

O/X.15  
V.19  
Inf. Final  
II

H.F.N. - 97

38937

**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

CONTRATO DE OBRA

EXPEDIENTE N° 2541

PROVINCIA DE CATAMARCA

**"ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS  
EN LA CUENCA  
DEL ARROYO FARIÑANGO"**

**EXPERTO: Ing. Angel Rubén VILLODAS**

**INFORME FINAL**

**Volumen 2**



Febrero de 1994

**ANEXO IV**

**PLANILLAS DE PRECIPITACIONES**

**ORDENADAS POR FECHA Y POR**

**ESTACIONES**

**ESTACION:**

**LAS REJAS**

(DIRECCION DE HIDRAULICA)

01/07/72 al 31/05/80

**EL JUMEAL**

(DIRECCION DE HIDRAULICA)

01/06/80 al 31/12/92

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
02-Ago-72	02:00	11:00	09:00	4.0	0.444	REJAS/JUMEAL
15-Sep-72	19:00	22:00	03:00	7.0	2.333	REJAS/JUMEAL
16-Nov-72	11:00	00:00	13:00	5.0	0.385	REJAS/JUMEAL
04-Dic-72	07:30	09:30	02:00	6.0	3.000	REJAS/JUMEAL
10-Dic-72	09:00	12:00	03:00	3.0	1.000	REJAS/JUMEAL
18-Dic-72	06:00	09:00	03:00	6.0	2.000	REJAS/JUMEAL
23-Dic-72	05:00	07:00	02:00	15.0	7.500	REJAS/JUMEAL
24-Dic-72	09:00	09:30	00:30	6.0	12.000	REJAS/JUMEAL
29-Dic-72	01:00	11:00	10:00	53.0	5.300	REJAS/JUMEAL
02-Ene-73	04:00	09:00	05:00	19.0	3.800	REJAS/JUMEAL
14-Ene-73	04:00	12:00	08:00	9.5	1.187	REJAS/JUMEAL
18-Ene-73	00:00	21:00	21:00	14.0	0.667	REJAS/JUMEAL
24-Ene-73	21:00	23:00	02:00	17.0	8.500	REJAS/JUMEAL
28-Ene-73	11:00	16:00	05:00	22.0	4.400	REJAS/JUMEAL
03-Mar-73	15:00	15:30	00:30	63.0	126.000	REJAS/JUMEAL
06-Mar-73	21:00	00:00	03:00	24.0	8.000	REJAS/JUMEAL
07-Mar-73	10:00	20:00	10:00	19.0	1.900	REJAS/JUMEAL
31-Mar-73	20:30	00:00	03:30	10.0	2.857	REJAS/JUMEAL
04-Abr-73	16:00	20:00	04:00	13.0	3.250	REJAS/JUMEAL
12-Ene-74	07:00	13:00	06:00	35.0	5.833	REJAS/JUMEAL
14-Ene-74	05:00	16:00	11:00	24.0	2.182	REJAS/JUMEAL
21-Ene-74	02:00	12:00	10:00	20.0	2.000	REJAS/JUMEAL
22-Ene-74	11:45	15:00	03:15	35.0	10.769	REJAS/JUMEAL
30-Ene-74	04:30	12:00	07:30	66.0	8.800	REJAS/JUMEAL
07-Feb-74	14:00	23:00	09:00	34.0	3.778	REJAS/JUMEAL
13-Feb-74	06:00	18:00	12:00	20.0	1.667	REJAS/JUMEAL
14-Feb-74	02:00	06:00	04:00	14.0	3.500	REJAS/JUMEAL
14-Mar-74	09:00	00:20	15:20	6.0	0.391	REJAS/JUMEAL
27-Mar-74	16:15	00:20	08:05	60.0	7.423	REJAS/JUMEAL
28-Mar-74	02:00	07:00	05:00	13.0	2.600	REJAS/JUMEAL
31-Mar-74	20:00	23:55	03:55	22.0	5.617	REJAS/JUMEAL
04-May-74	21:00	05:00	08:00	24.0	3.000	REJAS/JUMEAL
20-Ago-74	20:00	00:00	04:00	5.0	1.250	REJAS/JUMEAL
22-Nov-74	09:00	01:00	16:00	8.0	0.500	REJAS/JUMEAL
25-Dic-74	08:00	12:00	04:00	5.0	1.250	REJAS/JUMEAL
27-Dic-74	06:00	12:00	06:00	6.0	1.000	REJAS/JUMEAL
30-Dic-74	22:00	00:00	02:00	54.0	27.000	REJAS/JUMEAL
02-Ene-75	17:00	20:00	03:00	15.0	5.000	REJAS/JUMEAL
03-Ene-75	16:00	17:00	01:00	50.0	50.000	REJAS/JUMEAL
04-Ene-75	03:00	11:00	08:00	13.0	1.625	REJAS/JUMEAL
15-Ene-75	04:00	10:00	06:00	46.0	7.667	REJAS/JUMEAL
07-Feb-75	11:00	12:00	01:00	5.0	5.000	REJAS/JUMEAL
18-Jun-75	22:00	00:00	02:00	5.0	2.500	REJAS/JUMEAL
10-Jul-75	02:00	11:00	09:00	14.0	1.556	REJAS/JUMEAL
03-Nov-75	00:00	10:00	10:00	35.0	3.500	REJAS/JUMEAL
28-Nov-75	10:00	16:00	06:00	25.0	4.167	REJAS/JUMEAL
01-Ene-76	00:30	16:00	15:30	52.0	3.355	REJAS/JUMEAL
25-Feb-76	02:00	12:00	10:00	15.0	1.500	REJAS/JUMEAL
01-Mar-76	00:30	07:00	06:30	50.0	7.692	REJAS/JUMEAL
06-Mar-76	20:00	23:00	03:00	13.0	4.333	REJAS/JUMEAL
07-Mar-76	22:00	16:00	18:00	50.0	2.778	REJAS/JUMEAL
25-Oct-76	02:30	04:30	02:00	10.0	5.000	REJAS/JUMEAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
18-Nov-76	01:00	00:00	23:00	19.0	0.826	REJAS/JUMÉAL
02-Ene-77	14:00	22:00	08:00	45.0	5.625	REJAS/JUMÉAL
12-Ene-77	07:30	11:00	03:30	35.0	10.000	REJAS/JUMÉAL
15-Ene-77	17:15	18:20	01:05	20.0	18.462	REJAS/JUMÉAL
19-Ene-77	23:00	04:00	05:00	25.0	5.000	REJAS/JUMÉAL
05-Feb-77	06:00	12:00	06:00	14.0	2.333	REJAS/JUMÉAL
06-Feb-77	18:00	00:00	06:00	30.0	5.000	REJAS/JUMÉAL
14-Feb-77	13:00	17:00	04:00	25.0	6.250	REJAS/JUMÉAL
08-Mar-77	08:30	12:00	05:30	8.0	1.455	REJAS/JUMÉAL
30-Mar-77	08:00	20:00	12:00	12.0	1.000	REJAS/JUMÉAL
31-Mar-77	14:00	00:00	10:00	6.0	0.600	REJAS/JUMÉAL
07-Abr-77	04:00	18:00	12:00	18.0	1.500	REJAS/JUMÉAL
08-Abr-77	06:00	23:00	17:00	25.0	1.471	REJAS/JUMÉAL
05-May-77	11:00	16:00	05:00	7.0	1.400	REJAS/JUMÉAL
04-Jul-77	08:00	00:00	16:00	3.0	0.187	REJAS/JUMÉAL
06-Jul-77	00:00	16:00	16:00	5.0	0.313	REJAS/JUMÉAL
16-Sep-77	10:00	23:00	13:00	8.0	0.615	REJAS/JUMÉAL
23-Sep-77	02:00	23:00	21:00	6.0	0.286	REJAS/JUMÉAL
23-Oct-77	09:00	20:00	11:00	14.0	1.273	REJAS/JUMÉAL
02-Nov-77	08:00	11:00	03:00	8.0	2.667	REJAS/JUMÉAL
19-Dic-77	01:00	12:00	11:00	35.0	3.182	REJAS/JUMÉAL
20-Dic-77	00:00	14:00	14:00	25.0	1.786	REJAS/JUMÉAL
25-Dic-77	14:00	15:00	01:00	10.0	10.000	REJAS/JUMÉAL
28-Dic-77	02:00	14:00	12:00	44.0	3.667	REJAS/JUMÉAL
30-Dic-77	11:00	00:00	13:00	15.0	1.154	REJAS/JUMÉAL
31-Dic-77	00:00	06:00	06:00	10.0	1.667	REJAS/JUMÉAL
10-Ene-78	10:00	10:30	00:30	8.0	16.000	REJAS/JUMÉAL
23-Ene-78	17:00	23:00	06:00	35.0	5.833	REJAS/JUMÉAL
31-Ene-78	06:00	17:00	11:00	15.0	1.364	REJAS/JUMÉAL
08-Feb-78	14:00	14:20	00:20	20.0	60.000	REJAS/JUMÉAL
12-Feb-78	15:15	16:30	01:15	40.0	32.000	REJAS/JUMÉAL
27-Feb-78	00:00	06:00	06:00	40.0	6.667	REJAS/JUMÉAL
12-Mar-78	20:00	00:00	04:00	8.0	2.000	REJAS/JUMÉAL
18-Mar-78	20:00	00:00	04:00	60.0	15.000	REJAS/JUMÉAL
19-Mar-78	02:00	09:00	07:00	8.0	1.143	REJAS/JUMÉAL
20-Mar-78	04:00	21:00	17:00	15.0	0.882	REJAS/JUMÉAL
26-Mar-78	06:00	22:00	16:00	10.0	0.625	REJAS/JUMÉAL
30-Mar-78	07:30	16:00	08:30	75.0	8.824	REJAS/JUMÉAL
15-May-78	04:00	13:00	09:00	25.0	2.778	REJAS/JUMÉAL
24-Sep-78	18:00	00:00	06:00	26.0	4.333	REJAS/JUMÉAL
25-Sep-78	17:15	19:30	02:15	5.0	2.222	REJAS/JUMÉAL
09-Oct-78	04:00	10:30	06:30	32.0	4.923	REJAS/JUMÉAL
11-Oct-78	20:00	23:00	03:00	30.0	10.000	REJAS/JUMÉAL
12-Oct-78	10:00	12:00	02:00	10.0	5.000	REJAS/JUMÉAL
03-Dic-78	15:00	15:30	00:30	4.0	8.000	REJAS/JUMÉAL
04-Dic-78	02:00	10:00	08:00	26.0	3.250	REJAS/JUMÉAL
08-Dic-78	00:25	05:00	04:35	30.0	6.545	REJAS/JUMÉAL
19-Dic-78	17:00	21:00	04:00	14.0	3.500	REJAS/JUMÉAL
29-Dic-78	02:30	05:30	03:00	62.0	20.667	REJAS/JUMÉAL
17-Ene-79	21:00	00:00	03:00	25.0	8.333	REJAS/JUMÉAL
18-Ene-79	08:00	11:00	03:00	38.0	12.667	REJAS/JUMÉAL
21-Ene-79	11:00	12:00	01:00	10.0	10.000	REJAS/JUMÉAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
27-Ene-79	08:00	00:00	16:00	25.0	1.562	REJAS/JUMEAL
05-Feb-79	02:15	06:00	03:45	22.0	5.867	REJAS/JUMEAL
08-Feb-79	08:00	08:30	00:30	5.0	10.000	REJAS/JUMEAL
11-Feb-79	02:00	05:00	03:00	8.0	2.667	REJAS/JUMEAL
15-Feb-79	04:00	12:00	08:00	25.0	3.125	REJAS/JUMEAL
22-Abr-79	02:00	12:00	10:00	30.0	3.000	REJAS/JUMEAL
06-Jul-79	06:00	10:00	04:00	2.0	0.500	REJAS/JUMEAL
07-Jul-79	02:00	11:00	09:00	6.0	0.667	REJAS/JUMEAL
08-Sep-79	01:00	16:00	15:00	4.0	0.267	REJAS/JUMEAL
10-Sep-79	05:00	18:00	13:00	4.5	0.346	REJAS/JUMEAL
28-Sep-79	10:00	17:00	07:00	4.0	0.571	REJAS/JUMEAL
02-Oct-79	00:30	18:00	17:30	10.0	0.571	REJAS/JUMEAL
13-Oct-79	05:00	09:00	04:00	1.5	0.375	REJAS/JUMEAL
08-Nov-79	02:00	14:00	12:00	25.0	2.083	REJAS/JUMEAL
23-Nov-79	08:00			20.0		REJAS/JUMEAL
24-Nov-79	08:00			22.0		REJAS/JUMEAL
25-Nov-79	07:00	13:00	06:00	3.0	0.500	REJAS/JUMEAL
01-Dic-79	19:30	08:00		20.0		REJAS/JUMEAL
03-Dic-79	10:00	13:00	03:00	11.0	3.667	REJAS/JUMEAL
09-Dic-79	03:15	05:40	02:25	50.0	20.690	REJAS/JUMEAL
12-Dic-79	13:40	17:00	03:20	10.0	3.000	REJAS/JUMEAL
14-Dic-79	00:00	14:30	14:30	5.0	0.345	REJAS/JUMEAL
22-Dic-79	03:00	16:00	13:00	30.0	2.308	REJAS/JUMEAL
30-Dic-79	00:00	13:00	13:00	19.0	1.462	REJAS/JUMEAL
15-Ene-80	07:00	11:00	04:00	16.0	4.000	REJAS/JUMEAL
19-Ene-80	13:00	16:00	03:00	20.0	6.667	REJAS/JUMEAL
27-Ene-80	12:00	14:00	02:00	8.0	4.000	REJAS/JUMEAL
15-Feb-80	09:00	12:00	03:00	32.0	10.667	REJAS/JUMEAL
20-Feb-80	15:10	17:00	01:50	32.0	17.455	REJAS/JUMEAL
21-Feb-80	03:30	16:00	12:30	17.0	1.360	REJAS/JUMEAL
23-Feb-80	00:24	03:30	03:06	10.0	3.228	REJAS/JUMEAL
24-Feb-80	02:00	05:00	03:00	6.0	2.000	REJAS/JUMEAL
01-Mar-80	09:00	12:00	03:00	12.0	4.000	REJAS/JUMEAL
06-Mar-80	10:00	08:00		25.0		REJAS/JUMEAL
14-Mar-80	08:00			10.0		REJAS/JUMEAL
24-Mar-80	19:30			15.0		REJAS/JUMEAL
30-Mar-80	19:00	00:00	05:00	2.0	0.400	REJAS/JUMEAL
31-Mar-80	06:30	11:00	04:30	13.0	2.889	REJAS/JUMEAL
04-Abr-80	09:30	08:00		14.0		REJAS/JUMEAL
11-Abr-80	05:00	19:00	14:00	15.0	1.071	REJAS/JUMEAL
01-May-80	00:00	18:00	18:00	13.0	0.722	REJAS/JUMEAL
11-May-80	09:00	22:00	13:00	10.0	0.769	REJAS/JUMEAL
30-Jun-80	00:10	05:45	05:35	15.0	2.687	REJAS/JUMEAL
14-Sep-80	21:30	00:06	02:36	15.0	5.789	REJAS/JUMEAL
11-Oct-80	02:30	05:30	03:00	20.0	6.667	REJAS/JUMEAL
17-Nov-80	17:50	20:30	02:40	10.0	3.750	REJAS/JUMEAL
21-Nov-80	21:30	00:30	03:00	12.0	4.000	REJAS/JUMEAL
27-Nov-80	16:20	18:30	02:10	8.0	3.692	REJAS/JUMEAL
05-Dic-80	01:30	03:20	01:50	27.0	14.727	REJAS/JUMEAL
06-Dic-80	16:00	20:30	04:30	5.0	1.111	REJAS/JUMEAL
10-Dic-80	14:00	17:40	03:40	16.0	4.364	REJAS/JUMEAL
11-Dic-80	14:00	15:20	01:20	3.0	2.250	REJAS/JUMEAL
19-Dic-80	12:20	14:30	02:10	9.0	4.154	REJAS/JUMEAL
25-Dic-80	13:10	14:30	01:20	25.0	18.750	REJAS/JUMEAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
27-Dic-80	19:45	21:50	02:05	41.0	19.680	REJAS/JUMÉAL
01-Ene-81	00:30	13:45	13:15	24.0	1.811	REJAS/JUMÉAL
06-Ene-81	05:15	06:40	01:25	3.0	2.118	REJAS/JUMÉAL
09-Ene-81	13:20	14:30	01:10	15.0	12.857	REJAS/JUMÉAL
11-Ene-81	21:40	22:15	00:35	4.5	7.714	REJAS/JUMÉAL
18-Ene-81	13:39	08:30	18:51	11.0	0.653	REJAS/JUMÉAL
26-Ene-81	13:50	14:30	00:40	12.0	18.000	REJAS/JUMÉAL
27-Ene-81	21:00	21:40	00:40	2.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
28-Ene-81	09:20	12:40	03:20	19.0	5.700	REJAS/JUMÉAL
28-Ene-81	00:50	05:30	04:40	4.0	0.857	REJAS/JUMÉAL
01-Feb-81	23:00	11:20	12:20	11.0	0.892	REJAS/JUMÉAL
04-Feb-81	21:30	02:30	05:00	34.0	6.800	REJAS/JUMÉAL
09-Feb-81	10:30	00:50	14:20	6.0	0.419	REJAS/JUMÉAL
06-Mar-81	17:00	17:30	00:30	4.5	9.000	REJAS/JUMÉAL
07-Mar-81	00:40	06:30	05:50	5.5	0.943	REJAS/JUMÉAL
11-Mar-81	04:30	07:45	03:15	27.0	8.308	REJAS/JUMÉAL
16-Mar-81	05:30	08:30	03:00	3.0	1.000	REJAS/JUMÉAL
18-Mar-81	05:30	11:30	06:00	35.0	5.833	REJAS/JUMÉAL
28-Mar-81	07:30	12:35	05:05	3.0	0.590	REJAS/JUMÉAL
05-Abr-81	19:30	00:00	04:30	15.0	3.333	REJAS/JUMÉAL
10-Abr-81	08:30	11:45	03:15	42.0	12.923	REJAS/JUMÉAL
14-Abr-81	10:00	15:00	05:00	25.0	5.000	REJAS/JUMÉAL
15-Jul-81	19:00	08:00	13:00	5.0	0.385	REJAS/JUMÉAL
29-Ago-81	00:06	14:30	14:24	12.0	0.833	REJAS/JUMÉAL
12-Sep-81	19:45	07:30	11:45	5.0	0.426	REJAS/JUMÉAL
27-Oct-81	14:30	15:10	00:40	7.0	10.500	REJAS/JUMÉAL
30-Oct-81	19:00	21:15	02:15	32.0	14.222	REJAS/JUMÉAL
01-Nov-81	13:10	14:30	01:20	13.0	9.750	REJAS/JUMÉAL
05-Nov-81	19:00	11:20	16:20	8.0	0.490	REJAS/JUMÉAL
09-Nov-81	12:15	12:50	00:35	24.0	41.143	REJAS/JUMÉAL
18-Nov-81	04:10	05:00	00:50	7.0	8.400	REJAS/JUMÉAL
29-Nov-81	00:45	04:50	04:05	6.0	1.469	REJAS/JUMÉAL
20-Dic-81	15:30	16:20	00:50	10.0	12.000	REJAS/JUMÉAL
21-Dic-81	18:20	05:50	13:30	6.0	0.444	REJAS/JUMÉAL
31-Dic-81	04:35	12:40	08:05	17.0	2.103	REJAS/JUMÉAL
06-Ene-82	01:50	05:30	03:40	10.0	2.727	REJAS/JUMÉAL
14-Ene-82	00:50	10:30	09:40	8.5	0.879	REJAS/JUMÉAL
17-Ene-82	00:50	10:30	09:40	10.0	1.034	REJAS/JUMÉAL
25-Ene-82	00:06	07:30	07:24	2.5	0.338	REJAS/JUMÉAL
02-Feb-82	18:45	19:15	00:30	7.0	14.000	REJAS/JUMÉAL
16-Feb-82	05:45	06:30	00:45	4.0	5.333	REJAS/JUMÉAL
17-Feb-82	10:30	13:00	02:30	4.5	1.800	REJAS/JUMÉAL
19-Feb-82	00:45	09:00	08:15	8.0	0.970	REJAS/JUMÉAL
26-Feb-82	08:45	09:30	00:45	3.0	4.000	REJAS/JUMÉAL
02-Mar-82	08:20	10:30	04:10	16.0	3.840	REJAS/JUMÉAL
03-Mar-82	00:30	13:20	12:50	33.0	2.571	REJAS/JUMÉAL
04-Mar-82	03:45	13:45	10:00	10.5	1.050	REJAS/JUMÉAL
13-Mar-82	20:00	00:08	04:06	15.5	3.780	REJAS/JUMÉAL
06-Abr-82	22:00	14:00	16:00	8.0	0.500	REJAS/JUMÉAL
08-Abr-82	20:45	21:15	00:30	9.0	18.000	REJAS/JUMÉAL
13-Abr-82	06:45	07:45	01:00	3.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
15-Abr-82	05:45	07:50	02:05	11.0	5.280	REJAS/JUMÉAL
27-Abr-82	00:50	06:30	05:40	3.0	0.529	REJAS/JUMÉAL
29-Abr-82	04:50	08:45	01:55	4.0	2.087	REJAS/JUMÉAL
28-Jul-82	04:20	10:30	06:10	3.5	0.568	REJAS/JUMÉAL
08-Sep-82	10:30	13:00	02:30	3.5	1.400	REJAS/JUMÉAL
26-Sep-82	01:20	11:30	10:10	27.0	2.656	REJAS/JUMÉAL
27-Sep-82	10:50	12:35	01:45	5.0	2.857	REJAS/JUMÉAL
20-Nov-82	04:30	10:30	06:00	10.0	1.667	REJAS/JUMÉAL
01-Dic-82	00:30	11:00	10:30	16.0	1.524	REJAS/JUMÉAL
02-Dic-82	04:45	05:30	00:45	3.0	4.000	REJAS/JUMÉAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Dic-82	23:40	00:15	00:35	12.0	20.571	REJAS/JUMÉAL
06-Dic-82	11:30	13:15	01:45	7.5	4.286	REJAS/JUMÉAL
13-Dic-82	22:30	11:40	13:10	6.0	0.456	REJAS/JUMÉAL
19-Dic-82	05:30	08:30	03:00	10.0	3.333	REJAS/JUMÉAL
21-Dic-82	08:30	10:50	02:20	3.5	1.500	REJAS/JUMÉAL
22-Dic-82	00:40	08:30	07:50	13.5	1.723	REJAS/JUMÉAL
02-Ene-83	19:45	21:00	01:15	33.0	26.400	REJAS/JUMÉAL
02-Ene-83	11:45	12:50	01:05	8.0	7.385	REJAS/JUMÉAL
08-Ene-83	08:30	09:45	01:15	13.0	10.400	REJAS/JUMÉAL
14-Ene-83	23:00	04:50	05:50	7.0	1.200	REJAS/JUMÉAL
17-Ene-83	05:45	12:15	06:30	12.5	1.923	REJAS/JUMÉAL
18-Ene-83	00:20	05:40	05:20	20.0	3.750	REJAS/JUMÉAL
26-Ene-83	23:15	00:20	01:05	3.0	2.769	REJAS/JUMÉAL
29-Ene-83	21:00	00:00	03:00	23.0	7.667	REJAS/JUMÉAL
29-Ene-83	17:15	19:20	02:05	63.0	30.240	REJAS/JUMÉAL
31-Ene-83	00:20	06:30	06:10	12.0	1.946	REJAS/JUMÉAL
05-Feb-83	02:40	05:30	02:50	11.5	4.059	REJAS/JUMÉAL
07-Feb-83	16:20	17:15	00:55	8.0	8.727	REJAS/JUMÉAL
11-Feb-83	19:40	22:30	02:50	31.0	10.941	REJAS/JUMÉAL
15-Feb-83	15:00	20:30	05:30	8.0	1.455	REJAS/JUMÉAL
27-Feb-83	00:30	17:30	17:00	30.0	1.765	REJAS/JUMÉAL
01-Mar-83	22:00	09:30	11:30	3.0	0.261	REJAS/JUMÉAL
05-Mar-83	15:00	16:00	01:00	10.0	10.000	REJAS/JUMÉAL
03-Abr-83	08:00	11:40	03:40	12.0	0.434	REJAS/JUMÉAL
14-Abr-83	00:50	12:30	11:40	8.0	0.686	REJAS/JUMÉAL
18-Abr-83	13:50	07:30	17:40	7.0	0.398	REJAS/JUMÉAL
20-Abr-83	21:15	08:30	11:15	9.0	0.800	REJAS/JUMÉAL
11-Jun-83	17:30	00:30	07:00	4.0	0.571	REJAS/JUMÉAL
24-Jul-83	07:15	03:15	20:00	5.0	0.250	REJAS/JUMÉAL
26-Jul-83	08:20	04:34	20:14	9.5	0.470	REJAS/JUMÉAL
30-Jul-83	08:15	18:50	10:35	10.0	0.945	REJAS/JUMÉAL
28-Ago-83	00:30	11:30	11:00	4.5	0.409	REJAS/JUMÉAL
17-Sep-83	23:50	08:45	08:55	3.0	0.336	REJAS/JUMÉAL
16-Oct-83	16:00	18:30	02:30	4.0	1.600	REJAS/JUMÉAL
31-Oct-83	00:30	06:30	06:00	14.0	2.333	REJAS/JUMÉAL
10-Nov-83	22:20	08:50	10:30	38.5	3.667	REJAS/JUMÉAL
21-Nov-83	00:10	13:50	13:40	17.0	1.244	REJAS/JUMÉAL
01-Dic-83	00:20	09:00	08:40	12.5	1.442	REJAS/JUMÉAL
04-Dic-83	09:30	11:50	02:20	6.0	2.571	REJAS/JUMÉAL
11-Dic-83	05:45	07:30	01:45	22.0	12.571	REJAS/JUMÉAL
19-Dic-83	04:40	06:20	01:40	11.5	6.900	REJAS/JUMÉAL
21-Dic-83	21:30	08:30	09:00	15.5	1.722	REJAS/JUMÉAL
03-Ene-84	01:10	05:30	04:20	35.0	8.077	REJAS/JUMÉAL
07-Ene-84	20:30	22:00	01:30	28.0	18.667	REJAS/JUMÉAL
12-Ene-84	22:50	07:30	08:40	58.0	6.692	REJAS/JUMÉAL
19-Ene-84	20:00	21:30	01:30	73.0	48.667	REJAS/JUMÉAL
24-Ene-84	00:40	06:00	05:20	9.0	1.688	REJAS/JUMÉAL
27-Ene-84	00:40	06:30	05:50	3.0	0.514	REJAS/JUMÉAL
11-Feb-84	21:20	07:30	10:10	22.0	2.164	REJAS/JUMÉAL
12-Feb-84	23:15	08:30	09:15	8.5	0.919	REJAS/JUMÉAL
26-Feb-84	08:30	09:20	00:50	9.5	11.400	REJAS/JUMÉAL
28-Feb-84	13:00	13:40	00:40	10.0	15.000	REJAS/JUMÉAL
09-Mar-84	00:40	06:30	05:50	15.0	2.571	REJAS/JUMÉAL
12-Mar-84	22:30	06:30	08:00	3.0	0.375	REJAS/JUMÉAL
16-Mar-84	05:30	11:20	05:50	27.0	4.629	REJAS/JUMÉAL
17-Mar-84	04:50	08:35	03:45	3.0	0.800	REJAS/JUMÉAL
18-Mar-84	00:30	17:10	16:40	13.0	0.780	REJAS/JUMÉAL
19-Mar-84	00:15	07:30	07:15	3.0	0.414	REJAS/JUMÉAL
29-Mar-84	00:30	11:20	10:50	16.0	1.477	REJAS/JUMÉAL
30-Mar-84	00:15	07:30	07:15	7.0	0.968	REJAS/JUMÉAL
31-Mar-84	00:30	18:30	18:00	16.0	0.889	REJAS/JUMÉAL



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
23-Ago-84	00:05	09:00	08:55	8.0	0.897	REJAS/JUMÉAL
04-Sep-84				10.0		REJAS/JUMÉAL
24-Sep-84	19:30	21:00	01:30	5.0	3.333	REJAS/JUMÉAL
12-Oct-84	23:30	00:50	01:20	9.5	7.125	REJAS/JUMÉAL
03-Nov-84	00:40	13:00	12:20	5.0	0.405	REJAS/JUMÉAL
08-Dic-84	00:40	05:40	05:00	5.5	1.100	REJAS/JUMÉAL
10-Dic-84	12:00	13:00	01:00	3.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
25-Dic-84	23:00	07:30	08:30	5.0	0.588	REJAS/JUMÉAL
27-Dic-84	09:10	21:30	12:20	11.0	0.892	REJAS/JUMÉAL
31-Dic-84	13:20	14:10	00:50	10.0	12.000	REJAS/JUMÉAL
04-Ene-85	00:50	06:20	05:30	6.0	1.091	REJAS/JUMÉAL
05-Ene-85	11:15	07:30	20:15	22.0	1.086	REJAS/JUMÉAL
11-Ene-85	00:30	04:30	04:00	9.5	2.375	REJAS/JUMÉAL
19-Ene-85	23:00	11:40	12:40	38.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
25-Ene-85	16:15	23:00	06:45	3.5	0.519	REJAS/JUMÉAL
30-Ene-85	00:20	09:20	09:00	21.0	2.333	REJAS/JUMÉAL
01-Feb-85	09:45	11:30	01:45	7.5	4.286	REJAS/JUMÉAL
09-Feb-85	00:20	08:45	08:25	7.0	0.832	REJAS/JUMÉAL
10-Feb-85	00:30	18:15	17:45	44.0	2.479	REJAS/JUMÉAL
11-Feb-85	00:10	10:30	10:20	10.0	0.968	REJAS/JUMÉAL
15-Feb-85	18:30	19:00	00:30	10.0	20.000	REJAS/JUMÉAL
18-Feb-85	00:20	10:00	09:40	20.0	2.069	REJAS/JUMÉAL
19-Feb-85	10:05	10:50	00:45	12.0	16.000	REJAS/JUMÉAL
24-Feb-85	19:50	08:25	12:35	7.0	0.556	REJAS/JUMÉAL
26-Feb-85	12:20	13:10	00:50	13.0	15.600	REJAS/JUMÉAL
06-Mar-85	21:40	10:30	12:50	26.5	2.085	REJAS/JUMÉAL
25-Mar-85	07:30	18:50	11:20	5.0	0.441	REJAS/JUMÉAL
27-Mar-85	07:50	14:30	06:40	6.0	0.900	REJAS/JUMÉAL
14-Abr-85	04:30	12:30	08:00	6.0	0.750	REJAS/JUMÉAL
24-Jul-85	15:30	23:00	07:30	5.0	0.667	REJAS/JUMÉAL
30-Jul-85	20:00	16:00	20:00	30.0	1.500	REJAS/JUMÉAL
01-Sep-85	13:30	00:06	10:36	22.5	2.123	REJAS/JUMÉAL
06-Oct-85	21:15	07:30	10:15	18.0	1.756	REJAS/JUMÉAL
12-Oct-85	09:15	13:00	03:45	5.0	1.333	REJAS/JUMÉAL
10-Nov-85	20:50	00:05	03:15	58.0	17.846	REJAS/JUMÉAL
17-Nov-85	23:40	10:50	11:10	57.0	5.104	REJAS/JUMÉAL
21-Nov-85	07:30	10:20	02:50	8.0	2.824	REJAS/JUMÉAL
22-Nov-85	06:30	12:40	06:10	10.0	1.622	REJAS/JUMÉAL
23-Nov-85	07:10	13:20	06:10	22.0	3.568	REJAS/JUMÉAL
10-Dic-85	01:35	08:15	06:40	12.0	1.800	REJAS/JUMÉAL
12-Dic-85	21:30	23:45	02:15	3.0	1.333	REJAS/JUMÉAL
19-Dic-85	01:15	01:45	00:30	3.0	6.000	REJAS/JUMÉAL
23-Dic-85	00:20	03:45	03:25	6.0	1.756	REJAS/JUMÉAL
25-Dic-85	03:15	04:20	01:05	5.0	4.615	REJAS/JUMÉAL
27-Dic-85	04:20	05:50	01:30	7.0	4.667	REJAS/JUMÉAL
31-Dic-85	12:15	12:45	00:30	40.0	80.000	REJAS/JUMÉAL
01-Ene-86	07:30	08:25	00:55	25.0	27.273	REJAS/JUMÉAL
03-Ene-86	06:58	07:45	00:47	26.0	33.191	REJAS/JUMÉAL
04-Ene-86	11:20	11:52	00:32	3.0	5.625	REJAS/JUMÉAL
08-Ene-86	23:15	06:20	07:05	36.0	5.082	REJAS/JUMÉAL
17-Ene-86	00:50	06:50	06:00	5.0	0.833	REJAS/JUMÉAL
27-Ene-86	20:05	20:45	00:40	8.0	12.000	REJAS/JUMÉAL
31-Ene-86	08:25	18:15	09:50	8.0	0.814	REJAS/JUMÉAL
06-Feb-86	00:20	05:20	05:00	30.0	6.000	REJAS/JUMÉAL
08-Feb-86	21:00	23:15	02:15	10.0	4.444	REJAS/JUMÉAL
15-Feb-86	00:20	07:30	07:10	8.0	1.116	REJAS/JUMÉAL
16-Feb-86	11:20	13:20	02:00	6.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
20-Feb-86	15:30	19:30	04:00	34.0	8.500	REJAS/JUMÉAL
24-Feb-86	06:30	11:15	04:45	6.0	1.263	REJAS/JUMÉAL
27-Feb-86	19:30	06:25	10:55	4.5	0.412	REJAS/JUMÉAL
04-Mar-86	10:30	16:20	05:50	5.0	0.857	REJAS/JUMÉAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-Abr-86	07:40	11:50	04:10	6.0	1.440	REJAS/JUMÉAL
05-Abr-86	07:30	10:30	03:00	14.5	4.833	REJAS/JUMÉAL
08-Abr-86	10:50	14:40	03:50	5.0	1.304	REJAS/JUMÉAL
10-Abr-86	08:30	09:20	02:50	4.0	1.412	REJAS/JUMÉAL
11-Abr-86	00:50	11:25	10:35	8.0	0.756	REJAS/JUMÉAL
11-Jul-86	19:10	19:20	00:10	4.0	24.000	REJAS/JUMÉAL
07-Oct-86	00:40	19:00	18:20	11.0	0.600	REJAS/JUMÉAL
09-Oct-86				6.0		REJAS/JUMÉAL
16-Oct-86	17:10	00:05	06:55	19.5	2.819	REJAS/JUMÉAL
22-Nov-86	14:20	22:10	07:50	61.0	7.787	REJAS/JUMÉAL
28-Nov-86	00:15	06:10	05:55	5.0	0.845	REJAS/JUMÉAL
11-Dic-86	07:20	10:30	03:10	6.0	1.895	REJAS/JUMÉAL
17-Dic-86	13:50	20:00	06:10	23.0	3.730	REJAS/JUMÉAL
30-Dic-86	23:00	06:10	07:10	3.0	0.419	REJAS/JUMÉAL
05-Ene-87	11:30	13:40	02:10	8.5	3.923	REJAS/JUMÉAL
09-Ene-87	11:30	06:40	19:10	11.5	0.600	REJAS/JUMÉAL
11-Ene-87	16:15	07:10	14:55	19.5	1.307	REJAS/JUMÉAL
13-Ene-87	09:50	13:00	03:10	4.0	1.283	REJAS/JUMÉAL
14-Ene-87	06:30	12:15	05:45	8.0	1.043	REJAS/JUMÉAL
20-Ene-87	13:20	15:10	01:50	26.5	14.455	REJAS/JUMÉAL
30-Ene-87	18:50	20:50	02:00	42.0	21.000	REJAS/JUMÉAL
09-Mar-87	00:30	08:05	05:35	21.0	3.781	REJAS/JUMÉAL
14-Mar-87	20:30	22:50	02:20	19.5	8.357	REJAS/JUMÉAL
25-Mar-87	00:50	10:00	09:10	5.0	0.545	REJAS/JUMÉAL
09-Abr-87	07:00	15:00	08:00	13.0	1.625	REJAS/JUMÉAL
16-Abr-87	08:00	12:30	06:30	5.0	0.789	REJAS/JUMÉAL
17-Abr-87	00:00	17:30	17:30	22.0	1.257	REJAS/JUMÉAL
26-Abr-87	17:45	23:00	05:15	7.0	1.333	REJAS/JUMÉAL
19-May-87	00:50	19:20	18:30	9.0	0.486	REJAS/JUMÉAL
24-May-87	00:50	12:20	11:30	10.0	0.870	REJAS/JUMÉAL
18-Jul-87	00:30	20:00	19:30	8.5	0.436	REJAS/JUMÉAL
18-Oct-87	22:00	04:50	06:50	12.0	1.756	REJAS/JUMÉAL
25-Oct-87	17:10	23:15	06:05	23.0	3.781	REJAS/JUMÉAL
23-Nov-87	23:10	10:45	11:35	7.0	0.604	REJAS/JUMÉAL
19-Ene-88	20:35	09:10	12:35	5.0	0.397	REJAS/JUMÉAL
21-Ene-88	05:45	11:40	05:55	7.0	1.183	REJAS/JUMÉAL
28-Ene-88	19:40	16:20	20:40	29.0	1.403	REJAS/JUMÉAL
30-Ene-88	00:30	07:25	06:55	12.0	1.735	REJAS/JUMÉAL
11-Feb-88	18:00	21:00	03:00	17.0	5.867	REJAS/JUMÉAL
13-Feb-88	08:10	10:30	02:20	8.0	3.429	REJAS/JUMÉAL
21-Feb-88	22:15	06:20	08:05	30.0	3.711	REJAS/JUMÉAL
29-Feb-88	15:00	16:10	01:10	35.0	30.000	REJAS/JUMÉAL
06-Mar-88	00:30	16:05	15:35	33.0	2.118	REJAS/JUMÉAL
10-Mar-88	18:50	05:40	10:50	11.0	1.015	REJAS/JUMÉAL
25-Mar-88	00:30	06:30	06:00	5.0	0.833	REJAS/JUMÉAL
01-Abr-88	00:20	06:30	06:10	17.5	2.838	REJAS/JUMÉAL
07-Abr-88	21:30	06:10	08:40	8.0	0.923	REJAS/JUMÉAL
03-May-88	00:45	12:30	11:45	8.0	0.681	REJAS/JUMÉAL
29-May-88	07:30	14:00	06:30	4.0	0.615	REJAS/JUMÉAL
02-Jul-88	12:30	14:30	02:00	3.5	0.135	REJAS/JUMÉAL
13-Sep-88	10:15	12:40	02:25	7.0	2.897	REJAS/JUMÉAL
31-Dic-88	13:30	14:20	00:50	12.0	14.400	REJAS/JUMÉAL
10-Ene-89	00:02	04:30	04:28	21.5	4.813	REJAS/JUMÉAL
15-Ene-89	07:10	11:20	04:10	19.0	4.560	REJAS/JUMÉAL
29-Ene-89	00:04	11:40	11:36	36.0	3.103	REJAS/JUMÉAL
03-Feb-89	00:30	10:30	10:00	37.0	3.700	REJAS/JUMÉAL
06-Feb-89	00:15	05:10	04:55	7.0	1.424	REJAS/JUMÉAL
21-Feb-89	03:35	07:40	04:05	7.0	1.714	REJAS/JUMÉAL
02-Mar-89	10:30	11:20	00:50	6.0	7.200	REJAS/JUMÉAL
04-Mar-89	21:45	06:30	08:45	7.0	0.800	REJAS/JUMÉAL
07-Mar-89	10:40	14:30	03:50	17.0	4.435	REJAS/JUMÉAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
26-Mar-89	23:10	12:40	13:30	18.0	1.333	REJAS/JUMÉAL
24-Abr-89	00:40	09:30	08:50	7.0	0.792	REJAS/JUMÉAL
04-May-89	08:15	17:20	11:05	11.0	0.992	REJAS/JUMÉAL
11-Oct-89	14:10	15:10	01:00	10.0	10.000	REJAS/JUMÉAL
11-Nov-89	00:40	08:20	07:40	5.0	0.652	REJAS/JUMÉAL
20-Nov-89	22:10	23:10	01:00	4.0	4.000	REJAS/JUMÉAL
26-Nov-89	17:30	20:10	02:40	10.0	3.750	REJAS/JUMÉAL
27-Nov-89	08:30	13:40	05:10	22.0	4.258	REJAS/JUMÉAL
01-Dic-89	14:20	16:00	01:40	5.0	3.000	REJAS/JUMÉAL
03-Dic-89	12:40	14:10	01:30	5.0	3.333	REJAS/JUMÉAL
13-Dic-89	15:10	16:20	01:10	5.0	4.286	REJAS/JUMÉAL
14-Dic-89				32.0		REJAS/JUMÉAL
08-Ene-90	08:30	17:10	08:40	22.0	2.538	REJAS/JUMÉAL
09-Ene-90				14.0		REJAS/JUMÉAL
13-Ene-90	07:50	09:40	01:50	4.0	2.182	REJAS/JUMÉAL
14-Ene-90	17:35	18:40	01:05	5.0	4.815	REJAS/JUMÉAL
31-Ene-90	06:10	08:40	02:30	4.0	1.600	REJAS/JUMÉAL
03-Feb-90	03:15	05:40	02:25	22.0	9.103	REJAS/JUMÉAL
08-Feb-90	21:15	23:50	02:35	35.0	13.548	REJAS/JUMÉAL
20-Feb-90	19:30	22:15	02:45	6.0	2.182	REJAS/JUMÉAL
23-Feb-90	07:00	10:50	03:50	4.0	1.043	REJAS/JUMÉAL
05-Mar-90	20:45	22:10	01:25	4.0	2.824	REJAS/JUMÉAL
09-Mar-90	22:15	06:50	08:35	24.5	0.752	REJAS/JUMÉAL
14-Mar-90	10:30	12:30	02:00	8.0	4.000	REJAS/JUMÉAL
13-Mar-90	00:30	06:35	06:05	17.0	2.795	REJAS/JUMÉAL
20-Mar-90	03:15	05:20	02:05	17.5	8.400	REJAS/JUMÉAL
11-Abr-90	06:25	08:45	02:20	10.0	4.286	REJAS/JUMÉAL
23-Abr-90	08:35	10:30	01:55	6.0	3.130	REJAS/JUMÉAL
24-Abr-90	02:30	16:30	14:00	17.0	1.214	REJAS/JUMÉAL
14-May-90	06:20	12:30	06:10	6.0	0.973	REJAS/JUMÉAL
20-Jul-90	19:10	11:25	16:15	7.0	0.431	REJAS/JUMÉAL
08-Sep-90	20:40	23:10	02:30	6.0	2.400	REJAS/JUMÉAL
05-Nov-90	19:45	07:30	11:45	24.0	0.671	REJAS/JUMÉAL
15-Nov-90	19:50	08:20	12:30	66.0	5.280	REJAS/JUMÉAL
10-Dic-90	00:05	08:45	08:40	6.0	0.692	REJAS/JUMÉAL
12-Dic-90	20:15	23:10	02:55	18.0	6.171	REJAS/JUMÉAL
27-Dic-90	17:50	22:15	04:25	20.0	4.528	REJAS/JUMÉAL
01-Ene-91	22:45	00:15	01:30	11.0	7.333	REJAS/JUMÉAL
16-Ene-91	02:45	11:00	08:15	39.0	4.727	REJAS/JUMÉAL
10-Feb-91	23:50	09:30	09:40	21.0	2.172	REJAS/JUMÉAL
13-Feb-91	02:40	11:30	08:50	69.0	7.811	REJAS/JUMÉAL
22-Feb-91	16:10	17:50	01:40	11.0	6.800	REJAS/JUMÉAL
27-Feb-91	07:40	08:40	01:00	6.0	6.000	REJAS/JUMÉAL
04-Mar-91	00:05	01:15	01:10	14.0	12.000	REJAS/JUMÉAL
13-Mar-91	19:50	09:40	13:50	19.0	1.373	REJAS/JUMÉAL
03-Abr-91	05:35	23:10	17:35	6.0	0.341	REJAS/JUMÉAL
12-Abr-91	19:00	05:30	10:30	3.0	0.286	REJAS/JUMÉAL
02-Jun-91	15:45	18:15	02:30	2.0	0.800	REJAS/JUMÉAL
05-Jun-91	13:45	18:10	04:25	3.0	0.679	REJAS/JUMÉAL
12-Jul-91	08:15	13:45	07:30	4.0	0.533	REJAS/JUMÉAL
31-Ago-91	05:40	16:15	10:35	6.0	0.567	REJAS/JUMÉAL
27-Sep-91	19:30	22:10	02:40	6.0	2.250	REJAS/JUMÉAL
05-Oct-91	00:20	14:10	13:50	7.0	0.506	REJAS/JUMÉAL
06-Oct-91				10.0		REJAS/JUMÉAL
16-Oct-91	11:45	13:20	01:35	4.0	2.528	REJAS/JUMÉAL
28-Oct-91	19:40	07:40	12:00	4.0	0.333	REJAS/JUMÉAL
30-Oct-91	06:45	12:30	05:45	3.0	0.522	REJAS/JUMÉAL
06-Nov-91	07:15	11:20	04:05	3.0	0.735	REJAS/JUMÉAL
05-Dic-91	05:15	07:30	02:15	4.0	1.778	REJAS/JUMÉAL
13-Dic-91	14:10	16:00	01:50	4.0	2.182	REJAS/JUMÉAL
14-Dic-91	08:00	11:00	03:00	12.0	4.000	REJAS/JUMÉAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
15-Dic-91				16.0		REJAS/JUMEAL
28-Dic-91				19.0		REJAS/JUMEAL
30-Dic-91	20:45	10:00	13:15	35.0	2.642	REJAS/JUMEAL
01-Ene-92	00:15	12:45	12:30	6.0	0.480	REJAS/JUMEAL
06-Ene-92	21:45	02:00	04:15	12.5	2.941	REJAS/JUMEAL
08-Ene-92	05:30	06:10	00:40	4.0	6.000	REJAS/JUMEAL
10-Ene-92	04:20	06:15	01:55	2.5	1.304	REJAS/JUMEAL
12-Ene-92	14:20	15:10	00:50	12.5	15.000	REJAS/JUMEAL
14-Ene-92	21:00	09:15	12:15	17.0	1.388	REJAS/JUMEAL
05-Feb-92	10:40	13:20	02:40	12.5	4.687	REJAS/JUMEAL
09-Feb-92	21:35	08:40	11:05	70.5	6.361	REJAS/JUMEAL
11-Feb-92	10:35	12:10	01:35	28.5	1.114	REJAS/JUMEAL
13-Feb-92	00:20	05:10	04:50	25.0	5.172	REJAS/JUMEAL
14-Feb-92	03:10	12:35	09:25	32.0	3.398	REJAS/JUMEAL
21-Feb-92	03:40	11:40	08:00	33.5	4.188	REJAS/JUMEAL
26-Feb-92	11:15	14:40	03:25	9.5	2.780	REJAS/JUMEAL
02-Mar-92	10:30	12:40	02:10	20.0	9.231	REJAS/JUMEAL
15-Mar-92	14:50	16:15	01:25	56.0	39.529	REJAS/JUMEAL
21-Mar-92	07:00	08:20	01:20	7.5	5.625	REJAS/JUMEAL
26-Mar-92	23:30	06:00	06:30	4.5	0.692	REJAS/JUMEAL
01-Abr-92	21:30	05:00	07:30	69.5	9.267	REJAS/JUMEAL
04-Abr-92	10:20	14:30	04:10	5.0	1.200	REJAS/JUMEAL
06-Abr-92	06:30	14:40	08:10	4.0	0.490	REJAS/JUMEAL
11-Abr-92	18:20	00:15	05:55	25.5	4.310	REJAS/JUMEAL
20-Abr-92	06:30	11:20	04:50	3.0	0.621	REJAS/JUMEAL
21-Abr-92	15:00	20:00	05:00	3.5	0.700	REJAS/JUMEAL
25-Abr-92	20:12	01:00	04:48	3.0	0.625	REJAS/JUMEAL
28-Abr-92	20:30	05:30	09:00	16.0	1.778	REJAS/JUMEAL
30-Abr-92	04:30	11:40	07:10	3.0	0.419	REJAS/JUMEAL
18-May-92	03:50	15:00	11:10	8.0	0.716	REJAS/JUMEAL
19-May-92	19:30	04:20	08:50	17.0	1.925	REJAS/JUMEAL
27-May-92	15:30	10:30	19:00	3.5	0.184	REJAS/JUMEAL
07-Jun-92	18:00	09:30	15:30	3.5	0.543	REJAS/JUMEAL
26-Jun-92	10:45	06:00	19:15	4.5	0.234	REJAS/JUMEAL
01-Sep-92	22:00	15:00	17:00	12.0	0.706	REJAS/JUMEAL
10-Nov-92	09:45	22:25	12:40	3.5	0.276	REJAS/JUMEAL
14-Nov-92	21:00	08:30	11:30	9.5	0.826	REJAS/JUMEAL
21-Nov-92	01:50	13:00	11:10	27.0	2.418	REJAS/JUMEAL
22-Nov-92	21:00	16:00	19:00	13.0	0.684	REJAS/JUMEAL
29-Nov-92				25.0		REJAS/JUMEAL
01-Dic-92	06:00	11:30	05:30	4.0	0.727	REJAS/JUMEAL
08-Dic-92	17:50	12:00	18:10	11.0	0.606	REJAS/JUMEAL
14-Dic-92	05:30	12:20	06:50	6.5	0.951	REJAS/JUMEAL
23-Dic-92	10:30	02:00	15:30	16.5	1.065	REJAS/JUMEAL
29-Dic-92	05:20	09:30	04:10	12.0	2.880	REJAS/JUMEAL

**ESTACION:**

**EL TALA**

**(DIRECCION DE HIDRAULICA)**

**01/07/72 al 31/11/80**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
08-Jul-72	07:00	10:00	03:00	8.5	2.833	TALA
15-Sep-72	09:00	13:30	04:30	4.5	1.000	TALA
02-Oct-72	09:30	16:20	06:50	7.5	1.098	TALA
07-Oct-72	08:15	18:15	10:00	7.5	0.750	TALA
23-Oct-72	09:00	09:30	00:30	4.5	9.000	TALA
13-Nov-72	08:00	10:00	02:00	5.5	2.750	TALA
15-Nov-72	11:00	18:00	07:00	10.5	1.500	TALA
17-Nov-72	09:00	10:15	01:15	4.5	3.600	TALA
23-Nov-72	10:00	13:30	03:30	4.0	1.143	TALA
08-Dic-72	08:10	10:00	01:50	4.5	2.455	TALA
16-Dic-72	14:00	15:15	01:15	20.5	16.400	TALA
18-Dic-72	09:00	10:35	01:35	4.5	2.842	TALA
22-Dic-72				8.5		TALA
29-Dic-72				21.5		TALA
30-Dic-72	11:30	12:00	00:30	13.5	27.000	TALA
31-Dic-72	14:00	14:30	00:30	6.5	13.000	TALA
01-Ene-73	13:00	14:15	01:15	4.5	3.600	TALA
02-Ene-73	16:00	16:30	00:30	9.5	19.000	TALA
12-Ene-73	14:15	15:20	01:05	11.5	10.615	TALA
14-Ene-73				15.5		TALA
19-Ene-73	19:00	19:20	00:20	9.5	28.500	TALA
24-Ene-73				14.5		TALA
28-Ene-73	11:00	16:15	05:15	13.5	2.571	TALA
31-Ene-73				75.0		TALA
02-Feb-73				22.5		TALA
03-Feb-73				5.5		TALA
09-Feb-73	08:00	19:20	11:20	8.8	0.776	TALA
10-Feb-73	08:00	13:10	05:10	9.5	1.839	TALA
03-Mar-73				25.5		TALA
05-Mar-73				12.5		TALA
14-Mar-73				8.5		TALA
25-Mar-73				5.5		TALA
01-Abr-73				4.5		TALA
04-Abr-73	08:15	16:30	08:15	11.5	1.394	TALA
15-Abr-73	10:15	16:30	06:15	8.5	1.360	TALA
28-Abr-73				7.5		TALA
02-May-73				4.5		TALA
10-Ene-74				35.5		TALA
13-Ene-74				27.5		TALA
20-Ene-74	12:00	13:10	01:10	38.5	33.000	TALA
21-Ene-74				21.5		TALA
29-Ene-74	08:00	14:10	06:10	53.5	8.676	TALA
05-Feb-74	08:15	11:16	03:01	35.5	11.768	TALA
11-Feb-74	13:00	13:15	00:15	3.5	14.000	TALA
12-Feb-74	14:00	14:10	00:10	3.5	21.000	TALA
13-Feb-74				18.5		TALA
14-Feb-74	08:00	20:10	12:10	18.5	1.521	TALA
15-Feb-74				17.5		TALA
20-Feb-74	09:10	18:10	09:00	55.0	6.111	TALA
21-Feb-74				25.5		TALA
02-Mar-74	09:00	18:10	09:10	53.5	5.836	TALA
12-Mar-74				15.5		TALA
27-Mar-74				40.5		TALA
02-Abr-74				25.5		TALA
23-Abr-74				20.5		TALA
27-Abr-74				21.5		TALA
01-May-74				24.0		TALA
04-May-74				26.5		TALA
10-May-74				18.5		TALA
17-Jul-74				5.5		TALA
02-Ago-74				8.5		TALA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Oct-74				7.5		TALA
11-Nov-74				12.5		TALA
10-Dic-74				17.5		TALA
15-Dic-74				23.5		TALA
25-Dic-74				6.5		TALA
30-Dic-74				19.5		TALA
01-Feb-75				46.5		TALA
02-Feb-75				15.5		TALA
25-Feb-75				14.5		TALA
09-Mar-75				15.5		TALA
14-Mar-75				6.5		TALA
15-Mar-75				5.5		TALA
23-Mar-75				3.5		TALA
24-Mar-75				8.5		TALA
01-Jun-75				12.5		TALA
07-Ago-75				25.5		TALA
06-Sep-75	08:00	20:00	12:00	57.5	4.792	TALA
10-Sep-75				10.5		TALA
01-Oct-75				10.5		TALA
31-Oct-75	08:00	10:30	02:30	30.5	12.200	TALA
02-Nov-75				26.5		TALA
23-Nov-75	08:30	14:10	05:40	29.5	5.206	TALA
28-Nov-75				4.5		TALA
13-Dic-75	08:00	10:20	02:20	26.5	11.357	TALA
13-Dic-75				125.0		TALA
01-Ene-76				35.5		TALA
17-Ene-76	14:00	15:20	01:20	17.5	13.125	TALA
19-Ene-76				10.5		TALA
26-Ene-76				46.5		TALA
08-Feb-76				12.5		TALA
10-Feb-76				74.5		TALA
12-Feb-76	14:20	15:10	00:50	9.0	10.800	TALA
16-Feb-76				14.0		TALA
26-Feb-76				36.5		TALA
29-Feb-76				32.5		TALA
03-Mar-76				6.5		TALA
06-Mar-76				26.5		TALA
07-Mar-76				16.5		TALA
25-Mar-76				9.5		TALA
26-Mar-76				10.0		TALA
01-Jun-76				25.5		TALA
01-Ago-76				14.5		TALA
02-Ago-76				12.5		TALA
01-Sep-76				22.5		TALA
02-Sep-76				10.5		TALA
08-Oct-76				8.5		TALA
26-Oct-76				4.5		TALA
27-Oct-76	13:00	13:50	00:50	4.5	5.400	TALA
15-Nov-76				20.5		TALA
16-Nov-76				8.5		TALA
24-Nov-76	08:00	10:20	02:20	8.5	3.643	TALA
28-Nov-76	08:00	09:10	01:10	8.5	7.286	TALA
01-Dic-76				8.5		TALA
07-Dic-76				12.5		TALA
22-Dic-76	10:00	10:20	00:20	12.5	37.500	TALA
31-Dic-76				22.5		TALA
01-Ene-77				12.5		TALA
02-Ene-77				26.5		TALA
12-Ene-77	08:00	11:10	03:10	17.5	5.526	TALA
16-Ene-77				16.5		TALA
18-Ene-77	14:00	14:10	00:10	16.5	99.000	TALA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
19-Ene-77				11.5		TALA
21-Ene-77				54.5		TALA
27-Ene-77				16.5		TALA
28-Ene-77				18.5		TALA
10-Feb-77				26.5		TALA
12-Feb-77				36.5		TALA
22-Feb-77				68.5		TALA
28-Feb-77				10.5		TALA
02-Mar-77				10.5		TALA
11-Mar-77				12.5		TALA
12-Mar-77				16.0		TALA
16-Mar-77				8.5		TALA
20-Mar-77				58.5		TALA
28-Mar-77				22.5		TALA
03-Abr-77				12.0		TALA
09-Abr-77				38.5		TALA
12-Abr-77				12.5		TALA
25-Abr-77				35.5		TALA
05-Jun-77				10.5		TALA
30-Jul-77				9.5		TALA
31-Ago-77				8.5		TALA
15-Sep-77				11.0		TALA
20-Sep-77	08:00	10:20	02:20	12.5	5.357	TALA
23-Oct-77				35.5		TALA
22-Nov-77				18.5		TALA
07-Dic-77				18.0		TALA
12-Dic-77				8.0		TALA
17-Dic-77				9.0		TALA
18-Dic-77				50.5		TALA
28-Dic-77				30.5		TALA
30-Dic-77				31.5		TALA
07-Ene-78				25.5		TALA
10-Ene-78				23.5		TALA
13-Ene-78				12.5		TALA
19-Ene-78				12.5		TALA
27-Ene-78				7.5		TALA
31-Ene-78				15.5		TALA
04-Feb-78	08:00	12:00	04:00	36.5	9.125	TALA
09-Feb-78				10.5		TALA
10-Feb-78				15.5		TALA
11-Feb-78				25.0		TALA
12-Feb-78				14.5		TALA
26-Feb-78				8.5		TALA
27-Feb-78				100.5		TALA
04-Mar-78				8.5		TALA
05-Mar-78				6.5		TALA
16-Mar-78				38.5		TALA
18-Mar-78				38.5		TALA
19-Mar-78				35.0		TALA
20-Mar-78				6.5		TALA
31-Mar-78				24.5		TALA
05-Abr-78				25.5		TALA
05-May-78				25.0		TALA
24-Sep-78				26.5		TALA
08-Oct-78				16.5		TALA
12-Oct-78				12.5		TALA
04-Dic-78				56.5		TALA
07-Dic-78				29.5		TALA
18-Dic-78				49.5		TALA
31-Dic-78	08:00	08:30	00:30	14.5	29.000	TALA
01-Ene-79				10.5		TALA



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
02-Ene-79	15:00	16:30	01:30	52.5	35.000	TALA
03-Ene-79				10.5		TALA
04-Ene-79				9.5		TALA
05-Ene-79				11.5		TALA
08-Ene-79				16.5		TALA
18-Ene-79				63.5		TALA
19-Ene-79				16.5		TALA
28-Ene-79	09:00	11:20	02:20	56.5	24.214	TALA
31-Ene-79				16.5		TALA
04-Feb-79				75.5		TALA
14-Feb-79				36.5		TALA
24-Mar-79				65.5		TALA
29-Mar-79				16.5		TALA
31-Mar-79				26.5		TALA
01-Abr-79				16.5		TALA
04-Abr-79				17.5		TALA
13-Abr-79				15.5		TALA
19-Abr-79				12.5		TALA
21-Abr-79				36.5		TALA
23-Jun-79				5.5		TALA
11-Sep-79				12.0		TALA
22-Sep-79				13.5		TALA
02-Oct-79				16.5		TALA
13-Oct-79				6.5		TALA
08-Nov-79				30.5		TALA
22-Nov-79				16.5		TALA
23-Nov-79				16.5		TALA
24-Nov-79				14.5		TALA
03-Dic-79				16.5		TALA
08-Dic-79				26.5		TALA
12-Dic-79	13:00	16:30	03:30	16.5	4.714	TALA
20-Dic-79				28.5		TALA
30-Dic-79				26.5		TALA
15-Ene-80	13:00	13:20	00:20	10.5	31.500	TALA
15-Ene-80	12:00	14:00	02:00	17.5	8.750	TALA
27-Ene-80	10:20	12:00	01:40	36.5	21.900	TALA
30-Ene-80				9.5		TALA
15-Feb-80				32.5		TALA
18-Feb-80				5.5		TALA
20-Feb-80				15.5		TALA
27-Feb-80				5.5		TALA
01-Mar-80				11.5		TALA
09-Mar-80				9.5		TALA
29-Mar-80				36.5		TALA
31-Mar-80				36.5		TALA
30-Abr-80				20.5		TALA
12-Jun-80				15.5		TALA
23-Jun-80				5.5		TALA
24-Jun-80				3.5		TALA
15-Sep-80				17.5		TALA
16-Nov-80				12.5		TALA
17-Nov-80				10.0		TALA

ESTACION:

CAPITAL

(DIRECCION DE HIDRAULICA)

01/09/78 al 31/12/80

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-Sep-78	20:00	00:00	04:00	15.5	3.875	CAPITAL
25-Sep-78	23:00	23:15	00:15	3.6	14.400	CAPITAL
09-Oct-78	02:30	08:00	05:30	18.7	3.036	CAPITAL
11-Oct-78	20:15	00:00	03:45	27.5	7.333	CAPITAL
20-Nov-78	06:30	08:50	02:20	5.0	2.143	CAPITAL
04-Dic-78	03:00	10:00	07:00	24.0	3.429	CAPITAL
06-Dic-78	14:00	15:00	01:00	16.0	16.000	CAPITAL
08-Dic-78	22:00	05:00	07:00	27.0	3.857	CAPITAL
19-Dic-78	17:20	23:00	05:40	22.0	3.882	CAPITAL
29-Dic-78	02:30	04:00	01:30	35.0	23.333	CAPITAL
04-Ene-79	02:00	02:30	00:30	0.6	1.200	CAPITAL
17-Ene-79	21:00	09:00	12:00	32.0	2.667	CAPITAL
18-Ene-79	09:00	07:00	22:00	28.0	1.273	CAPITAL
23-Ene-79	09:30	12:30	03:00	10.5	3.500	CAPITAL
27-Ene-79	21:00	10:00	13:00	51.0	3.923	CAPITAL
05-Feb-79	02:00	08:30	06:30	37.0	5.692	CAPITAL
12-Feb-79	01:00	03:00	02:00	4.0	2.000	CAPITAL
15-Feb-79	03:15	12:00	08:45	15.5	1.771	CAPITAL
16-Feb-79				5.0		CAPITAL
20-Feb-79	00:30	06:30	06:00	17.0	2.833	CAPITAL
28-Feb-79	16:00	06:00	14:00	25.0	1.786	CAPITAL
05-Mar-79	08:30	07:30	01:00	4.5	4.500	CAPITAL
07-Mar-79	00:40	09:10	08:30	30.0	3.529	CAPITAL
21-Mar-79	03:00	06:00	03:00	5.5	1.833	CAPITAL
03-Abr-79	00:45	00:00	23:15	10.0	0.430	CAPITAL
22-Abr-79	08:00	14:00	08:00	22.5	2.812	CAPITAL
29-May-79	19:00	00:00	05:00	3.0	0.600	CAPITAL
07-Sep-79	02:30	14:00	11:30	4.5	0.391	CAPITAL
02-Oct-79	02:00	07:00	05:00	5.0	1.000	CAPITAL
08-Nov-79	00:30	14:00	13:30	14.0	1.037	CAPITAL
23-Nov-79	06:25	13:00	06:35	33.0	0.605	CAPITAL
01-Dic-79	18:00	00:00	06:00	10.0	1.667	CAPITAL
09-Dic-79				36.0		CAPITAL
14-Dic-79				5.0		CAPITAL
22-Dic-79				46.5		CAPITAL
30-Dic-79	04:00	11:50	07:50	20.0	2.553	CAPITAL
07-Ene-80	12:00	13:00	01:00	7.0	7.000	CAPITAL
15-Ene-80	13:05	17:50	04:45	4.5	0.947	CAPITAL
19-Ene-80	09:30	10:15	00:45	29.0	38.667	CAPITAL
28-Ene-80	13:50	16:40	02:50	2.0	0.706	CAPITAL
29-Ene-80	19:00	00:00	05:00	4.0	0.800	CAPITAL
19-Feb-80				40.0		CAPITAL
20-Feb-80	15:00	15:30	00:30	1.0	2.000	CAPITAL
21-Feb-80	02:20	08:50	06:30	5.0	0.769	CAPITAL
21-Feb-80	14:30	00:00	09:30	12.0	1.263	CAPITAL
23-Feb-80	20:10	21:00	00:50	5.0	6.000	CAPITAL
26-Feb-80	03:30	04:00	00:30	6.0	12.000	CAPITAL
01-Mar-80	10:30	12:00	01:30	7.0	4.667	CAPITAL
06-Mar-80	21:00	00:00	03:00	7.5	2.500	CAPITAL
07-Mar-80	03:00	06:00	03:00	7.5	2.500	CAPITAL
24-Mar-80	20:00	08:55	12:55	14.0	1.084	CAPITAL
07-Abr-80	04:30	08:00	03:30	8.0	2.286	CAPITAL
11-Abr-80				5.5		CAPITAL
29-Abr-80	10:00	09:00	23:00	10.5	0.457	CAPITAL
01-May-80	00:00	18:00	18:00	13.0	0.722	CAPITAL
11-May-80	09:00	22:00	13:00	10.0	0.769	CAPITAL
30-Jun-80	00:00	05:00	05:00	11.0	2.200	CAPITAL
14-Sep-80	21:00	06:00	09:00	11.5	1.278	CAPITAL
10-Oct-80	23:00	07:00	08:00	22.0	2.750	CAPITAL
07-Nov-80	17:25	17:45	00:20	9.0	27.000	CAPITAL
17-Nov-80	18:00	05:55	11:55	13.5	1.133	CAPITAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
20-Nov-80	07:30	07:50	00:20	2.0	6.000	CAPITAL
27-Nov-80	16:00	08:30	16:30	5.5	0.333	CAPITAL
05-Dic-80	01:40	03:00	01:20	35.5	28.625	CAPITAL
10-Dic-80	19:00	23:00	04:00	14.5	3.625	CAPITAL
28-Dic-80				34.0		CAPITAL
31-Dic-80				19.8		CAPITAL
01-Ene-81				4.1		CAPITAL
05-Ene-81				4.5		CAPITAL
10-Ene-81				5.0		CAPITAL
16-Ene-81	01:45	08:30	06:45	9.0	1.333	CAPITAL
20-Ene-81	10:00	10:30	00:30	8.5	17.000	CAPITAL
28-Ene-81	04:00	12:30	08:30	8.2	0.965	CAPITAL
01-Feb-81	00:30	12:30	12:00	11.0	0.917	CAPITAL
03-Feb-81	19:00	06:00	11:00	41.0	3.727	CAPITAL
08-Feb-81	04:00	09:00	05:00	7.0	0.241	CAPITAL
12-Feb-81	10:15	13:00	02:45	3.0	1.091	CAPITAL
14-Feb-81	14:00	17:00	03:00	3.0	1.000	CAPITAL
10-Mar-81	02:00	08:30	06:30	33.0	5.077	CAPITAL
16-Mar-81	04:00	09:00	05:00	2.0	0.400	CAPITAL
19-Mar-81	04:30	11:30	07:00	19.0	2.714	CAPITAL
05-Abr-81	19:00	23:45	04:45	13.0	2.737	CAPITAL
10-Abr-81				22.0		CAPITAL
14-Abr-81				10.0		CAPITAL
15-Abr-81				4.0		CAPITAL
16-Jul-81				5.0		CAPITAL
29-Ago-81	21:30	11:00	13:30	7.0	0.187	CAPITAL
12-Sep-81	22:00	15:00	17:00	3.5	0.206	CAPITAL
27-Oct-81	14:45	19:10	04:25	2.5	0.566	CAPITAL
01-Nov-81	11:45	15:20	03:35	29.0	8.093	CAPITAL
04-Nov-81	19:30	09:00	13:30	7.0	0.519	CAPITAL
09-Nov-81	10:00	13:30	03:30	14.0	4.000	CAPITAL
18-Nov-81	00:20	07:30	07:10	9.0	1.256	CAPITAL
20-Dic-81	15:00	16:40	01:40	33.0	19.800	CAPITAL
21-Dic-81	15:30	05:00	13:30	8.0	0.593	CAPITAL
05-Ene-82	05:55	06:40	00:45	25.0	33.333	CAPITAL
06-Ene-82	01:20	06:50	05:30	9.0	1.636	CAPITAL
16-Feb-82	00:06	06:30	06:24	2.0	0.313	CAPITAL
17-Feb-82				2.5		CAPITAL
18-Feb-82	12:30	08:00	19:30	6.5	0.333	CAPITAL
02-Mar-82	11:30	08:30	21:00	42.0	2.000	CAPITAL
02-Mar-82	06:20	11:30	05:10	18.0	3.484	CAPITAL
03-Mar-82	08:30	09:00	00:30	8.5	0.347	CAPITAL
04-Mar-82	00:10	14:00	13:50	15.0	1.084	CAPITAL
17-Mar-82	12:50	14:30	01:40	2.0	1.200	CAPITAL
07-Abr-82	01:05	21:10	20:05	16.5	0.374	CAPITAL
13-Abr-82	06:30	07:30	01:00	2.5	2.500	CAPITAL
15-Abr-82	03:00	07:45	04:45	10.0	2.105	CAPITAL
29-Abr-82	04:40	10:00	05:20	3.5	0.656	CAPITAL
26-Sep-82	00:55	18:15	17:20	18.0	1.038	CAPITAL
26-Sep-82	22:45	09:00	10:15	11.0	1.073	CAPITAL
19-Nov-82	23:50	10:00	10:10	4.5	0.443	CAPITAL
22-Nov-82	17:45	23:00	05:15	11.0	2.095	CAPITAL
23-Nov-82	05:50	08:50	03:00	7.0	2.333	CAPITAL
30-Nov-82	19:45	08:45	13:00	11.0	0.846	CAPITAL
01-Dic-82	18:30	22:00	03:30	2.5	0.714	CAPITAL
13-Dic-82	22:15	00:00	01:45	4.0	2.286	CAPITAL
14-Dic-82	04:45	09:30	04:45	6.0	1.263	CAPITAL
19-Dic-82	08:50	11:15	02:25	3.0	1.241	CAPITAL
21-Dic-82	09:00	12:30	03:30	12.0	3.429	CAPITAL
22-Dic-82	05:10	09:20	04:10	13.0	3.120	CAPITAL
02-Ene-83	18:00	21:10	03:10	16.0	5.053	CAPITAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
02-Ene-83	11:50	13:00	01:10	15.5	13.286	CAPITAL
12-Ene-83	00:12	06:15	06:03	22.0	3.838	CAPITAL
17-Ene-83	05:45	13:00	07:15	19.5	2.690	CAPITAL
18-Ene-83	02:00	04:30	02:30	21.5	8.600	CAPITAL
26-Ene-83	01:30	07:30	06:00	2.5	0.417	CAPITAL
29-Ene-83	17:45	09:00	15:15	90.0	2.293	CAPITAL
05-Feb-83	03:00	08:30	05:30	5.0	0.909	CAPITAL
07-Feb-83	16:00	19:00	03:00	2.0	0.667	CAPITAL
14-Feb-83				24.0		CAPITAL
15-Feb-83	05:30	20:45	15:15	5.0	0.328	CAPITAL
26-Feb-83	01:30	16:00	14:30	23.0	0.597	CAPITAL
01-Mar-83	23:15	16:00	16:45	3.0	0.179	CAPITAL
05-Mar-83	16:15	17:00	00:45	3.5	4.667	CAPITAL
02-Abr-83	03:00	11:00	08:00	8.5	0.152	CAPITAL
14-Abr-83				3.0		CAPITAL
18-Abr-83	14:00	09:00	19:00	9.0	0.474	CAPITAL
16-Oct-83	17:15	00:00	06:45	3.0	0.444	CAPITAL
31-Oct-83	00:37	17:00	16:23	15.5	0.948	CAPITAL
10-Nov-83	01:55	08:30	06:35	34.0	5.165	CAPITAL
20-Nov-83	21:30	09:30	12:00	15.0	1.250	CAPITAL
01-Dic-83	03:00	09:00	06:00	18.0	3.000	CAPITAL
04-Dic-83	10:00	11:05	01:05	8.5	7.848	CAPITAL
19-Dic-83	04:50	07:45	02:55	19.5	6.686	CAPITAL
20-Dic-83	21:05	06:15	09:10	18.0	1.964	CAPITAL
03-Ene-84	01:30	06:05	04:35	38.0	8.291	CAPITAL
07-Ene-84	21:00	06:00	09:00	10.0	1.111	CAPITAL
13-Ene-84	00:05	09:45	09:40	28.0	2.897	CAPITAL
19-Ene-84	19:55	09:00	13:05	35.5	2.713	CAPITAL
23-Ene-84	15:40	16:00	00:20	2.5	7.500	CAPITAL
25-Ene-84	02:00	09:00	07:00	18.5	2.357	CAPITAL
27-Ene-84				4.0		CAPITAL
11-Feb-84	19:40	08:00	12:20	47.0	1.294	CAPITAL
19-Feb-84	14:10	16:50	02:40	5.0	1.875	CAPITAL
23-Feb-84	01:50	08:15	06:25	11.0	1.714	CAPITAL
23-Feb-84	19:15	09:00	13:45	4.0	0.291	CAPITAL
27-Feb-84				4.5		CAPITAL
28-Feb-84				3.0		CAPITAL
29-Feb-84				7.0		CAPITAL
09-Mar-84	02:30	07:30	05:00	5.0	1.000	CAPITAL
16-Mar-84	08:20	09:00	00:40	28.0	0.358	CAPITAL
16-Mar-84	05:00	05:30	00:30	8.0	16.000	CAPITAL
19-Mar-84	13:00	09:00	20:00	6.5	0.325	CAPITAL
28-Mar-84	02:00	09:00	07:00	21.0	0.382	CAPITAL
04-Sep-84				8.5		CAPITAL
25-Sep-84	19:00	05:00	10:00	3.0	0.300	CAPITAL
12-Oct-84	23:30	00:00	00:30	4.0	8.000	CAPITAL
03-Nov-84				4.0		CAPITAL
08-Dic-84	04:30	06:00	01:30	6.0	4.000	CAPITAL
10-Dic-84	02:40	07:10	04:30	10.0	2.222	CAPITAL
26-Dic-84	02:15	07:30	05:15	4.0	0.762	CAPITAL
05-Ene-85	03:00	06:00	03:00	24.0	0.889	CAPITAL
11-Ene-85	01:45	05:00	03:15	2.5	0.769	CAPITAL
20-Ene-85	10:40	11:30	00:50	34.5	1.389	CAPITAL
30-Ene-85	04:30	09:10	04:40	28.5	6.107	CAPITAL
01-Feb-85	07:55	09:00	01:05	3.0	2.769	CAPITAL
05-Feb-85				11.5		CAPITAL
10-Feb-85				54.0		CAPITAL
18-Feb-85				33.0		CAPITAL
20-Feb-85	09:30	11:00	01:30	13.0	8.667	CAPITAL
27-Feb-85				10.5		CAPITAL
06-Mar-85	20:50	08:40	11:50	37.0	3.127	CAPITAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
07-Mar-85	10:00	02:30	16:30	3.0	0.182	CAPITAL
15-Mar-85	23:30	04:15	04:45	7.0	1.474	CAPITAL
25-Mar-85	07:15	15:00	07:45	4.5	0.581	CAPITAL
14-Abr-85	00:30	08:45	08:15	6.5	0.788	CAPITAL
23-Jul-85	10:35	12:40	02:05	2.5	1.200	CAPITAL
24-Jul-85	15:50	04:55	13:05	5.5	0.420	CAPITAL
31-Jul-85	00:00	16:00	16:00	24.0	1.500	CAPITAL
01-Ago-85				10.5		CAPITAL
07-Ago-85	06:30	08:30	02:00	7.2	0.277	CAPITAL
31-Ago-85	13:30	05:00	15:30	20.0	1.290	CAPITAL
08-Sep-85	22:10	06:00	07:50	18.0	2.298	CAPITAL
06-Oct-85	21:00	07:00	10:00	18.0	1.800	CAPITAL
12-Oct-85	09:05	12:30	03:25	6.0	1.756	CAPITAL
10-Nov-85	20:45	23:50	03:05	57.0	18.486	CAPITAL
16-Nov-85	19:00	11:00	16:00	58.0	3.625	CAPITAL
21-Nov-85	07:28	09:00	01:32	9.0	5.870	CAPITAL
23-Nov-85	00:10	10:30	10:20	16.0	1.548	CAPITAL
10-Dic-85	01:30	08:00	06:30	8.0	1.231	CAPITAL
13-Dic-85	02:00	04:00	02:00	3.5	1.750	CAPITAL
13-Dic-85	20:30	22:00	01:30	6.0	4.000	CAPITAL
22-Dic-85	22:30	07:15	08:45	5.5	0.629	CAPITAL
31-Dic-85	16:00	18:00	02:00	24.0	12.000	CAPITAL
03-Ene-86	07:25	08:05	00:40	27.5	41.250	CAPITAL
09-Ene-86	01:00	01:45	00:45	26.0	34.667	CAPITAL
17-Ene-86	04:45	06:30	01:45	8.0	4.571	CAPITAL
06-Feb-86	23:50	02:15	02:25	15.0	6.207	CAPITAL
20-Feb-86	12:05	08:50	20:45	26.5	1.277	CAPITAL
25-Feb-86				8.0		CAPITAL
26-Feb-86	13:15	23:50	10:35	6.5	0.614	CAPITAL
01-Abr-86				7.5		CAPITAL
11-Abr-86				5.5		CAPITAL
23-Jun-86				3.0		CAPITAL
19-Jul-86				16.0		CAPITAL
10-Ago-86	18:30	07:30	13:00	3.0	0.231	CAPITAL
25-Sep-86				8.0		CAPITAL
07-Oct-86	06:00	11:30	05:30	7.0	1.273	CAPITAL
08-Oct-86				10.0		CAPITAL
16-Oct-86	18:00	00:00	06:00	20.0	3.333	CAPITAL
18-Oct-86				7.0		CAPITAL
22-Nov-86	15:00	05:00	14:00	49.0	3.500	CAPITAL
28-Nov-86				3.0		CAPITAL
17-Dic-86	14:00	20:00	06:00	12.0	2.000	CAPITAL
31-Dic-86	21:00	05:00	08:00	3.0	0.375	CAPITAL
06-Ene-87	09:00	12:00	03:00	5.0	1.667	CAPITAL
09-Ene-87	18:00	20:30	02:30	10.0	4.000	CAPITAL
11-Ene-87	16:00	22:00	06:00	12.0	2.000	CAPITAL
12-Ene-87	15:00	17:30	02:30	4.0	1.600	CAPITAL
13-Ene-87	23:00	00:00	01:00	1.0	1.000	CAPITAL
14-Ene-87	06:00	09:50	03:50	5.0	1.304	CAPITAL
20-Ene-87	13:30	14:10	00:40	9.0	13.500	CAPITAL
23-Ene-87	10:45	12:05	01:20	1.0	0.750	CAPITAL
30-Ene-87	19:50	20:30	00:40	25.0	37.500	CAPITAL
09-Mar-87				13.0		CAPITAL
14-Mar-87	21:40	02:00	04:20	10.0	2.308	CAPITAL
23-Mar-87				4.0		CAPITAL
08-Abr-87				10.0		CAPITAL
16-Abr-87				6.0		CAPITAL
17-Abr-87				23.0		CAPITAL
26-Abr-87				3.0		CAPITAL
27-Abr-87				5.0		CAPITAL
23-May-87	00:10	09:00	08:50	11.0	0.335	CAPITAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
18-Jul-87	15:00	20:30	05:30	7.0	1.273	CAPITAL
18-Oct-87	22:30	03:50	05:20	10.0	1.875	CAPITAL
25-Oct-87	17:00	04:00	11:00	20.0	1.818	CAPITAL
19-Nov-87	08:44	12:45	04:01	10.0	2.490	CAPITAL
20-Nov-87	00:00	00:00	00:00	10.0	ERR	CAPITAL
24-Nov-87	03:40	09:00	05:20	7.0	1.313	CAPITAL
03-Dic-87	20:30	06:00	09:30	24.0	2.526	CAPITAL
07-Dic-87	00:30	02:00	01:30	5.0	3.333	CAPITAL
08-Dic-87	01:30	04:00	02:30	10.0	4.000	CAPITAL
20-Dic-87	06:30	09:30	03:00	3.0	1.000	CAPITAL
27-Dic-87	06:00	09:00	03:00	10.0	3.333	CAPITAL
29-Dic-87	06:00	10:30	04:30	12.0	2.667	CAPITAL
30-Dic-87				3.0		CAPITAL
16-Ene-88	14:05	14:25	00:20	8.0	24.000	CAPITAL
28-Ene-88	20:00	12:30	16:30	23.0	1.394	CAPITAL
30-Ene-88				15.0		CAPITAL
21-Feb-88	22:30	06:00	07:30	22.0	2.933	CAPITAL
29-Feb-88	14:30	17:00	02:30	23.0	9.200	CAPITAL
07-Mar-88	01:40	14:00	12:20	40.0	3.243	CAPITAL
10-Mar-88	18:00	00:20	06:20	11.0	1.737	CAPITAL
14-Mar-88				6.0		CAPITAL
23-Mar-88	22:00	07:00	09:00	8.0	0.889	CAPITAL
31-Mar-88	19:00	02:30	07:30	12.0	1.600	CAPITAL
08-Abr-88	02:30	06:00	03:30	7.0	2.000	CAPITAL
26-Abr-88	11:20	14:00	02:40	5.5	2.062	CAPITAL
13-Sep-88	10:14	13:05	02:51	5.0	1.754	CAPITAL
17-Nov-88	19:00	22:30	03:30	15.0	4.286	CAPITAL
31-Dic-88	12:50	13:30	00:40	5.0	7.500	CAPITAL
08-Ene-89				5.0		CAPITAL
09-Ene-89	23:50	08:55	09:05	14.0	1.541	CAPITAL
15-Ene-89	07:20	09:00	01:40	5.0	3.000	CAPITAL
29-Ene-89	02:00	09:00	07:00	30.0	4.286	CAPITAL
03-Feb-89	02:00	03:00	01:00	30.0	30.000	CAPITAL
07-Feb-89	17:00	18:00	01:00	5.0	5.000	CAPITAL
21-Feb-89	05:00	06:00	01:00	7.0	7.000	CAPITAL
05-Mar-89	22:00	08:30	10:30	15.0	1.429	CAPITAL
07-Mar-89	10:30	14:00	03:30	20.0	5.714	CAPITAL
24-Mar-89	22:00	22:30	00:30	7.0	14.000	CAPITAL
25-Mar-89	23:00	12:30	13:30	14.0	1.037	CAPITAL
09-Abr-89	22:00	00:40	02:40	2.0	0.750	CAPITAL
25-Abr-89	05:00	08:45	03:45	7.0	1.867	CAPITAL
04-May-89	06:00	18:00	12:00	5.0	0.417	CAPITAL
05-May-89				7.0		CAPITAL
13-Sep-89	00:00	00:00	00:00	5.0	ERR	CAPITAL
11-Oct-89	14:30	16:00	01:30	5.0	3.333	CAPITAL
26-Nov-89	17:30	12:55	19:25	8.0	0.412	CAPITAL
28-Nov-89				19.0		CAPITAL
03-Dic-89	12:05	14:00	01:55	4.0	2.087	CAPITAL
13-Dic-89	14:40	15:30	00:50	24.0	28.800	CAPITAL
08-Ene-90	02:00	05:00	03:00	21.5	7.167	CAPITAL
09-Ene-90				26.0		CAPITAL
15-Ene-90	14:00	16:00	02:00	10.0	5.000	CAPITAL
03-Feb-90	02:00	05:00	03:00	28.0	9.333	CAPITAL
08-Feb-90	23:00	02:00	03:00	21.0	7.000	CAPITAL
20-Feb-90	19:00	21:00	02:00	9.0	4.500	CAPITAL
10-Mar-90	22:00	07:00	09:00	14.0	1.556	CAPITAL
14-Mar-90	10:00	12:00	02:00	5.0	2.500	CAPITAL
18-Mar-90	23:30	06:40	07:10	24.0	3.349	CAPITAL
21-Mar-90	22:00	05:30	07:30	5.0	0.667	CAPITAL
11-Abr-90	06:15	10:20	04:05	7.0	1.714	CAPITAL
24-Abr-90	04:15	06:00	01:45	12.5	0.435	CAPITAL

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
13-May-90	23:00	10:50	11:50	5.0	0.423	CAPITAL
07-Jul-90	00:00	23:00	23:00	7.0	0.149	CAPITAL
06-Sep-90	20:30	23:00	02:30	5.0	2.000	CAPITAL
05-Oct-90	20:14	05:00	08:46	23.0	0.702	CAPITAL
15-Nov-90	18:50	08:00	13:10	63.0	4.785	CAPITAL
28-Nov-90	04:20	08:30	04:10	12.0	2.880	CAPITAL
10-Dic-90	04:00	08:00	04:00	4.0	1.000	CAPITAL
12-Dic-90	20:14	05:00	08:46	16.0	1.825	CAPITAL
27-Dic-90	17:00	10:00	17:00	11.0	0.647	CAPITAL
01-Ene-91	22:30	06:30	08:00	8.0	1.000	CAPITAL
16-Ene-91	02:30	08:50	06:20	50.0	7.895	CAPITAL
11-Feb-91				20.0		CAPITAL
13-Feb-91	02:50	07:00	04:10	53.0	12.720	CAPITAL
27-Feb-91				5.0		CAPITAL
13-Mar-91	09:30	08:50	23:20	17.0	0.729	CAPITAL
04-Abr-91				3.0		CAPITAL
19-May-91	21:00	05:00	08:00	6.0	0.187	CAPITAL
31-Ago-91	01:30	16:30	15:00	5.0	0.333	CAPITAL
27-Sep-91	20:00	23:00	03:00	5.0	1.667	CAPITAL
04-Oct-91	23:00	05:50	06:50	17.0	0.551	CAPITAL
06-Nov-91	10:30	12:00	01:30	3.0	2.000	CAPITAL
14-Dic-91	08:00	21:00	13:00	38.0	2.923	CAPITAL
25-Dic-91	10:00	09:00	23:00	12.0	0.522	CAPITAL
30-Dic-91				33.0		CAPITAL
01-Ene-92	05:30	17:30	12:00	6.0	0.500	CAPITAL
06-Ene-92	17:00	00:00	07:00	11.0	1.571	CAPITAL
08-Ene-92	05:45	06:00	00:15	5.0	20.000	CAPITAL
10-Ene-92				3.0		CAPITAL
12-Ene-92	14:45	15:30	00:45	6.0	8.000	CAPITAL
14-Ene-92				44.0		CAPITAL
05-Feb-92				3.0		CAPITAL
06-Feb-92				5.0		CAPITAL
09-Feb-92	22:15	08:53	10:38	56.0	5.266	CAPITAL
12-Feb-92	05:00	12:30	07:30	40.0	5.333	CAPITAL
13-Feb-92	23:50	12:50	13:00	23.0	1.769	CAPITAL
15-Feb-92				5.0		CAPITAL
21-Feb-92	03:30	11:30	08:00	30.0	3.750	CAPITAL
22-Feb-92				4.0		CAPITAL
27-Feb-92	11:30	14:14	02:44	7.0	2.561	CAPITAL
10-Mar-92	14:30	19:00	04:30	23.0	5.111	CAPITAL
11-Mar-92				14.0		CAPITAL
15-Mar-92	22:00	23:00	01:00	3.0	3.000	CAPITAL
21-Mar-92				7.0		CAPITAL
01-Abr-92				2.0		CAPITAL
02-Abr-92				72.0		CAPITAL
06-Abr-92				5.0		CAPITAL
11-Abr-92	18:30	01:30	07:00	20.0	2.857	CAPITAL
28-Abr-92	20:30	03:00	06:30	9.0	1.385	CAPITAL
18-May-92	05:00	14:00	09:00	6.0	0.667	CAPITAL
19-May-92	20:00	03:30	07:30	18.0	2.400	CAPITAL
27-May-92	19:00	23:00	04:00	3.5	0.875	CAPITAL



ESTACION:

ESTACION:

PRESA LAS PIRQUITAS

(DIRECCION DE HIDRAULICA)

01/01/72 al 31/12/81

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
04-Ene-72				9.5		PIRQUITAS
16-Ene-72				3.0		PIRQUITAS
19-Ene-72				2.2		PIRQUITAS
22-Ene-72				3.5		PIRQUITAS
26-Ene-72				2.0		PIRQUITAS
27-Ene-72				16.0		PIRQUITAS
13-Feb-72				3.0		PIRQUITAS
17-Feb-72				3.8		PIRQUITAS
21-Feb-72				6.0		PIRQUITAS
07-Mar-72				6.5		PIRQUITAS
14-Mar-72				9.0		PIRQUITAS
23-Mar-72				8.3		PIRQUITAS
24-Mar-72				21.8		PIRQUITAS
26-Mar-72				2.5		PIRQUITAS
24-Abr-72				10.0		PIRQUITAS
17-May-72				3.7		PIRQUITAS
10-Jun-72				6.0		PIRQUITAS
30-Jun-72				3.5		PIRQUITAS
01-Jul-72				3.0		PIRQUITAS
02-Jul-72				2.5		PIRQUITAS
07-Jul-72				8.5		PIRQUITAS
20-Jul-72				3.3		PIRQUITAS
25-Ago-72				7.5		PIRQUITAS
08-Sep-72				9.2		PIRQUITAS
15-Sep-72				7.0		PIRQUITAS
08-Nov-72				7.2		PIRQUITAS
09-Nov-72				2.0		PIRQUITAS
14-Nov-72				2.6		PIRQUITAS
16-Nov-72				6.4		PIRQUITAS
04-Dic-72				5.5		PIRQUITAS
15-Dic-72				6.0		PIRQUITAS
16-Dic-72				4.0		PIRQUITAS
18-Dic-72				14.5		PIRQUITAS
22-Dic-72				3.0		PIRQUITAS
28-Dic-72				8.5		PIRQUITAS
01-Ene-73				4.7		PIRQUITAS
02-Ene-73				5.3		PIRQUITAS
03-Ene-73				3.5		PIRQUITAS
12-Ene-73				11.2		PIRQUITAS
13-Ene-73				11.0		PIRQUITAS
14-Ene-73				4.0		PIRQUITAS
18-Ene-73				15.6		PIRQUITAS
23-Ene-73				11.0		PIRQUITAS
31-Ene-73				24.3		PIRQUITAS
02-Feb-73				16.5		PIRQUITAS
03-Feb-73				8.0		PIRQUITAS
09-Feb-73				27.6		PIRQUITAS
13-Feb-73				5.5		PIRQUITAS
16-Feb-73				12.0		PIRQUITAS
03-Mar-73				28.8		PIRQUITAS
05-Mar-73				6.6		PIRQUITAS
06-Mar-73				42.8		PIRQUITAS
07-Mar-73				30.0		PIRQUITAS
08-Mar-73				3.0		PIRQUITAS
25-Mar-73				11.9		PIRQUITAS
26-Mar-73				3.5		PIRQUITAS
31-Mar-73				6.5		PIRQUITAS
01-Abr-73				3.0		PIRQUITAS
03-Abr-73				12.5		PIRQUITAS
14-Abr-73				2.5		PIRQUITAS
15-Abr-73				4.5		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-Abr-73				5.7		PIRQUITAS
28-Abr-73				3.2		PIRQUITAS
01-May-73				13.0		PIRQUITAS
02-May-73				3.0		PIRQUITAS
06-Jun-73				4.0		PIRQUITAS
07-Jun-73				5.8		PIRQUITAS
23-Jun-73				3.0		PIRQUITAS
25-Jun-73				2.5		PIRQUITAS
18-Sep-73				3.0		PIRQUITAS
09-Nov-73				2.0		PIRQUITAS
17-Nov-73				4.0		PIRQUITAS
24-Nov-73				15.0		PIRQUITAS
14-Dic-73				7.0		PIRQUITAS
18-Dic-73				12.4		PIRQUITAS
17-Dic-73				5.8		PIRQUITAS
18-Dic-73				2.0		PIRQUITAS
20-Dic-73				9.2		PIRQUITAS
24-Dic-73				52.2		PIRQUITAS
27-Dic-73				20.4		PIRQUITAS
07-Ene-74				3.0		PIRQUITAS
09-Ene-74				76.3		PIRQUITAS
13-Ene-74				23.0		PIRQUITAS
14-Ene-74				6.3		PIRQUITAS
20-Ene-74				65.0		PIRQUITAS
21-Ene-74				6.0		PIRQUITAS
22-Ene-74				31.3		PIRQUITAS
24-Ene-74				3.0		PIRQUITAS
29-Ene-74				54.0		PIRQUITAS
30-Ene-74				4.7		PIRQUITAS
07-Feb-74				13.3		PIRQUITAS
11-Feb-74				61.0		PIRQUITAS
12-Feb-74				*****		PIRQUITAS
13-Feb-74				18.4		PIRQUITAS
14-Feb-74				29.4		PIRQUITAS
15-Feb-74				3.0		PIRQUITAS
20-Feb-74				4.7		PIRQUITAS
25-Feb-74				7.6		PIRQUITAS
26-Feb-74				38.7		PIRQUITAS
27-Feb-74				17.0		PIRQUITAS
12-Mar-74				3.5		PIRQUITAS
14-Mar-74				3.2		PIRQUITAS
15-Mar-74				11.5		PIRQUITAS
27-Mar-74				38.3		PIRQUITAS
31-Mar-74				3.5		PIRQUITAS
22-Abr-74				11.2		PIRQUITAS
23-Abr-74				11.8		PIRQUITAS
04-May-74				22.2		PIRQUITAS
10-May-74				4.0		PIRQUITAS
11-May-74				14.5		PIRQUITAS
22-May-74				4.5		PIRQUITAS
03-Jul-74				4.5		PIRQUITAS
17-Jul-74				2.9		PIRQUITAS
02-Ago-74				6.8		PIRQUITAS
03-Ago-74				6.5		PIRQUITAS
27-Ago-74				4.2		PIRQUITAS
04-Oct-74				6.1		PIRQUITAS
13-Oct-74				31.0		PIRQUITAS
15-Oct-74				2.6		PIRQUITAS
28-Oct-74				9.2		PIRQUITAS
10-Nov-74				3.3		PIRQUITAS
11-Nov-74				3.0		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
09-Dic-74				10.0		PIRQUITAS
18-Dic-74				13.5		PIRQUITAS
27-Dic-74				5.0		PIRQUITAS
28-Dic-74				16.5		PIRQUITAS
06-Ene-75				31.0		PIRQUITAS
07-Ene-75				10.6		PIRQUITAS
16-Ene-75				7.3		PIRQUITAS
22-Ene-75				7.5		PIRQUITAS
25-Ene-75				52.0		PIRQUITAS
28-Ene-75				*****		PIRQUITAS
27-Ene-75				9.2		PIRQUITAS
01-Feb-75				3.3		PIRQUITAS
02-Feb-75				6.0		PIRQUITAS
03-Feb-75				24.4		PIRQUITAS
04-Feb-75				2.9		PIRQUITAS
14-Feb-75				3.7		PIRQUITAS
15-Feb-75				13.8		PIRQUITAS
23-Feb-75				9.0		PIRQUITAS
05-Mar-75				3.3		PIRQUITAS
11-Mar-75				4.4		PIRQUITAS
13-Mar-75				28.3		PIRQUITAS
14-Mar-75				2.1		PIRQUITAS
16-Mar-75				3.0		PIRQUITAS
17-Mar-75				13.4		PIRQUITAS
18-Mar-75				5.0		PIRQUITAS
19-Mar-75				2.0		PIRQUITAS
22-Mar-75				2.9		PIRQUITAS
26-Mar-75				2.4		PIRQUITAS
30-Mar-75				11.7		PIRQUITAS
31-Mar-75				9.1		PIRQUITAS
01-Abr-75				12.8		PIRQUITAS
13-Abr-75				3.3		PIRQUITAS
27-Abr-75				5.3		PIRQUITAS
28-Abr-75				16.7		PIRQUITAS
29-Abr-75				14.9		PIRQUITAS
31-May-75				12.0		PIRQUITAS
01-Jun-75				9.0		PIRQUITAS
02-Jun-75				4.0		PIRQUITAS
19-Jun-75				2.5		PIRQUITAS
04-Jul-75				5.7		PIRQUITAS
14-Jul-75				3.9		PIRQUITAS
09-Ago-75				28.5		PIRQUITAS
24-Ago-75				2.6		PIRQUITAS
10-Sep-75				11.0		PIRQUITAS
11-Sep-75				17.4		PIRQUITAS
22-Sep-75				7.8		PIRQUITAS
23-Sep-75				2.7		PIRQUITAS
04-Oct-75				11.3		PIRQUITAS
30-Oct-75				2.5		PIRQUITAS
02-Nov-75				13.5		PIRQUITAS
03-Nov-75				3.7		PIRQUITAS
04-Nov-75				6.8		PIRQUITAS
22-Nov-75				12.1		PIRQUITAS
23-Nov-75				19.4		PIRQUITAS
28-Nov-75				4.6		PIRQUITAS
12-Dic-75				7.6		PIRQUITAS
13-Dic-75				4.0		PIRQUITAS
19-Dic-75				11.8		PIRQUITAS
31-Dic-75				7.5		PIRQUITAS
01-Ene-76				39.6		PIRQUITAS
14-Ene-76				11.9		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
19-Ene-76				57.6		PIRQUITAS
20-Ene-76				3.5		PIRQUITAS
26-Ene-76				41.0		PIRQUITAS
27-Ene-76				8.1		PIRQUITAS
30-Ene-76				5.4		PIRQUITAS
02-Feb-76				5.5		PIRQUITAS
08-Feb-76				2.0		PIRQUITAS
10-Feb-76				21.2		PIRQUITAS
16-Feb-76				5.8		PIRQUITAS
19-Feb-76				2.4		PIRQUITAS
23-Feb-76				21.4		PIRQUITAS
28-Feb-76				15.7		PIRQUITAS
05-Mar-76				12.0		PIRQUITAS
07-Mar-76				35.0		PIRQUITAS
10-Mar-76				4.1		PIRQUITAS
23-Mar-76				2.9		PIRQUITAS
24-Mar-76				4.5		PIRQUITAS
17-Abr-76				3.2		PIRQUITAS
07-May-76				26.0		PIRQUITAS
01-Ago-76				10.1		PIRQUITAS
02-Ago-76				3.4		PIRQUITAS
04-Sep-76				9.0		PIRQUITAS
05-Sep-76				3.0		PIRQUITAS
25-Sep-76				2.2		PIRQUITAS
08-Oct-76				5.0		PIRQUITAS
09-Oct-76				2.0		PIRQUITAS
15-Nov-76				34.9		PIRQUITAS
16-Nov-76				24.4		PIRQUITAS
24-Nov-76				6.4		PIRQUITAS
27-Nov-76				6.0		PIRQUITAS
07-Dic-76				2.0		PIRQUITAS
22-Dic-76				10.4		PIRQUITAS
23-Dic-76				17.7		PIRQUITAS
31-Dic-76				25.5		PIRQUITAS
02-Ene-77				20.0		PIRQUITAS
04-Ene-77				5.0		PIRQUITAS
12-Ene-77				12.9		PIRQUITAS
14-Ene-77				6.4		PIRQUITAS
16-Ene-77				7.3		PIRQUITAS
18-Ene-77				8.7		PIRQUITAS
21-Ene-77				19.1		PIRQUITAS
29-Ene-77				30.6		PIRQUITAS
30-Ene-77				26.0		PIRQUITAS
31-Ene-77				15.0		PIRQUITAS
04-Feb-77				6.2		PIRQUITAS
09-Feb-77				12.5		PIRQUITAS
10-Feb-77				8.6		PIRQUITAS
14-Feb-77				6.0		PIRQUITAS
21-Feb-77				8.0		PIRQUITAS
22-Feb-77				1.9		PIRQUITAS
24-Feb-77				6.8		PIRQUITAS
28-Feb-77				13.6		PIRQUITAS
07-Mar-77				7.0		PIRQUITAS
10-Mar-77				2.2		PIRQUITAS
18-Mar-77				7.7		PIRQUITAS
22-Mar-77				78.8		PIRQUITAS
29-Mar-77				9.1		PIRQUITAS
30-Mar-77				7.3		PIRQUITAS
05-Abr-77				3.6		PIRQUITAS
05-Abr-77				20.4		PIRQUITAS
07-Abr-77				9.5		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
08-Abr-77				43.5		PIRQUITAS
25-Abr-77				22.3		PIRQUITAS
05-May-77				10.0		PIRQUITAS
08-May-77				3.0		PIRQUITAS
09-May-77				3.0		PIRQUITAS
08-Jun-77				18.6		PIRQUITAS
21-Jun-77				3.3		PIRQUITAS
22-Jun-77				5.9		PIRQUITAS
15-Jul-77				2.4		PIRQUITAS
29-Jul-77				5.6		PIRQUITAS
12-Ago-77				4.9		PIRQUITAS
31-Ago-77				24.5		PIRQUITAS
16-Sep-77				21.3		PIRQUITAS
22-Sep-77				9.8		PIRQUITAS
23-Sep-77				16.4		PIRQUITAS
08-Oct-77				7.0		PIRQUITAS
23-Oct-77				59.1		PIRQUITAS
02-Nov-77				3.8		PIRQUITAS
26-Nov-77				17.2		PIRQUITAS
01-Dic-77				3.1		PIRQUITAS
12-Dic-77				7.8		PIRQUITAS
18-Dic-77				38.9		PIRQUITAS
19-Dic-77				22.1		PIRQUITAS
20-Dic-77				3.5		PIRQUITAS
28-Dic-77				2.0		PIRQUITAS
27-Dic-77				11.0		PIRQUITAS
28-Dic-77				21.7		PIRQUITAS
30-Dic-77				31.5		PIRQUITAS
31-Dic-77				13.5		PIRQUITAS
07-Ene-78				33.9		PIRQUITAS
10-Ene-78				54.6		PIRQUITAS
12-Ene-78				8.4		PIRQUITAS
19-Ene-78				22.1		PIRQUITAS
22-Ene-78				10.5		PIRQUITAS
23-Ene-78				10.6		PIRQUITAS
26-Ene-78				8.1		PIRQUITAS
30-Ene-78				2.3		PIRQUITAS
31-Ene-78				6.6		PIRQUITAS
03-Feb-78				8.3		PIRQUITAS
09-Feb-78				9.7		PIRQUITAS
10-Feb-78				9.3		PIRQUITAS
11-Feb-78				2.3		PIRQUITAS
12-Feb-78				8.4		PIRQUITAS
17-Feb-78				2.4		PIRQUITAS
18-Feb-78				8.6		PIRQUITAS
19-Feb-78				5.5		PIRQUITAS
04-Mar-78				5.6		PIRQUITAS
05-Mar-78				7.8		PIRQUITAS
12-Mar-78				6.6		PIRQUITAS
13-Mar-78				11.5		PIRQUITAS
15-Mar-78				2.7		PIRQUITAS
16-Mar-78				36.2		PIRQUITAS
17-Mar-78				7.8		PIRQUITAS
18-Mar-78				19.5		PIRQUITAS
19-Mar-78				6.9		PIRQUITAS
20-Mar-78				8.8		PIRQUITAS
24-Mar-78				22.1		PIRQUITAS
25-Mar-78				8.2		PIRQUITAS
27-Mar-78				3.0		PIRQUITAS
30-Mar-78				11.5		PIRQUITAS
05-Abr-78				2.1		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
14-May-78				12.6		PIRQUITAS
15-May-78				3.7		PIRQUITAS
24-Sep-78				3.1		PIRQUITAS
09-Oct-78				19.3		PIRQUITAS
11-Oct-78				27.1		PIRQUITAS
12-Oct-78				4.9		PIRQUITAS
20-Nov-78				3.4		PIRQUITAS
22-Nov-78				5.5		PIRQUITAS
03-Dic-78				17.7		PIRQUITAS
04-Dic-78				22.8		PIRQUITAS
08-Dic-78				31.8		PIRQUITAS
13-Dic-78				23.8		PIRQUITAS
19-Dic-78				11.0		PIRQUITAS
31-Dic-78				12.0		PIRQUITAS
02-Ene-79				15.7		PIRQUITAS
03-Ene-79				3.5		PIRQUITAS
03-Ene-79				3.5		PIRQUITAS
04-Ene-79				2.7		PIRQUITAS
13-Ene-79				18.1		PIRQUITAS
17-Ene-79				86.6		PIRQUITAS
18-Ene-79				43.5		PIRQUITAS
23-Ene-79				9.8		PIRQUITAS
27-Ene-79				53.5		PIRQUITAS
28-Ene-79				2.7		PIRQUITAS
04-Feb-79				35.0		PIRQUITAS
08-Feb-79				27.9		PIRQUITAS
07-Feb-79				2.8		PIRQUITAS
11-Feb-79				11.2		PIRQUITAS
14-Feb-79				14.0		PIRQUITAS
15-Feb-79				11.2		PIRQUITAS
19-Feb-79				15.9		PIRQUITAS
25-Feb-79				19.3		PIRQUITAS
28-Feb-79				20.4		PIRQUITAS
01-Mar-79				3.0		PIRQUITAS
04-Mar-79				5.0		PIRQUITAS
06-Mar-79				19.7		PIRQUITAS
08-Mar-79				8.5		PIRQUITAS
20-Mar-79				2.0		PIRQUITAS
21-Mar-79				4.0		PIRQUITAS
22-Mar-79				10.0		PIRQUITAS
28-Mar-79				3.1		PIRQUITAS
02-Abr-79				12.2		PIRQUITAS
03-Abr-79				2.4		PIRQUITAS
04-Abr-79				7.1		PIRQUITAS
21-Abr-79				8.5		PIRQUITAS
22-Abr-79				2.4		PIRQUITAS
28-May-79				2.0		PIRQUITAS
29-May-79				2.0		PIRQUITAS
04-Jul-79				2.3		PIRQUITAS
08-Jul-79				4.0		PIRQUITAS
10-Ago-79				7.0		PIRQUITAS
11-Ago-79				8.0		PIRQUITAS
13-Ago-79				5.0		PIRQUITAS
07-Sep-79				7.4		PIRQUITAS
08-Sep-79				14.5		PIRQUITAS
11-Sep-79				3.4		PIRQUITAS
12-Sep-79				3.7		PIRQUITAS
02-Nov-79				4.0		PIRQUITAS
07-Nov-79				22.4		PIRQUITAS
08-Nov-79				7.4		PIRQUITAS
23-Nov-79				15.0		PIRQUITAS

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-Nov-79				28.8		PIRQUITAS
25-Nov-79				2.6		PIRQUITAS
01-Dic-79				13.3		PIRQUITAS
03-Dic-79				4.3		PIRQUITAS
08-Dic-79				48.0		PIRQUITAS
12-Dic-79				7.0		PIRQUITAS
13-Dic-79				4.8		PIRQUITAS
14-Dic-79				4.2		PIRQUITAS
20-Dic-79				3.2		PIRQUITAS
21-Dic-79				32.0		PIRQUITAS
22-Dic-79				33.0		PIRQUITAS
25-Dic-79				2.1		PIRQUITAS
29-Dic-79				10.6		PIRQUITAS
30-Dic-79				2.6		PIRQUITAS
15-Ene-80				9.9		PIRQUITAS
18-Ene-80				4.6		PIRQUITAS
19-Ene-80				29.3		PIRQUITAS
27-Ene-80				12.0		PIRQUITAS
29-Ene-80				2.3		PIRQUITAS
10-Feb-80				7.0		PIRQUITAS
12-Feb-80				5.0		PIRQUITAS
15-Feb-80				12.1		PIRQUITAS
20-Feb-80				54.6		PIRQUITAS
21-Feb-80				5.8		PIRQUITAS
23-Feb-80				8.5		PIRQUITAS
01-Mar-80				21.5		PIRQUITAS
07-Mar-80				14.3		PIRQUITAS
10-Mar-80				6.4		PIRQUITAS
24-Mar-80				62.3		PIRQUITAS
25-Mar-80				3.5		PIRQUITAS
29-Mar-80				3.5		PIRQUITAS
30-Mar-80				19.7		PIRQUITAS
31-Mar-80				4.1		PIRQUITAS
04-Abr-80				11.0		PIRQUITAS
06-Abr-80				43.8		PIRQUITAS
07-Abr-80				7.0		PIRQUITAS
10-Abr-80				7.3		PIRQUITAS
11-Abr-80				6.9		PIRQUITAS
28-Abr-80				2.3		PIRQUITAS
29-Abr-80				19.3		PIRQUITAS
01-May-80				3.6		PIRQUITAS
14-May-80				5.3		PIRQUITAS
15-May-80				8.2		PIRQUITAS
09-Jun-80				8.0		PIRQUITAS
10-Jun-80				7.6		PIRQUITAS
11-Jun-80				8.5		PIRQUITAS
14-Sep-80				12.7		PIRQUITAS
10-Oct-80				18.0		PIRQUITAS
28-Oct-80				16.0		PIRQUITAS
05-Nov-80				25.2		PIRQUITAS
17-Nov-80				18.6		PIRQUITAS
21-Nov-80				14.0		PIRQUITAS
27-Nov-80				11.0		PIRQUITAS
04-Dic-80				33.6		PIRQUITAS
10-Dic-80				20.8		PIRQUITAS
19-Dic-80				6.1		PIRQUITAS
25-Dic-80				5.4		PIRQUITAS
01-Ene-81				22.0		PIRQUITAS
15-Ene-81				10.0		PIRQUITAS
16-Ene-81				13.0		PIRQUITAS
26-Ene-81				11.5		PIRQUITAS



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
27-Ene-81				33.0		PIRQUITAS
28-Ene-81				14.5		PIRQUITAS
30-Ene-81				4.2		PIRQUITAS
03-Feb-81				21.0		PIRQUITAS
06-Feb-81				2.0		PIRQUITAS
07-Feb-81				63.0		PIRQUITAS
08-Feb-81				11.0		PIRQUITAS
11-Feb-81				4.1		PIRQUITAS
12-Feb-81				7.5		PIRQUITAS
25-Feb-81				7.2		PIRQUITAS
28-Feb-81				5.9		PIRQUITAS
10-Mar-81				8.8		PIRQUITAS
15-Mar-81				3.9		PIRQUITAS
15-Mar-81				3.9		PIRQUITAS
16-Mar-81				3.2		PIRQUITAS
18-Mar-81				12.1		PIRQUITAS
19-Mar-81				7.9		PIRQUITAS
05-Abr-81				69.6		PIRQUITAS
10-Abr-81				23.5		PIRQUITAS
13-Abr-81				10.0		PIRQUITAS
14-Abr-81				12.4		PIRQUITAS
16-Abr-81				2.3		PIRQUITAS
27-Abr-81				3.1		PIRQUITAS
19-May-81				3.1		PIRQUITAS
26-Jul-81				3.9		PIRQUITAS
30-Ago-81				4.8		PIRQUITAS
31-Ago-81				3.5		PIRQUITAS
12-Sep-81				6.8		PIRQUITAS
13-Sep-81				6.1		PIRQUITAS
26-Oct-81				4.7		PIRQUITAS
27-Oct-81				7.6		PIRQUITAS
30-Oct-81				14.2		PIRQUITAS
04-Nov-81				7.7		PIRQUITAS
18-Nov-81				2.1		PIRQUITAS
29-Nov-81				7.4		PIRQUITAS
14-Dic-81				3.0		PIRQUITAS
20-Dic-81				7.2		PIRQUITAS
21-Dic-81				14.9		PIRQUITAS
31-Dic-81				12.6		PIRQUITAS

ESTACION:

ESTACION:

INTA - SUMALAO

(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531201)

01/12/45 al 30/12/82

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
14-Dic-45				2.5		INTA-SUM
17-Dic-45				29.5		INTA-SUM
18-Dic-45				15.2		INTA-SUM
19-Dic-45				2.0		INTA-SUM
25-Dic-45				29.1		INTA-SUM
28-Dic-45				5.5		INTA-SUM
02-Ene-46				2.3		INTA-SUM
03-Ene-46				44.3		INTA-SUM
06-Ene-46				10.5		INTA-SUM
08-Ene-46				16.8		INTA-SUM
30-Ene-46				4.8		INTA-SUM
31-Ene-46				0.5		INTA-SUM
07-Feb-46				4.8		INTA-SUM
08-Feb-46				10.0		INTA-SUM
09-Feb-46				2.4		INTA-SUM
15-Feb-46				19.5		INTA-SUM
16-Feb-46				3.0		INTA-SUM
17-Feb-46				7.7		INTA-SUM
05-Mar-46				1.3		INTA-SUM
07-Mar-46				1.6		INTA-SUM
08-Mar-46				3.3		INTA-SUM
11-Mar-46				2.6		INTA-SUM
12-Mar-46				25.0		INTA-SUM
22-Mar-46				6.6		INTA-SUM
23-Mar-46				2.4		INTA-SUM
08-Abr-46				0.4		INTA-SUM
20-May-46				11.0		INTA-SUM
21-May-46				0.6		INTA-SUM
29-May-46				2.0		INTA-SUM
30-May-46				5.0		INTA-SUM
31-May-46				4.5		INTA-SUM
14-Jul-46				2.5		INTA-SUM
20-Ago-46				2.0		INTA-SUM
27-Ago-46				1.5		INTA-SUM
12-Oct-46				0.5		INTA-SUM
13-Oct-46				1.7		INTA-SUM
18-Oct-46				3.7		INTA-SUM
27-Oct-46				1.0		INTA-SUM
31-Oct-46				11.2		INTA-SUM
11-Nov-46				3.5		INTA-SUM
15-Nov-46				14.5		INTA-SUM
18-Nov-46				2.4		INTA-SUM
23-Nov-46				1.5		INTA-SUM
08-Dic-46				1.3		INTA-SUM
18-Dic-46				1.2		INTA-SUM
27-Dic-46				0.5		INTA-SUM
16-Ene-47				0.3		INTA-SUM
02-Feb-47				19.4		INTA-SUM
03-Feb-47				1.0		INTA-SUM
07-Feb-47				6.1		INTA-SUM
13-Feb-47				4.6		INTA-SUM
18-Feb-47				4.9		INTA-SUM
19-Feb-47				1.5		INTA-SUM
21-Feb-47				1.0		INTA-SUM
23-Feb-47				1.5		INTA-SUM
25-Feb-47				4.8		INTA-SUM
26-Feb-47				3.0		INTA-SUM
04-Mar-47				3.3		INTA-SUM
05-Mar-47				0.3		INTA-SUM
09-Mar-47				10.5		INTA-SUM
12-Mar-47				0.9		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
15-Mar-47				5.6		INTA-SUM
16-Mar-47				0.7		INTA-SUM
28-Mar-47				1.0		INTA-SUM
01-Abr-47				1.4		INTA-SUM
08-Abr-47				1.7		INTA-SUM
09-Abr-47				1.8		INTA-SUM
10-Abr-47				10.2		INTA-SUM
21-Abr-47				4.9		INTA-SUM
15-May-47				1.5		INTA-SUM
16-May-47				4.0		INTA-SUM
17-May-47				2.3		INTA-SUM
05-Jun-47				1.5		INTA-SUM
30-Jul-47				7.0		INTA-SUM
29-Ago-47				1.4		INTA-SUM
30-Ago-47				17.6		INTA-SUM
12-Sep-47				2.0		INTA-SUM
13-Sep-47				1.9		INTA-SUM
15-Sep-47				1.5		INTA-SUM
16-Sep-47				29.0		INTA-SUM
17-Sep-47				1.0		INTA-SUM
23-Sep-47				1.5		INTA-SUM
24-Sep-47				4.8		INTA-SUM
27-Oct-47				0.3		INTA-SUM
31-Oct-47				30.5		INTA-SUM
01-Nov-47				2.3		INTA-SUM
04-Nov-47				34.5		INTA-SUM
14-Nov-47				25.7		INTA-SUM
28-Nov-47				4.7		INTA-SUM
29-Nov-47				1.8		INTA-SUM
30-Nov-47				13.0		INTA-SUM
15-Dic-47				1.2		INTA-SUM
25-Dic-47				2.3		INTA-SUM
26-Dic-47				3.9		INTA-SUM
05-Ene-48				14.6		INTA-SUM
06-Ene-48				2.0		INTA-SUM
08-Ene-48				56.0		INTA-SUM
18-Ene-48				21.5		INTA-SUM
20-Ene-48				8.0		INTA-SUM
22-Ene-48				2.0		INTA-SUM
04-Feb-48				0.6		INTA-SUM
07-Feb-48				3.1		INTA-SUM
11-Feb-48				10.0		INTA-SUM
12-Feb-48				1.3		INTA-SUM
17-Feb-48				6.5		INTA-SUM
18-Feb-48				4.0		INTA-SUM
22-Feb-48				7.0		INTA-SUM
23-Feb-48				9.7		INTA-SUM
24-Feb-48				4.4		INTA-SUM
27-Feb-48				0.5		INTA-SUM
04-Mar-48				2.7		INTA-SUM
05-Mar-48				8.0		INTA-SUM
09-Mar-48				7.8		INTA-SUM
10-Mar-48				3.2		INTA-SUM
29-Mar-48				4.0		INTA-SUM
30-Mar-48				0.8		INTA-SUM
06-Abr-48				0.8		INTA-SUM
29-Abr-48				3.4		INTA-SUM
20-May-48				3.2		INTA-SUM
08-Jun-48				0.3		INTA-SUM
09-Jun-48				1.0		INTA-SUM
26-Jul-48				1.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
06-Ago-48				0.7		INTA-SUM
09-Oct-48				4.5		INTA-SUM
10-Oct-48				0.3		INTA-SUM
12-Oct-48				4.0		INTA-SUM
13-Oct-48				20.4		INTA-SUM
16-Nov-48				0.6		INTA-SUM
20-Nov-48				2.0		INTA-SUM
29-Nov-48				2.0		INTA-SUM
05-Dic-48				5.5		INTA-SUM
11-Dic-48				7.5		INTA-SUM
14-Dic-48				2.2		INTA-SUM
16-Dic-48				9.5		INTA-SUM
27-Dic-48				12.0		INTA-SUM
04-Ene-49				2.0		INTA-SUM
05-Ene-49				41.0		INTA-SUM
08-Ene-49				4.6		INTA-SUM
16-Ene-49				3.8		INTA-SUM
24-Ene-49				14.8		INTA-SUM
29-Ene-49				11.0		INTA-SUM
06-Feb-49				28.6		INTA-SUM
11-Feb-49				0.3		INTA-SUM
14-Feb-49				0.3		INTA-SUM
19-Feb-49				1.5		INTA-SUM
20-Feb-49				1.7		INTA-SUM
15-Mar-49				6.2		INTA-SUM
20-Mar-49				4.5		INTA-SUM
21-Mar-49				7.0		INTA-SUM
23-Mar-49				6.8		INTA-SUM
24-Mar-49				3.9		INTA-SUM
28-Mar-49				12.2		INTA-SUM
29-Mar-49				0.3		INTA-SUM
23-Abr-49				8.9		INTA-SUM
10-May-49				3.3		INTA-SUM
07-Jun-49				0.6		INTA-SUM
17-Jun-49				0.5		INTA-SUM
05-Jul-49				0.5		INTA-SUM
18-Ago-49				0.5		INTA-SUM
13-Sep-49				10.1		INTA-SUM
14-Sep-49				0.5		INTA-SUM
01-Oct-49				18.6		INTA-SUM
02-Oct-49				4.4		INTA-SUM
06-Oct-49				2.2		INTA-SUM
18-Oct-49				17.0		INTA-SUM
04-Nov-49				3.5		INTA-SUM
18-Nov-49				1.0		INTA-SUM
21-Nov-49				4.4		INTA-SUM
22-Nov-49				1.0		INTA-SUM
26-Nov-49				1.4		INTA-SUM
29-Nov-49				23.3		INTA-SUM
05-Dic-49				0.6		INTA-SUM
08-Dic-49				0.5		INTA-SUM
11-Dic-49				1.2		INTA-SUM
13-Dic-49				10.0		INTA-SUM
15-Dic-49				1.3		INTA-SUM
25-Dic-49				0.5		INTA-SUM
03-Ene-50				1.3		INTA-SUM
07-Ene-50				1.2		INTA-SUM
08-Ene-50				2.8		INTA-SUM
15-Ene-50				1.5		INTA-SUM
02-Feb-50				0.2		INTA-SUM
06-Feb-50				3.3		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
08-Feb-50				11.5		INTA-SUM
19-Feb-50				3.3		INTA-SUM
23-Feb-50				21.8		INTA-SUM
28-Feb-50				1.6		INTA-SUM
02-Mar-50				14.0		INTA-SUM
11-Mar-50				1.3		INTA-SUM
24-Mar-50				1.5		INTA-SUM
28-Mar-50				8.5		INTA-SUM
18-May-50				1.2		INTA-SUM
26-May-50				1.8		INTA-SUM
27-May-50				2.5		INTA-SUM
01-Ago-50				2.2		INTA-SUM
22-Sep-50				1.5		INTA-SUM
03-Oct-50				1.2		INTA-SUM
28-Oct-50				34.4		INTA-SUM
29-Oct-50				1.0		INTA-SUM
11-Nov-50				2.8		INTA-SUM
12-Nov-50				1.4		INTA-SUM
20-Nov-50				3.4		INTA-SUM
26-Nov-50				6.0		INTA-SUM
11-Dic-50				21.3		INTA-SUM
12-Dic-50				1.0		INTA-SUM
28-Dic-50				10.4		INTA-SUM
01-Ene-51				13.2		INTA-SUM
03-Ene-51				6.7		INTA-SUM
04-Ene-51				2.8		INTA-SUM
05-Ene-51				2.9		INTA-SUM
09-Ene-51				9.0		INTA-SUM
21-Ene-51				39.2		INTA-SUM
04-Feb-51				105.0		INTA-SUM
10-Feb-51				0.6		INTA-SUM
13-Feb-51				21.0		INTA-SUM
14-Feb-51				13.3		INTA-SUM
21-Feb-51				1.5		INTA-SUM
01-Mar-51				2.1		INTA-SUM
10-Mar-51				4.9		INTA-SUM
20-Mar-51				5.4		INTA-SUM
24-Mar-51				4.0		INTA-SUM
29-Mar-51				5.5		INTA-SUM
30-Mar-51				0.2		INTA-SUM
31-Mar-51				17.7		INTA-SUM
10-Abr-51				1.0		INTA-SUM
11-Abr-51				3.5		INTA-SUM
12-Abr-51				1.6		INTA-SUM
22-Abr-51				28.8		INTA-SUM
23-Abr-51				1.5		INTA-SUM
13-May-51				3.5		INTA-SUM
14-May-51				0.5		INTA-SUM
17-May-51				0.7		INTA-SUM
19-Ago-51				20.8		INTA-SUM
17-Oct-51				3.5		INTA-SUM
18-Oct-51				3.5		INTA-SUM
25-Oct-51				5.5		INTA-SUM
16-Nov-51				6.0		INTA-SUM
17-Nov-51				1.8		INTA-SUM
22-Nov-51				3.5		INTA-SUM
23-Nov-51				3.5		INTA-SUM
09-Dic-51				2.4		INTA-SUM
14-Dic-51				1.4		INTA-SUM
16-Dic-51				0.5		INTA-SUM
19-Dic-51				1.2		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
23-Dic-51				2.6		INTA-SUM
24-Dic-51				11.5		INTA-SUM
05-Ene-52				11.2		INTA-SUM
10-Ene-52				2.5		INTA-SUM
13-Ene-52				3.6		INTA-SUM
16-Ene-52				13.5		INTA-SUM
17-Ene-52				2.7		INTA-SUM
19-Ene-52				24.0		INTA-SUM
20-Ene-52				2.9		INTA-SUM
21-Ene-52				2.0		INTA-SUM
30-Ene-52				1.7		INTA-SUM
01-Feb-52				3.3		INTA-SUM
02-Feb-52				2.9		INTA-SUM
04-Feb-52				9.5		INTA-SUM
05-Feb-52				5.4		INTA-SUM
08-Feb-52				2.5		INTA-SUM
14-Feb-52				31.3		INTA-SUM
15-Feb-52				6.7		INTA-SUM
18-Feb-52				1.3		INTA-SUM
19-Feb-52				1.5		INTA-SUM
17-Mar-52				1.2		INTA-SUM
20-Mar-52				3.8		INTA-SUM
21-Mar-52				25.5		INTA-SUM
28-Mar-52				0.5		INTA-SUM
29-Mar-52				5.5		INTA-SUM
30-Mar-52				3.6		INTA-SUM
20-May-52				3.5		INTA-SUM
23-May-52				0.3		INTA-SUM
24-May-52				0.8		INTA-SUM
30-May-52				7.0		INTA-SUM
31-May-52				0.3		INTA-SUM
01-Jun-52				1.5		INTA-SUM
07-Jun-52				3.0		INTA-SUM
15-Jun-52				2.6		INTA-SUM
10-Jul-52				1.5		INTA-SUM
20-Jul-52				0.5		INTA-SUM
31-Jul-52				0.4		INTA-SUM
02-Ago-52				3.0		INTA-SUM
10-Ago-52				3.2		INTA-SUM
02-Sep-52				0.4		INTA-SUM
29-Sep-52				0.2		INTA-SUM
10-Oct-52				4.4		INTA-SUM
11-Oct-52				0.8		INTA-SUM
23-Oct-52				13.0		INTA-SUM
27-Oct-52				25.0		INTA-SUM
28-Oct-52				2.0		INTA-SUM
01-Nov-52				7.0		INTA-SUM
02-Nov-52				4.5		INTA-SUM
07-Nov-52				1.9		INTA-SUM
08-Nov-52				0.9		INTA-SUM
15-Nov-52				11.2		INTA-SUM
18-Nov-52				0.8		INTA-SUM
17-Nov-52				13.7		INTA-SUM
18-Nov-52				48.5		INTA-SUM
24-Nov-52				2.2		INTA-SUM
27-Nov-52				11.3		INTA-SUM
28-Nov-52				3.0		INTA-SUM
03-Dic-52				1.7		INTA-SUM
04-Dic-52				6.4		INTA-SUM
07-Dic-52				0.3		INTA-SUM
10-Dic-52				16.6		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
16-Dic-52				18.2		INTA-SUM
17-Dic-52				0.6		INTA-SUM
27-Dic-52				5.4		INTA-SUM
29-Dic-52				2.5		INTA-SUM
06-Ene-53				5.4		INTA-SUM
12-Ene-53				2.5		INTA-SUM
21-Ene-53				21.2		INTA-SUM
22-Ene-53				2.5		INTA-SUM
23-Ene-53				25.0		INTA-SUM
24-Ene-53				1.0		INTA-SUM
27-Ene-53				3.0		INTA-SUM
30-Ene-53				39.5		INTA-SUM
05-Feb-53				17.0		INTA-SUM
06-Feb-53				6.9		INTA-SUM
08-Feb-53				0.5		INTA-SUM
09-Feb-53				17.7		INTA-SUM
10-Feb-53				3.5		INTA-SUM
23-Feb-53				6.6		INTA-SUM
01-Mar-53				7.0		INTA-SUM
02-Mar-53				1.1		INTA-SUM
04-Mar-53				7.5		INTA-SUM
05-Mar-53				3.6		INTA-SUM
07-Mar-53				1.5		INTA-SUM
18-Mar-53				1.0		INTA-SUM
21-Mar-53				2.0		INTA-SUM
30-Mar-53				19.3		INTA-SUM
06-Abr-53				2.5		INTA-SUM
15-Abr-53				4.5		INTA-SUM
17-May-53				7.0		INTA-SUM
07-Jun-53				3.2		INTA-SUM
14-Jun-53				5.5		INTA-SUM
15-Jun-53				7.4		INTA-SUM
25-Jun-53				3.0		INTA-SUM
14-Oct-53				4.5		INTA-SUM
17-Oct-53				0.4		INTA-SUM
23-Oct-53				1.5		INTA-SUM
04-Nov-53				0.5		INTA-SUM
10-Nov-53				2.5		INTA-SUM
21-Nov-53				2.5		INTA-SUM
28-Nov-53				3.2		INTA-SUM
02-Dic-53				6.5		INTA-SUM
12-Dic-53				49.0		INTA-SUM
14-Dic-53				12.0		INTA-SUM
17-Dic-53				8.0		INTA-SUM
01-Ene-54				0.5		INTA-SUM
11-Ene-54				12.5		INTA-SUM
14-Ene-54				5.4		INTA-SUM
21-Ene-54				3.4		INTA-SUM
28-Ene-54				26.5		INTA-SUM
11-Feb-54				9.0		INTA-SUM
12-Feb-54				22.0		INTA-SUM
16-Feb-54				19.0		INTA-SUM
17-Feb-54				25.3		INTA-SUM
20-Feb-54				9.0		INTA-SUM
23-Feb-54				2.0		INTA-SUM
02-Mar-54				2.1		INTA-SUM
25-Mar-54				55.0		INTA-SUM
26-Mar-54				16.0		INTA-SUM
04-Abr-54				3.5		INTA-SUM
23-Abr-54				3.0		INTA-SUM
24-Abr-54				2.5		INTA-SUM



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
28-Jun-54				1.0		INTA-SUM
29-Jun-54				10.0		INTA-SUM
27-Jul-54				2.0		INTA-SUM
02-Ago-54				7.0		INTA-SUM
03-Ago-54				2.8		INTA-SUM
01-Sep-54				9.0		INTA-SUM
20-Sep-54				4.0		INTA-SUM
30-Oct-54				15.0		INTA-SUM
14-Nov-54				30.0		INTA-SUM
27-Nov-54				14.5		INTA-SUM
05-Dic-54				5.6		INTA-SUM
17-Dic-54				36.5		INTA-SUM
23-Dic-54				9.0		INTA-SUM
12-Ene-55				38.0		INTA-SUM
13-Ene-55				1.5		INTA-SUM
19-Ene-55				9.0		INTA-SUM
31-Ene-55				3.3		INTA-SUM
06-Feb-55				8.8		INTA-SUM
09-Feb-55				12.2		INTA-SUM
15-Feb-55				4.0		INTA-SUM
23-Feb-55				3.0		INTA-SUM
01-Mar-55				4.3		INTA-SUM
08-Mar-55				25.2		INTA-SUM
14-Mar-55				9.0		INTA-SUM
22-Mar-55				36.0		INTA-SUM
17-May-55				2.5		INTA-SUM
16-Jun-55				3.2		INTA-SUM
05-Oct-55				13.0		INTA-SUM
29-Oct-55				15.0		INTA-SUM
10-Nov-55				4.0		INTA-SUM
11-Nov-55				12.0		INTA-SUM
18-Nov-55				28.0		INTA-SUM
21-Nov-55				7.0		INTA-SUM
30-Nov-55				1.7		INTA-SUM
03-Dic-55				7.0		INTA-SUM
14-Ene-56				4.0		INTA-SUM
24-Ene-56				30.0		INTA-SUM
31-Ene-56				1.6		INTA-SUM
01-Feb-56				6.0		INTA-SUM
05-Feb-56				4.0		INTA-SUM
14-Feb-56				6.0		INTA-SUM
20-Feb-56				4.5		INTA-SUM
21-Feb-56				2.5		INTA-SUM
22-Feb-56				5.0		INTA-SUM
23-Mar-56				7.0		INTA-SUM
28-Mar-56				7.4		INTA-SUM
20-Abr-56				2.0		INTA-SUM
21-Abr-56				5.0		INTA-SUM
29-May-56				5.0		INTA-SUM
30-May-56				15.0		INTA-SUM
23-Sep-56				5.0		INTA-SUM
01-Oct-56				7.0		INTA-SUM
07-Oct-56				60.0		INTA-SUM
14-Oct-56				7.5		INTA-SUM
15-Oct-56				3.0		INTA-SUM
21-Oct-56				13.0		INTA-SUM
25-Oct-56				5.0		INTA-SUM
28-Oct-56				32.0		INTA-SUM
01-Nov-56				5.0		INTA-SUM
02-Nov-56				5.0		INTA-SUM
13-Nov-56				19.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
15-Nov-56				17.0		INTA-SUM
18-Nov-56				48.0		INTA-SUM
21-Nov-56				5.0		INTA-SUM
11-Dic-56				3.0		INTA-SUM
22-Dic-56				7.0		INTA-SUM
30-Ene-57				2.1		INTA-SUM
04-Feb-57				1.7		INTA-SUM
18-Feb-57				3.0		INTA-SUM
22-Feb-57				4.3		INTA-SUM
01-Mar-57				0.5		INTA-SUM
06-Mar-57				2.3		INTA-SUM
08-Mar-57				0.9		INTA-SUM
09-Mar-57				0.5		INTA-SUM
16-Mar-57				3.8		INTA-SUM
01-Abr-57				7.0		INTA-SUM
23-Abr-57				17.5		INTA-SUM
14-Jun-57				0.5		INTA-SUM
24-Jun-57				0.7		INTA-SUM
18-Jul-57				0.9		INTA-SUM
03-Sep-57				20.0		INTA-SUM
07-Sep-57				10.0		INTA-SUM
19-Sep-57				2.0		INTA-SUM
11-Nov-57				4.0		INTA-SUM
19-Nov-57				4.0		INTA-SUM
20-Nov-57				11.0		INTA-SUM
27-Nov-57				10.0		INTA-SUM
04-Dic-57				3.0		INTA-SUM
19-Dic-57				10.0		INTA-SUM
30-Dic-57				4.0		INTA-SUM
07-Ene-58				3.0		INTA-SUM
14-Ene-58				9.0		INTA-SUM
18-Ene-58				13.0		INTA-SUM
26-Ene-58				27.0		INTA-SUM
29-Ene-58				12.0		INTA-SUM
02-Feb-58				2.0		INTA-SUM
16-Feb-58				44.0		INTA-SUM
10-Mar-58				2.0		INTA-SUM
11-Mar-58				5.0		INTA-SUM
08-Abr-58				2.3		INTA-SUM
27-Abr-58				3.7		INTA-SUM
03-Jun-58				7.0		INTA-SUM
12-Jul-58				3.5		INTA-SUM
11-Sep-58				0.5		INTA-SUM
10-Oct-58				10.7		INTA-SUM
09-Nov-58				36.2		INTA-SUM
13-Nov-58				21.5		INTA-SUM
26-Nov-58				4.5		INTA-SUM
04-Dic-58				12.0		INTA-SUM
13-Dic-58				3.0		INTA-SUM
14-Dic-58				35.0		INTA-SUM
17-Dic-58				6.0		INTA-SUM
19-Dic-58				13.0		INTA-SUM
02-Ene-59				3.0		INTA-SUM
08-Ene-59				10.0		INTA-SUM
08-Ene-59				3.3		INTA-SUM
22-Ene-59				17.0		INTA-SUM
05-Feb-59				5.0		INTA-SUM
06-Feb-59				7.0		INTA-SUM
07-Feb-59				25.0		INTA-SUM
10-Feb-59				5.0		INTA-SUM
11-Feb-59				9.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
19-Feb-59				8.0		INTA-SUM
25-Feb-59				26.5		INTA-SUM
27-Feb-59				27.0		INTA-SUM
04-Mar-59				0.5		INTA-SUM
05-Mar-59				0.9		INTA-SUM
10-Mar-59				1.2		INTA-SUM
15-Abr-59				8.0		INTA-SUM
23-Abr-59				8.0		INTA-SUM
29-Jun-59				8.0		INTA-SUM
14-Jul-59				0.2		INTA-SUM
29-Jul-59				0.7		INTA-SUM
12-Nov-59				4.5		INTA-SUM
29-Nov-59				3.0		INTA-SUM
01-Mar-60				4.7		INTA-SUM
07-Mar-60				2.9		INTA-SUM
08-Mar-60				4.5		INTA-SUM
16-Mar-60				3.5		INTA-SUM
17-Mar-60				6.3		INTA-SUM
03-Abr-60				32.0		INTA-SUM
09-Abr-60				6.5		INTA-SUM
16-Abr-60				5.5		INTA-SUM
28-Abr-60				3.8		INTA-SUM
22-Jun-60				1.5		INTA-SUM
07-Oct-60				12.3		INTA-SUM
21-Oct-60				23.0		INTA-SUM
22-Oct-60				2.0		INTA-SUM
23-Oct-60				3.3		INTA-SUM
24-Oct-60				11.5		INTA-SUM
29-Oct-60				2.3		INTA-SUM
09-Nov-60				3.0		INTA-SUM
13-Nov-60				3.5		INTA-SUM
05-Dic-60				4.5		INTA-SUM
09-Dic-60				2.3		INTA-SUM
15-Dic-60				3.5		INTA-SUM
16-Dic-60				5.2		INTA-SUM
18-Dic-60				5.4		INTA-SUM
01-Ene-61				13.0		INTA-SUM
17-Ene-61				10.0		INTA-SUM
20-Ene-61				26.0		INTA-SUM
18-Feb-61				1.9		INTA-SUM
19-Feb-61				7.6		INTA-SUM
27-Feb-61				12.2		INTA-SUM
03-Mar-61				23.3		INTA-SUM
27-Mar-61				34.3		INTA-SUM
01-Jul-62				2.5		INTA-SUM
02-Jul-62				19.0		INTA-SUM
27-Jul-62				6.5		INTA-SUM
02-Oct-62				4.5		INTA-SUM
26-Oct-62				12.5		INTA-SUM
27-Oct-62				1.0		INTA-SUM
04-Nov-62				3.0		INTA-SUM
08-Nov-62				9.5		INTA-SUM
16-Nov-62				0.5		INTA-SUM
18-Nov-62				0.5		INTA-SUM
19-Nov-62				15.5		INTA-SUM
29-Nov-62				20.0		INTA-SUM
02-Dic-62				3.0		INTA-SUM
04-Dic-62				10.0		INTA-SUM
08-Dic-62				7.0		INTA-SUM
13-Dic-62				2.5		INTA-SUM
16-Dic-62				2.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
26-Dic-62				3.0		INTA-SUM
29-Dic-62				1.0		INTA-SUM
04-Ene-63				5.0		INTA-SUM
05-Ene-63				4.5		INTA-SUM
09-Ene-63				2.0		INTA-SUM
10-Ene-63				7.0		INTA-SUM
15-Ene-63				0.5		INTA-SUM
21-Ene-63				30.0		INTA-SUM
22-Ene-63				2.5		INTA-SUM
28-Ene-63				14.0		INTA-SUM
10-Feb-63				6.0		INTA-SUM
12-Feb-63				4.0		INTA-SUM
14-Feb-63				2.0		INTA-SUM
18-Feb-63				16.5		INTA-SUM
18-Feb-63				12.0		INTA-SUM
23-Feb-63				44.0		INTA-SUM
24-Feb-63				10.0		INTA-SUM
06-Mar-63				6.5		INTA-SUM
07-Mar-63				2.0		INTA-SUM
08-Mar-63				20.0		INTA-SUM
15-Mar-63				15.5		INTA-SUM
10-Abr-63				3.5		INTA-SUM
15-Abr-63				0.5		INTA-SUM
02-May-63				11.0		INTA-SUM
30-May-63				10.5		INTA-SUM
31-May-63				3.5		INTA-SUM
15-Jul-63				2.5		INTA-SUM
20-Jul-63				11.5		INTA-SUM
06-Sep-63				2.0		INTA-SUM
14-Sep-63				0.5		INTA-SUM
29-Sep-63				1.5		INTA-SUM
06-Nov-63				15.5		INTA-SUM
07-Nov-63				9.5		INTA-SUM
18-Nov-63				12.0		INTA-SUM
27-Nov-63				2.0		INTA-SUM
02-Dic-63				1.5		INTA-SUM
08-Dic-63				2.0		INTA-SUM
12-Dic-63				45.0		INTA-SUM
17-Dic-63				20.5		INTA-SUM
25-Dic-63				37.0		INTA-SUM
26-Dic-63				1.5		INTA-SUM
30-Dic-63				5.5		INTA-SUM
09-Ene-64				2.5		INTA-SUM
11-Ene-64				2.5		INTA-SUM
15-Ene-64				15.0		INTA-SUM
19-Ene-64				5.5		INTA-SUM
26-Ene-64				29.5		INTA-SUM
07-Feb-64				1.0		INTA-SUM
10-Feb-64				34.0		INTA-SUM
15-Feb-64				12.5		INTA-SUM
17-Feb-64				4.0		INTA-SUM
29-Feb-64				1.0		INTA-SUM
03-Mar-64				6.5		INTA-SUM
04-Mar-64				17.5		INTA-SUM
05-Mar-64				3.0		INTA-SUM
06-Mar-64				5.0		INTA-SUM
11-Mar-64				3.5		INTA-SUM
12-Mar-64				4.0		INTA-SUM
13-Mar-64				33.5		INTA-SUM
14-Mar-64				2.5		INTA-SUM
15-Mar-64				11.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
12-Abr-64				3.5		INTA-SUM
19-Abr-64				3.5		INTA-SUM
20-Abr-64				4.0		INTA-SUM
26-Abr-64				1.0		INTA-SUM
15-May-64				1.5		INTA-SUM
18-May-64				1.0		INTA-SUM
03-Jun-64				8.9		INTA-SUM
23-Jul-64				1.9		INTA-SUM
08-Sep-64				0.5		INTA-SUM
09-Sep-64				1.6		INTA-SUM
07-Oct-64				3.1		INTA-SUM
08-Oct-64				0.3		INTA-SUM
17-Oct-64				10.7		INTA-SUM
18-Oct-64				0.3		INTA-SUM
19-Oct-64				10.3		INTA-SUM
07-Nov-64				4.9		INTA-SUM
19-Nov-64				14.9		INTA-SUM
20-Nov-64				9.9		INTA-SUM
23-Nov-64				1.5		INTA-SUM
28-Nov-64				0.6		INTA-SUM
01-Dic-64				5.3		INTA-SUM
11-Dic-64				7.7		INTA-SUM
16-Dic-64				7.2		INTA-SUM
17-Dic-64				0.3		INTA-SUM
19-Dic-64				5.9		INTA-SUM
24-Dic-64				2.4		INTA-SUM
27-Dic-64				11.4		INTA-SUM
18-Ene-65				3.6		INTA-SUM
17-Ene-65				4.3		INTA-SUM
20-Ene-65				0.3		INTA-SUM
21-Ene-65				45.1		INTA-SUM
22-Ene-65				15.8		INTA-SUM
25-Ene-65				0.3		INTA-SUM
28-Ene-65				3.6		INTA-SUM
27-Ene-65				9.3		INTA-SUM
07-Feb-65				64.5		INTA-SUM
08-Feb-65				13.7		INTA-SUM
28-Feb-65				0.5		INTA-SUM
02-Mar-65				1.3		INTA-SUM
07-Mar-65				27.6		INTA-SUM
08-Mar-65				0.2		INTA-SUM
16-Mar-65				8.9		INTA-SUM
17-Mar-65				1.9		INTA-SUM
24-Mar-65				6.7		INTA-SUM
10-Abr-65				0.2		INTA-SUM
11-Abr-65				1.2		INTA-SUM
17-Abr-65				2.3		INTA-SUM
25-Abr-65				2.0		INTA-SUM
06-May-65				0.3		INTA-SUM
13-May-65				3.7		INTA-SUM
16-May-65				0.5		INTA-SUM
17-May-65				0.2		INTA-SUM
03-Jul-65				2.5		INTA-SUM
04-Jul-65				2.2		INTA-SUM
17-Ago-65				6.2		INTA-SUM
18-Ago-65				5.3		INTA-SUM
04-Sep-65				0.9		INTA-SUM
17-Sep-65				2.7		INTA-SUM
17-Oct-65				0.6		INTA-SUM
18-Oct-65				4.3		INTA-SUM
21-Oct-65				5.3		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
23-Oct-65				3.0		INTA-SUM
09-Nov-65				1.3		INTA-SUM
11-Nov-65				27.8		INTA-SUM
12-Nov-65				0.3		INTA-SUM
23-Nov-65				20.6		INTA-SUM
28-Nov-65				4.0		INTA-SUM
29-Nov-65				25.2		INTA-SUM
30-Nov-65				11.2		INTA-SUM
04-Dic-65				3.3		INTA-SUM
11-Dic-65				6.7		INTA-SUM
12-Dic-65				0.3		INTA-SUM
13-Dic-65				15.5		INTA-SUM
19-Dic-65				0.6		INTA-SUM
01-Ene-66				43.4		INTA-SUM
02-Ene-66				7.4		INTA-SUM
03-Ene-66				5.8		INTA-SUM
06-Ene-66				13.5		INTA-SUM
07-Ene-66				1.5		INTA-SUM
16-Ene-66				1.4		INTA-SUM
17-Ene-66				12.7		INTA-SUM
20-Ene-66				2.3		INTA-SUM
22-Ene-66				1.3		INTA-SUM
24-Ene-66				0.5		INTA-SUM
29-Ene-66				4.5		INTA-SUM
31-Ene-66				7.0		INTA-SUM
01-Feb-66				11.5		INTA-SUM
02-Feb-66				0.8		INTA-SUM
07-Feb-66				9.2		INTA-SUM
16-Feb-66				0.5		INTA-SUM
17-Feb-66				0.8		INTA-SUM
13-Feb-66				17.5		INTA-SUM
19-Feb-66				0.7		INTA-SUM
20-Feb-66				1.7		INTA-SUM
21-Feb-66				1.2		INTA-SUM
03-Mar-66				4.0		INTA-SUM
04-Mar-66				17.0		INTA-SUM
17-Mar-66				0.4		INTA-SUM
20-Mar-66				16.5		INTA-SUM
30-Mar-66				3.4		INTA-SUM
02-Abr-66				0.5		INTA-SUM
03-Abr-66				1.0		INTA-SUM
04-Abr-66				1.7		INTA-SUM
18-Abr-66				10.2		INTA-SUM
19-Abr-66				3.4		INTA-SUM
21-Abr-66				0.2		INTA-SUM
22-Abr-66				3.5		INTA-SUM
23-Abr-66				1.3		INTA-SUM
01-May-66				1.2		INTA-SUM
02-May-66				6.8		INTA-SUM
09-May-66				3.8		INTA-SUM
21-May-66				2.1		INTA-SUM
14-Jun-66				0.4		INTA-SUM
16-Jun-66				0.2		INTA-SUM
13-Jul-66				0.6		INTA-SUM
15-Sep-66				1.5		INTA-SUM
04-Nov-66				1.0		INTA-SUM
06-Nov-66				33.2		INTA-SUM
07-Nov-66				2.5		INTA-SUM
08-Nov-66				2.0		INTA-SUM
09-Nov-66				1.3		INTA-SUM
11-Nov-66				33.2		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
12-Nov-66				7.3		INTA-SUM
14-Nov-66				2.5		INTA-SUM
15-Nov-66				1.2		INTA-SUM
25-Nov-66				9.3		INTA-SUM
28-Nov-66				0.2		INTA-SUM
29-Nov-66				2.3		INTA-SUM
01-Dic-66				0.5		INTA-SUM
11-Dic-66				2.2		INTA-SUM
12-Dic-66				1.0		INTA-SUM
14-Dic-66				0.2		INTA-SUM
18-Dic-66				13.0		INTA-SUM
20-Dic-66				9.7		INTA-SUM
21-Dic-66				5.4		INTA-SUM
22-Dic-66				0.7		INTA-SUM
02-Ene-67				88.7		INTA-SUM
03-Ene-67				2.0		INTA-SUM
04-Ene-67				11.8		INTA-SUM
07-Ene-67				7.3		INTA-SUM
08-Ene-67				0.7		INTA-SUM
20-Ene-67				1.9		INTA-SUM
01-Feb-67				36.0		INTA-SUM
02-Feb-67				0.2		INTA-SUM
07-Feb-67				24.3		INTA-SUM
08-Feb-67				1.1		INTA-SUM
09-Feb-67				3.1		INTA-SUM
11-Feb-67				18.9		INTA-SUM
12-Feb-67				7.0		INTA-SUM
13-Feb-67				1.1		INTA-SUM
15-Feb-67				0.6		INTA-SUM
16-Feb-67				0.3		INTA-SUM
23-Feb-67				0.6		INTA-SUM
28-Feb-67				13.3		INTA-SUM
14-Mar-67				1.0		INTA-SUM
19-Mar-67				0.7		INTA-SUM
21-Mar-67				9.4		INTA-SUM
27-Mar-67				1.3		INTA-SUM
03-Abr-67				0.6		INTA-SUM
17-Abr-67				0.3		INTA-SUM
18-Abr-67				13.3		INTA-SUM
22-Abr-67				3.1		INTA-SUM
25-May-67				0.3		INTA-SUM
29-May-67				3.2		INTA-SUM
01-Jun-67				1.2		INTA-SUM
02-Jun-67				1.2		INTA-SUM
20-Jul-67				2.2		INTA-SUM
27-Jul-67				0.3		INTA-SUM
26-Ago-67				5.3		INTA-SUM
03-Sep-67				2.8		INTA-SUM
04-Sep-67				0.6		INTA-SUM
25-Sep-67				0.2		INTA-SUM
26-Sep-67				14.1		INTA-SUM
27-Sep-67				7.2		INTA-SUM
28-Sep-67				10.0		INTA-SUM
04-Oct-67				0.5		INTA-SUM
09-Oct-67				17.5		INTA-SUM
16-Oct-67				1.3		INTA-SUM
20-Oct-67				0.4		INTA-SUM
01-Nov-67				17.5		INTA-SUM
02-Nov-67				1.3		INTA-SUM
03-Nov-67				15.0		INTA-SUM
04-Nov-67				0.2		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
14-Nov-87				6.7		INTA-SUM
19-Nov-87				2.2		INTA-SUM
20-Nov-87				2.7		INTA-SUM
22-Nov-87				24.6		INTA-SUM
23-Nov-87				3.5		INTA-SUM
24-Nov-87				1.3		INTA-SUM
25-Nov-87				2.7		INTA-SUM
07-Dic-87				0.6		INTA-SUM
14-Dic-87				11.5		INTA-SUM
18-Dic-87				8.8		INTA-SUM
19-Dic-87				2.6		INTA-SUM
31-Dic-87				0.6		INTA-SUM
01-Ene-88				20.0		INTA-SUM
02-Ene-88				2.0		INTA-SUM
10-Ene-88				37.3		INTA-SUM
14-Ene-88				0.3		INTA-SUM
15-Ene-88				28.4		INTA-SUM
19-Ene-88				0.5		INTA-SUM
22-Ene-88				23.5		INTA-SUM
25-Ene-88				1.6		INTA-SUM
26-Ene-88				15.3		INTA-SUM
30-Ene-88				76.1		INTA-SUM
31-Ene-88				2.3		INTA-SUM
07-Feb-88				11.5		INTA-SUM
09-Feb-88				43.4		INTA-SUM
10-Feb-88				5.2		INTA-SUM
11-Feb-88				6.0		INTA-SUM
12-Feb-88				2.3		INTA-SUM
13-Feb-88				0.3		INTA-SUM
21-Feb-88				22.3		INTA-SUM
22-Feb-88				7.9		INTA-SUM
04-Mar-88				0.2		INTA-SUM
05-Mar-88				2.2		INTA-SUM
06-Mar-88				5.3		INTA-SUM
08-Mar-88				13.6		INTA-SUM
09-Mar-88				9.3		INTA-SUM
14-Mar-88				4.0		INTA-SUM
25-Mar-88				0.3		INTA-SUM
13-Abr-88				6.3		INTA-SUM
19-Abr-88				1.2		INTA-SUM
13-May-88				3.4		INTA-SUM
21-May-88				0.7		INTA-SUM
03-Jun-88				0.8		INTA-SUM
06-Jun-88				0.2		INTA-SUM
10-Jun-88				1.3		INTA-SUM
11-Jun-88				0.4		INTA-SUM
14-Jun-88				2.3		INTA-SUM
16-Jun-88				0.4		INTA-SUM
26-Jun-88				0.6		INTA-SUM
03-Jul-88				1.0		INTA-SUM
06-Ago-88				1.5		INTA-SUM
07-Ago-88				1.2		INTA-SUM
26-Ago-88				0.4		INTA-SUM
31-Ago-88				13.7		INTA-SUM
27-Sep-88				0.3		INTA-SUM
07-Oct-88				6.9		INTA-SUM
09-Oct-88				1.4		INTA-SUM
10-Oct-88				1.0		INTA-SUM
16-Oct-88				3.9		INTA-SUM
17-Oct-88				4.9		INTA-SUM
23-Oct-88				9.7		INTA-SUM



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Oct-68				0.3		INTA-SUM
14-Nov-68				4.4		INTA-SUM
20-Nov-68				3.0		INTA-SUM
25-Nov-68				0.5		INTA-SUM
28-Nov-68				7.0		INTA-SUM
29-Nov-68				32.9		INTA-SUM
04-Dic-68				8.3		INTA-SUM
20-Dic-68				8.6		INTA-SUM
21-Dic-68				2.0		INTA-SUM
23-Dic-68				1.8		INTA-SUM
26-Dic-68				1.3		INTA-SUM
31-Dic-68				17.2		INTA-SUM
05-Ene-69				9.5		INTA-SUM
07-Ene-69				0.2		INTA-SUM
09-Ene-69				5.3		INTA-SUM
17-Ene-69				10.9		INTA-SUM
18-Ene-69				19.1		INTA-SUM
19-Ene-69				4.0		INTA-SUM
04-Feb-69				3.2		INTA-SUM
05-Feb-69				28.5		INTA-SUM
10-Feb-69				25.3		INTA-SUM
11-Feb-69				0.9		INTA-SUM
16-Feb-69				2.3		INTA-SUM
25-Feb-69				2.4		INTA-SUM
01-Mar-69				2.3		INTA-SUM
04-Mar-69				0.6		INTA-SUM
14-Mar-69				9.7		INTA-SUM
31-Mar-69				1.0		INTA-SUM
11-Abr-69				4.1		INTA-SUM
19-Abr-69				3.3		INTA-SUM
26-Abr-69				7.5		INTA-SUM
02-May-69				0.7		INTA-SUM
21-May-69				1.1		INTA-SUM
22-May-69				2.4		INTA-SUM
24-May-69				0.6		INTA-SUM
25-May-69				0.5		INTA-SUM
31-May-69				0.3		INTA-SUM
28-Jun-69				8.2		INTA-SUM
27-Jun-69				3.2		INTA-SUM
07-Jul-69				3.1		INTA-SUM
08-Jul-69				1.0		INTA-SUM
30-Jul-69				0.5		INTA-SUM
02-Oct-69				2.0		INTA-SUM
07-Nov-69				6.4		INTA-SUM
15-Nov-69				4.0		INTA-SUM
18-Nov-69				0.7		INTA-SUM
05-Dic-69				9.5		INTA-SUM
08-Dic-69				3.9		INTA-SUM
10-Dic-69				5.0		INTA-SUM
12-Dic-69				60.5		INTA-SUM
19-Dic-69				1.3		INTA-SUM
21-Dic-69				10.0		INTA-SUM
22-Dic-69				2.3		INTA-SUM
27-Dic-69				11.0		INTA-SUM
02-Ene-70				12.3		INTA-SUM
03-Ene-70				6.2		INTA-SUM
08-Ene-70				16.5		INTA-SUM
13-Ene-70				34.0		INTA-SUM
21-Ene-70				0.6		INTA-SUM
23-Ene-70				0.9		INTA-SUM
25-Ene-70				0.3		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
28-Ene-70				2.5		INTA-SUM
04-Feb-70				0.9		INTA-SUM
05-Feb-70				2.5		INTA-SUM
13-Feb-70				0.5		INTA-SUM
14-Feb-70				9.8		INTA-SUM
15-Feb-70				0.5		INTA-SUM
19-Feb-70				20.6		INTA-SUM
27-Feb-70				5.6		INTA-SUM
28-Feb-70				33.3		INTA-SUM
03-Mar-70				19.2		INTA-SUM
04-Mar-70				2.1		INTA-SUM
07-Mar-70				6.4		INTA-SUM
08-Mar-70				1.5		INTA-SUM
10-Mar-70				6.5		INTA-SUM
11-Mar-70				1.2		INTA-SUM
15-Mar-70				4.6		INTA-SUM
16-Mar-70				6.4		INTA-SUM
17-Mar-70				0.2		INTA-SUM
01-Abr-70				1.7		INTA-SUM
02-Abr-70				0.2		INTA-SUM
04-Abr-70				0.3		INTA-SUM
16-May-70				5.2		INTA-SUM
17-May-70				19.3		INTA-SUM
18-May-70				1.4		INTA-SUM
20-Jun-70				0.3		INTA-SUM
21-Jun-70				1.1		INTA-SUM
22-Jun-70				0.9		INTA-SUM
26-Oct-70				2.1		INTA-SUM
08-Nov-70				3.5		INTA-SUM
09-Nov-70				14.1		INTA-SUM
26-Nov-70				20.3		INTA-SUM
29-Nov-70				7.4		INTA-SUM
15-Dic-70				3.2		INTA-SUM
17-Dic-70				0.6		INTA-SUM
18-Dic-70				1.0		INTA-SUM
27-Dic-70				7.5		INTA-SUM
28-Dic-70				1.9		INTA-SUM
30-Dic-70				1.0		INTA-SUM
04-Ene-71				2.3		INTA-SUM
08-Ene-71				3.2		INTA-SUM
09-Ene-71				6.3		INTA-SUM
10-Ene-71				1.7		INTA-SUM
21-Ene-71				2.5		INTA-SUM
23-Ene-71				20.1		INTA-SUM
24-Ene-71				2.9		INTA-SUM
26-Ene-71				0.5		INTA-SUM
04-Feb-71				3.3		INTA-SUM
05-Feb-71				7.4		INTA-SUM
06-Feb-71				2.3		INTA-SUM
09-Feb-71				0.9		INTA-SUM
12-Feb-71				5.3		INTA-SUM
14-Feb-71				1.2		INTA-SUM
18-Feb-71				12.0		INTA-SUM
19-Feb-71				2.4		INTA-SUM
05-Mar-71				1.0		INTA-SUM
06-Mar-71				2.3		INTA-SUM
09-Mar-71				0.5		INTA-SUM
10-Mar-71				2.2		INTA-SUM
13-Mar-71				5.5		INTA-SUM
14-Mar-71				0.5		INTA-SUM
22-Mar-71				1.1		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
29-Mar-71				1.8		INTA-SUM
05-Abr-71				8.2		INTA-SUM
06-Abr-71				0.5		INTA-SUM
07-Abr-71				2.2		INTA-SUM
15-Abr-71				1.3		INTA-SUM
20-Abr-71				0.8		INTA-SUM
21-Abr-71				3.0		INTA-SUM
03-May-71				3.0		INTA-SUM
04-May-71				1.9		INTA-SUM
28-Jul-71				0.8		INTA-SUM
22-Oct-71				17.5		INTA-SUM
23-Oct-71				17.8		INTA-SUM
25-Oct-71				6.7		INTA-SUM
01-Nov-71				24.5		INTA-SUM
03-Nov-71				3.0		INTA-SUM
17-Nov-71				0.3		INTA-SUM
18-Nov-71				3.3		INTA-SUM
03-Dic-71				6.0		INTA-SUM
11-Dic-71				3.7		INTA-SUM
19-Dic-71				0.4		INTA-SUM
04-Ene-72				7.0		INTA-SUM
06-Ene-72				3.1		INTA-SUM
11-Ene-72				3.6		INTA-SUM
15-Ene-72				7.6		INTA-SUM
16-Ene-72				2.3		INTA-SUM
19-Ene-72				5.5		INTA-SUM
22-Ene-72				3.7		INTA-SUM
27-Ene-72				20.0		INTA-SUM
03-Feb-72				4.5		INTA-SUM
10-Feb-72				4.3		INTA-SUM
12-Feb-72				10.1		INTA-SUM
14-Feb-72				3.0		INTA-SUM
17-Feb-72				2.0		INTA-SUM
22-Feb-72				0.6		INTA-SUM
02-Mar-72				11.8		INTA-SUM
08-Mar-72				1.0		INTA-SUM
14-Mar-72				9.3		INTA-SUM
23-Mar-72				4.5		INTA-SUM
24-Mar-72				9.0		INTA-SUM
21-Abr-72				0.4		INTA-SUM
24-Abr-72				5.0		INTA-SUM
10-May-72				0.2		INTA-SUM
17-May-72				5.6		INTA-SUM
10-Jun-72				4.6		INTA-SUM
11-Jun-72				0.3		INTA-SUM
30-Jun-72				2.0		INTA-SUM
01-Jul-72				2.1		INTA-SUM
02-Jul-72				0.7		INTA-SUM
05-Jul-72				0.2		INTA-SUM
06-Jul-72				3.3		INTA-SUM
02-Ago-72				3.2		INTA-SUM
25-Ago-72				3.2		INTA-SUM
28-Ago-72				1.4		INTA-SUM
08-Sep-72				3.4		INTA-SUM
15-Sep-72				7.3		INTA-SUM
22-Oct-72				2.4		INTA-SUM
25-Oct-72				3.6		INTA-SUM
08-Nov-72				3.0		INTA-SUM
14-Nov-72				4.3		INTA-SUM
15-Nov-72				2.2		INTA-SUM
03-Mar-73				113.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Mar-73				0.5		INTA-SUM
06-Mar-73				19.5		INTA-SUM
07-Mar-73				7.6		INTA-SUM
08-Mar-73				1.4		INTA-SUM
14-Mar-73				1.5		INTA-SUM
15-Mar-73				0.3		INTA-SUM
25-Mar-73				6.0		INTA-SUM
26-Mar-73				1.3		INTA-SUM
01-Abr-73				2.3		INTA-SUM
03-Abr-73				1.5		INTA-SUM
04-Abr-73				6.1		INTA-SUM
07-Abr-73				2.3		INTA-SUM
11-Abr-73				1.0		INTA-SUM
13-Abr-73				1.5		INTA-SUM
28-Oct-73				7.2		INTA-SUM
16-Nov-73				3.2		INTA-SUM
23-Nov-73				10.4		INTA-SUM
01-Dic-73				4.9		INTA-SUM
14-Dic-73				2.2		INTA-SUM
16-Dic-73				14.5		INTA-SUM
17-Dic-73				1.3		INTA-SUM
18-Dic-73				1.2		INTA-SUM
20-Dic-73				3.6		INTA-SUM
21-Dic-73				2.5		INTA-SUM
22-Dic-73				1.9		INTA-SUM
24-Dic-73				18.2		INTA-SUM
25-Dic-73				0.3		INTA-SUM
27-Dic-73				17.7		INTA-SUM
07-Ene-74				5.6		INTA-SUM
09-Ene-74				29.6		INTA-SUM
10-Ene-74				2.3		INTA-SUM
13-Ene-74				5.2		INTA-SUM
14-Ene-74				5.6		INTA-SUM
20-Ene-74				15.0		INTA-SUM
21-Ene-74				17.2		INTA-SUM
22-Ene-74				21.6		INTA-SUM
29-Ene-74				43.5		INTA-SUM
30-Ene-74				3.1		INTA-SUM
07-Feb-74				19.0		INTA-SUM
08-Feb-74				1.5		INTA-SUM
11-Feb-74				0.5		INTA-SUM
12-Feb-74				7.5		INTA-SUM
13-Feb-74				9.4		INTA-SUM
14-Feb-74				4.7		INTA-SUM
15-Feb-74				5.6		INTA-SUM
26-Feb-74				12.7		INTA-SUM
27-Feb-74				4.0		INTA-SUM
01-Mar-74				5.4		INTA-SUM
02-Mar-74				3.0		INTA-SUM
10-Mar-74				9.3		INTA-SUM
12-Mar-74				3.4		INTA-SUM
14-Mar-74				7.7		INTA-SUM
15-Mar-74				2.3		INTA-SUM
27-Mar-74				38.5		INTA-SUM
28-Mar-74				0.3		INTA-SUM
30-Mar-74				13.3		INTA-SUM
31-Mar-74				11.2		INTA-SUM
22-Abr-74				3.2		INTA-SUM
23-Abr-74				3.3		INTA-SUM
04-May-74				12.3		INTA-SUM
10-May-74				13.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
04-Jul-74				2.6		INTA-SUM
17-Jul-74				4.8		INTA-SUM
02-Ago-74				2.5		INTA-SUM
03-Ago-74				1.0		INTA-SUM
27-Ago-74				3.4		INTA-SUM
24-Sep-74				1.0		INTA-SUM
25-Sep-74				0.5		INTA-SUM
04-Oct-74				5.2		INTA-SUM
12-Oct-74				2.9		INTA-SUM
13-Oct-74				3.7		INTA-SUM
28-Oct-74				8.0		INTA-SUM
01-Jun-75				5.2		INTA-SUM
02-Jun-75				0.4		INTA-SUM
04-Jul-75				9.0		INTA-SUM
15-Jul-75				2.8		INTA-SUM
07-Ago-75				3.8		INTA-SUM
08-Ago-75				14.2		INTA-SUM
09-Ago-75				7.3		INTA-SUM
24-Ago-75				0.5		INTA-SUM
09-Sep-75				8.4		INTA-SUM
10-Sep-75				17.8		INTA-SUM
21-Sep-75				4.3		INTA-SUM
22-Sep-75				1.3		INTA-SUM
04-Oct-75				20.6		INTA-SUM
30-Oct-75				5.1		INTA-SUM
31-Oct-75				1.8		INTA-SUM
02-Nov-75				12.0		INTA-SUM
03-Nov-75				1.3		INTA-SUM
04-Nov-75				4.1		INTA-SUM
22-Nov-75				19.8		INTA-SUM
23-Nov-75				10.7		INTA-SUM
28-Nov-75				9.5		INTA-SUM
12-Dic-75				15.3		INTA-SUM
13-Dic-75				2.1		INTA-SUM
19-Dic-75				2.7		INTA-SUM
31-Dic-75				14.2		INTA-SUM
01-Ene-76				17.6		INTA-SUM
05-Ene-76				3.2		INTA-SUM
14-Ene-76				7.5		INTA-SUM
19-Ene-76				52.0		INTA-SUM
20-Ene-76				16.3		INTA-SUM
26-Ene-76				60.0		INTA-SUM
27-Ene-76				4.0		INTA-SUM
10-Feb-76				24.6		INTA-SUM
11-Feb-76				0.3		INTA-SUM
16-Feb-76				16.3		INTA-SUM
24-Feb-76				12.8		INTA-SUM
29-Feb-76				53.0		INTA-SUM
05-Mar-76				14.5		INTA-SUM
07-Mar-76				15.8		INTA-SUM
08-Mar-76				6.9		INTA-SUM
20-Mar-76				7.0		INTA-SUM
23-Mar-76				2.3		INTA-SUM
24-Mar-76				4.4		INTA-SUM
25-Mar-76				5.5		INTA-SUM
07-May-76				9.6		INTA-SUM
08-May-76				1.0		INTA-SUM
04-Sep-76				10.0		INTA-SUM
05-Sep-76				1.9		INTA-SUM
06-Sep-76				1.5		INTA-SUM
12-Sep-76				0.4		INTA-SUM



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
07-Oct-76				1.3		INTA-SUM
08-Oct-76				4.5		INTA-SUM
26-Oct-76				3.0		INTA-SUM
27-Oct-76				1.5		INTA-SUM
15-Nov-76				13.4		INTA-SUM
16-Nov-76				17.3		INTA-SUM
24-Nov-76				1.5		INTA-SUM
27-Nov-76				10.2		INTA-SUM
04-Dic-76				2.3		INTA-SUM
07-Dic-76				2.9		INTA-SUM
14-Dic-76				0.5		INTA-SUM
15-Dic-76				2.0		INTA-SUM
22-Dic-76				4.7		INTA-SUM
23-Dic-76				1.7		INTA-SUM
31-Dic-76				10.2		INTA-SUM
02-Ene-77				18.2		INTA-SUM
11-Ene-77				23.0		INTA-SUM
12-Ene-77				1.8		INTA-SUM
14-Ene-77				1.5		INTA-SUM
16-Ene-77				11.5		INTA-SUM
18-Ene-77				14.2		INTA-SUM
21-Ene-77				20.5		INTA-SUM
28-Ene-77				7.1		INTA-SUM
29-Ene-77				21.8		INTA-SUM
30-Ene-77				21.5		INTA-SUM
31-Ene-77				2.4		INTA-SUM
03-Feb-77				0.4		INTA-SUM
09-Feb-77				11.2		INTA-SUM
10-Feb-77				0.2		INTA-SUM
14-Feb-77				1.8		INTA-SUM
17-Feb-77				2.9		INTA-SUM
23-Feb-77				0.5		INTA-SUM
24-Feb-77				11.5		INTA-SUM
27-Feb-77				5.2		INTA-SUM
28-Feb-77				10.5		INTA-SUM
07-Mar-77				4.8		INTA-SUM
10-Mar-77				6.6		INTA-SUM
18-Mar-77				5.8		INTA-SUM
22-Mar-77				15.9		INTA-SUM
23-Mar-77				0.5		INTA-SUM
29-Mar-77				6.5		INTA-SUM
30-Mar-77				3.0		INTA-SUM
05-Abr-77				14.9		INTA-SUM
06-Abr-77				2.6		INTA-SUM
07-Abr-77				5.2		INTA-SUM
08-Abr-77				42.5		INTA-SUM
17-Abr-77				3.0		INTA-SUM
25-Abr-77				15.7		INTA-SUM
04-May-77				0.3		INTA-SUM
05-May-77				4.3		INTA-SUM
06-May-77				0.5		INTA-SUM
08-May-77				4.5		INTA-SUM
09-May-77				0.6		INTA-SUM
15-May-77				0.3		INTA-SUM
04-Jun-77				2.0		INTA-SUM
05-Jun-77				7.7		INTA-SUM
21-Jun-77				1.8		INTA-SUM
29-Jul-77				0.3		INTA-SUM
08-Ago-77				1.2		INTA-SUM
11-Ago-77				1.0		INTA-SUM
31-Ago-77				8.5		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
16-Sep-77				9.4		INTA-SUM
22-Sep-77				0.8		INTA-SUM
23-Sep-77				4.0		INTA-SUM
09-Oct-77				1.0		INTA-SUM
23-Oct-77				35.3		INTA-SUM
24-Oct-77				2.6		INTA-SUM
02-Nov-77				4.0		INTA-SUM
26-Nov-77				3.2		INTA-SUM
12-Dic-77				5.6		INTA-SUM
18-Dic-77				51.4	-	INTA-SUM
19-Dic-77				10.5		INTA-SUM
20-Dic-77				2.7		INTA-SUM
27-Dic-77				23.7		INTA-SUM
28-Dic-77				26.5		INTA-SUM
30-Dic-77				25.5		INTA-SUM
31-Dic-77				6.4		INTA-SUM
07-Ene-78				10.3		INTA-SUM
10-Ene-78				6.3		INTA-SUM
12-Ene-78				6.7		INTA-SUM
19-Ene-78				12.0		INTA-SUM
22-Ene-78				0.3		INTA-SUM
23-Ene-78				26.0		INTA-SUM
25-Ene-78				2.2		INTA-SUM
28-Ene-78				4.8		INTA-SUM
30-Ene-78				4.6		INTA-SUM
31-Ene-78				2.3		INTA-SUM
03-Feb-78				1.5		INTA-SUM
08-Feb-78				5.8		INTA-SUM
10-Feb-78				27.0		INTA-SUM
12-Feb-78				12.0		INTA-SUM
17-Feb-78				2.5		INTA-SUM
18-Feb-78				3.0		INTA-SUM
26-Feb-78				23.1		INTA-SUM
04-Mar-78				13.8		INTA-SUM
05-Mar-78				4.9		INTA-SUM
12-Mar-78				9.1		INTA-SUM
13-Mar-78				6.1		INTA-SUM
14-Mar-78				0.9		INTA-SUM
15-Mar-78				0.5		INTA-SUM
16-Mar-78				57.5		INTA-SUM
17-Mar-78				6.7		INTA-SUM
18-Mar-78				7.0		INTA-SUM
19-Mar-78				6.3		INTA-SUM
20-Mar-78				4.6		INTA-SUM
21-Mar-78				0.3		INTA-SUM
22-Mar-78				0.8		INTA-SUM
24-Mar-78				9.2		INTA-SUM
25-Mar-78				5.3		INTA-SUM
26-Mar-78				1.5		INTA-SUM
28-Mar-78				0.3		INTA-SUM
30-Mar-78				1.3		INTA-SUM
31-Mar-78				8.8		INTA-SUM
14-May-78				10.4		INTA-SUM
15-May-78				3.0		INTA-SUM
24-Sep-78				7.5		INTA-SUM
25-Sep-78				3.8		INTA-SUM
08-Oct-78				17.0		INTA-SUM
11-Oct-78				26.4		INTA-SUM
12-Oct-78				5.7		INTA-SUM
18-Oct-78				3.2		INTA-SUM
02-Nov-78				2.6		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
19-Nov-78				1.4		INTA-SUM
03-Dic-78				16.4		INTA-SUM
04-Dic-78				6.0		INTA-SUM
08-Dic-78				50.0		INTA-SUM
19-Dic-78				22.5		INTA-SUM
28-Dic-78				38.6		INTA-SUM
03-Ene-79				6.4		INTA-SUM
04-Ene-79				1.7		INTA-SUM
13-Ene-79				1.0		INTA-SUM
17-Ene-79				28.0		INTA-SUM
18-Ene-79				27.0		INTA-SUM
23-Ene-79				5.5		INTA-SUM
26-Ene-79				6.7		INTA-SUM
27-Ene-79				53.0		INTA-SUM
28-Ene-79				0.5		INTA-SUM
04-Feb-79				27.2		INTA-SUM
06-Feb-79				2.3		INTA-SUM
07-Feb-79				1.9		INTA-SUM
11-Feb-79				12.7		INTA-SUM
14-Feb-79				11.4		INTA-SUM
15-Feb-79				6.5		INTA-SUM
19-Feb-79				19.8		INTA-SUM
20-Feb-79				0.3		INTA-SUM
25-Feb-79				2.5		INTA-SUM
28-Feb-79				16.7		INTA-SUM
06-Mar-79				28.3		INTA-SUM
10-Mar-79				1.3		INTA-SUM
12-Mar-79				0.6		INTA-SUM
21-Mar-79				0.7		INTA-SUM
22-Mar-79				4.1		INTA-SUM
23-Mar-79				1.2		INTA-SUM
27-Mar-79				2.2		INTA-SUM
29-Mar-79				2.6		INTA-SUM
02-Abr-79				8.7		INTA-SUM
03-Abr-79				6.0		INTA-SUM
04-Abr-79				0.5		INTA-SUM
21-Abr-79				7.4		INTA-SUM
22-Abr-79				11.5		INTA-SUM
29-May-79				3.0		INTA-SUM
05-Jul-79				0.5		INTA-SUM
07-Sep-79				2.3		INTA-SUM
08-Sep-79				2.5		INTA-SUM
11-Sep-79				2.1		INTA-SUM
12-Sep-79				1.8		INTA-SUM
17-Sep-79				1.6		INTA-SUM
27-Sep-79				1.4		INTA-SUM
01-Oct-79				3.6		INTA-SUM
02-Oct-79				1.0		INTA-SUM
04-Oct-79				1.3		INTA-SUM
12-Oct-79				4.6		INTA-SUM
13-Oct-79				1.9		INTA-SUM
02-Nov-79				1.3		INTA-SUM
07-Nov-79				10.4		INTA-SUM
08-Nov-79				1.0		INTA-SUM
22-Nov-79				0.6		INTA-SUM
23-Nov-79				10.0		INTA-SUM
24-Nov-79				14.5		INTA-SUM
25-Nov-79				0.3		INTA-SUM
30-Nov-79				9.3		INTA-SUM
01-Dic-79				3.8		INTA-SUM
02-Dic-79				1.0		INTA-SUM



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
03-Dic-79				0.3		INTA-SUM
08-Dic-79				52.0		INTA-SUM
12-Dic-79				0.8		INTA-SUM
13-Dic-79				3.8		INTA-SUM
14-Dic-79				0.8		INTA-SUM
19-Dic-79				2.5		INTA-SUM
20-Dic-79				0.6		INTA-SUM
21-Dic-79				28.0		INTA-SUM
22-Dic-79				17.2		INTA-SUM
26-Dic-79				0.3		INTA-SUM
29-Dic-79				15.0		INTA-SUM
07-Ene-80				14.4		INTA-SUM
15-Ene-80				2.3		INTA-SUM
18-Ene-80				11.6		INTA-SUM
19-Ene-80				3.0		INTA-SUM
27-Ene-80				4.8		INTA-SUM
29-Ene-80				2.7		INTA-SUM
31-Ene-80				0.3		INTA-SUM
04-Feb-80				6.4		INTA-SUM
09-Feb-80				4.6		INTA-SUM
15-Feb-80				18.6		INTA-SUM
20-Feb-80				10.5		INTA-SUM
21-Feb-80				10.0		INTA-SUM
23-Feb-80				5.4		INTA-SUM
25-Feb-80				1.3		INTA-SUM
29-Feb-80				3.0		INTA-SUM
01-Mar-80				13.5		INTA-SUM
05-Mar-80				0.7		INTA-SUM
06-Mar-80				6.9		INTA-SUM
10-Mar-80				0.3		INTA-SUM
11-Mar-80				1.0		INTA-SUM
12-Mar-80				0.3		INTA-SUM
24-Mar-80				22.5		INTA-SUM
25-Mar-80				2.2		INTA-SUM
29-Mar-80				5.0		INTA-SUM
30-Mar-80				5.6		INTA-SUM
31-Mar-80				5.5		INTA-SUM
03-Abr-80				10.2		INTA-SUM
04-Abr-80				7.1		INTA-SUM
06-Abr-80				14.8		INTA-SUM
10-Abr-80				5.3		INTA-SUM
11-Abr-80				0.8		INTA-SUM
20-Abr-80				0.3		INTA-SUM
28-Abr-80				1.3		INTA-SUM
29-Abr-80				7.5		INTA-SUM
30-Abr-80				0.3		INTA-SUM
14-May-80				0.5		INTA-SUM
15-May-80				4.7		INTA-SUM
19-May-80				0.8		INTA-SUM
20-May-80				0.5		INTA-SUM
09-Jun-80				2.9		INTA-SUM
10-Jun-80				6.2		INTA-SUM
11-Jun-80				2.8		INTA-SUM
24-Jun-80				1.0		INTA-SUM
14-Sep-80				12.0		INTA-SUM
10-Oct-80				27.0		INTA-SUM
17-Oct-80				13.0		INTA-SUM
20-Oct-80				1.3		INTA-SUM
29-Oct-80				0.9		INTA-SUM
07-Nov-80				17.0		INTA-SUM
17-Nov-80				13.0		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
21-Nov-80				5.2		INTA-SUM
27-Nov-80				10.5		INTA-SUM
04-Dic-80				52.3		INTA-SUM
10-Dic-80				11.0		INTA-SUM
19-Dic-80				9.0		INTA-SUM
27-Dic-80				15.4		INTA-SUM
31-Dic-80				19.3		INTA-SUM
01-Ene-81				4.1		INTA-SUM
05-Ene-81				4.4		INTA-SUM
09-Ene-81				2.5		INTA-SUM
15-Ene-81				10.7		INTA-SUM
21-Ene-81				3.1		INTA-SUM
27-Ene-81				4.3		INTA-SUM
28-Ene-81				4.3		INTA-SUM
31-Ene-81				16.3		INTA-SUM
03-Feb-81				21.2		INTA-SUM
07-Feb-81				5.2		INTA-SUM
08-Feb-81				4.6		INTA-SUM
10-Feb-81				6.0		INTA-SUM
11-Feb-81				1.0		INTA-SUM
12-Feb-81				5.2		INTA-SUM
13-Feb-81				1.2		INTA-SUM
19-Feb-81				3.0		INTA-SUM
06-Mar-81				17.3		INTA-SUM
10-Mar-81				16.2		INTA-SUM
15-Mar-81				2.2		INTA-SUM
18-Mar-81				3.6		INTA-SUM
19-Mar-81				7.5		INTA-SUM
10-Abr-81				7.2		INTA-SUM
13-Abr-81				13.7		INTA-SUM
14-Abr-81				6.5		INTA-SUM
25-Abr-81				0.3		INTA-SUM
15-Jul-81				6.7		INTA-SUM
29-Ago-81				7.2		INTA-SUM
30-Ago-81				0.5		INTA-SUM
12-Sep-81				3.5		INTA-SUM
30-Oct-81				25.0		INTA-SUM
04-Nov-81				14.5		INTA-SUM
08-Nov-81				7.2		INTA-SUM
17-Nov-81				11.0		INTA-SUM
27-Nov-81				2.9		INTA-SUM
30-Nov-81				5.7		INTA-SUM
20-Dic-81				31.2		INTA-SUM
21-Dic-81				3.2		INTA-SUM
30-Dic-81				6.6		INTA-SUM
31-Dic-81				17.8		INTA-SUM
04-Ene-82				12.6		INTA-SUM
12-Ene-82				10.0		INTA-SUM
16-Ene-82				15.9		INTA-SUM
17-Ene-82				3.5		INTA-SUM
20-Ene-82				7.5		INTA-SUM
24-Ene-82				4.0		INTA-SUM
02-Feb-82				1.3		INTA-SUM
18-Feb-82				2.5		INTA-SUM
18-Feb-82				2.3		INTA-SUM
19-Feb-82				0.4		INTA-SUM
26-Feb-82				7.0		INTA-SUM
01-Mar-82				10.3		INTA-SUM
02-Mar-82				45.3		INTA-SUM
03-Mar-82				10.2		INTA-SUM
04-Mar-82				12.6		INTA-SUM

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
10-Mar-82				7.2		INTA-SUM
13-Mar-82				4.4		INTA-SUM
06-Abr-82				6.1		INTA-SUM
07-Abr-82				9.4		INTA-SUM
12-Abr-82				1.3		INTA-SUM
14-Abr-82				6.2		INTA-SUM
23-Abr-82				4.2		INTA-SUM
14-Jun-82				1.5		INTA-SUM
27-Jun-82				3.3		INTA-SUM
08-Jul-82				0.5		INTA-SUM
27-Jul-82				1.0		INTA-SUM
16-Sep-82				0.6		INTA-SUM
25-Sep-82				46.2		INTA-SUM
26-Sep-82				3.3		INTA-SUM
01-Dic-82				4.3		INTA-SUM
04-Dic-82				12.3		INTA-SUM
06-Dic-82				14.5		INTA-SUM
13-Dic-82				4.6		INTA-SUM
14-Dic-82				0.6		INTA-SUM
17-Dic-82				2.2		INTA-SUM
18-Dic-82				3.3		INTA-SUM
21-Dic-82				15.1		INTA-SUM
30-Dic-82				3.0		INTA-SUM

ESTACION:

FERROCARRIL - CAPITAL

(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531202)

01/02/33 al 30/11/71

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
07-Feb-33				20.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-33				2.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-33				1.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-33				20.0		CATAMARCA-FC
20-Feb-33				2.0		CATAMARCA-FC
25-Feb-33				67.0		CATAMARCA-FC
06-Abr-33				1.0		CATAMARCA-FC
10-Abr-33				0.5		CATAMARCA-FC
11-Abr-33				4.0		CATAMARCA-FC
20-Abr-33				4.0		CATAMARCA-FC
21-Abr-33				2.0		CATAMARCA-FC
07-Jul-33				4.0		CATAMARCA-FC
11-Sep-33				3.0		CATAMARCA-FC
12-Sep-33				1.0		CATAMARCA-FC
21-Sep-33				1.0		CATAMARCA-FC
09-Oct-33				9.0		CATAMARCA-FC
10-Oct-33				2.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-33				9.0		CATAMARCA-FC
17-Nov-33				2.0		CATAMARCA-FC
27-Nov-33				2.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-33				24.0		CATAMARCA-FC
02-Dic-33				2.0		CATAMARCA-FC
10-Dic-33				13.0		CATAMARCA-FC
11-Dic-33				3.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-33				5.0		CATAMARCA-FC
21-Dic-33				23.0		CATAMARCA-FC
02-Ene-34				9.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-34				3.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-34				3.0		CATAMARCA-FC
31-Ene-34				10.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-34				1.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-34				9.0		CATAMARCA-FC
27-Feb-34				2.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-34				100.0		CATAMARCA-FC
14-Mar-34				7.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-34				2.0		CATAMARCA-FC
17-Mar-34				3.0		CATAMARCA-FC
24-Mar-34				16.0		CATAMARCA-FC
25-Mar-34				4.0		CATAMARCA-FC
11-Abr-34				6.0		CATAMARCA-FC
19-Abr-34				2.0		CATAMARCA-FC
20-May-34				9.0		CATAMARCA-FC
01-Jun-34				3.0		CATAMARCA-FC
15-Jun-34				2.0		CATAMARCA-FC
03-Ago-34				7.0		CATAMARCA-FC
17-Sep-34				2.0		CATAMARCA-FC
18-Sep-34				4.0		CATAMARCA-FC
25-Sep-34				14.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-34				24.0		CATAMARCA-FC
04-Nov-34				4.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-34				2.0		CATAMARCA-FC
25-Nov-34				14.0		CATAMARCA-FC
03-Dic-34				3.0		CATAMARCA-FC
12-Dic-34				2.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-34				2.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-34				5.0		CATAMARCA-FC
21-Dic-34				6.0		CATAMARCA-FC
26-Dic-34				4.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-34				5.0		CATAMARCA-FC
31-Dic-34				23.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-35				5.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
11-Ene-35				20.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-35				2.0		CATAMARCA-FC
15-Ene-35				6.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-35				25.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-35				46.0		CATAMARCA-FC
14-Feb-35				3.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-35				14.0		CATAMARCA-FC
24-Feb-35				17.0		CATAMARCA-FC
25-Feb-35				12.0		CATAMARCA-FC
14-Mar-35				15.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-35				4.0		CATAMARCA-FC
19-Mar-35				11.0		CATAMARCA-FC
24-Mar-35				10.0		CATAMARCA-FC
01-Abr-35				55.0		CATAMARCA-FC
02-Abr-35				2.0		CATAMARCA-FC
01-Jun-35				8.0		CATAMARCA-FC
18-Ago-35				2.0		CATAMARCA-FC
14-Oct-35				2.0		CATAMARCA-FC
17-Nov-35				30.0		CATAMARCA-FC
26-Nov-35				7.0		CATAMARCA-FC
08-Dic-35				1.0		CATAMARCA-FC
12-Dic-35				1.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-35				10.0		CATAMARCA-FC
20-Dic-35				9.0		CATAMARCA-FC
24-Dic-35				15.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-35				1.0		CATAMARCA-FC
28-Dic-35				26.0		CATAMARCA-FC
30-Dic-35				3.0		CATAMARCA-FC
07-Ene-36				1.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-36				1.0		CATAMARCA-FC
15-Ene-36				13.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-36				3.0		CATAMARCA-FC
25-Ene-36				4.0		CATAMARCA-FC
27-Ene-36				5.0		CATAMARCA-FC
02-Feb-36				9.0		CATAMARCA-FC
03-Feb-36				3.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-36				1.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-36				39.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-36				55.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-36				16.0		CATAMARCA-FC
19-Feb-36				3.0		CATAMARCA-FC
01-Mar-36				9.0		CATAMARCA-FC
02-Mar-36				5.0		CATAMARCA-FC
24-Mar-36				22.0		CATAMARCA-FC
01-Abr-36				1.0		CATAMARCA-FC
02-Abr-36				22.0		CATAMARCA-FC
06-Abr-36				7.0		CATAMARCA-FC
20-Abr-36				1.0		CATAMARCA-FC
11-May-36				5.0		CATAMARCA-FC
02-Nov-36				2.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-36				45.0		CATAMARCA-FC
07-Nov-36				2.0		CATAMARCA-FC
13-Nov-36				25.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-36				5.0		CATAMARCA-FC
16-Nov-36				4.0		CATAMARCA-FC
17-Nov-36				7.0		CATAMARCA-FC
20-Nov-36				2.0		CATAMARCA-FC
25-Nov-36				2.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-36				1.0		CATAMARCA-FC
18-Dic-36				6.0		CATAMARCA-FC
20-Dic-36				5.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
21-Dic-36				12.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-36				10.0		CATAMARCA-FC
02-Ene-37				14.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-37				14.0		CATAMARCA-FC
24-Ene-37				1.0		CATAMARCA-FC
28-Ene-37				5.0		CATAMARCA-FC
03-Feb-37				4.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-37				1.0		CATAMARCA-FC
19-Feb-37				2.0		CATAMARCA-FC
28-Feb-37				17.0		CATAMARCA-FC
01-Mar-37				4.0		CATAMARCA-FC
30-Mar-37				1.0		CATAMARCA-FC
31-Mar-37				4.0		CATAMARCA-FC
25-Abr-37				1.0		CATAMARCA-FC
26-Abr-37				3.0		CATAMARCA-FC
27-Abr-37				2.0		CATAMARCA-FC
28-Abr-37				2.0		CATAMARCA-FC
10-May-37				12.0		CATAMARCA-FC
16-May-37				6.0		CATAMARCA-FC
17-May-37				4.0		CATAMARCA-FC
22-Jul-37				2.0		CATAMARCA-FC
23-Ago-37				5.0		CATAMARCA-FC
04-Sep-37				2.0		CATAMARCA-FC
29-Sep-37				9.0		CATAMARCA-FC
13-Oct-37				7.0		CATAMARCA-FC
19-Oct-37				2.0		CATAMARCA-FC
22-Oct-37				4.0		CATAMARCA-FC
24-Oct-37				10.0		CATAMARCA-FC
25-Oct-37				9.0		CATAMARCA-FC
28-Nov-37				3.0		CATAMARCA-FC
01-Dic-37				11.0		CATAMARCA-FC
03-Dic-37				3.0		CATAMARCA-FC
09-Dic-37				22.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-37				3.0		CATAMARCA-FC
18-Dic-37				1.0		CATAMARCA-FC
26-Dic-37				2.0		CATAMARCA-FC
10-Ene-38				13.0		CATAMARCA-FC
17-Ene-38				10.0		CATAMARCA-FC
18-Ene-38				8.0		CATAMARCA-FC
19-Ene-38				2.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-38				20.0		CATAMARCA-FC
24-Ene-38				12.0		CATAMARCA-FC
27-Ene-38				10.0		CATAMARCA-FC
29-Ene-38				5.0		CATAMARCA-FC
31-Ene-38				5.0		CATAMARCA-FC
01-Feb-38				15.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-38				11.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-38				4.0		CATAMARCA-FC
24-Feb-38				10.0		CATAMARCA-FC
27-Feb-38				29.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-38				24.0		CATAMARCA-FC
20-Mar-38				35.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-38				5.0		CATAMARCA-FC
31-Mar-38				8.0		CATAMARCA-FC
09-Abr-38				9.0		CATAMARCA-FC
14-Abr-38				5.0		CATAMARCA-FC
25-Abr-38				2.0		CATAMARCA-FC
06-May-38				2.0		CATAMARCA-FC
04-Jun-38				5.0		CATAMARCA-FC
20-Jun-38				3.0		CATAMARCA-FC
21-Jun-38				1.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
24-Jul-38				2.0		CATAMARCA-FC
28-Ago-38				3.0		CATAMARCA-FC
29-Ago-38				3.0		CATAMARCA-FC
30-Ago-38				3.0		CATAMARCA-FC
27-Oct-38				10.0		CATAMARCA-FC
04-Nov-38				1.0		CATAMARCA-FC
08-Nov-38				14.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-38				1.0		CATAMARCA-FC
13-Nov-38				14.0		CATAMARCA-FC
11-Dic-38				1.0		CATAMARCA-FC
21-Dic-38				3.0		CATAMARCA-FC
25-Dic-38				7.0		CATAMARCA-FC
02-Ene-39				11.0		CATAMARCA-FC
10-Ene-39				11.0		CATAMARCA-FC
11-Ene-39				10.0		CATAMARCA-FC
15-Ene-39				30.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-39				12.0		CATAMARCA-FC
19-Ene-39				5.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-39				22.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-39				3.0		CATAMARCA-FC
30-Ene-39				23.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-39				9.0		CATAMARCA-FC
19-Feb-39				12.0		CATAMARCA-FC
25-Feb-39				25.0		CATAMARCA-FC
07-Mar-39				17.0		CATAMARCA-FC
12-Mar-39				3.0		CATAMARCA-FC
19-Mar-39				3.0		CATAMARCA-FC
20-Mar-39				5.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-39				34.0		CATAMARCA-FC
26-Mar-39				5.0		CATAMARCA-FC
27-Mar-39				13.0		CATAMARCA-FC
28-Mar-39				6.0		CATAMARCA-FC
23-Abr-39				5.0		CATAMARCA-FC
25-Abr-39				5.0		CATAMARCA-FC
23-May-39				4.0		CATAMARCA-FC
24-May-39				2.0		CATAMARCA-FC
25-May-39				2.0		CATAMARCA-FC
30-Sep-39				4.0		CATAMARCA-FC
01-Oct-39				4.0		CATAMARCA-FC
25-Oct-39				1.0		CATAMARCA-FC
30-Oct-39				1.0		CATAMARCA-FC
31-Oct-39				26.0		CATAMARCA-FC
01-Nov-39				1.0		CATAMARCA-FC
06-Nov-39				3.0		CATAMARCA-FC
08-Nov-39				1.0		CATAMARCA-FC
12-Nov-39				18.0		CATAMARCA-FC
04-Dic-39				10.4		CATAMARCA-FC
10-Dic-39				1.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-39				2.0		CATAMARCA-FC
20-Dic-39				15.0		CATAMARCA-FC
24-Dic-39				43.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-39				29.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-40				20.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-40				2.0		CATAMARCA-FC
04-Ene-40				15.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-40				4.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-40				1.0		CATAMARCA-FC
29-Ene-40				13.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-40				36.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-40				19.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-40				10.0		CATAMARCA-FC



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
20-Feb-40				24.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-40				7.0		CATAMARCA-FC
08-Mar-40				5.0		CATAMARCA-FC
12-Mar-40				5.0		CATAMARCA-FC
22-Mar-40				5.0		CATAMARCA-FC
25-Mar-40				8.0		CATAMARCA-FC
14-Abr-40				30.0		CATAMARCA-FC
21-Abr-40				3.0		CATAMARCA-FC
01-May-40				1.0		CATAMARCA-FC
05-May-40				6.0		CATAMARCA-FC
07-May-40				0.5		CATAMARCA-FC
08-May-40				1.0		CATAMARCA-FC
12-May-40				5.0		CATAMARCA-FC
07-Jun-40				4.0		CATAMARCA-FC
24-Jul-40				5.0		CATAMARCA-FC
25-Jul-40				2.0		CATAMARCA-FC
25-Ago-40				12.0		CATAMARCA-FC
08-Sep-40				3.0		CATAMARCA-FC
09-Sep-40				2.0		CATAMARCA-FC
06-Oct-40				8.0		CATAMARCA-FC
07-Oct-40				2.0		CATAMARCA-FC
10-Oct-40				2.0		CATAMARCA-FC
16-Oct-40				44.0		CATAMARCA-FC
17-Oct-40				3.0		CATAMARCA-FC
22-Oct-40				15.0		CATAMARCA-FC
23-Oct-40				0.5		CATAMARCA-FC
25-Oct-40				12.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-40				15.0		CATAMARCA-FC
04-Nov-40				0.5		CATAMARCA-FC
09-Nov-40				2.0		CATAMARCA-FC
12-Nov-40				1.0		CATAMARCA-FC
24-Nov-40				52.0		CATAMARCA-FC
25-Nov-40				1.0		CATAMARCA-FC
28-Nov-40				1.0		CATAMARCA-FC
04-Dic-40				5.0		CATAMARCA-FC
07-Dic-40				4.0		CATAMARCA-FC
10-Dic-40				6.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-41				32.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-41				12.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-41				57.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-41				10.0		CATAMARCA-FC
02-Feb-41				5.0		CATAMARCA-FC
03-Feb-41				29.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-41				1.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-41				3.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-41				16.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-41				7.0		CATAMARCA-FC
21-Feb-41				2.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-41				9.0		CATAMARCA-FC
26-Feb-41				9.0		CATAMARCA-FC
27-Feb-41				4.0		CATAMARCA-FC
07-Mar-41				5.0		CATAMARCA-FC
13-Mar-41				1.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-41				4.0		CATAMARCA-FC
10-Abr-41				2.0		CATAMARCA-FC
11-Abr-41				2.0		CATAMARCA-FC
12-Abr-41				5.0		CATAMARCA-FC
13-Abr-41				6.0		CATAMARCA-FC
14-Abr-41				13.0		CATAMARCA-FC
15-Abr-41				2.0		CATAMARCA-FC
21-Abr-41				7.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
22-Abr-41				2.0		CATAMARCA-FC
25-May-41				7.0		CATAMARCA-FC
26-May-41				12.0		CATAMARCA-FC
27-May-41				10.0		CATAMARCA-FC
09-Jun-41				1.0		CATAMARCA-FC
11-Jun-41				2.0		CATAMARCA-FC
02-Jul-41				2.0		CATAMARCA-FC
10-Jul-41				1.0		CATAMARCA-FC
11-Jul-41				1.0		CATAMARCA-FC
25-Jul-41				2.0		CATAMARCA-FC
26-Jul-41				1.0		CATAMARCA-FC
10-Ago-41				3.0		CATAMARCA-FC
15-Ago-41				16.0		CATAMARCA-FC
12-Sep-41				3.0		CATAMARCA-FC
29-Dic-41				27.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-42				2.5		CATAMARCA-FC
12-Ene-42				4.0		CATAMARCA-FC
14-Ene-42				1.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-42				15.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-42				3.0		CATAMARCA-FC
03-Feb-42				29.0		CATAMARCA-FC
04-Feb-42				3.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-42				56.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-42				19.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-42				19.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-42				42.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-42				23.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-42				22.0		CATAMARCA-FC
23-Mar-42				10.0		CATAMARCA-FC
05-Abr-42				11.0		CATAMARCA-FC
06-Abr-42				9.0		CATAMARCA-FC
13-Abr-42				3.0		CATAMARCA-FC
13-Abr-42				3.0		CATAMARCA-FC
24-Abr-42				1.0		CATAMARCA-FC
26-Abr-42				24.0		CATAMARCA-FC
05-May-42				1.0		CATAMARCA-FC
13-May-42				2.0		CATAMARCA-FC
13-May-42				4.0		CATAMARCA-FC
06-Jun-42				3.0		CATAMARCA-FC
07-Jun-42				7.0		CATAMARCA-FC
13-Jun-42				2.0		CATAMARCA-FC
14-Jun-42				3.0		CATAMARCA-FC
23-Sep-42				1.0		CATAMARCA-FC
24-Sep-42				1.0		CATAMARCA-FC
05-Oct-42				1.0		CATAMARCA-FC
07-Nov-42				3.0		CATAMARCA-FC
10-Nov-42				7.0		CATAMARCA-FC
24-Nov-42				22.0		CATAMARCA-FC
08-Dic-42				7.0		CATAMARCA-FC
09-Dic-42				4.0		CATAMARCA-FC
13-Dic-42				1.1		CATAMARCA-FC
16-Dic-42				3.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-43				41.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-43				7.0		CATAMARCA-FC
06-Ene-43				3.0		CATAMARCA-FC
12-Ene-43				1.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-43				21.0		CATAMARCA-FC
30-Ene-43				4.0		CATAMARCA-FC
31-Ene-43				4.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-43				5.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-43				1.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
12-Feb-43				7.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-43				37.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-43				7.0		CATAMARCA-FC
26-Feb-43				5.0		CATAMARCA-FC
28-Feb-43				13.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-43				2.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-43				15.0		CATAMARCA-FC
07-Mar-43				3.0		CATAMARCA-FC
20-Mar-43				22.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-43				5.0		CATAMARCA-FC
29-Mar-43				6.0		CATAMARCA-FC
30-Mar-43				9.0		CATAMARCA-FC
07-Abr-43				2.0		CATAMARCA-FC
09-Abr-43				3.0		CATAMARCA-FC
04-May-43				1.0		CATAMARCA-FC
05-May-43				9.0		CATAMARCA-FC
06-May-43				7.0		CATAMARCA-FC
14-Jun-43				1.0		CATAMARCA-FC
16-Jun-43				3.0		CATAMARCA-FC
04-Jul-43				1.0		CATAMARCA-FC
21-Jul-43				12.0		CATAMARCA-FC
27-Jul-43				4.0		CATAMARCA-FC
13-Ago-43				3.0		CATAMARCA-FC
11-Sep-43				5.0		CATAMARCA-FC
11-Oct-43				2.0		CATAMARCA-FC
18-Oct-43				12.0		CATAMARCA-FC
31-Oct-43				7.0		CATAMARCA-FC
01-Nov-43				3.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-43				1.0		CATAMARCA-FC
15-Nov-43				3.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-43				4.0		CATAMARCA-FC
01-Dic-43				11.0		CATAMARCA-FC
03-Dic-43				16.0		CATAMARCA-FC
09-Dic-43				13.0		CATAMARCA-FC
13-Dic-43				24.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-43				19.0		CATAMARCA-FC
22-Dic-43				16.0		CATAMARCA-FC
31-Dic-43				10.0		CATAMARCA-FC
06-Ene-44				46.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-44				5.0		CATAMARCA-FC
10-Ene-44				3.0		CATAMARCA-FC
11-Ene-44				2.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-44				19.0		CATAMARCA-FC
14-Ene-44				4.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-44				10.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-44				5.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-44				3.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-44				4.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-44				24.0		CATAMARCA-FC
25-Feb-44				24.0		CATAMARCA-FC
01-Mar-44				2.0		CATAMARCA-FC
08-Mar-44				1.0		CATAMARCA-FC
10-Mar-44				3.0		CATAMARCA-FC
23-Mar-44				11.0		CATAMARCA-FC
10-Abr-44				1.0		CATAMARCA-FC
16-Jun-44				4.0		CATAMARCA-FC
05-Jul-44				1.0		CATAMARCA-FC
04-Oct-44				1.0		CATAMARCA-FC
07-Oct-44				6.0		CATAMARCA-FC
22-Oct-44				4.0		CATAMARCA-FC
23-Oct-44				4.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-Nov-44				3.0		CATAMARCA-FC
06-Nov-44				3.0		CATAMARCA-FC
12-Nov-44				30.0		CATAMARCA-FC
21-Nov-44				4.0		CATAMARCA-FC
23-Nov-44				7.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-44				3.0		CATAMARCA-FC
06-Dic-44				4.0		CATAMARCA-FC
07-Dic-44				6.0		CATAMARCA-FC
08-Dic-44				10.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-44				3.0		CATAMARCA-FC
24-Dic-44				7.0		CATAMARCA-FC
26-Dic-44				1.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-45				12.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-45				15.0		CATAMARCA-FC
27-Ene-45				5.0		CATAMARCA-FC
28-Ene-45				2.0		CATAMARCA-FC
29-Ene-45				5.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-45				5.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-45				20.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-45				4.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-45				4.0		CATAMARCA-FC
20-Feb-45				33.0		CATAMARCA-FC
21-Feb-45				3.0		CATAMARCA-FC
28-Feb-45				45.0		CATAMARCA-FC
02-Mar-45				1.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-45				5.0		CATAMARCA-FC
17-Mar-45				2.0		CATAMARCA-FC
05-Abr-45				26.0		CATAMARCA-FC
12-Abr-45				5.0		CATAMARCA-FC
13-Abr-45				4.0		CATAMARCA-FC
25-Abr-45				1.0		CATAMARCA-FC
28-Abr-45				33.0		CATAMARCA-FC
14-May-45				14.0		CATAMARCA-FC
07-Oct-45				1.0		CATAMARCA-FC
20-Oct-45				7.0		CATAMARCA-FC
26-Oct-45				24.0		CATAMARCA-FC
27-Oct-45				5.0		CATAMARCA-FC
29-Oct-45				13.0		CATAMARCA-FC
30-Oct-45				1.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-45				2.0		CATAMARCA-FC
23-Nov-45				7.0		CATAMARCA-FC
24-Nov-45				3.0		CATAMARCA-FC
25-Nov-45				2.0		CATAMARCA-FC
17-Dic-45				5.0		CATAMARCA-FC
18-Dic-45				24.0		CATAMARCA-FC
26-Dic-45				16.0		CATAMARCA-FC
02-Ene-46				13.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-46				7.0		CATAMARCA-FC
06-Ene-46				10.0		CATAMARCA-FC
08-Ene-46				15.0		CATAMARCA-FC
18-Ene-46				4.0		CATAMARCA-FC
30-Ene-46				4.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-46				13.0		CATAMARCA-FC
09-Feb-46				4.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-46				5.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-46				4.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-46				6.0		CATAMARCA-FC
06-Mar-46				2.0		CATAMARCA-FC
11-Mar-46				1.0		CATAMARCA-FC
12-Mar-46				20.0		CATAMARCA-FC
22-Mar-46				9.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
20-May-46				5.0		CATAMARCA-FC
30-May-46				5.0		CATAMARCA-FC
14-Jul-46				2.0		CATAMARCA-FC
08-Ago-46				1.0		CATAMARCA-FC
13-Oct-46				3.0		CATAMARCA-FC
27-Oct-46				2.0		CATAMARCA-FC
31-Oct-46				7.0		CATAMARCA-FC
01-Nov-46				7.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-46				9.0		CATAMARCA-FC
15-Nov-46				14.0		CATAMARCA-FC
17-Nov-46				1.0		CATAMARCA-FC
04-Dic-46				2.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-47				1.0		CATAMARCA-FC
17-Ene-47				1.0		CATAMARCA-FC
02-Feb-47				27.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-47				5.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-47				17.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-47				3.0		CATAMARCA-FC
25-Feb-47				3.0		CATAMARCA-FC
26-Feb-47				7.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-47				8.0		CATAMARCA-FC
05-Mar-47				1.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-47				7.0		CATAMARCA-FC
12-Mar-47				1.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-47				2.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-47				4.0		CATAMARCA-FC
09-Abr-47				2.0		CATAMARCA-FC
10-Abr-47				7.0		CATAMARCA-FC
21-Abr-47				3.0		CATAMARCA-FC
15-May-47				1.0		CATAMARCA-FC
16-May-47				6.0		CATAMARCA-FC
05-Jun-47				1.0		CATAMARCA-FC
30-Jul-47				3.0		CATAMARCA-FC
30-Ago-47				14.0		CATAMARCA-FC
12-Sep-47				2.0		CATAMARCA-FC
13-Sep-47				2.0		CATAMARCA-FC
15-Sep-47				1.0		CATAMARCA-FC
16-Sep-47				20.0		CATAMARCA-FC
23-Sep-47				4.0		CATAMARCA-FC
24-Sep-47				2.0		CATAMARCA-FC
05-Oct-47				1.0		CATAMARCA-FC
31-Oct-47				34.0		CATAMARCA-FC
04-Nov-47				40.0		CATAMARCA-FC
05-Nov-47				1.0		CATAMARCA-FC
09-Nov-47				2.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-47				29.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-47				4.0		CATAMARCA-FC
30-Nov-47				17.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-47				1.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-48				9.0		CATAMARCA-FC
08-Ene-48				11.0		CATAMARCA-FC
08-Ene-48				58.0		CATAMARCA-FC
17-Ene-48				1.0		CATAMARCA-FC
18-Ene-48				15.0		CATAMARCA-FC
20-Ene-48				4.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-48				1.0		CATAMARCA-FC
07-Feb-48				6.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-48				8.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-48				3.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-48				5.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-48				21.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
24-Feb-48				3.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-48				5.0		CATAMARCA-FC
05-Mar-48				8.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-48				8.0		CATAMARCA-FC
10-Mar-48				5.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-48				2.0		CATAMARCA-FC
29-Mar-48				2.0		CATAMARCA-FC
20-May-48				3.0		CATAMARCA-FC
06-Ago-48				1.0		CATAMARCA-FC
10-Oct-48				1.0		CATAMARCA-FC
13-Oct-48				26.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-48				2.0		CATAMARCA-FC
11-Dic-48				8.0		CATAMARCA-FC
16-Dic-48				9.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-48				17.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-49				57.0		CATAMARCA-FC
06-Ene-49				3.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-49				3.0		CATAMARCA-FC
24-Ene-49				10.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-49				10.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-49				2.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-49				3.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-49				13.0		CATAMARCA-FC
23-Mar-49				5.0		CATAMARCA-FC
24-Mar-49				1.0		CATAMARCA-FC
28-Mar-49				12.0		CATAMARCA-FC
23-Abr-49				7.0		CATAMARCA-FC
10-May-49				4.0		CATAMARCA-FC
13-Sep-49				9.0		CATAMARCA-FC
15-Sep-49				0.5		CATAMARCA-FC
01-Oct-49				17.0		CATAMARCA-FC
02-Oct-49				6.0		CATAMARCA-FC
18-Oct-49				13.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-49				12.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-50				5.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-50				10.0		CATAMARCA-FC
19-Feb-50				3.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-50				16.0		CATAMARCA-FC
24-Feb-50				6.0		CATAMARCA-FC
02-Mar-50				14.0		CATAMARCA-FC
28-Mar-50				29.0		CATAMARCA-FC
22-Sep-50				2.0		CATAMARCA-FC
28-Oct-50				37.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-50				1.0		CATAMARCA-FC
12-Nov-50				3.0		CATAMARCA-FC
20-Nov-50				14.0		CATAMARCA-FC
26-Nov-50				6.0		CATAMARCA-FC
11-Dic-50				24.0		CATAMARCA-FC
28-Dic-50				4.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-51				9.0		CATAMARCA-FC
03-Ene-51				13.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-51				6.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-51				8.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-51				45.0		CATAMARCA-FC
04-Feb-51				35.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-51				16.0		CATAMARCA-FC
14-Feb-51				10.0		CATAMARCA-FC
29-Mar-51				3.0		CATAMARCA-FC
31-Mar-51				22.0		CATAMARCA-FC
22-Abr-51				25.0		CATAMARCA-FC
23-Abr-51				1.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
13-May-51				3.0		CATAMARCA-FC
19-Ago-51				20.0		CATAMARCA-FC
17-Oct-51				5.0		CATAMARCA-FC
18-Oct-51				3.0		CATAMARCA-FC
22-Nov-51				3.0		CATAMARCA-FC
23-Nov-51				5.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-51				3.0		CATAMARCA-FC
19-Dic-51				1.0		CATAMARCA-FC
24-Dic-51				14.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-52				22.0		CATAMARCA-FC
10-Ene-52				7.0		CATAMARCA-FC
19-Ene-52				25.0		CATAMARCA-FC
20-Ene-52				2.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-52				2.0		CATAMARCA-FC
01-Feb-52				4.0		CATAMARCA-FC
02-Feb-52				8.0		CATAMARCA-FC
04-Feb-52				11.0		CATAMARCA-FC
05-Feb-52				5.0		CATAMARCA-FC
14-Feb-52				7.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-52				33.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-52				3.0		CATAMARCA-FC
20-Mar-52				5.0		CATAMARCA-FC
21-Mar-52				40.0		CATAMARCA-FC
30-Mar-52				10.0		CATAMARCA-FC
30-May-52				10.0		CATAMARCA-FC
15-Jun-52				3.0		CATAMARCA-FC
16-Jun-52				1.0		CATAMARCA-FC
02-Ago-52				4.0		CATAMARCA-FC
10-Ago-52				2.0		CATAMARCA-FC
02-Sep-52				1.0		CATAMARCA-FC
29-Sep-52				20.0		CATAMARCA-FC
10-Oct-52				1.0		CATAMARCA-FC
11-Oct-52				4.0		CATAMARCA-FC
23-Oct-52				3.0		CATAMARCA-FC
27-Oct-52				31.0		CATAMARCA-FC
28-Oct-52				6.0		CATAMARCA-FC
01-Nov-52				9.0		CATAMARCA-FC
02-Nov-52				5.0		CATAMARCA-FC
07-Nov-52				3.0		CATAMARCA-FC
09-Nov-52				2.0		CATAMARCA-FC
15-Nov-52				10.0		CATAMARCA-FC
18-Nov-52				49.0		CATAMARCA-FC
27-Nov-52				1.0		CATAMARCA-FC
10-Dic-52				20.0		CATAMARCA-FC
16-Dic-52				16.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-52				9.0		CATAMARCA-FC
29-Dic-52				3.0		CATAMARCA-FC
06-Ene-53				4.0		CATAMARCA-FC
12-Ene-53				3.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-53				15.0		CATAMARCA-FC
22-Ene-53				3.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-53				24.0		CATAMARCA-FC
24-Ene-53				6.0		CATAMARCA-FC
30-Ene-53				32.0		CATAMARCA-FC
05-Feb-53				17.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-53				2.0		CATAMARCA-FC
09-Feb-53				29.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-53				3.0		CATAMARCA-FC
01-Mar-53				4.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-53				17.0		CATAMARCA-FC
05-Mar-53				3.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
30-Mar-53				15.0		CATAMARCA-FC
06-Abr-53				5.0		CATAMARCA-FC
17-May-53				9.0		CATAMARCA-FC
07-Jun-53				1.0		CATAMARCA-FC
14-Jun-53				10.0		CATAMARCA-FC
15-Jun-53				12.0		CATAMARCA-FC
14-Oct-53				5.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-53				6.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-53				3.0		CATAMARCA-FC
02-Dic-53				13.0		CATAMARCA-FC
12-Dic-53				43.0		CATAMARCA-FC
14-Dic-53				13.0		CATAMARCA-FC
13-Dic-53				3.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-54				5.0		CATAMARCA-FC
11-Ene-54				27.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-54				1.3		CATAMARCA-FC
14-Ene-54				7.0		CATAMARCA-FC
28-Ene-54				26.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-54				10.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-54				38.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-54				25.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-54				27.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-54				2.0		CATAMARCA-FC
20-Feb-54				11.0		CATAMARCA-FC
21-Feb-54				2.0		CATAMARCA-FC
02-Mar-54				5.0		CATAMARCA-FC
25-Mar-54				55.0		CATAMARCA-FC
26-Mar-54				13.0		CATAMARCA-FC
04-Abr-54				3.0		CATAMARCA-FC
29-Jun-54				10.0		CATAMARCA-FC
02-Ago-54				3.0		CATAMARCA-FC
03-Ago-54				4.0		CATAMARCA-FC
29-Oct-54				3.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-54				22.0		CATAMARCA-FC
20-Nov-54				4.0		CATAMARCA-FC
22-Nov-54				3.0		CATAMARCA-FC
27-Nov-54				21.0		CATAMARCA-FC
05-Dic-54				11.0		CATAMARCA-FC
17-Dic-54				27.0		CATAMARCA-FC
12-Ene-55				32.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-55				15.0		CATAMARCA-FC
31-Ene-55				9.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-55				7.0		CATAMARCA-FC
09-Feb-55				13.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-55				6.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-55				3.0		CATAMARCA-FC
01-Mar-55				2.0		CATAMARCA-FC
08-Mar-55				21.0		CATAMARCA-FC
14-Mar-55				13.0		CATAMARCA-FC
22-Mar-55				13.0		CATAMARCA-FC
25-Mar-55				2.0		CATAMARCA-FC
05-Oct-55				15.0		CATAMARCA-FC
06-Oct-55				5.0		CATAMARCA-FC
29-Oct-55				12.0		CATAMARCA-FC
06-Nov-55				5.0		CATAMARCA-FC
10-Nov-55				4.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-55				13.0		CATAMARCA-FC
12-Nov-55				0.9		CATAMARCA-FC
13-Nov-55				2.0		CATAMARCA-FC
13-Nov-55				26.0		CATAMARCA-FC
21-Nov-55				5.0		CATAMARCA-FC



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
26-Feb-59				55.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-59				7.0		CATAMARCA-FC
09-Mar-59				20.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-59				10.0		CATAMARCA-FC
14-Abr-59				15.0		CATAMARCA-FC
20-Abr-59				13.0		CATAMARCA-FC
09-May-59				13.0		CATAMARCA-FC
01-Jun-59				10.0		CATAMARCA-FC
22-Jun-59				10.0		CATAMARCA-FC
29-Jun-59				8.0		CATAMARCA-FC
14-Jul-59				3.0		CATAMARCA-FC
15-Jul-59				10.0		CATAMARCA-FC
23-Jul-59				15.0		CATAMARCA-FC
30-Jul-59				6.0		CATAMARCA-FC
09-Nov-59				3.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-59				10.0		CATAMARCA-FC
01-Feb-60				10.0		CATAMARCA-FC
03-Feb-60				5.0		CATAMARCA-FC
05-Feb-60				5.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-60				15.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-60				12.0		CATAMARCA-FC
08-Nov-60				15.0		CATAMARCA-FC
12-Dic-60				10.0		CATAMARCA-FC
16-Dic-60				20.0		CATAMARCA-FC
19-Dic-60				5.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-60				5.0		CATAMARCA-FC
23-Dic-60				17.0		CATAMARCA-FC
31-Dic-60				14.0		CATAMARCA-FC
17-Ene-61				10.0		CATAMARCA-FC
25-Ene-61				16.0		CATAMARCA-FC
09-Feb-61				15.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-61				22.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-61				15.0		CATAMARCA-FC
27-Feb-61				7.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-61				43.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-61				50.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-61				3.0		CATAMARCA-FC
25-Mar-61				24.0		CATAMARCA-FC
01-Abr-61				3.0		CATAMARCA-FC
09-Abr-61				10.0		CATAMARCA-FC
05-May-61				3.0		CATAMARCA-FC
25-May-61				22.0		CATAMARCA-FC
28-Sep-61				3.0		CATAMARCA-FC
12-Oct-61				5.0		CATAMARCA-FC
28-Oct-61				17.0		CATAMARCA-FC
24-Nov-61				18.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-62				27.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-62				13.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-62				9.0		CATAMARCA-FC
31-Ene-62				18.0		CATAMARCA-FC
02-Feb-62				5.0		CATAMARCA-FC
22-Feb-62				20.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-62				4.0		CATAMARCA-FC
08-Mar-62				6.0		CATAMARCA-FC
23-Abr-62				5.0		CATAMARCA-FC
26-Oct-62				3.0		CATAMARCA-FC
04-Nov-62				3.0		CATAMARCA-FC
08-Nov-62				12.0		CATAMARCA-FC
19-Nov-62				24.0		CATAMARCA-FC
26-Nov-62				13.0		CATAMARCA-FC
04-Dic-62				21.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
30-Nov-55				2.0		CATAMARCA-FC
03-Dic-55				4.0		CATAMARCA-FC
30-Dic-55				4.0		CATAMARCA-FC
04-Ene-56				10.0		CATAMARCA-FC
15-Ene-56				7.0		CATAMARCA-FC
24-Ene-56				32.0		CATAMARCA-FC
21-Feb-56				27.0		CATAMARCA-FC
27-Feb-56				5.0		CATAMARCA-FC
22-Mar-56				4.0		CATAMARCA-FC
28-Mar-56				11.0		CATAMARCA-FC
29-May-56				6.0		CATAMARCA-FC
30-May-56				8.0		CATAMARCA-FC
22-Sep-56				7.0		CATAMARCA-FC
07-Oct-56				40.0		CATAMARCA-FC
15-Oct-56				5.0		CATAMARCA-FC
16-Oct-56				7.0		CATAMARCA-FC
25-Oct-56				6.0		CATAMARCA-FC
28-Oct-56				13.0		CATAMARCA-FC
31-Oct-56				5.0		CATAMARCA-FC
13-Nov-56				17.0		CATAMARCA-FC
14-Nov-56				14.0		CATAMARCA-FC
18-Nov-56				70.0		CATAMARCA-FC
01-Ene-57				14.0		CATAMARCA-FC
07-Ene-57				20.0		CATAMARCA-FC
01-Feb-57				20.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-57				5.0		CATAMARCA-FC
22-Feb-57				75.0		CATAMARCA-FC
06-Mar-57				19.0		CATAMARCA-FC
10-Mar-57				11.0		CATAMARCA-FC
18-Mar-57				40.0		CATAMARCA-FC
12-Abr-57				10.0		CATAMARCA-FC
01-Jun-57				3.0		CATAMARCA-FC
13-Jun-57				6.0		CATAMARCA-FC
11-Nov-57				2.0		CATAMARCA-FC
19-Nov-57				7.0		CATAMARCA-FC
21-Nov-57				21.0		CATAMARCA-FC
15-Dic-57				1.0		CATAMARCA-FC
18-Dic-57				4.0		CATAMARCA-FC
23-Dic-57				4.0		CATAMARCA-FC
29-Dic-57				9.0		CATAMARCA-FC
27-Ene-58				34.0		CATAMARCA-FC
29-Ene-58				29.0		CATAMARCA-FC
11-Mar-58				6.0		CATAMARCA-FC
29-Abr-58				2.0		CATAMARCA-FC
09-Oct-58				13.0		CATAMARCA-FC
23-Oct-58				6.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-58				56.0		CATAMARCA-FC
15-Nov-58				26.0		CATAMARCA-FC
23-Nov-58				21.0		CATAMARCA-FC
29-Nov-58				5.0		CATAMARCA-FC
04-Dic-58				6.0		CATAMARCA-FC
13-Dic-58				20.0		CATAMARCA-FC
18-Dic-58				5.0		CATAMARCA-FC
21-Dic-58				1.0		CATAMARCA-FC
24-Dic-58				4.0		CATAMARCA-FC
30-Dic-58				33.0		CATAMARCA-FC
04-Ene-59				11.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-59				10.0		CATAMARCA-FC
25-Ene-59				4.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-59				35.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-59				13.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estacion
03-Dic-62				10.0		CATAMARCA-FC
13-Dic-62				15.0		CATAMARCA-FC
16-Dic-62				20.0		CATAMARCA-FC
05-Ene-63				6.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-63				23.0		CATAMARCA-FC
10-Ene-63				5.0		CATAMARCA-FC
21-Ene-63				33.0		CATAMARCA-FC
26-Ene-63				13.0		CATAMARCA-FC
09-Feb-63				3.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-63				6.0		CATAMARCA-FC
16-Feb-63				17.0		CATAMARCA-FC
23-Feb-63				31.0		CATAMARCA-FC
24-Feb-63				4.0		CATAMARCA-FC
06-Mar-63				5.0		CATAMARCA-FC
09-Ene-64				0.2		CATAMARCA-FC
11-Ene-64				2.0		CATAMARCA-FC
16-Ene-64				16.1		CATAMARCA-FC
19-Ene-64				3.1		CATAMARCA-FC
26-Ene-64				41.0		CATAMARCA-FC
08-Feb-64				1.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-64				48.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-64				2.0		CATAMARCA-FC
15-Feb-64				15.0		CATAMARCA-FC
17-Feb-64				11.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-64				1.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-64				15.0		CATAMARCA-FC
04-Mar-64				34.0		CATAMARCA-FC
05-Mar-64				7.0		CATAMARCA-FC
11-Mar-64				6.1		CATAMARCA-FC
12-Mar-64				7.0		CATAMARCA-FC
13-Mar-64				55.0		CATAMARCA-FC
14-Mar-64				1.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-64				12.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-64				0.1		CATAMARCA-FC
14-May-64				9.0		CATAMARCA-FC
03-Jun-64				9.0		CATAMARCA-FC
09-Oct-64				6.0		CATAMARCA-FC
18-Oct-64				1.0		CATAMARCA-FC
19-Oct-64				12.0		CATAMARCA-FC
20-Oct-64				15.0		CATAMARCA-FC
20-Nov-64				2.0		CATAMARCA-FC
24-Nov-64				2.0		CATAMARCA-FC
28-Feb-65				18.0		CATAMARCA-FC
02-Mar-65				5.7		CATAMARCA-FC
07-Mar-65				37.0		CATAMARCA-FC
16-Mar-65				10.0		CATAMARCA-FC
17-Abr-67				14.0		CATAMARCA-FC
29-May-67				2.0		CATAMARCA-FC
26-Ago-67				3.0		CATAMARCA-FC
28-Sep-67				42.0		CATAMARCA-FC
29-Sep-67				5.0		CATAMARCA-FC
30-Sep-67				7.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-68				15.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-68				45.0		CATAMARCA-FC
11-Feb-68				3.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-68				5.0		CATAMARCA-FC
13-Feb-68				9.0		CATAMARCA-FC
21-Feb-68				26.5		CATAMARCA-FC
22-May-69				3.0		CATAMARCA-FC
07-Nov-69				8.0		CATAMARCA-FC
15-Nov-69				4.0		CATAMARCA-FC

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
05-Dic-69				6.0		CATAMARCA-FC
08-Dic-69				5.0		CATAMARCA-FC
10-Dic-69				5.0		CATAMARCA-FC
12-Dic-69				70.0		CATAMARCA-FC
21-Dic-69				13.0		CATAMARCA-FC
27-Dic-69				12.0		CATAMARCA-FC
02-Ene-70				12.0		CATAMARCA-FC
04-Ene-70				9.0		CATAMARCA-FC
08-Ene-70				21.0		CATAMARCA-FC
13-Ene-70				36.0		CATAMARCA-FC
23-Ene-70				1.0		CATAMARCA-FC
19-Feb-70				41.0		CATAMARCA-FC
28-Feb-70				41.0		CATAMARCA-FC
03-Mar-70				25.0		CATAMARCA-FC
15-Mar-70				11.0		CATAMARCA-FC
18-May-70				12.0		CATAMARCA-FC
04-Feb-71				14.0		CATAMARCA-FC
05-Feb-71				13.0		CATAMARCA-FC
06-Feb-71				5.0		CATAMARCA-FC
10-Feb-71				10.0		CATAMARCA-FC
12-Feb-71				26.0		CATAMARCA-FC
18-Feb-71				22.0		CATAMARCA-FC
05-Mar-71				3.0		CATAMARCA-FC
06-Mar-71				4.0		CATAMARCA-FC
10-Mar-71				7.0		CATAMARCA-FC
13-Mar-71				7.0		CATAMARCA-FC
14-Mar-71				10.0		CATAMARCA-FC
22-Mar-71				5.0		CATAMARCA-FC
05-Abr-71				11.0		CATAMARCA-FC
21-Abr-71				4.0		CATAMARCA-FC
22-Abr-71				7.0		CATAMARCA-FC
28-Jul-71				3.0		CATAMARCA-FC
22-Oct-71				34.0		CATAMARCA-FC
23-Oct-71				22.0		CATAMARCA-FC
01-Nov-71				20.0		CATAMARCA-FC
03-Nov-71				10.0		CATAMARCA-FC

**ESTACION:**

**AEROPUERTO VIEJO**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531203)**

**01/01/33 al 30/04/73**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-Ene-33				24.0		AERO 1
09-Ene-33				8.0		AERO 1
19-Ene-33				8.0		AERO 1
30-Ene-33				7.0		AERO 1
02-Feb-33				7.0		AERO 1
07-Feb-33				20.0		AERO 1
11-Feb-33				2.0		AERO 1
15-Feb-33				23.5		AERO 1
20-Feb-33				4.0		AERO 1
25-Feb-33				72.0		AERO 1
01-Mar-33				7.0		AERO 1
10-Mar-33				2.0		AERO 1
13-Mar-33				1.0		AERO 1
22-Mar-33				22.0		AERO 1
23-Mar-33				10.0		AERO 1
10-Abr-33				2.0		AERO 1
11-Abr-33				1.0		AERO 1
21-Abr-33				2.0		AERO 1
07-Jul-33				1.0		AERO 1
12-Sep-33				3.4		AERO 1
21-Sep-33				2.0		AERO 1
09-Oct-33				8.0		AERO 1
10-Oct-33				2.0		AERO 1
22-Oct-33				2.0		AERO 1
23-Oct-33				4.0		AERO 1
11-Nov-33				8.0		AERO 1
17-Nov-33				6.0		AERO 1
27-Nov-33				5.0		AERO 1
29-Nov-33				26.0		AERO 1
30-Nov-33				1.0		AERO 1
10-Dic-33				21.0		AERO 1
11-Dic-33				8.0		AERO 1
14-Dic-33				8.0		AERO 1
21-Dic-33				34.2		AERO 1
23-Dic-33				1.0		AERO 1
02-Ene-34				9.0		AERO 1
03-Ene-34				1.0		AERO 1
06-Ene-34				1.0		AERO 1
08-Ene-34				3.0		AERO 1
09-Ene-34				1.0		AERO 1
14-Ene-34				1.0		AERO 1
22-Ene-34				8.0		AERO 1
30-Ene-34				2.0		AERO 1
31-Ene-34				10.0		AERO 1
15-Feb-34				2.0		AERO 1
16-Feb-34				21.0		AERO 1
17-Feb-34				4.0		AERO 1
27-Feb-34				4.0		AERO 1
09-Mar-34				91.0		AERO 1
14-Mar-34				3.0		AERO 1
16-Mar-34				7.0		AERO 1
24-Mar-34				11.0		AERO 1
25-Mar-34				3.0		AERO 1
11-Abr-34				10.0		AERO 1
19-Abr-34				1.0		AERO 1
02-May-34				2.0		AERO 1
20-May-34				6.0		AERO 1
15-Jun-34				2.0		AERO 1
16-Jun-34				3.0		AERO 1
07-Jul-34				5.0		AERO 1
11-Jul-34				3.4		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
03-Ago-34				4.0		AERO 1
17-Sep-34				2.0		AERO 1
18-Sep-34				4.0		AERO 1
25-Sep-34				15.0		AERO 1
26-Sep-34				3.0		AERO 1
03-Nov-34				25.0		AERO 1
04-Nov-34				3.0		AERO 1
05-Nov-34				1.0		AERO 1
12-Nov-34				3.5		AERO 1
14-Nov-34				2.0		AERO 1
25-Nov-34				15.0		AERO 1
26-Nov-34				1.0		AERO 1
03-Dic-34				5.0		AERO 1
14-Dic-34				6.0		AERO 1
15-Dic-34				7.0		AERO 1
21-Dic-34				6.0		AERO 1
22-Dic-34				7.0		AERO 1
26-Dic-34				3.0		AERO 1
27-Dic-34				5.0		AERO 1
31-Dic-34				25.0		AERO 1
01-Ene-35				5.0		AERO 1
02-Ene-35				7.0		AERO 1
11-Ene-35				5.0		AERO 1
15-Ene-35				3.0		AERO 1
22-Ene-35				2.0		AERO 1
24-Ene-35				1.0		AERO 1
07-Feb-35				45.0		AERO 1
14-Feb-35				3.0		AERO 1
15-Feb-35				6.0		AERO 1
19-Feb-35				8.0		AERO 1
24-Feb-35				15.0		AERO 1
25-Feb-35				12.0		AERO 1
10-Mar-35				9.0		AERO 1
14-Mar-35				14.0		AERO 1
15-Mar-35				2.0		AERO 1
16-Mar-35				1.0		AERO 1
19-Mar-35				10.0		AERO 1
24-Mar-35				2.4		AERO 1
01-Abr-35				51.0		AERO 1
02-Abr-35				1.0		AERO 1
01-Jun-35				5.0		AERO 1
02-Jun-35				6.0		AERO 1
18-Ago-35				3.0		AERO 1
12-Oct-35				1.0		AERO 1
14-Oct-35				1.0		AERO 1
17-Nov-35				30.0		AERO 1
26-Nov-35				7.0		AERO 1
12-Dic-35				2.0		AERO 1
15-Dic-35				9.0		AERO 1
20-Dic-35				6.0		AERO 1
24-Dic-35				6.0		AERO 1
28-Dic-35				23.0		AERO 1
30-Dic-35				3.0		AERO 1
09-Ene-36				6.0		AERO 1
15-Ene-36				3.0		AERO 1
21-Ene-36				2.0		AERO 1
22-Ene-36				1.0		AERO 1
25-Ene-36				4.0		AERO 1
27-Ene-36				6.0		AERO 1
01-Feb-36				2.0		AERO 1
02-Feb-36				9.7		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
03-Feb-36				2.0		AERO 1
06-Feb-36				1.0		AERO 1
12-Feb-36				36.0		AERO 1
13-Feb-36				36.0		AERO 1
18-Feb-36				15.0		AERO 1
19-Feb-36				1.0		AERO 1
01-Mar-36				6.0		AERO 1
02-Mar-36				7.0		AERO 1
24-Mar-36				24.0		AERO 1
01-Abr-36				1.0		AERO 1
02-Abr-36				20.0		AERO 1
06-Abr-36				7.0		AERO 1
20-Abr-36				9.3		AERO 1
01-May-36				5.0		AERO 1
11-May-36				5.0		AERO 1
16-May-36				9.1		AERO 1
15-Jun-36				1.0		AERO 1
08-Oct-36				2.0		AERO 1
31-Oct-36				1.0		AERO 1
02-Nov-36				4.0		AERO 1
03-Nov-36				30.5		AERO 1
07-Nov-36				2.0		AERO 1
13-Nov-36				31.0		AERO 1
14-Nov-36				3.7		AERO 1
16-Nov-36				2.0		AERO 1
17-Nov-36				6.3		AERO 1
20-Nov-36				2.0		AERO 1
25-Nov-36				2.2		AERO 1
07-Dic-36				2.0		AERO 1
18-Dic-36				14.0		AERO 1
20-Dic-36				4.0		AERO 1
21-Dic-36				13.0		AERO 1
27-Dic-36				26.2		AERO 1
02-Ene-37				19.5		AERO 1
03-Ene-37				15.0		AERO 1
17-Ene-37				8.0		AERO 1
21-Ene-37				5.0		AERO 1
24-Ene-37				10.0		AERO 1
28-Ene-37				4.0		AERO 1
02-Feb-37				0.7		AERO 1
08-Feb-37				3.7		AERO 1
19-Feb-37				2.4		AERO 1
26-Feb-37				19.0		AERO 1
01-Mar-37				3.0		AERO 1
30-Mar-37				2.5		AERO 1
31-Mar-37				1.3		AERO 1
25-Abr-37				1.6		AERO 1
26-Abr-37				9.5		AERO 1
27-Abr-37				1.5		AERO 1
28-Abr-37				1.0		AERO 1
10-May-37				12.3		AERO 1
16-May-37				10.8		AERO 1
17-May-37				3.9		AERO 1
18-May-37				3.2		AERO 1
24-Jun-37				0.5		AERO 1
25-Jun-37				0.7		AERO 1
21-Jul-37				1.3		AERO 1
22-Jul-37				1.5		AERO 1
23-Ago-37				4.0		AERO 1
04-Sep-37				2.6		AERO 1
29-Sep-37				7.7		AERO 1



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
18-Oct-37				5.9		AERO 1
19-Oct-37				2.6		AERO 1
22-Oct-37				3.4		AERO 1
24-Oct-37				19.6		AERO 1
25-Oct-37				4.3		AERO 1
28-Nov-37				6.0		AERO 1
01-Dic-37				8.8		AERO 1
03-Dic-37				3.7		AERO 1
09-Dic-37				15.0		AERO 1
15-Dic-37				1.5		AERO 1
18-Dic-37				1.0		AERO 1
24-Dic-37				0.5		AERO 1
26-Dic-37				1.3		AERO 1
10-Ene-38				14.0		AERO 1
17-Ene-38				13.7		AERO 1
18-Ene-38				4.0		AERO 1
19-Ene-38				3.0		AERO 1
23-Ene-38				22.5		AERO 1
24-Ene-38				9.0		AERO 1
27-Ene-38				7.9		AERO 1
29-Ene-38				7.0		AERO 1
31-Ene-38				3.1		AERO 1
01-Feb-38				15.0		AERO 1
02-Feb-38				0.3		AERO 1
07-Feb-38				16.3		AERO 1
08-Feb-38				3.2		AERO 1
13-Feb-38				4.0		AERO 1
24-Feb-38				6.4		AERO 1
26-Feb-38				5.0		AERO 1
27-Feb-38				19.0		AERO 1
03-Mar-38				2.0		AERO 1
09-Mar-38				18.5		AERO 1
20-Mar-38				31.5		AERO 1
21-Mar-38				5.3		AERO 1
31-Mar-38				12.0		AERO 1
09-Abr-38				7.3		AERO 1
14-Abr-38				6.0		AERO 1
15-Abr-38				1.0		AERO 1
25-Abr-38				2.0		AERO 1
06-May-38				5.0		AERO 1
04-Jun-38				7.5		AERO 1
17-Jun-38				3.1		AERO 1
20-Jun-38				2.0		AERO 1
21-Jun-38				0.3		AERO 1
24-Jul-38				3.8		AERO 1
27-Ago-38				2.6		AERO 1
28-Ago-38				2.3		AERO 1
29-Ago-38				3.8		AERO 1
30-Ago-38				3.1		AERO 1
31-Ago-38				1.0		AERO 1
27-Oct-38				12.0		AERO 1
08-Nov-38				11.4		AERO 1
13-Nov-38				16.1		AERO 1
26-Nov-38				1.0		AERO 1
11-Dic-38				5.3		AERO 1
21-Dic-38				2.7		AERO 1
24-Dic-38				7.3		AERO 1
25-Dic-38				4.5		AERO 1
02-Ene-39				10.9		AERO 1
10-Ene-39				10.0		AERO 1
11-Ene-39				12.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
14-Ene-39				1.8		AERO 1
15-Ene-39				39.8		AERO 1
19-Ene-39				5.3		AERO 1
22-Ene-39				28.9		AERO 1
23-Ene-39				7.0		AERO 1
30-Ene-39				12.1		AERO 1
11-Feb-39				5.2		AERO 1
18-Feb-39				9.4		AERO 1
19-Feb-39				1.2		AERO 1
25-Feb-39				24.0		AERO 1
26-Feb-39				3.0		AERO 1
07-Mar-39				27.4		AERO 1
12-Mar-39				7.5		AERO 1
18-Mar-39				6.0		AERO 1
19-Mar-39				1.2		AERO 1
20-Mar-39				2.0		AERO 1
21-Mar-39				34.1		AERO 1
27-Mar-39				15.5		AERO 1
28-Mar-39				6.2		AERO 1
12-Abr-39				1.1		AERO 1
23-Abr-39				7.0		AERO 1
26-Abr-39				7.1		AERO 1
07-May-39				2.7		AERO 1
23-May-39				5.6		AERO 1
24-May-39				2.1		AERO 1
25-May-39				1.5		AERO 1
26-May-39				0.3		AERO 1
01-Jun-39				1.1		AERO 1
15-Sep-39				0.5		AERO 1
30-Sep-39				3.4		AERO 1
01-Oct-39				4.3		AERO 1
08-Oct-39				2.5		AERO 1
25-Oct-39				1.3		AERO 1
30-Oct-39				5.5		AERO 1
31-Oct-39				25.0		AERO 1
06-Nov-39				3.0		AERO 1
08-Nov-39				1.1		AERO 1
12-Nov-39				17.7		AERO 1
04-Dic-39				10.3		AERO 1
14-Dic-39				3.0		AERO 1
15-Dic-39				1.0		AERO 1
19-Dic-39				1.0		AERO 1
20-Dic-39				10.0		AERO 1
24-Dic-39				36.8		AERO 1
27-Dic-39				25.0		AERO 1
01-Ene-40				6.3		AERO 1
03-Ene-40				5.5		AERO 1
04-Ene-40				12.5		AERO 1
12-Ene-40				0.5		AERO 1
16-Ene-40				3.4		AERO 1
21-Ene-40				1.0		AERO 1
22-Ene-40				1.9		AERO 1
27-Ene-40				2.7		AERO 1
29-Ene-40				9.2		AERO 1
05-Feb-40				17.0		AERO 1
06-Feb-40				19.0		AERO 1
12-Feb-40				23.0		AERO 1
13-Feb-40				9.0		AERO 1
20-Feb-40				26.3		AERO 1
23-Feb-40				0.5		AERO 1
04-Mar-40				7.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
08-Mar-40				5.8		AERO 1
09-Mar-40				1.0		AERO 1
12-Mar-40				5.0		AERO 1
22-Mar-40				2.8		AERO 1
23-Mar-40				0.6		AERO 1
25-Mar-40				6.4		AERO 1
04-Abr-40				0.5		AERO 1
14-Abr-40				29.0		AERO 1
15-Abr-40				1.0		AERO 1
21-Abr-40				6.0		AERO 1
01-May-40				1.5		AERO 1
04-May-40				4.0		AERO 1
05-May-40				3.3		AERO 1
06-May-40				0.5		AERO 1
07-May-40				0.5		AERO 1
08-May-40				2.8		AERO 1
12-May-40				7.0		AERO 1
07-Jun-40				5.8		AERO 1
12-Jun-40				0.5		AERO 1
07-Jul-40				0.3		AERO 1
25-Jul-40				3.5		AERO 1
25-Ago-40				6.8		AERO 1
03-Sep-40				1.5		AERO 1
08-Sep-40				1.8		AERO 1
09-Sep-40				4.5		AERO 1
05-Oct-40				4.7		AERO 1
06-Oct-40				4.2		AERO 1
07-Oct-40				2.0		AERO 1
10-Oct-40				2.5		AERO 1
16-Oct-40				49.6		AERO 1
17-Oct-40				3.0		AERO 1
22-Oct-40				9.8		AERO 1
25-Oct-40				11.0		AERO 1
03-Nov-40				12.0		AERO 1
09-Nov-40				2.7		AERO 1
12-Nov-40				2.2		AERO 1
23-Nov-40				0.3		AERO 1
24-Nov-40				48.2		AERO 1
28-Nov-40				1.1		AERO 1
29-Nov-40				0.9		AERO 1
04-Dic-40				7.0		AERO 1
07-Dic-40				6.3		AERO 1
08-Dic-40				0.6		AERO 1
10-Dic-40				6.5		AERO 1
13-Dic-40				0.5		AERO 1
05-Ene-41				21.7		AERO 1
09-Ene-41				4.2		AERO 1
11-Ene-41				7.0		AERO 1
21-Ene-41				52.6		AERO 1
25-Ene-41				1.0		AERO 1
26-Ene-41				4.0		AERO 1
28-Ene-41				2.5		AERO 1
02-Feb-41				5.7		AERO 1
03-Feb-41				25.8		AERO 1
04-Feb-41				0.5		AERO 1
07-Feb-41				1.0		AERO 1
08-Feb-41				4.0		AERO 1
15-Feb-41				9.0		AERO 1
16-Feb-41				7.0		AERO 1
21-Feb-41				1.0		AERO 1
23-Feb-41				11.3		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
26-Feb-41				9.0		AERO 1
27-Feb-41				3.0		AERO 1
07-Mar-41				5.8		AERO 1
13-Mar-41				1.3		AERO 1
14-Mar-41				0.3		AERO 1
21-Mar-41				1.2		AERO 1
09-Abr-41				0.5		AERO 1
10-Abr-41				1.6		AERO 1
11-Abr-41				1.0		AERO 1
12-Abr-41				5.9		AERO 1
13-Abr-41				6.7		AERO 1
14-Abr-41				13.5		AERO 1
15-Abr-41				2.7		AERO 1
21-Abr-41				8.5		AERO 1
22-Abr-41				5.1		AERO 1
04-May-41				1.8		AERO 1
05-May-41				2.2		AERO 1
14-May-41				2.0		AERO 1
24-May-41				4.2		AERO 1
25-May-41				5.2		AERO 1
26-May-41				15.6		AERO 1
27-May-41				9.4		AERO 1
09-Jun-41				1.5		AERO 1
11-Jun-41				2.6		AERO 1
19-Jun-41				0.5		AERO 1
01-Jul-41				1.4		AERO 1
02-Jul-41				0.5		AERO 1
10-Jul-41				1.3		AERO 1
11-Jul-41				2.0		AERO 1
25-Jul-41				2.0		AERO 1
26-Jul-41				2.4		AERO 1
10-Ago-41				1.5		AERO 1
15-Ago-41				15.9		AERO 1
16-Ago-41				2.0		AERO 1
12-Sep-41				3.5		AERO 1
03-Nov-41				1.3		AERO 1
29-Dic-41				31.9		AERO 1
30-Dic-41				2.3		AERO 1
03-Ene-42				2.0		AERO 1
08-Ene-42				1.6		AERO 1
12-Ene-42				3.4		AERO 1
14-Ene-42				1.0		AERO 1
22-Ene-42				12.3		AERO 1
23-Ene-42				1.0		AERO 1
03-Feb-42				58.2		AERO 1
04-Feb-42				2.0		AERO 1
12-Feb-42				72.7		AERO 1
13-Feb-42				0.8		AERO 1
15-Feb-42				19.0		AERO 1
16-Feb-42				17.9		AERO 1
27-Feb-42				0.7		AERO 1
03-Mar-42				37.4		AERO 1
15-Mar-42				13.0		AERO 1
16-Mar-42				19.4		AERO 1
23-Mar-42				4.0		AERO 1
26-Mar-42				1.0		AERO 1
05-Abr-42				9.4		AERO 1
06-Abr-42				14.0		AERO 1
13-Abr-42				4.3		AERO 1
18-Abr-42				3.5		AERO 1
24-Abr-42				2.4		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
25-Abr-42				1.5		AERO 1
26-Abr-42				13.6		AERO 1
05-May-42				1.4		AERO 1
06-May-42				0.3		AERO 1
13-May-42				2.5		AERO 1
18-May-42				2.3		AERO 1
19-May-42				3.3		AERO 1
31-May-42				0.5		AERO 1
05-Jun-42				1.0		AERO 1
06-Jun-42				9.1		AERO 1
07-Jun-42				8.0		AERO 1
13-Jun-42				3.0		AERO 1
14-Jun-42				10.4		AERO 1
23-Sep-42				1.0		AERO 1
05-Oct-42				0.6		AERO 1
27-Oct-42				0.4		AERO 1
28-Oct-42				0.3		AERO 1
07-Nov-42				1.9		AERO 1
10-Nov-42				6.5		AERO 1
15-Nov-42				3.6		AERO 1
24-Nov-42				16.6		AERO 1
08-Dic-42				4.7		AERO 1
09-Dic-42				3.1		AERO 1
10-Dic-42				1.4		AERO 1
12-Dic-42				0.3		AERO 1
13-Dic-42				1.7		AERO 1
16-Dic-42				3.7		AERO 1
26-Dic-42				3.8		AERO 1
01-Ene-43				35.6		AERO 1
05-Ene-43				9.4		AERO 1
06-Ene-43				3.0		AERO 1
12-Ene-43				1.0		AERO 1
16-Ene-43				19.0		AERO 1
28-Ene-43				3.0		AERO 1
30-Ene-43				3.0		AERO 1
31-Ene-43				3.0		AERO 1
04-Feb-43				2.2		AERO 1
06-Feb-43				0.6		AERO 1
07-Feb-43				2.5		AERO 1
08-Feb-43				4.3		AERO 1
12-Feb-43				6.8		AERO 1
15-Feb-43				22.0		AERO 1
18-Feb-43				5.3		AERO 1
26-Feb-43				1.6		AERO 1
28-Feb-43				55.5		AERO 1
01-Mar-43				0.4		AERO 1
03-Mar-43				3.0		AERO 1
04-Mar-43				28.0		AERO 1
06-Mar-43				3.1		AERO 1
07-Mar-43				2.2		AERO 1
12-Mar-43				1.1		AERO 1
20-Mar-43				22.6		AERO 1
21-Mar-43				6.0		AERO 1
29-Mar-43				5.4		AERO 1
30-Mar-43				2.1		AERO 1
07-Abr-43				1.3		AERO 1
09-Abr-43				3.7		AERO 1
15-Abr-43				3.3		AERO 1
21-Abr-43				1.0		AERO 1
04-May-43				1.3		AERO 1
05-May-43				12.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
06-May-43				10.2		AERO 1
07-May-43				0.6		AERO 1
05-Jun-43				1.1		AERO 1
16-Jun-43				2.5		AERO 1
04-Jul-43				3.0		AERO 1
05-Jul-43				2.0		AERO 1
21-Jul-43				17.8		AERO 1
27-Jul-43				4.8		AERO 1
01-Ago-43				2.0		AERO 1
13-Ago-43				3.7		AERO 1
11-Sep-43				6.5		AERO 1
07-Oct-43				0.4		AERO 1
08-Oct-43				3.2		AERO 1
11-Oct-43				1.7		AERO 1
12-Oct-43				2.0		AERO 1
18-Oct-43				14.2		AERO 1
31-Oct-43				8.0		AERO 1
01-Nov-43				3.5		AERO 1
05-Nov-43				0.5		AERO 1
14-Nov-43				2.7		AERO 1
15-Nov-43				5.9		AERO 1
24-Nov-43				1.0		AERO 1
29-Nov-43				4.1		AERO 1
30-Nov-43				0.3		AERO 1
01-Dic-43				12.3		AERO 1
03-Dic-43				14.2		AERO 1
09-Dic-43				15.0		AERO 1
13-Dic-43				48.0		AERO 1
15-Dic-43				20.3		AERO 1
22-Dic-43				15.2		AERO 1
26-Dic-43				1.0		AERO 1
31-Dic-43				6.6		AERO 1
04-Ene-44				1.3		AERO 1
06-Ene-44				50.1		AERO 1
07-Ene-44				4.1		AERO 1
09-Ene-44				6.5		AERO 1
10-Ene-44				5.2		AERO 1
11-Ene-44				1.0		AERO 1
13-Ene-44				16.5		AERO 1
14-Ene-44				5.8		AERO 1
16-Ene-44				15.5		AERO 1
27-Ene-44				1.8		AERO 1
31-Ene-44				1.1		AERO 1
07-Feb-44				7.5		AERO 1
10-Feb-44				14.4		AERO 1
15-Feb-44				22.2		AERO 1
16-Feb-44				13.1		AERO 1
17-Feb-44				0.5		AERO 1
25-Feb-44				22.4		AERO 1
01-Mar-44				1.7		AERO 1
08-Mar-44				0.7		AERO 1
10-Mar-44				14.0		AERO 1
11-Mar-44				0.3		AERO 1
28-Mar-44				11.2		AERO 1
22-Abr-44				1.0		AERO 1
13-May-44				4.2		AERO 1
16-Jun-44				6.3		AERO 1
17-Jun-44				0.5		AERO 1
04-Jul-44				1.1		AERO 1
05-Jul-44				0.7		AERO 1
29-Sep-44				4.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Oct-44				2.0		AERO 1
07-Oct-44				6.0		AERO 1
10-Oct-44				0.4		AERO 1
22-Oct-44				3.8		AERO 1
23-Oct-44				3.2		AERO 1
01-Nov-44				8.4		AERO 1
06-Nov-44				11.5		AERO 1
12-Nov-44				13.5		AERO 1
13-Nov-44				0.6		AERO 1
21-Nov-44				5.5		AERO 1
23-Nov-44				7.0		AERO 1
29-Nov-44				3.5		AERO 1
30-Nov-44				1.7		AERO 1
06-Dic-44				3.8		AERO 1
07-Dic-44				1.7		AERO 1
08-Dic-44				13.6		AERO 1
09-Dic-44				2.7		AERO 1
15-Dic-44				1.4		AERO 1
20-Dic-44				1.6		AERO 1
24-Dic-44				7.0		AERO 1
26-Dic-44				1.1		AERO 1
01-Ene-45				16.3		AERO 1
23-Ene-45				17.0		AERO 1
24-Ene-45				0.8		AERO 1
27-Ene-45				5.4		AERO 1
28-Ene-45				2.6		AERO 1
29-Ene-45				3.4		AERO 1
08-Feb-45				1.0		AERO 1
09-Feb-45				3.6		AERO 1
13-Feb-45				22.6		AERO 1
15-Feb-45				3.8		AERO 1
16-Feb-45				4.2		AERO 1
20-Feb-45				44.0		AERO 1
21-Feb-45				7.7		AERO 1
23-Feb-45				1.0		AERO 1
28-Feb-45				42.0		AERO 1
02-Mar-45				2.0		AERO 1
09-Mar-45				3.2		AERO 1
17-Mar-45				4.4		AERO 1
18-Mar-45				3.0		AERO 1
05-Abr-45				40.0		AERO 1
06-Abr-45				2.0		AERO 1
11-Abr-45				0.4		AERO 1
12-Abr-45				6.2		AERO 1
13-Abr-45				5.7		AERO 1
14-Abr-45				1.3		AERO 1
24-Abr-45				1.0		AERO 1
25-Abr-45				1.7		AERO 1
28-Abr-45				29.0		AERO 1
13-May-45				5.7		AERO 1
14-May-45				5.4		AERO 1
13-Sep-45				0.4		AERO 1
20-Oct-45				13.0		AERO 1
24-Oct-45				0.5		AERO 1
26-Oct-45				24.9		AERO 1
27-Oct-45				7.5		AERO 1
29-Oct-45				27.3		AERO 1
30-Oct-45				4.0		AERO 1
11-Nov-45				1.0		AERO 1
23-Nov-45				6.0		AERO 1
24-Nov-45				2.6		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Dic-62				10.4		AERO 1
07-Dic-62				1.0		AERO 1
08-Dic-62				8.0		AERO 1
13-Dic-62				1.0		AERO 1
15-Dic-62				0.4		AERO 1
16-Dic-62				4.8		AERO 1
26-Dic-62				1.0		AERO 1
29-Dic-62				1.0		AERO 1
04-Ene-63				2.4		AERO 1
05-Ene-63				1.2		AERO 1
07-Ene-63				1.6		AERO 1
09-Ene-63				8.7		AERO 1
10-Ene-63				4.2		AERO 1
15-Ene-63				0.4		AERO 1
20-Ene-63				1.0		AERO 1
21-Ene-63				32.1		AERO 1
22-Ene-63				3.0		AERO 1
26-Ene-63				7.7		AERO 1
04-Feb-63				3.0		AERO 1
09-Feb-63				3.6		AERO 1
10-Feb-63				0.3		AERO 1
12-Feb-63				9.0		AERO 1
16-Feb-63				13.4		AERO 1
17-Feb-63				1.0		AERO 1
18-Feb-63				13.3		AERO 1
23-Feb-63				30.3		AERO 1
24-Feb-63				4.0		AERO 1
06-Mar-63				4.0		AERO 1
07-Mar-63				2.0		AERO 1
08-Mar-63				20.8		AERO 1
15-Mar-63				2.1		AERO 1
24-Mar-63				2.0		AERO 1
25-Mar-63				0.2		AERO 1
10-Abr-63				5.0		AERO 1
14-Abr-63				0.2		AERO 1
02-May-63				9.2		AERO 1
11-May-63				0.2		AERO 1
30-May-63				9.8		AERO 1
31-May-63				3.3		AERO 1
04-Jun-63				0.4		AERO 1
10-Jun-63				0.4		AERO 1
11-Jun-63				0.3		AERO 1
14-Jun-63				4.9		AERO 1
15-Jul-63				1.3		AERO 1
20-Jul-63				11.5		AERO 1
08-Sep-63				0.2		AERO 1
12-Sep-63				0.6		AERO 1
30-Sep-63				1.4		AERO 1
23-Oct-63				0.4		AERO 1
26-Oct-63				0.3		AERO 1
06-Nov-63				10.0		AERO 1
07-Nov-63				3.0		AERO 1
16-Nov-63				0.4		AERO 1
18-Nov-63				12.5		AERO 1
19-Nov-63				0.5		AERO 1
27-Nov-63				3.5		AERO 1
02-Dic-63				1.6		AERO 1
08-Dic-63				1.2		AERO 1
10-Dic-63				0.6		AERO 1
12-Dic-63				32.0		AERO 1
14-Dic-63				4.5		AERO 1



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
15-Oct-61				6.0		AERO 1
16-Oct-61				2.6		AERO 1
28-Oct-61				10.0		AERO 1
12-Nov-61				1.2		AERO 1
13-Nov-61				2.1		AERO 1
19-Nov-61				3.8		AERO 1
20-Nov-61				0.4		AERO 1
23-Nov-61				3.0		AERO 1
24-Nov-61				8.6		AERO 1
30-Nov-61				16.8		AERO 1
08-Dic-61				2.1		AERO 1
14-Dic-61				2.0		AERO 1
19-Dic-61				53.4		AERO 1
20-Dic-61				2.0		AERO 1
23-Dic-61				3.0		AERO 1
05-Ene-62				12.5		AERO 1
06-Ene-62				1.0		AERO 1
12-Ene-62				1.0		AERO 1
13-Ene-62				11.2		AERO 1
17-Ene-62				2.8		AERO 1
18-Ene-62				5.6		AERO 1
19-Ene-62				3.0		AERO 1
22-Ene-62				0.6		AERO 1
23-Ene-62				7.7		AERO 1
30-Ene-62				19.3		AERO 1
01-Feb-62				4.0		AERO 1
09-Feb-62				6.0		AERO 1
17-Feb-62				5.2		AERO 1
18-Feb-62				2.0		AERO 1
22-Feb-62				8.0		AERO 1
23-Feb-62				3.0		AERO 1
04-Mar-62				2.0		AERO 1
05-Mar-62				0.3		AERO 1
08-Mar-62				11.5		AERO 1
12-Mar-62				0.3		AERO 1
25-Mar-62				1.1		AERO 1
01-Abr-62				0.4		AERO 1
15-Abr-62				2.3		AERO 1
21-Abr-62				2.3		AERO 1
22-Abr-62				7.9		AERO 1
23-Abr-62				1.3		AERO 1
24-Abr-62				0.1		AERO 1
27-May-62				2.2		AERO 1
28-May-62				1.0		AERO 1
01-Jun-62				0.3		AERO 1
30-Jun-62				1.8		AERO 1
01-Jul-62				0.5		AERO 1
02-Jul-62				10.5		AERO 1
14-Jul-62				0.3		AERO 1
27-Jul-62				4.2		AERO 1
28-Jul-62				3.0		AERO 1
02-Oct-62				0.3		AERO 1
26-Oct-62				5.5		AERO 1
27-Oct-62				1.7		AERO 1
04-Nov-62				1.0		AERO 1
06-Nov-62				12.4		AERO 1
16-Nov-62				0.4		AERO 1
19-Nov-62				10.3		AERO 1
28-Nov-62				1.6		AERO 1
29-Nov-62				11.0		AERO 1
02-Dic-62				2.3		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
07-Oct-60				15.2		AERO 1
22-Oct-60				0.4		AERO 1
23-Oct-60				4.5		AERO 1
25-Oct-60				10.8		AERO 1
29-Oct-60				4.0		AERO 1
02-Nov-60				0.1		AERO 1
03-Nov-60				4.0		AERO 1
08-Nov-60				6.3		AERO 1
13-Nov-60				4.5		AERO 1
04-Dic-60				0.2		AERO 1
14-Dic-60				31.6		AERO 1
16-Dic-60				3.0		AERO 1
18-Dic-60				23.0		AERO 1
29-Dic-60				0.1		AERO 1
31-Dic-60				15.0		AERO 1
17-Ene-61				30.0		AERO 1
20-Ene-61				24.0		AERO 1
21-Ene-61				1.4		AERO 1
25-Ene-61				4.1		AERO 1
01-Feb-61				0.1		AERO 1
02-Feb-61				3.1		AERO 1
04-Feb-61				1.7		AERO 1
07-Feb-61				10.0		AERO 1
10-Feb-61				18.3		AERO 1
17-Feb-61				2.4		AERO 1
18-Feb-61				12.6		AERO 1
22-Feb-61				3.5		AERO 1
25-Feb-61				0.3		AERO 1
26-Feb-61				6.4		AERO 1
03-Mar-61				34.7		AERO 1
04-Mar-61				53.4		AERO 1
05-Mar-61				29.8		AERO 1
11-Mar-61				1.0		AERO 1
12-Mar-61				1.0		AERO 1
15-Mar-61				1.0		AERO 1
16-Mar-61				2.7		AERO 1
25-Mar-61				5.0		AERO 1
26-Mar-61				19.0		AERO 1
31-Mar-61				1.0		AERO 1
01-Abr-61				6.6		AERO 1
08-Abr-61				6.4		AERO 1
09-Abr-61				3.2		AERO 1
10-Abr-61				0.2		AERO 1
01-May-61				3.8		AERO 1
05-May-61				4.5		AERO 1
15-May-61				0.6		AERO 1
16-May-61				20.6		AERO 1
18-May-61				2.2		AERO 1
19-May-61				0.3		AERO 1
29-May-61				0.3		AERO 1
04-Jun-61				0.1		AERO 1
10-Jun-61				2.0		AERO 1
11-Jun-61				2.1		AERO 1
12-Jun-61				4.0		AERO 1
10-Ago-61				0.6		AERO 1
11-Ago-61				0.6		AERO 1
12-Ago-61				0.6		AERO 1
21-Sep-61				15.9		AERO 1
27-Sep-61				3.0		AERO 1
12-Oct-61				6.5		AERO 1
14-Oct-61				1.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
05-Ago-59				0.1		AERO 1
25-Ago-59				0.3		AERO 1
03-Oct-59				23.8		AERO 1
11-Oct-59				5.0		AERO 1
12-Nov-59				3.0		AERO 1
18-Nov-59				0.7		AERO 1
29-Nov-59				1.2		AERO 1
04-Dic-59				2.0		AERO 1
05-Dic-59				3.8		AERO 1
06-Dic-59				8.9		AERO 1
07-Dic-59				12.0		AERO 1
14-Dic-59				0.8		AERO 1
17-Dic-59				5.7		AERO 1
19-Dic-59				5.0		AERO 1
20-Dic-59				0.9		AERO 1
22-Dic-59				0.1		AERO 1
23-Dic-59				3.0		AERO 1
24-Dic-59				0.6		AERO 1
26-Dic-59				2.0		AERO 1
28-Dic-59				6.2		AERO 1
29-Dic-59				1.6		AERO 1
31-Dic-59				1.3		AERO 1
04-Ene-60				0.5		AERO 1
05-Ene-60				12.7		AERO 1
16-Ene-60				5.5		AERO 1
19-Ene-60				35.0		AERO 1
22-Ene-60				15.4		AERO 1
28-Ene-60				18.3		AERO 1
31-Ene-60				20.5		AERO 1
01-Feb-60				12.0		AERO 1
03-Feb-60				5.6		AERO 1
15-Feb-60				0.6		AERO 1
16-Feb-60				2.0		AERO 1
17-Feb-60				10.0		AERO 1
25-Feb-60				1.3		AERO 1
01-Mar-60				12.0		AERO 1
07-Mar-60				25.4		AERO 1
16-Mar-60				3.8		AERO 1
17-Mar-60				4.2		AERO 1
18-Mar-60				6.0		AERO 1
21-Mar-60				0.9		AERO 1
02-Abr-60				0.6		AERO 1
03-Abr-60				3.0		AERO 1
07-Abr-60				0.2		AERO 1
08-Abr-60				25.0		AERO 1
09-Abr-60				5.0		AERO 1
15-Abr-60				7.9		AERO 1
28-Abr-60				2.0		AERO 1
08-May-60				2.3		AERO 1
09-May-60				0.2		AERO 1
31-May-60				1.3		AERO 1
12-Jun-60				0.2		AERO 1
15-Jun-60				1.0		AERO 1
16-Jun-60				0.5		AERO 1
22-Jun-60				3.4		AERO 1
05-Jul-60				10.0		AERO 1
06-Jul-60				10.0		AERO 1
25-Jul-60				0.8		AERO 1
23-Sep-60				1.5		AERO 1
01-Oct-60				3.2		AERO 1
06-Oct-60				1.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
13-Dic-58				22.7		AERO 1
14-Dic-58				1.0		AERO 1
17-Dic-58				4.2		AERO 1
18-Dic-58				0.9		AERO 1
21-Dic-58				0.6		AERO 1
24-Dic-58				3.8		AERO 1
29-Dic-58				60.0		AERO 1
30-Dic-58				1.6		AERO 1
03-Ene-59				0.6		AERO 1
05-Ene-59				11.0		AERO 1
08-Ene-59				0.4		AERO 1
14-Ene-59				0.3		AERO 1
16-Ene-59				0.6		AERO 1
19-Ene-59				0.4		AERO 1
21-Ene-59				10.0		AERO 1
25-Ene-59				4.0		AERO 1
27-Ene-59				0.5		AERO 1
05-Feb-59				0.3		AERO 1
06-Feb-59				23.7		AERO 1
09-Feb-59				15.0		AERO 1
10-Feb-59				2.4		AERO 1
18-Feb-59				0.4		AERO 1
19-Feb-59				3.2		AERO 1
20-Feb-59				0.3		AERO 1
26-Feb-59				35.3		AERO 1
27-Feb-59				1.4		AERO 1
02-Mar-59				0.6		AERO 1
03-Mar-59				6.4		AERO 1
04-Mar-59				2.7		AERO 1
05-Mar-59				11.5		AERO 1
09-Mar-59				21.9		AERO 1
10-Mar-59				2.9		AERO 1
11-Mar-59				0.5		AERO 1
12-Mar-59				0.3		AERO 1
25-Mar-59				0.6		AERO 1
26-Mar-59				1.0		AERO 1
02-Abr-59				0.1		AERO 1
13-Abr-59				5.1		AERO 1
14-Abr-59				2.9		AERO 1
19-Abr-59				0.6		AERO 1
21-Abr-59				10.7		AERO 1
25-Abr-59				0.3		AERO 1
08-May-59				12.4		AERO 1
09-May-59				3.3		AERO 1
10-May-59				0.4		AERO 1
27-May-59				0.5		AERO 1
28-May-59				3.4		AERO 1
31-May-59				0.4		AERO 1
01-Jun-59				3.0		AERO 1
20-Jun-59				0.5		AERO 1
21-Jun-59				1.7		AERO 1
22-Jun-59				3.8		AERO 1
23-Jun-59				2.4		AERO 1
29-Jun-59				6.6		AERO 1
13-Jul-59				0.4		AERO 1
14-Jul-59				2.3		AERO 1
15-Jul-59				1.0		AERO 1
28-Jul-59				5.2		AERO 1
29-Jul-59				0.4		AERO 1
30-Jul-59				0.6		AERO 1
04-Ago-59				1.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
15-Nov-57				2.0		AERO 1
18-Nov-57				13.0		AERO 1
19-Nov-57				0.1		AERO 1
20-Nov-57				13.5		AERO 1
26-Nov-57				0.2		AERO 1
27-Nov-57				2.0		AERO 1
04-Dic-57				8.0		AERO 1
05-Dic-57				3.8		AERO 1
15-Dic-57				3.9		AERO 1
18-Dic-57				7.0		AERO 1
21-Dic-57				3.1		AERO 1
24-Dic-57				12.0		AERO 1
29-Dic-57				3.0		AERO 1
31-Dic-57				24.3		AERO 1
04-Ene-58				3.2		AERO 1
07-Ene-58				1.2		AERO 1
11-Ene-58				13.6		AERO 1
15-Ene-58				0.8		AERO 1
18-Ene-58				25.3		AERO 1
25-Ene-58				6.1		AERO 1
26-Ene-58				44.0		AERO 1
29-Ene-58				26.8		AERO 1
02-Feb-58				5.0		AERO 1
14-Feb-58				5.8		AERO 1
15-Feb-58				3.0		AERO 1
16-Feb-58				40.2		AERO 1
03-Mar-58				8.2		AERO 1
06-Mar-58				18.0		AERO 1
10-Mar-58				1.4		AERO 1
11-Mar-58				8.1		AERO 1
12-Mar-58				0.6		AERO 1
21-Mar-58				0.6		AERO 1
22-Mar-58				1.2		AERO 1
11-Abr-58				2.0		AERO 1
28-Abr-58				5.3		AERO 1
20-May-58				1.0		AERO 1
02-Jun-58				3.0		AERO 1
03-Jun-58				3.1		AERO 1
12-Jul-58				9.0		AERO 1
25-Jul-58				3.0		AERO 1
26-Jul-58				1.5		AERO 1
17-Ago-58				2.2		AERO 1
18-Ago-58				1.0		AERO 1
12-Sep-58				14.4		AERO 1
13-Sep-58				6.0		AERO 1
09-Oct-58				13.8		AERO 1
22-Oct-58				0.4		AERO 1
23-Oct-58				5.0		AERO 1
24-Oct-58				0.5		AERO 1
08-Nov-58				44.8		AERO 1
09-Nov-58				0.7		AERO 1
14-Nov-58				0.9		AERO 1
15-Nov-58				15.7		AERO 1
22-Nov-58				5.0		AERO 1
23-Nov-58				16.8		AERO 1
26-Nov-58				6.8		AERO 1
29-Nov-58				5.0		AERO 1
30-Nov-58				2.2		AERO 1
01-Dic-58				1.2		AERO 1
04-Dic-58				8.0		AERO 1
07-Dic-58				1.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
15-Oct-56				6.3		AERO 1
20-Oct-56				2.6		AERO 1
21-Oct-56				10.3		AERO 1
22-Oct-56				0.2		AERO 1
24-Oct-56				1.4		AERO 1
25-Oct-56				3.6		AERO 1
28-Oct-56				11.7		AERO 1
29-Oct-56				0.6		AERO 1
31-Oct-56				6.2		AERO 1
01-Nov-56				2.5		AERO 1
02-Nov-56				2.0		AERO 1
09-Nov-56				1.0		AERO 1
11-Nov-56				0.2		AERO 1
13-Nov-56				23.2		AERO 1
14-Nov-56				13.2		AERO 1
18-Nov-56				78.0		AERO 1
19-Nov-56				2.0		AERO 1
05-Dic-56				15.2		AERO 1
10-Dic-56				7.7		AERO 1
11-Dic-56				1.0		AERO 1
13-Dic-56				0.3		AERO 1
22-Dic-56				8.0		AERO 1
01-Ene-57				11.0		AERO 1
04-Ene-57				3.8		AERO 1
05-Ene-57				0.3		AERO 1
07-Ene-57				0.6		AERO 1
23-Ene-57				3.2		AERO 1
26-Ene-57				6.3		AERO 1
30-Ene-57				4.0		AERO 1
01-Feb-57				3.2		AERO 1
04-Feb-57				11.9		AERO 1
08-Feb-57				3.8		AERO 1
13-Feb-57				0.6		AERO 1
17-Feb-57				1.0		AERO 1
22-Feb-57				75.0		AERO 1
28-Feb-57				8.9		AERO 1
05-Mar-57				0.3		AERO 1
06-Mar-57				28.2		AERO 1
07-Mar-57				39.3		AERO 1
11-Mar-57				0.6		AERO 1
12-Mar-57				0.4		AERO 1
13-Mar-57				3.6		AERO 1
14-Mar-57				0.1		AERO 1
16-Mar-57				38.2		AERO 1
01-Abr-57				8.0		AERO 1
12-Abr-57				6.4		AERO 1
13-Abr-57				2.0		AERO 1
25-Abr-57				1.0		AERO 1
28-Abr-57				0.4		AERO 1
22-May-57				0.2		AERO 1
23-May-57				0.9		AERO 1
31-May-57				3.0		AERO 1
01-Jun-57				1.3		AERO 1
13-Jun-57				5.3		AERO 1
17-Jul-57				9.2		AERO 1
02-Sep-57				20.0		AERO 1
06-Sep-57				6.5		AERO 1
18-Sep-57				1.2		AERO 1
08-Oct-57				4.6		AERO 1
02-Nov-57				4.0		AERO 1
11-Nov-57				1.4		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
09-Mar-55				1.4		AERO 1
14-Mar-55				13.3		AERO 1
22-Mar-55				15.3		AERO 1
25-Mar-55				1.0		AERO 1
28-Mar-55				2.0		AERO 1
03-Jun-55				0.2		AERO 1
13-Jun-55				0.2		AERO 1
14-Jun-55				0.1		AERO 1
16-Jun-55				0.3		AERO 1
19-Jun-55				0.2		AERO 1
05-Oct-55				18.0		AERO 1
06-Oct-55				6.7		AERO 1
29-Oct-55				11.0		AERO 1
30-Oct-55				0.1		AERO 1
06-Nov-55				2.4		AERO 1
10-Nov-55				1.0		AERO 1
11-Nov-55				15.4		AERO 1
12-Nov-55				2.0		AERO 1
13-Nov-55				24.5		AERO 1
21-Nov-55				4.0		AERO 1
29-Nov-55				5.0		AERO 1
30-Nov-55				11.0		AERO 1
03-Dic-55				6.0		AERO 1
30-Dic-55				4.0		AERO 1
04-Ene-56				5.0		AERO 1
08-Ene-56				0.6		AERO 1
14-Ene-56				2.0		AERO 1
15-Ene-56				5.5		AERO 1
19-Ene-56				0.1		AERO 1
24-Ene-56				24.0		AERO 1
25-Ene-56				1.0		AERO 1
31-Ene-56				1.9		AERO 1
01-Feb-56				6.6		AERO 1
05-Feb-56				2.2		AERO 1
12-Feb-56				0.2		AERO 1
14-Feb-56				2.0		AERO 1
15-Feb-56				2.0		AERO 1
20-Feb-56				1.0		AERO 1
21-Feb-56				25.0		AERO 1
22-Feb-56				2.6		AERO 1
27-Feb-56				5.6		AERO 1
16-Mar-56				5.0		AERO 1
22-Mar-56				5.0		AERO 1
26-Mar-56				9.4		AERO 1
27-Mar-56				4.0		AERO 1
28-Mar-56				4.5		AERO 1
20-Abr-56				3.0		AERO 1
29-May-56				4.7		AERO 1
30-May-56				11.1		AERO 1
31-May-56				0.2		AERO 1
29-Jun-56				0.1		AERO 1
30-Jun-56				0.1		AERO 1
01-Jul-56				1.6		AERO 1
12-Ago-56				0.2		AERO 1
22-Sep-56				6.2		AERO 1
30-Sep-56				3.0		AERO 1
06-Oct-56				1.0		AERO 1
07-Oct-56				40.7		AERO 1
08-Oct-56				4.0		AERO 1
13-Oct-56				3.1		AERO 1
14-Oct-56				4.9		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
12-Feb-54				45.0		AERO 1
16-Feb-54				43.0		AERO 1
17-Feb-54				28.7		AERO 1
18-Feb-54				2.6		AERO 1
20-Feb-54				11.2		AERO 1
21-Feb-54				4.0		AERO 1
23-Feb-54				1.1		AERO 1
24-Feb-54				1.0		AERO 1
02-Mar-54				2.0		AERO 1
07-Mar-54				0.1		AERO 1
24-Mar-54				0.4		AERO 1
25-Mar-54				55.0		AERO 1
26-Mar-54				14.7		AERO 1
04-Abr-54				3.9		AERO 1
23-Abr-54				2.4		AERO 1
25-Abr-54				1.5		AERO 1
07-May-54				4.7		AERO 1
09-May-54				0.7		AERO 1
04-Jun-54				0.8		AERO 1
12-Jun-54				0.3		AERO 1
26-Jun-54				0.1		AERO 1
27-Jun-54				1.0		AERO 1
28-Jun-54				1.3		AERO 1
29-Jun-54				0.7		AERO 1
30-Jun-54				7.5		AERO 1
01-Jul-54				0.6		AERO 1
10-Jul-54				4.7		AERO 1
11-Jul-54				4.5		AERO 1
20-Jul-54				1.0		AERO 1
02-Ago-54				4.6		AERO 1
03-Ago-54				4.2		AERO 1
04-Ago-54				1.6		AERO 1
19-Ago-54				0.4		AERO 1
13-Sep-54				0.2		AERO 1
26-Sep-54				3.0		AERO 1
27-Sep-54				1.6		AERO 1
29-Oct-54				5.0		AERO 1
30-Oct-54				3.5		AERO 1
14-Nov-54				41.6		AERO 1
16-Nov-54				0.3		AERO 1
20-Nov-54				1.0		AERO 1
22-Nov-54				2.6		AERO 1
25-Nov-54				1.0		AERO 1
27-Nov-54				14.9		AERO 1
01-Dic-54				2.0		AERO 1
07-Dic-54				10.7		AERO 1
17-Dic-54				34.3		AERO 1
12-Ene-55				46.1		AERO 1
13-Ene-55				3.3		AERO 1
17-Ene-55				1.6		AERO 1
18-Ene-55				5.2		AERO 1
30-Ene-55				0.6		AERO 1
31-Ene-55				3.0		AERO 1
06-Feb-55				8.1		AERO 1
08-Feb-55				3.1		AERO 1
09-Feb-55				13.3		AERO 1
15-Feb-55				5.3		AERO 1
16-Feb-55				0.2		AERO 1
23-Feb-55				0.3		AERO 1
01-Mar-55				1.0		AERO 1
03-Mar-55				23.2		AERO 1



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estacion
27-Dic-52				5.0		AERO 1
29-Dic-52				4.8		AERO 1
06-Ene-53				7.0		AERO 1
12-Ene-53				2.8		AERO 1
21-Ene-53				20.0		AERO 1
22-Ene-53				8.8		AERO 1
23-Ene-53				27.3		AERO 1
24-Ene-53				3.8		AERO 1
27-Ene-53				3.5		AERO 1
30-Ene-53				21.2		AERO 1
05-Feb-53				18.8		AERO 1
06-Feb-53				9.2		AERO 1
09-Feb-53				27.0		AERO 1
10-Feb-53				3.4		AERO 1
23-Feb-53				5.4		AERO 1
01-Mar-53				3.0		AERO 1
02-Mar-53				2.0		AERO 1
04-Mar-53				10.0		AERO 1
05-Mar-53				1.0		AERO 1
11-Mar-53				8.0		AERO 1
13-Mar-53				1.0		AERO 1
30-Mar-53				16.0		AERO 1
31-Mar-53				1.0		AERO 1
06-Abr-53				5.3		AERO 1
14-Abr-53				5.6		AERO 1
17-May-53				8.8		AERO 1
28-May-53				1.0		AERO 1
07-Jun-53				1.7		AERO 1
14-Jun-53				7.1		AERO 1
15-Jun-53				10.0		AERO 1
17-Jun-53				0.4		AERO 1
25-Jun-53				1.1		AERO 1
02-Jul-53				0.3		AERO 1
01-Oct-53				0.5		AERO 1
14-Oct-53				2.6		AERO 1
17-Oct-53				4.1		AERO 1
23-Oct-53				1.5		AERO 1
06-Nov-53				2.0		AERO 1
10-Nov-53				2.2		AERO 1
11-Nov-53				3.8		AERO 1
21-Nov-53				2.7		AERO 1
25-Nov-53				0.2		AERO 1
28-Nov-53				3.0		AERO 1
02-Dic-53				21.8		AERO 1
11-Dic-53				0.2		AERO 1
12-Dic-53				65.0		AERO 1
14-Dic-53				12.2		AERO 1
17-Dic-53				3.0		AERO 1
18-Dic-53				3.9		AERO 1
21-Dic-53				2.1		AERO 1
23-Dic-53				2.1		AERO 1
31-Dic-53				0.4		AERO 1
01-Ene-54				0.5		AERO 1
02-Ene-54				3.0		AERO 1
11-Ene-54				15.0		AERO 1
13-Ene-54				1.3		AERO 1
14-Ene-54				10.5		AERO 1
21-Ene-54				1.5		AERO 1
25-Ene-54				6.3		AERO 1
28-Ene-54				34.0		AERO 1
11-Feb-54				3.7		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-Dic-51				12.0		AERO 1
04-Ene-52				3.5		AERO 1
05-Ene-52				20.0		AERO 1
10-Ene-52				15.0		AERO 1
13-Ene-52				12.0		AERO 1
16-Ene-52				1.4		AERO 1
17-Ene-52				1.0		AERO 1
19-Ene-52				20.4		AERO 1
20-Ene-52				4.0		AERO 1
21-Ene-52				2.0		AERO 1
25-Ene-52				2.0		AERO 1
01-Feb-52				3.0		AERO 1
02-Feb-52				6.0		AERO 1
04-Feb-52				8.8		AERO 1
05-Feb-52				4.0		AERO 1
08-Feb-52				2.0		AERO 1
14-Feb-52				30.0		AERO 1
15-Feb-52				5.4		AERO 1
18-Feb-52				3.0		AERO 1
19-Feb-52				1.0		AERO 1
20-Feb-52				1.0		AERO 1
20-Mar-52				2.0		AERO 1
21-Mar-52				23.7		AERO 1
28-Mar-52				1.0		AERO 1
29-Mar-52				4.3		AERO 1
30-Mar-52				3.2		AERO 1
20-May-52				5.2		AERO 1
23-May-52				0.2		AERO 1
24-May-52				0.5		AERO 1
30-May-52				0.5		AERO 1
31-May-52				1.7		AERO 1
01-Jun-52				1.0		AERO 1
07-Jun-52				2.7		AERO 1
15-Jun-52				3.2		AERO 1
16-Jun-52				1.2		AERO 1
10-Jul-52				0.6		AERO 1
20-Jul-52				0.1		AERO 1
31-Jul-52				0.5		AERO 1
02-Ago-52				3.3		AERO 1
10-Ago-52				2.6		AERO 1
11-Ago-52				0.2		AERO 1
02-Sep-52				0.3		AERO 1
29-Sep-52				1.0		AERO 1
10-Oct-52				4.1		AERO 1
11-Oct-52				1.3		AERO 1
23-Oct-52				3.0		AERO 1
27-Oct-52				40.2		AERO 1
28-Oct-52				1.0		AERO 1
01-Nov-52				9.0		AERO 1
02-Nov-52				2.7		AERO 1
07-Nov-52				2.2		AERO 1
08-Nov-52				1.8		AERO 1
15-Nov-52				10.8		AERO 1
16-Nov-52				2.4		AERO 1
17-Nov-52				4.5		AERO 1
18-Nov-52				46.6		AERO 1
27-Nov-52				6.0		AERO 1
04-Dic-52				5.5		AERO 1
07-Dic-52				1.0		AERO 1
10-Dic-52				19.0		AERO 1
16-Dic-52				14.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estacion
21-Jun-50				0.4		AERO 1
01-Ago-50				0.7		AERO 1
19-Sep-50				0.2		AERO 1
22-Sep-50				2.0		AERO 1
03-Oct-50				3.0		AERO 1
04-Oct-50				1.8		AERO 1
06-Oct-50				0.1		AERO 1
07-Oct-50				0.1		AERO 1
27-Oct-50				0.1		AERO 1
28-Oct-50				33.5		AERO 1
29-Oct-50				1.4		AERO 1
11-Nov-50				2.2		AERO 1
12-Nov-50				2.6		AERO 1
20-Nov-50				15.7		AERO 1
26-Nov-50				3.4		AERO 1
09-Dic-50				0.6		AERO 1
11-Dic-50				23.2		AERO 1
12-Dic-50				3.0		AERO 1
28-Dic-50				4.5		AERO 1
01-Ene-51				12.2		AERO 1
03-Ene-51				14.6		AERO 1
04-Ene-51				1.0		AERO 1
05-Ene-51				9.5		AERO 1
09-Ene-51				6.7		AERO 1
19-Ene-51				0.3		AERO 1
21-Ene-51				28.0		AERO 1
04-Feb-51				35.2		AERO 1
05-Feb-51				0.3		AERO 1
10-Feb-51				0.3		AERO 1
13-Feb-51				19.2		AERO 1
14-Feb-51				7.5		AERO 1
16-Feb-51				6.0		AERO 1
21-Feb-51				2.3		AERO 1
01-Mar-51				3.1		AERO 1
10-Mar-51				0.2		AERO 1
20-Mar-51				9.0		AERO 1
21-Mar-51				4.0		AERO 1
23-Mar-51				3.0		AERO 1
24-Mar-51				3.0		AERO 1
29-Mar-51				5.7		AERO 1
31-Mar-51				21.4		AERO 1
01-Abr-51				0.6		AERO 1
10-Abr-51				1.3		AERO 1
11-Abr-51				2.0		AERO 1
22-Abr-51				25.1		AERO 1
23-Abr-51				0.7		AERO 1
13-May-51				3.0		AERO 1
14-May-51				0.2		AERO 1
17-May-51				0.6		AERO 1
19-Ago-51				18.0		AERO 1
17-Oct-51				4.5		AERO 1
18-Oct-51				2.7		AERO 1
25-Oct-51				3.6		AERO 1
16-Nov-51				1.0		AERO 1
17-Nov-51				3.0		AERO 1
22-Nov-51				6.0		AERO 1
23-Nov-51				1.7		AERO 1
14-Dic-51				2.0		AERO 1
16-Dic-51				1.0		AERO 1
19-Dic-51				1.5		AERO 1
23-Dic-51				1.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
05-Jul-49				0.5		AERO 1
06-Jul-49				0.3		AERO 1
11-Jul-49				0.1		AERO 1
12-Ago-49				0.2		AERO 1
19-Ago-49				0.2		AERO 1
13-Sep-49				11.2		AERO 1
14-Sep-49				1.2		AERO 1
15-Sep-49				0.4		AERO 1
01-Oct-49				20.3		AERO 1
02-Oct-49				7.7		AERO 1
06-Oct-49				1.3		AERO 1
07-Oct-49				0.1		AERO 1
14-Oct-49				0.5		AERO 1
18-Oct-49				18.3		AERO 1
24-Oct-49				0.3		AERO 1
04-Nov-49				3.4		AERO 1
05-Nov-49				0.3		AERO 1
14-Nov-49				0.8		AERO 1
15-Nov-49				0.3		AERO 1
18-Nov-49				0.2		AERO 1
21-Nov-49				1.0		AERO 1
22-Nov-49				0.2		AERO 1
26-Nov-49				3.1		AERO 1
29-Nov-49				12.4		AERO 1
05-Dic-49				0.3		AERO 1
08-Dic-49				1.1		AERO 1
11-Dic-49				2.1		AERO 1
13-Dic-49				15.4		AERO 1
15-Dic-49				0.1		AERO 1
23-Dic-49				0.1		AERO 1
25-Dic-49				0.1		AERO 1
26-Dic-49				2.4		AERO 1
27-Dic-49				1.1		AERO 1
03-Ene-50				0.3		AERO 1
04-Ene-50				0.6		AERO 1
06-Ene-50				1.6		AERO 1
07-Ene-50				3.7		AERO 1
08-Ene-50				1.3		AERO 1
14-Ene-50				0.2		AERO 1
15-Ene-50				1.4		AERO 1
16-Ene-50				1.2		AERO 1
17-Ene-50				0.2		AERO 1
30-Ene-50				0.1		AERO 1
31-Ene-50				0.1		AERO 1
01-Feb-50				0.6		AERO 1
02-Feb-50				0.2		AERO 1
06-Feb-50				7.8		AERO 1
08-Feb-50				11.4		AERO 1
11-Feb-50				0.1		AERO 1
12-Feb-50				0.5		AERO 1
19-Feb-50				4.0		AERO 1
23-Feb-50				19.3		AERO 1
02-Mar-50				13.3		AERO 1
11-Mar-50				0.6		AERO 1
24-Mar-50				1.8		AERO 1
28-Mar-50				12.0		AERO 1
17-May-50				0.3		AERO 1
18-May-50				0.4		AERO 1
19-May-50				0.1		AERO 1
26-May-50				0.7		AERO 1
27-May-50				1.2		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
25-Nov-45				2.3		AERO 1
26-Nov-45				1.6		AERO 1
14-Dic-45				2.5		AERO 1
17-Dic-45				29.5		AERO 1
18-Dic-45				15.2		AERO 1
19-Dic-45				2.0		AERO 1
25-Dic-45				29.1		AERO 1
26-Dic-45				5.5		AERO 1
03-Ene-46				15.0		AERO 1
30-Abr-46				0.4		AERO 1
03-May-46				0.4		AERO 1
07-May-46				2.1		AERO 1
20-May-46				7.6		AERO 1
30-May-46				5.5		AERO 1
31-May-46				4.4		AERO 1
01-Jul-46				1.2		AERO 1
14-Jul-46				3.4		AERO 1
20-Ago-46				1.5		AERO 1
27-Ago-46				2.2		AERO 1
23-Sep-46				0.6		AERO 1
13-Oct-46				2.5		AERO 1
18-Oct-46				2.7		AERO 1
25-Oct-46				0.3		AERO 1
27-Oct-46				3.6		AERO 1
31-Oct-46				3.9		AERO 1
11-Nov-46				9.7		AERO 1
15-Nov-46				13.9		AERO 1
16-Nov-46				2.0		AERO 1
23-Nov-46				1.5		AERO 1
27-Nov-46				0.8		AERO 1
04-Dic-46				2.6		AERO 1
18-Dic-46				1.3		AERO 1
27-Dic-46				0.3		AERO 1
29-Dic-46				0.4		AERO 1
02-Ene-49				1.0		AERO 1
04-Ene-49				2.7		AERO 1
05-Ene-49				64.7		AERO 1
06-Ene-49				6.7		AERO 1
16-Ene-49				5.6		AERO 1
23-Ene-49				0.3		AERO 1
24-Ene-49				6.5		AERO 1
29-Ene-49				1.9		AERO 1
06-Feb-49				19.5		AERO 1
11-Feb-49				2.8		AERO 1
13-Feb-49				0.1		AERO 1
19-Feb-49				5.7		AERO 1
20-Feb-49				0.1		AERO 1
09-Mar-49				0.6		AERO 1
10-Mar-49				1.5		AERO 1
15-Mar-49				3.4		AERO 1
20-Mar-49				0.2		AERO 1
21-Mar-49				9.0		AERO 1
22-Mar-49				0.3		AERO 1
23-Mar-49				3.1		AERO 1
24-Mar-49				2.0		AERO 1
28-Mar-49				12.0		AERO 1
31-Mar-49				0.2		AERO 1
10-Abr-49				0.1		AERO 1
23-Abr-49				9.0		AERO 1
10-May-49				5.4		AERO 1
07-Jun-49				0.4		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
17-Dic-63				22.4		AERO 1
25-Dic-63				42.0		AERO 1
26-Dic-63				2.0		AERO 1
30-Dic-63				2.0		AERO 1
08-Ene-64				0.2		AERO 1
09-Ene-64				0.6		AERO 1
11-Ene-64				2.0		AERO 1
15-Ene-64				16.6		AERO 1
19-Ene-64				3.7		AERO 1
26-Ene-64				41.2		AERO 1
07-Feb-64				1.0		AERO 1
10-Feb-64				50.1		AERO 1
14-Feb-64				12.7		AERO 1
15-Feb-64				2.8		AERO 1
16-Feb-64				2.3		AERO 1
17-Feb-64				4.0		AERO 1
29-Feb-64				3.0		AERO 1
03-Mar-64				12.0		AERO 1
04-Mar-64				23.3		AERO 1
05-Mar-64				11.2		AERO 1
06-Mar-64				5.0		AERO 1
11-Mar-64				3.0		AERO 1
12-Mar-64				7.2		AERO 1
13-Mar-64				53.0		AERO 1
14-Mar-64				0.6		AERO 1
15-Mar-64				10.4		AERO 1
23-Mar-64				0.2		AERO 1
07-Abr-64				0.2		AERO 1
19-Abr-64				5.0		AERO 1
20-Abr-64				3.5		AERO 1
23-Abr-64				0.3		AERO 1
26-Abr-64				0.4		AERO 1
15-May-64				3.5		AERO 1
18-May-64				2.2		AERO 1
03-Jun-64				16.5		AERO 1
16-Jun-64				1.6		AERO 1
23-Jul-64				1.0		AERO 1
08-Sep-64				0.1		AERO 1
09-Sep-64				0.7		AERO 1
07-Oct-64				5.0		AERO 1
08-Oct-64				1.0		AERO 1
17-Oct-64				13.0		AERO 1
18-Oct-64				1.5		AERO 1
19-Oct-64				14.6		AERO 1
30-Oct-64				0.3		AERO 1
07-Nov-64				5.6		AERO 1
19-Nov-64				16.0		AERO 1
20-Nov-64				5.0		AERO 1
23-Nov-64				0.3		AERO 1
24-Nov-64				1.2		AERO 1
01-Dic-64				7.0		AERO 1
02-Dic-64				0.6		AERO 1
11-Dic-64				6.0		AERO 1
16-Dic-64				5.5		AERO 1
17-Dic-64				1.0		AERO 1
19-Dic-64				12.0		AERO 1
21-Dic-64				3.4		AERO 1
24-Dic-64				12.0		AERO 1
27-Dic-64				5.6		AERO 1
15-Ene-65				0.7		AERO 1
16-Ene-65				1.3		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
17-Ene-65				7.1		AERO 1
21-Ene-65				49.6		AERO 1
22-Ene-65				19.2		AERO 1
26-Ene-65				9.2		AERO 1
27-Ene-65				29.0		AERO 1
28-Ene-65				0.4		AERO 1
07-Feb-65				45.0		AERO 1
08-Feb-65				15.3		AERO 1
12-Feb-65				0.1		AERO 1
28-Feb-65				18.0		AERO 1
02-Mar-65				5.7		AERO 1
07-Mar-65				37.0		AERO 1
16-Mar-65				10.0		AERO 1
17-Mar-65				3.0		AERO 1
24-Mar-65				10.0		AERO 1
11-Abr-65				4.4		AERO 1
17-Abr-65				0.6		AERO 1
25-Abr-65				2.0		AERO 1
06-May-65				2.2		AERO 1
13-May-65				4.0		AERO 1
17-May-65				0.3		AERO 1
01-Jun-65				0.1		AERO 1
03-Jul-65				3.0		AERO 1
04-Jul-65				1.0		AERO 1
17-Ago-65				7.4		AERO 1
18-Ago-65				5.0		AERO 1
04-Sep-65				4.3		AERO 1
17-Sep-65				2.6		AERO 1
18-Oct-65				3.5		AERO 1
21-Oct-65				7.5		AERO 1
23-Oct-65				3.6		AERO 1
09-Nov-65				1.0		AERO 1
10-Nov-65				0.6		AERO 1
11-Nov-65				33.4		AERO 1
12-Nov-65				1.0		AERO 1
23-Nov-65				35.2		AERO 1
28-Nov-65				3.3		AERO 1
29-Nov-65				17.5		AERO 1
30-Nov-65				14.0		AERO 1
04-Dic-65				6.0		AERO 1
11-Dic-65				2.0		AERO 1
13-Dic-65				14.0		AERO 1
19-Dic-65				1.2		AERO 1
01-Ene-66				47.0		AERO 1
02-Ene-66				3.0		AERO 1
03-Ene-66				9.0		AERO 1
06-Ene-66				8.4		AERO 1
07-Ene-66				7.0		AERO 1
16-Ene-66				3.2		AERO 1
17-Ene-66				17.5		AERO 1
20-Ene-66				1.4		AERO 1
23-Ene-66				1.0		AERO 1
24-Ene-66				0.3		AERO 1
29-Ene-66				3.7		AERO 1
01-Feb-66				10.0		AERO 1
07-Feb-66				1.6		AERO 1
18-Feb-66				23.0		AERO 1
19-Feb-66				0.6		AERO 1
20-Feb-66				3.0		AERO 1
03-Mar-66				7.7		AERO 1
04-Mar-66				22.0		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
17-Mar-66				3.9		AERO 1
20-Mar-66				3.0		AERO 1
30-Mar-66				4.0		AERO 1
02-Abr-66				1.6		AERO 1
03-Abr-66				3.8		AERO 1
04-Abr-66				3.5		AERO 1
17-Abr-66				2.0		AERO 1
18-Abr-66				10.8		AERO 1
19-Abr-66				2.2		AERO 1
22-Abr-66				0.3		AERO 1
02-May-66				9.0		AERO 1
09-May-66				6.5		AERO 1
21-May-66				5.4		AERO 1
22-May-66				0.1		AERO 1
13-Jul-66				0.5		AERO 1
17-Oct-66				0.3		AERO 1
18-Oct-66				0.6		AERO 1
04-Nov-66				2.0		AERO 1
06-Nov-66				20.0		AERO 1
07-Nov-66				3.0		AERO 1
08-Nov-66				5.0		AERO 1
09-Nov-66				1.4		AERO 1
11-Nov-66				23.0		AERO 1
12-Nov-66				5.0		AERO 1
14-Nov-66				9.0		AERO 1
15-Nov-66				3.0		AERO 1
25-Nov-66				4.0		AERO 1
28-Nov-66				1.3		AERO 1
29-Nov-66				1.3		AERO 1
01-Dic-66				2.0		AERO 1
11-Dic-66				4.2		AERO 1
12-Dic-66				0.6		AERO 1
17-Dic-66				0.2		AERO 1
18-Dic-66				1.3		AERO 1
20-Dic-66				6.0		AERO 1
21-Dic-66				6.0		AERO 1
22-Dic-66				4.4		AERO 1
02-Ene-67				89.0		AERO 1
03-Ene-67				2.0		AERO 1
04-Ene-67				15.0		AERO 1
07-Ene-67				6.0		AERO 1
08-Ene-67				0.3		AERO 1
20-Ene-67				2.0		AERO 1
01-Feb-67				46.6		AERO 1
07-Feb-67				16.0		AERO 1
08-Feb-67				2.0		AERO 1
09-Feb-67				3.0		AERO 1
11-Feb-67				17.0		AERO 1
12-Feb-67				9.0		AERO 1
15-Feb-67				0.4		AERO 1
16-Feb-67				2.6		AERO 1
02-Mar-67				2.6		AERO 1
13-Mar-67				0.4		AERO 1
14-Mar-67				3.0		AERO 1
19-Mar-67				0.6		AERO 1
21-Mar-67				8.7		AERO 1
22-Mar-67				0.2		AERO 1
17-Abr-67				0.7		AERO 1
18-Abr-67				15.0		AERO 1
22-Abr-67				6.5		AERO 1
10-May-67				0.1		AERO 1



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
26-May-67				0.4		AERO 1
29-May-67				2.0		AERO 1
02-Jun-67				4.0		AERO 1
10-Jul-67				0.4		AERO 1
20-Jul-67				2.0		AERO 1
26-Ago-67				10.0		AERO 1
03-Sep-67				3.5		AERO 1
04-Sep-67				0.8		AERO 1
26-Sep-67				37.0		AERO 1
27-Sep-67				7.0		AERO 1
28-Sep-67				10.6		AERO 1
04-Oct-67				1.0		AERO 1
09-Oct-67				23.0		AERO 1
16-Oct-67				0.6		AERO 1
20-Oct-67				0.6		AERO 1
01-Nov-67				20.6		AERO 1
02-Nov-67				1.6		AERO 1
03-Nov-67				9.4		AERO 1
04-Nov-67				0.3		AERO 1
14-Nov-67				9.5		AERO 1
19-Nov-67				3.4		AERO 1
20-Nov-67				4.2		AERO 1
22-Nov-67				47.0		AERO 1
23-Nov-67				7.5		AERO 1
24-Nov-67				3.0		AERO 1
25-Nov-67				3.5		AERO 1
26-Nov-67				1.0		AERO 1
07-Dic-67				0.7		AERO 1
14-Dic-67				2.0		AERO 1
18-Dic-67				4.0		AERO 1
19-Dic-67				2.6		AERO 1
31-Dic-67				3.4		AERO 1
01-Ene-68				25.2		AERO 1
02-Ene-68				4.0		AERO 1
10-Ene-68				43.2		AERO 1
14-Ene-68				2.8		AERO 1
15-Ene-68				17.0		AERO 1
19-Ene-68				2.6		AERO 1
22-Ene-68				21.3		AERO 1
25-Ene-68				2.0		AERO 1
28-Ene-68				4.0		AERO 1
30-Ene-68				64.0		AERO 1
31-Ene-68				5.0		AERO 1
06-Feb-68				15.0		AERO 1
09-Feb-68				25.0		AERO 1
10-Feb-68				2.0		AERO 1
12-Feb-68				4.0		AERO 1
21-Feb-68				18.0		AERO 1
22-Feb-68				3.0		AERO 1
06-Mar-68				7.7		AERO 1
08-Mar-68				17.7		AERO 1
09-Mar-68				11.0		AERO 1
14-Mar-68				4.6		AERO 1
15-Mar-68				2.0		AERO 1
18-Abr-68				18.0		AERO 1
19-Abr-68				1.2		AERO 1
14-May-68				3.0		AERO 1
20-May-68				0.6		AERO 1
21-May-68				0.3		AERO 1
06-Jun-68				2.2		AERO 1
11-Jun-68				3.4		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
14-Jun-68				5.6		AERO 1
26-Jun-68				0.4		AERO 1
03-Jul-68				2.0		AERO 1
06-Ago-68				1.0		AERO 1
07-Ago-68				1.0		AERO 1
26-Ago-68				0.3		AERO 1
31-Ago-68				12.3		AERO 1
27-Sep-68				4.5		AERO 1
07-Oct-68				6.9		AERO 1
09-Oct-68				1.0		AERO 1
15-Oct-68				0.8		AERO 1
16-Oct-68				3.4		AERO 1
17-Oct-68				4.4		AERO 1
28-Oct-68				11.4		AERO 1
29-Oct-68				1.0		AERO 1
14-Nov-68				7.6		AERO 1
20-Nov-68				7.3		AERO 1
24-Nov-68				3.5		AERO 1
28-Nov-68				5.0		AERO 1
29-Nov-68				14.8		AERO 1
05-Dic-68				11.3		AERO 1
20-Dic-68				12.0		AERO 1
21-Dic-68				5.4		AERO 1
23-Dic-68				1.6		AERO 1
31-Dic-68				23.3		AERO 1
05-Ene-69				10.3		AERO 1
09-Ene-69				6.0		AERO 1
17-Ene-69				11.0		AERO 1
18-Ene-69				3.7		AERO 1
19-Ene-69				3.2		AERO 1
23-Ene-69				0.3		AERO 1
01-Feb-69				0.4		AERO 1
05-Feb-69				16.9		AERO 1
07-Feb-69				4.0		AERO 1
11-Feb-69				15.0		AERO 1
12-Feb-69				1.0		AERO 1
16-Feb-69				6.5		AERO 1
25-Feb-69				8.0		AERO 1
04-Mar-69				4.2		AERO 1
09-Mar-69				3.0		AERO 1
14-Mar-69				3.3		AERO 1
31-Mar-69				2.1		AERO 1
11-Abr-69				2.0		AERO 1
19-Abr-69				8.0		AERO 1
26-Abr-69				4.2		AERO 1
02-May-69				1.0		AERO 1
21-May-69				1.0		AERO 1
22-May-69				3.0		AERO 1
23-May-69				1.3		AERO 1
24-May-69				1.0		AERO 1
25-May-69				0.3		AERO 1
25-Jun-69				0.6		AERO 1
26-Jun-69				14.0		AERO 1
27-Jun-69				3.0		AERO 1
07-Jul-69				0.2		AERO 1
08-Jul-69				3.0		AERO 1
30-Jul-69				4.0		AERO 1
22-Ago-69				1.0		AERO 1
02-Oct-69				1.9		AERO 1
14-Oct-69				0.3		AERO 1
07-Nov-69				10.7		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
15-Nov-69				3.0		AERO 1
16-Nov-69				5.0		AERO 1
08-Dic-69				3.2		AERO 1
10-Dic-69				5.2		AERO 1
12-Dic-69				68.0		AERO 1
19-Dic-69				1.3		AERO 1
21-Dic-69				15.0		AERO 1
22-Dic-69				2.4		AERO 1
27-Dic-69				16.0		AERO 1
02-Ene-70				13.2		AERO 1
03-Ene-70				19.0		AERO 1
08-Ene-70				27.0		AERO 1
09-Ene-70				0.3		AERO 1
13-Ene-70				32.0		AERO 1
21-Ene-70				0.6		AERO 1
23-Ene-70				1.1		AERO 1
25-Ene-70				2.0		AERO 1
26-Ene-70				1.2		AERO 1
28-Ene-70				2.0		AERO 1
04-Feb-70				0.3		AERO 1
05-Feb-70				3.0		AERO 1
14-Feb-70				6.0		AERO 1
15-Feb-70				0.3		AERO 1
19-Feb-70				14.5		AERO 1
27-Feb-70				3.0		AERO 1
28-Feb-70				36.3		AERO 1
03-Mar-70				33.9		AERO 1
07-Mar-70				15.3		AERO 1
10-Mar-70				6.5		AERO 1
11-Mar-70				2.0		AERO 1
15-Mar-70				15.0		AERO 1
16-Mar-70				10.5		AERO 1
23-Mar-70				0.3		AERO 1
02-Abr-70				0.3		AERO 1
04-Abr-70				1.0		AERO 1
17-May-70				17.6		AERO 1
18-May-70				3.6		AERO 1
19-May-70				0.3		AERO 1
03-Jun-70				0.3		AERO 1
12-Jun-70				0.2		AERO 1
21-Jun-70				1.6		AERO 1
22-Jun-70				1.0		AERO 1
26-Oct-70				2.0		AERO 1
08-Nov-70				5.0		AERO 1
09-Nov-70				20.6		AERO 1
26-Nov-70				21.0		AERO 1
29-Nov-70				7.4		AERO 1
14-Dic-70				7.0		AERO 1
15-Dic-70				2.1		AERO 1
17-Dic-70				1.6		AERO 1
18-Dic-70				3.2		AERO 1
27-Dic-70				4.0		AERO 1
28-Dic-70				3.0		AERO 1
31-Dic-70				0.3		AERO 1
04-Ene-71				1.0		AERO 1
06-Ene-71				3.2		AERO 1
07-Ene-71				1.0		AERO 1
08-Ene-71				2.0		AERO 1
09-Ene-71				3.0		AERO 1
10-Ene-71				2.8		AERO 1
18-Ene-71				0.3		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
21-Ene-71				4.0		AERO 1
23-Ene-71				22.0		AERO 1
24-Ene-71				6.0		AERO 1
04-Feb-71				2.0		AERO 1
05-Feb-71				14.0		AERO 1
06-Feb-71				6.6		AERO 1
09-Feb-71				20.5		AERO 1
12-Feb-71				18.0		AERO 1
13-Feb-71				0.2		AERO 1
18-Feb-71				17.0		AERO 1
19-Feb-71				5.0		AERO 1
05-Mar-71				1.0		AERO 1
06-Mar-71				4.0		AERO 1
10-Mar-71				3.0		AERO 1
13-Mar-71				5.3		AERO 1
14-Mar-71				1.0		AERO 1
22-Mar-71				5.3		AERO 1
29-Mar-71				0.6		AERO 1
05-Abr-71				7.0		AERO 1
06-Abr-71				0.8		AERO 1
07-Abr-71				0.6		AERO 1
08-Abr-71				0.6		AERO 1
09-Abr-71				1.0		AERO 1
15-Abr-71				1.0		AERO 1
20-Abr-71				4.0		AERO 1
21-Abr-71				6.0		AERO 1
22-Abr-71				1.5		AERO 1
03-May-71				3.0		AERO 1
04-May-71				1.0		AERO 1
28-Jul-71				3.0		AERO 1
26-Sep-71				0.6		AERO 1
17-Oct-71				6.0		AERO 1
22-Oct-71				23.0		AERO 1
23-Oct-71				16.5		AERO 1
25-Oct-71				3.0		AERO 1
29-Oct-71				0.4		AERO 1
01-Nov-71				16.0		AERO 1
03-Nov-71				3.0		AERO 1
17-Nov-71				1.2		AERO 1
18-Nov-71				2.0		AERO 1
23-Nov-71				1.0		AERO 1
03-Dic-71				7.0		AERO 1
19-Dic-71				2.0		AERO 1
04-Ene-72				6.0		AERO 1
06-Ene-72				0.4		AERO 1
11-Ene-72				4.0		AERO 1
15-Ene-72				30.0		AERO 1
16-Ene-72				0.6		AERO 1
19-Ene-72				3.0		AERO 1
22-Ene-72				0.4		AERO 1
27-Ene-72				45.0		AERO 1
31-Ene-72				0.4		AERO 1
03-Feb-72				20.0		AERO 1
10-Feb-72				7.3		AERO 1
12-Feb-72				26.0		AERO 1
14-Feb-72				1.0		AERO 1
17-Feb-72				3.0		AERO 1
22-Feb-72				1.0		AERO 1
02-Mar-72				2.0		AERO 1
08-Mar-72				1.9		AERO 1
14-Mar-72				9.9		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
23-Mar-72				3.0		AERO 1
24-Mar-72				14.7		AERO 1
25-Mar-72				0.4		AERO 1
23-Abr-72				2.0		AERO 1
24-Abr-72				6.6		AERO 1
09-May-72				0.8		AERO 1
10-May-72				0.2		AERO 1
17-May-72				6.2		AERO 1
09-Jun-72				2.0		AERO 1
10-Jun-72				6.3		AERO 1
29-Jun-72				0.3		AERO 1
30-Jun-72				5.7		AERO 1
01-Jul-72				3.3		AERO 1
02-Jul-72				2.0		AERO 1
05-Jul-72				0.3		AERO 1
06-Jul-72				6.0		AERO 1
20-Jul-72				2.0		AERO 1
02-Ago-72				2.6		AERO 1
13-Ago-72				0.1		AERO 1
25-Ago-72				2.4		AERO 1
28-Ago-72				1.4		AERO 1
08-Sep-72				3.4		AERO 1
15-Sep-72				6.6		AERO 1
26-Sep-72				1.2		AERO 1
25-Oct-72				2.8		AERO 1
08-Nov-72				4.3		AERO 1
14-Nov-72				7.6		AERO 1
16-Nov-72				2.3		AERO 1
20-Nov-72				1.0		AERO 1
03-Dic-72				4.0		AERO 1
15-Dic-72				1.0		AERO 1
16-Dic-72				0.6		AERO 1
13-Dic-72				3.6		AERO 1
19-Dic-72				2.2		AERO 1
22-Dic-72				3.2		AERO 1
24-Dic-72				1.3		AERO 1
23-Dic-72				50.0		AERO 1
31-Dic-72				1.0		AERO 1
02-Ene-73				11.4		AERO 1
03-Ene-73				0.6		AERO 1
12-Ene-73				1.0		AERO 1
13-Ene-73				9.0		AERO 1
14-Ene-73				2.0		AERO 1
18-Ene-73				20.0		AERO 1
23-Ene-73				20.6		AERO 1
28-Ene-73				32.0		AERO 1
31-Ene-73				7.4		AERO 1
02-Feb-73				2.3		AERO 1
09-Feb-73				12.0		AERO 1
13-Feb-73				12.3		AERO 1
22-Feb-73				0.3		AERO 1
23-Feb-73				1.5		AERO 1
03-Mar-73				100.0		AERO 1
04-Mar-73				1.0		AERO 1
05-Mar-73				2.2		AERO 1
06-Mar-73				23.0		AERO 1
07-Mar-73				16.2		AERO 1
08-Mar-73				1.0		AERO 1
14-Mar-73				4.0		AERO 1
16-Mar-73				0.6		AERO 1
25-Mar-73				3.7		AERO 1

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
26-Mar-73				2.0		AERO 1
31-Mar-73				1.6		AERO 1
01-Abr-73				2.1		AERO 1
04-Abr-73				3.5		AERO 1
07-Abr-73				3.2		AERO 1
11-Abr-73				1.2		AERO 1
12-Abr-73				1.0		AERO 1
13-Abr-73				0.1		AERO 1
15-Abr-73				0.6		AERO 1
24-Abr-73				0.3		AERO 1

**ESTACION:**

**LA CARRERA**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531205)**

**01/12/49 al 31/01/75**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
05-Dic-49				15.0		LA CARRERA
11-Dic-49				6.0		LA CARRERA
15-Dic-49				7.5		LA CARRERA
23-Feb-50				30.0		LA CARRERA
27-Feb-50				27.0		LA CARRERA
02-Mar-50				8.0		LA CARRERA
03-Jun-50				5.0		LA CARRERA
23-Sep-50				5.0		LA CARRERA
27-Oct-50				3.0		LA CARRERA
28-Oct-50				40.0		LA CARRERA
29-Oct-50				3.5		LA CARRERA
11-Nov-50				6.0		LA CARRERA
12-Nov-50				11.0		LA CARRERA
20-Nov-50				13.0		LA CARRERA
22-Nov-50				13.0		LA CARRERA
11-Dic-50				25.0		LA CARRERA
28-Dic-50				19.0		LA CARRERA
01-Ene-51				11.0		LA CARRERA
04-Ene-51				14.0		LA CARRERA
21-Ene-51				19.0		LA CARRERA
04-Feb-51				37.0		LA CARRERA
13-Feb-51				26.0		LA CARRERA
21-Feb-51				3.0		LA CARRERA
31-Mar-51				46.0		LA CARRERA
12-Abr-51				11.3		LA CARRERA
22-Abr-51				40.0		LA CARRERA
13-May-51				19.0		LA CARRERA
27-Jun-51				5.0		LA CARRERA
19-Ago-51				20.0		LA CARRERA
18-Oct-51				15.0		LA CARRERA
07-Nov-51				5.0		LA CARRERA
23-Nov-51				1.3		LA CARRERA
05-Ene-52				20.0		LA CARRERA
10-Ene-52				25.0		LA CARRERA
13-Ene-52				8.0		LA CARRERA
16-Ene-52				10.0		LA CARRERA
19-Ene-52				53.0		LA CARRERA
21-Ene-52				5.0		LA CARRERA
04-Feb-52				15.0		LA CARRERA
14-Feb-52				40.0		LA CARRERA
15-Feb-52				20.0		LA CARRERA
13-Mar-52				4.0		LA CARRERA
21-Mar-52				23.0		LA CARRERA
29-Mar-52				13.4		LA CARRERA
30-Mar-52				4.4		LA CARRERA
30-May-52				10.0		LA CARRERA
01-Jun-52				1.4		LA CARRERA
07-Jun-52				6.0		LA CARRERA
01-Ago-52				18.0		LA CARRERA
11-Oct-52				7.0		LA CARRERA
23-Oct-52				6.0		LA CARRERA
27-Oct-52				57.0		LA CARRERA
02-Nov-52				10.0		LA CARRERA
07-Nov-52				5.0		LA CARRERA
14-Nov-52				2.0		LA CARRERA
18-Nov-52				53.0		LA CARRERA
28-Nov-52				27.0		LA CARRERA
16-Dic-52				13.5		LA CARRERA
06-Ene-53				5.5		LA CARRERA
21-Ene-53				27.5		LA CARRERA
22-Ene-53				12.5		LA CARRERA



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
23-Ene-53				14.2		LA CARRERA
30-Ene-53				63.0		LA CARRERA
10-Feb-53				27.0		LA CARRERA
11-Feb-53				13.0		LA CARRERA
01-Mar-53				10.0		LA CARRERA
04-Mar-53				5.0		LA CARRERA
05-Mar-53				4.4		LA CARRERA
11-Mar-53				15.0		LA CARRERA
30-Mar-53				40.0		LA CARRERA
06-Abr-53				4.5		LA CARRERA
07-Jun-53				9.5		LA CARRERA
14-Jun-53				15.0		LA CARRERA
15-Jun-53				10.0		LA CARRERA
14-Oct-53				5.0		LA CARRERA
16-Nov-53				5.0		LA CARRERA
21-Nov-53				7.0		LA CARRERA
28-Nov-53				4.0		LA CARRERA
29-Nov-53				3.0		LA CARRERA
02-Dic-53				10.0		LA CARRERA
09-Dic-53				2.0		LA CARRERA
11-Dic-53				7.5		LA CARRERA
12-Dic-53				64.5		LA CARRERA
14-Dic-53				13.5		LA CARRERA
11-Ene-54				13.9		LA CARRERA
13-Ene-54				4.0		LA CARRERA
14-Ene-54				14.0		LA CARRERA
23-Ene-54				40.0		LA CARRERA
12-Feb-54				23.0		LA CARRERA
16-Feb-54				32.0		LA CARRERA
17-Feb-54				60.0		LA CARRERA
21-Feb-54				4.0		LA CARRERA
02-Mar-54				60.0		LA CARRERA
25-Mar-54				30.0		LA CARRERA
26-Mar-54				20.0		LA CARRERA
04-Abr-54				10.0		LA CARRERA
28-Jun-54				14.0		LA CARRERA
01-Jul-54				2.0		LA CARRERA
02-Jul-54				2.3		LA CARRERA
10-Jul-54				3.0		LA CARRERA
20-Jul-54				5.5		LA CARRERA
02-Ago-54				7.0		LA CARRERA
03-Ago-54				13.0		LA CARRERA
27-Sep-54				4.9		LA CARRERA
30-Oct-54				6.5		LA CARRERA
14-Nov-54				21.5		LA CARRERA
22-Nov-54				14.5		LA CARRERA
27-Nov-54				9.0		LA CARRERA
05-Dic-54				10.0		LA CARRERA
17-Dic-54				46.5		LA CARRERA
11-Ene-55				14.5		LA CARRERA
13-Ene-55				21.0		LA CARRERA
25-Ene-55				3.5		LA CARRERA
31-Ene-55				10.0		LA CARRERA
06-Feb-55				21.0		LA CARRERA
09-Feb-55				11.0		LA CARRERA
14-Feb-55				2.5		LA CARRERA
15-Feb-55				10.0		LA CARRERA
23-Feb-55				46.5		LA CARRERA
03-Mar-55				23.0		LA CARRERA
14-Mar-55				24.0		LA CARRERA
22-Mar-55				12.0		LA CARRERA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
25-Mar-55				10.0		LA CARRERA
16-Jun-55				13.0		LA CARRERA
05-Oct-55				27.0		LA CARRERA
08-Oct-55				6.0		LA CARRERA
29-Oct-55				17.0		LA CARRERA
06-Nov-55				4.7		LA CARRERA
11-Nov-55				21.0		LA CARRERA
13-Nov-55				23.0		LA CARRERA
15-Nov-55				4.0		LA CARRERA
18-Nov-55				10.5		LA CARRERA
03-Dic-55				7.0		LA CARRERA
30-Dic-55				5.0		LA CARRERA
04-Ene-56				13.0		LA CARRERA
08-Ene-56				9.0		LA CARRERA
17-Ene-56				25.5		LA CARRERA
05-Feb-56				3.5		LA CARRERA
15-Feb-56				25.0		LA CARRERA
27-Mar-56				12.0		LA CARRERA
14-Abr-56				9.5		LA CARRERA
29-May-56				3.0		LA CARRERA
31-May-56				11.0		LA CARRERA
07-Oct-56				32.5		LA CARRERA
08-Oct-56				13.0		LA CARRERA
13-Oct-56				7.0		LA CARRERA
14-Oct-56				7.0		LA CARRERA
15-Oct-56				9.0		LA CARRERA
21-Oct-56				23.0		LA CARRERA
27-Oct-56				15.0		LA CARRERA
13-Nov-56				50.0		LA CARRERA
19-Nov-56				13.0		LA CARRERA
10-Dic-56				13.0		LA CARRERA
01-Ene-57				15.0		LA CARRERA
26-Ene-57				33.0		LA CARRERA
12-Feb-57				14.0		LA CARRERA
01-Mar-57				10.0		LA CARRERA
04-Mar-57				25.0		LA CARRERA
08-Mar-57				5.0		LA CARRERA
12-Mar-57				7.0		LA CARRERA
16-Mar-57				23.0		LA CARRERA
24-Abr-57				10.0		LA CARRERA
23-Abr-57				5.0		LA CARRERA
01-Jun-57				34.0		LA CARRERA
12-Jun-57				10.0		LA CARRERA
17-Jul-57				21.0		LA CARRERA
02-Sep-57				15.0		LA CARRERA
13-Nov-57				20.0		LA CARRERA
26-Nov-57				24.0		LA CARRERA
04-Dic-57				14.0		LA CARRERA
05-Dic-57				13.0		LA CARRERA
11-Dic-57				30.0		LA CARRERA
19-Dic-57				17.0		LA CARRERA
30-Dic-57				25.0		LA CARRERA
01-Ene-58				15.0		LA CARRERA
12-Ene-58				25.0		LA CARRERA
19-Ene-58				36.0		LA CARRERA
25-Ene-58				50.0		LA CARRERA
16-Feb-58				14.0		LA CARRERA
23-Mar-58				46.5		LA CARRERA
23-Abr-58				12.5		LA CARRERA
13-Jul-58				12.5		LA CARRERA
13-Sep-58				5.0		LA CARRERA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
09-Oct-53				35.0		LA CARRERA
09-Nov-53				29.0		LA CARRERA
23-Nov-53				9.5		LA CARRERA
27-Nov-53				6.5		LA CARRERA
12-Dic-53				31.0		LA CARRERA
13-Dic-53				16.0		LA CARRERA
16-Dic-53				12.5		LA CARRERA
27-Dic-53				26.0		LA CARRERA
13-Ene-59				25.0		LA CARRERA
27-Ene-59				10.0		LA CARRERA
02-Feb-59				12.0		LA CARRERA
07-Feb-59				35.0		LA CARRERA
13-Feb-59				20.0		LA CARRERA
20-Feb-59				8.0		LA CARRERA
03-Mar-59				33.0		LA CARRERA
09-Mar-59				42.0		LA CARRERA
16-Mar-59				30.0		LA CARRERA
29-Jun-59				15.0		LA CARRERA
27-Jul-59				11.0		LA CARRERA
29-Jul-59				10.0		LA CARRERA
03-Oct-59				22.0		LA CARRERA
05-Dic-59				15.0		LA CARRERA
06-Dic-59				3.0		LA CARRERA
18-Dic-59				17.5		LA CARRERA
08-Ene-60				10.0		LA CARRERA
21-Ene-60				13.5		LA CARRERA
11-Feb-60				18.0		LA CARRERA
16-May-60				14.0		LA CARRERA
29-May-60				10.0		LA CARRERA
07-Oct-60				25.0		LA CARRERA
13-Oct-60				10.0		LA CARRERA
21-Oct-60				16.0		LA CARRERA
25-Oct-60				14.0		LA CARRERA
10-Feb-61				54.0		LA CARRERA
13-Feb-61				24.0		LA CARRERA
24-Feb-61				14.0		LA CARRERA
26-Feb-61				9.0		LA CARRERA
04-Mar-61				13.0		LA CARRERA
05-Mar-61				22.0		LA CARRERA
26-Mar-61				55.0		LA CARRERA
01-Abr-61				7.0		LA CARRERA
15-May-61				6.0		LA CARRERA
16-May-61				46.0		LA CARRERA
19-May-61				10.0		LA CARRERA
13-Sep-61				5.0		LA CARRERA
12-Oct-61				65.0		LA CARRERA
16-Oct-61				9.0		LA CARRERA
25-Oct-61				25.0		LA CARRERA
01-Dic-61				17.5		LA CARRERA
19-Dic-61				37.5		LA CARRERA
13-Ene-62				54.0		LA CARRERA
19-Ene-62				8.0		LA CARRERA
23-Ene-62				20.0		LA CARRERA
30-Ene-62				20.0		LA CARRERA
23-Feb-62				15.0		LA CARRERA
19-Abr-62				13.0		LA CARRERA
30-May-62				5.0		LA CARRERA
14-Oct-62				8.0		LA CARRERA
06-Nov-62				21.5		LA CARRERA
13-Nov-62				23.0		LA CARRERA
13-Nov-62				13.0		LA CARRERA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
19-Nov-62				32.0		LA CARRERA
28-Nov-62				23.5		LA CARRERA
02-Dic-62				5.5		LA CARRERA
09-Ene-63				18.0		LA CARRERA
21-Ene-63				35.0		LA CARRERA
26-Ene-63				41.5		LA CARRERA
12-Dic-63				109.0		LA CARRERA
17-Dic-63				15.0		LA CARRERA
26-Dic-63				24.0		LA CARRERA
09-Ene-64				14.0		LA CARRERA
19-Ene-64				42.5		LA CARRERA
08-Feb-64				40.0		LA CARRERA
17-Feb-64				54.0		LA CARRERA
04-Mar-64				30.0		LA CARRERA
06-Mar-64				32.0		LA CARRERA
11-Mar-64				8.0		LA CARRERA
03-Jun-64				20.5		LA CARRERA
17-Oct-64				17.0		LA CARRERA
19-Oct-64				5.0		LA CARRERA
17-Nov-64				13.0		LA CARRERA
27-Nov-64				10.0		LA CARRERA
01-Dic-64				3.0		LA CARRERA
09-Dic-64				14.0		LA CARRERA
16-Dic-64				4.0		LA CARRERA
20-Dic-64				5.5		LA CARRERA
16-Ene-65				13.0		LA CARRERA
21-Ene-65				60.0		LA CARRERA
22-Ene-65				11.0		LA CARRERA
26-Ene-65				5.0		LA CARRERA
27-Ene-65				18.0		LA CARRERA
07-Feb-65				25.0		LA CARRERA
12-Mar-65				14.0		LA CARRERA
24-Mar-65				7.0		LA CARRERA
17-Oct-65				16.5		LA CARRERA
07-Nov-65				3.5		LA CARRERA
11-Nov-65				29.0		LA CARRERA
23-Nov-65				31.0		LA CARRERA
27-Nov-65				8.5		LA CARRERA
29-Nov-65				42.0		LA CARRERA
11-Dic-65				9.5		LA CARRERA
13-Dic-65				19.0		LA CARRERA
27-Dic-65				9.0		LA CARRERA
01-Ene-66				5.0		LA CARRERA
03-Ene-66				9.0		LA CARRERA
23-Ene-66				13.0		LA CARRERA
01-Feb-66				10.5		LA CARRERA
06-Feb-66				17.5		LA CARRERA
16-Feb-66				17.5		LA CARRERA
03-Mar-66				5.0		LA CARRERA
04-Mar-66				20.0		LA CARRERA
13-Mar-66				21.0		LA CARRERA
18-Abr-66				15.0		LA CARRERA
20-Abr-66				15.0		LA CARRERA
22-Abr-66				6.0		LA CARRERA
03-Nov-66				13.5		LA CARRERA
06-Nov-66				32.0		LA CARRERA
07-Nov-66				2.0		LA CARRERA
10-Nov-66				10.0		LA CARRERA
15-Nov-66				19.5		LA CARRERA
25-Nov-66				12.0		LA CARRERA
23-Dic-66				13.0		LA CARRERA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Dic-66				9.0		LA CARRERA
08-May-67				10.0		LA CARRERA
08-Jul-67				5.0		LA CARRERA
26-Ago-67				3.5		LA CARRERA
04-Sep-67				9.5		LA CARRERA
26-Sep-67				4.5		LA CARRERA
28-Sep-67				14.5		LA CARRERA
01-Nov-67				27.0		LA CARRERA
04-Nov-67				13.0		LA CARRERA
20-Nov-67				12.5		LA CARRERA
23-Nov-67				43.0		LA CARRERA
06-Dic-67				19.0		LA CARRERA
19-Dic-67				14.0		LA CARRERA
26-Dic-67				3.0		LA CARRERA
01-Ene-68				34.0		LA CARRERA
10-Ene-68				46.0		LA CARRERA
15-Ene-68				14.0		LA CARRERA
20-Ene-68				21.0		LA CARRERA
25-Ene-68				5.5		LA CARRERA
29-Ene-68				9.5		LA CARRERA
30-Ene-68				54.0		LA CARRERA
01-Mar-68				6.0		LA CARRERA
06-Mar-68				13.0		LA CARRERA
09-Mar-68				9.5		LA CARRERA
22-Mar-68				11.5		LA CARRERA
07-May-68				15.0		LA CARRERA
15-May-68				5.0		LA CARRERA
03-Jun-68				10.0		LA CARRERA
03-Ago-68				3.0		LA CARRERA
01-Sep-68				13.0		LA CARRERA
14-Sep-68				5.0		LA CARRERA
07-Oct-68				11.0		LA CARRERA
10-Oct-68				7.0		LA CARRERA
16-Oct-68				12.0		LA CARRERA
27-Oct-68				14.0		LA CARRERA
13-Nov-68				7.0		LA CARRERA
20-Nov-68				24.0		LA CARRERA
28-Nov-68				25.0		LA CARRERA
30-Nov-68				125.0		LA CARRERA
22-Dic-68				15.0		LA CARRERA
23-Dic-68				4.0		LA CARRERA
01-Ene-69				15.0		LA CARRERA
17-Ene-69				17.0		LA CARRERA
19-Ene-69				10.0		LA CARRERA
20-Ene-69				6.0		LA CARRERA
04-Feb-69				58.0		LA CARRERA
21-Feb-69				9.0		LA CARRERA
01-Mar-69				9.0		LA CARRERA
14-Mar-69				13.0		LA CARRERA
09-Abr-69				9.0		LA CARRERA
19-Abr-69				3.0		LA CARRERA
11-May-69				10.0		LA CARRERA
24-May-69				3.0		LA CARRERA
13-Jun-69				3.0		LA CARRERA
28-Jun-69				14.0		LA CARRERA
06-Jul-69				6.0		LA CARRERA
25-Oct-69				2.0		LA CARRERA
03-Ene-70				17.0		LA CARRERA
05-Feb-70				6.0		LA CARRERA
13-Feb-70				49.0		LA CARRERA
14-Feb-70				27.0		LA CARRERA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
03-Mar-70				14.0		LA CARRERA
08-Mar-70				28.0		LA CARRERA
15-Mar-70				15.0		LA CARRERA
18-Mar-70				5.0		LA CARRERA
01-Abr-70				3.0		LA CARRERA
17-May-70				25.0		LA CARRERA
09-Nov-70				35.0		LA CARRERA
19-Nov-70				21.0		LA CARRERA
29-Nov-70				3.0		LA CARRERA
10-Dic-70				1.5		LA CARRERA
15-Dic-70				4.0		LA CARRERA
18-Dic-70				9.0		LA CARRERA
26-Dic-70				5.0		LA CARRERA
04-Ene-71				5.0		LA CARRERA
06-Ene-71				4.0		LA CARRERA
09-Ene-71				5.0		LA CARRERA
11-Ene-71				11.0		LA CARRERA
25-Ene-71				18.0		LA CARRERA
26-Ene-71				6.0		LA CARRERA
03-Feb-71				10.0		LA CARRERA
04-Feb-71				16.0		LA CARRERA
17-Feb-71				18.0		LA CARRERA
05-Mar-71				6.0		LA CARRERA
14-Mar-71				18.0		LA CARRERA
30-Mar-71				8.5		LA CARRERA
09-Abr-71				10.0		LA CARRERA
19-Abr-71				8.0		LA CARRERA
14-Ene-72				19.0		LA CARRERA
15-Ene-72				11.5		LA CARRERA
19-Ene-72				6.5		LA CARRERA
27-Ene-72				36.0		LA CARRERA
16-Nov-73				8.0		LA CARRERA
23-Nov-73				24.0		LA CARRERA
29-Nov-73				4.0		LA CARRERA
14-Dic-73				8.0		LA CARRERA
16-Dic-73				23.0		LA CARRERA
24-Dic-73				78.0		LA CARRERA
27-Dic-73				11.0		LA CARRERA
06-Ene-74				6.0		LA CARRERA
11-Ene-74				41.0		LA CARRERA
14-Ene-74				19.0		LA CARRERA
21-Ene-74				35.0		LA CARRERA
23-Ene-74				30.0		LA CARRERA
11-Feb-74				21.0		LA CARRERA
13-Feb-74				21.0		LA CARRERA
15-Feb-74				66.0		LA CARRERA
19-Feb-74				40.0		LA CARRERA
20-Feb-74				41.0		LA CARRERA
16-Mar-74				41.0		LA CARRERA
23-Abr-74				53.5		LA CARRERA
16-Oct-74				16.0		LA CARRERA
20-Oct-74				15.0		LA CARRERA
11-Nov-74				14.0		LA CARRERA
16-Nov-74				5.4		LA CARRERA
16-Dic-74				18.0		LA CARRERA
25-Ene-75				15.0		LA CARRERA
26-Ene-75				72.0		LA CARRERA
27-Ene-75				70.0		LA CARRERA

**ESTACION:**

**EL RODEO**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531209)**

**01/01/44 al 31/01/79**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
06-Ene-44				42.0		EL RODEO
16-Ene-44				18.0		EL RODEO
24-Ene-44				15.0		EL RODEO
18-Feb-44				16.0		EL RODEO
25-Feb-44				15.0		EL RODEO
10-Mar-44				28.0		EL RODEO
28-Mar-44				19.0		EL RODEO
10-Oct-44				5.0		EL RODEO
23-Oct-44				17.0		EL RODEO
08-Nov-44				10.0		EL RODEO
17-Nov-44				12.0		EL RODEO
21-Nov-44				15.0		EL RODEO
29-Nov-44				8.0		EL RODEO
09-Dic-44				12.0		EL RODEO
24-Dic-44				9.0		EL RODEO
31-Dic-44				9.0		EL RODEO
01-Ene-45				35.0		EL RODEO
13-Ene-45				9.0		EL RODEO
23-Ene-45				39.0		EL RODEO
27-Ene-45				15.0		EL RODEO
08-Feb-45				22.0		EL RODEO
13-Feb-45				8.0		EL RODEO
15-Feb-45				35.0		EL RODEO
20-Feb-45				24.0		EL RODEO
21-Feb-45				10.0		EL RODEO
23-Feb-45				18.0		EL RODEO
28-Feb-45				23.0		EL RODEO
02-Mar-45				20.0		EL RODEO
09-Mar-45				3.9		EL RODEO
05-Abr-45				45.0		EL RODEO
12-Abr-45				19.0		EL RODEO
14-Abr-45				13.0		EL RODEO
25-Abr-45				8.0		EL RODEO
28-Abr-45				40.0		EL RODEO
06-Oct-45				18.0		EL RODEO
07-Oct-45				10.0		EL RODEO
28-Oct-45				25.0		EL RODEO
29-Oct-45				29.0		EL RODEO
23-Nov-45				9.0		EL RODEO
24-Nov-45				17.0		EL RODEO
25-Nov-45				8.0		EL RODEO
14-Dic-45				45.0		EL RODEO
16-Dic-45				20.0		EL RODEO
18-Dic-45				98.0		EL RODEO
28-Dic-45				35.0		EL RODEO
01-Ene-46				4.3		EL RODEO
03-Ene-46				10.0		EL RODEO
06-Ene-46				19.0		EL RODEO
08-Feb-46				35.0		EL RODEO
15-Feb-46				24.0		EL RODEO
11-Mar-46				15.0		EL RODEO
12-Mar-46				32.0		EL RODEO
19-Mar-46				19.0		EL RODEO
31-May-46				15.0		EL RODEO
20-Sep-46				2.5		EL RODEO
23-Sep-46				5.0		EL RODEO
13-Oct-46				4.0		EL RODEO
18-Oct-46				2.0		EL RODEO
31-Oct-46				2.0		EL RODEO
01-Nov-46				9.0		EL RODEO
11-Nov-46				5.0		EL RODEO



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
15-Nov-46				30.0		EL RODEO
17-Nov-46				7.0		EL RODEO
23-Nov-46				25.0		EL RODEO
03-Dic-46				13.5		EL RODEO
13-Dic-46				23.3		EL RODEO
27-Dic-46				27.8		EL RODEO
07-Ene-47				19.1		EL RODEO
16-Ene-47				7.0		EL RODEO
17-Ene-47				2.0		EL RODEO
02-Feb-47				9.0		EL RODEO
04-Feb-47				64.9		EL RODEO
07-Feb-47				6.0		EL RODEO
21-Feb-47				7.5		EL RODEO
23-Feb-47				6.7		EL RODEO
04-Mar-47				25.0		EL RODEO
09-Mar-47				6.0		EL RODEO
10-Abr-47				3.0		EL RODEO
21-Abr-47				10.7		EL RODEO
30-Ago-47				7.0		EL RODEO
12-Sep-47				1.3		EL RODEO
15-Sep-47				1.3		EL RODEO
16-Sep-47				7.2		EL RODEO
05-Oct-47				14.6		EL RODEO
08-Oct-47				6.1		EL RODEO
27-Oct-47				13.9		EL RODEO
31-Oct-47				31.2		EL RODEO
01-Nov-47				17.2		EL RODEO
04-Nov-47				30.0		EL RODEO
05-Nov-47				2.7		EL RODEO
10-Nov-47				9.0		EL RODEO
14-Nov-47				15.0		EL RODEO
28-Nov-47				14.8		EL RODEO
30-Nov-47				13.0		EL RODEO
22-Dic-47				3.0		EL RODEO
25-Dic-47				22.7		EL RODEO
05-Ene-48				20.0		EL RODEO
06-Ene-48				36.0		EL RODEO
08-Ene-48				22.0		EL RODEO
07-Feb-48				25.0		EL RODEO
11-Feb-48				30.0		EL RODEO
17-Feb-48				12.0		EL RODEO
22-Feb-48				14.0		EL RODEO
23-Feb-48				16.0		EL RODEO
24-Feb-48				2.0		EL RODEO
04-Mar-48				19.0		EL RODEO
05-Mar-48				25.0		EL RODEO
06-Mar-48				12.0		EL RODEO
09-Mar-48				3.0		EL RODEO
10-Mar-48				15.0		EL RODEO
04-Abr-48				2.0		EL RODEO
06-Abr-48				5.0		EL RODEO
25-Abr-48				2.0		EL RODEO
29-Abr-48				3.0		EL RODEO
20-May-48				2.0		EL RODEO
09-Jun-48				2.0		EL RODEO
26-Sep-48				1.0		EL RODEO
10-Oct-48				3.0		EL RODEO
12-Oct-48				32.0		EL RODEO
13-Oct-48				37.0		EL RODEO
15-Nov-48				2.0		EL RODEO
20-Nov-48				1.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
24-Nov-48				6.0		EL RODEO
28-Nov-48				16.0		EL RODEO
29-Nov-48				7.0		EL RODEO
05-Dic-48				6.0		EL RODEO
06-Dic-48				4.0		EL RODEO
11-Dic-48				13.0		EL RODEO
15-Dic-48				8.0		EL RODEO
16-Dic-48				8.0		EL RODEO
27-Dic-48				37.0		EL RODEO
29-Dic-48				15.0		EL RODEO
31-Dic-48				5.0		EL RODEO
05-Ene-49				99.0		EL RODEO
06-Ene-49				3.0		EL RODEO
09-Ene-49				1.0		EL RODEO
16-Ene-49				8.0		EL RODEO
21-Ene-49				8.0		EL RODEO
23-Ene-49				5.0		EL RODEO
24-Ene-49				13.0		EL RODEO
06-Feb-49				6.0		EL RODEO
11-Feb-49				11.0		EL RODEO
09-Mar-49				2.0		EL RODEO
10-Mar-49				2.0		EL RODEO
15-Mar-49				34.0		EL RODEO
20-Mar-49				12.0		EL RODEO
21-Mar-49				7.0		EL RODEO
22-Mar-49				10.0		EL RODEO
23-Mar-49				3.0		EL RODEO
24-Mar-49				2.0		EL RODEO
28-Mar-49				16.0		EL RODEO
29-Mar-49				6.0		EL RODEO
30-Mar-49				2.0		EL RODEO
23-Apr-49				11.0		EL RODEO
01-Ago-49				1.0		EL RODEO
13-Ago-49				1.0		EL RODEO
19-Ago-49				2.0		EL RODEO
13-Sep-49				14.0		EL RODEO
14-Sep-49				2.0		EL RODEO
01-Oct-49				19.0		EL RODEO
02-Oct-49				5.0		EL RODEO
14-Oct-49				3.0		EL RODEO
13-Oct-49				22.0		EL RODEO
24-Oct-49				0.4		EL RODEO
21-Nov-49				15.0		EL RODEO
22-Nov-49				2.0		EL RODEO
26-Nov-49				7.0		EL RODEO
29-Nov-49				5.0		EL RODEO
30-Nov-49				1.0		EL RODEO
01-Dic-49				1.0		EL RODEO
05-Dic-49				7.0		EL RODEO
08-Dic-49				6.0		EL RODEO
11-Dic-49				25.0		EL RODEO
13-Dic-49				13.0		EL RODEO
27-Dic-49				10.0		EL RODEO
04-Ene-50				16.0		EL RODEO
07-Ene-50				20.0		EL RODEO
15-Ene-50				8.0		EL RODEO
30-Ene-50				15.0		EL RODEO
31-Ene-50				8.0		EL RODEO
03-Feb-50				13.0		EL RODEO
06-Feb-50				3.0		EL RODEO
08-Feb-50				10.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
19-Feb-50				25.0		EL RODEO
23-Feb-50				20.0		EL RODEO
28-Feb-50				20.0		EL RODEO
02-Mar-50				2.0		EL RODEO
10-Mar-50				4.0		EL RODEO
13-Mar-50				12.0		EL RODEO
17-Mar-50				10.0		EL RODEO
24-Mar-50				8.0		EL RODEO
28-Mar-50				7.0		EL RODEO
17-Abr-50				7.0		EL RODEO
04-Oct-50				2.0		EL RODEO
27-Oct-50				15.0		EL RODEO
28-Oct-50				20.0		EL RODEO
06-Nov-50				4.0		EL RODEO
11-Nov-50				10.0		EL RODEO
20-Nov-50				19.0		EL RODEO
26-Nov-50				18.0		EL RODEO
11-Dic-50				22.0		EL RODEO
12-Dic-50				6.0		EL RODEO
28-Dic-50				34.0		EL RODEO
01-Ene-51				22.0		EL RODEO
09-Ene-51				14.0		EL RODEO
10-Ene-51				3.0		EL RODEO
21-Ene-51				8.0		EL RODEO
01-Feb-51				3.0		EL RODEO
04-Feb-51				22.0		EL RODEO
13-Feb-51				32.0		EL RODEO
14-Feb-51				15.0		EL RODEO
10-Mar-51				3.0		EL RODEO
20-Mar-51				11.0		EL RODEO
29-Mar-51				17.0		EL RODEO
22-Abr-51				36.0		EL RODEO
13-May-51				10.0		EL RODEO
19-Ago-51				7.0		EL RODEO
17-Oct-51				3.0		EL RODEO
18-Oct-51				12.0		EL RODEO
25-Oct-51				10.0		EL RODEO
19-Nov-51				2.0		EL RODEO
22-Nov-51				9.0		EL RODEO
08-Dic-51				17.0		EL RODEO
11-Dic-51				14.0		EL RODEO
14-Dic-51				14.0		EL RODEO
19-Dic-51				10.0		EL RODEO
23-Dic-51				6.0		EL RODEO
24-Dic-51				10.0		EL RODEO
04-Ene-52				22.0		EL RODEO
05-Ene-52				20.0		EL RODEO
10-Ene-52				33.0		EL RODEO
13-Ene-52				7.0		EL RODEO
16-Ene-52				14.0		EL RODEO
19-Ene-52				45.0		EL RODEO
20-Ene-52				25.0		EL RODEO
24-Ene-52				17.0		EL RODEO
29-Ene-52				4.0		EL RODEO
01-Feb-52				3.0		EL RODEO
02-Feb-52				14.0		EL RODEO
04-Feb-52				12.0		EL RODEO
06-Feb-52				20.0		EL RODEO
14-Feb-52				31.0		EL RODEO
16-Feb-52				8.0		EL RODEO
18-Feb-52				5.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
19-Feb-52				3.0		EL RODEO
20-Feb-52				6.0		EL RODEO
26-Feb-52				7.0		EL RODEO
20-Mar-52				2.0		EL RODEO
21-Mar-52				13.0		EL RODEO
23-Mar-52				2.0		EL RODEO
25-Mar-52				2.0		EL RODEO
30-Mar-52				7.0		EL RODEO
09-Abr-52				6.0		EL RODEO
22-Abr-52				6.0		EL RODEO
20-May-52				7.0		EL RODEO
30-May-52				2.0		EL RODEO
15-Jun-52				4.0		EL RODEO
10-Jul-52				3.0		EL RODEO
01-Ago-52				3.0		EL RODEO
02-Ago-52				3.0		EL RODEO
23-Oct-52				20.0		EL RODEO
27-Oct-52				29.0		EL RODEO
28-Oct-52				4.0		EL RODEO
02-Nov-52				8.0		EL RODEO
15-Nov-52				35.0		EL RODEO
16-Nov-52				16.0		EL RODEO
17-Nov-52				7.0		EL RODEO
18-Nov-52				28.0		EL RODEO
27-Nov-52				12.0		EL RODEO
04-Dic-52				16.0		EL RODEO
07-Dic-52				2.0		EL RODEO
12-Dic-52				6.0		EL RODEO
16-Dic-52				14.0		EL RODEO
17-Dic-52				2.0		EL RODEO
27-Dic-52				6.0		EL RODEO
06-Ene-53				8.0		EL RODEO
21-Ene-53				42.0		EL RODEO
22-Ene-53				2.0		EL RODEO
23-Ene-53				16.0		EL RODEO
26-Ene-53				13.0		EL RODEO
30-Ene-53				16.0		EL RODEO
06-Feb-53				16.0		EL RODEO
09-Feb-53				27.0		EL RODEO
10-Feb-53				10.0		EL RODEO
23-Feb-53				2.0		EL RODEO
01-Mar-53				12.0		EL RODEO
02-Mar-53				7.0		EL RODEO
04-Mar-53				10.0		EL RODEO
06-Mar-53				6.0		EL RODEO
11-Mar-53				16.0		EL RODEO
30-Mar-53				2.0		EL RODEO
14-Abr-53				3.0		EL RODEO
17-May-53				11.0		EL RODEO
15-Jun-53				4.0		EL RODEO
14-Oct-53				5.0		EL RODEO
17-Oct-53				6.0		EL RODEO
23-Oct-53				5.0		EL RODEO
11-Nov-53				9.0		EL RODEO
17-Nov-53				5.0		EL RODEO
21-Nov-53				10.0		EL RODEO
25-Nov-53				19.0		EL RODEO
28-Nov-53				3.0		EL RODEO
29-Nov-53				20.0		EL RODEO
02-Dic-53				9.0		EL RODEO
07-Dic-53				7.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
09-Dic-53				15.0		EL RODEO
11-Dic-53				10.0		EL RODEO
12-Dic-53				26.0		EL RODEO
14-Dic-53				19.0		EL RODEO
18-Dic-53				10.0		EL RODEO
23-Dic-53				5.0		EL RODEO
25-Dic-53				3.0		EL RODEO
31-Dic-53				10.0		EL RODEO
11-Ene-54				10.0		EL RODEO
13-Ene-54				23.0		EL RODEO
14-Ene-54				14.0		EL RODEO
21-Ene-54				11.0		EL RODEO
28-Ene-54				50.0		EL RODEO
08-Feb-54				8.0		EL RODEO
09-Feb-54				5.0		EL RODEO
11-Feb-54				11.0		EL RODEO
12-Feb-54				5.0		EL RODEO
16-Feb-54				17.0		EL RODEO
17-Feb-54				57.0		EL RODEO
18-Feb-54				13.0		EL RODEO
22-Feb-54				22.0		EL RODEO
02-Mar-54				16.0		EL RODEO
17-Mar-54				2.0		EL RODEO
26-Mar-54				64.0		EL RODEO
26-Mar-54				19.0		EL RODEO
04-Abr-54				24.0		EL RODEO
23-Abr-54				1.0		EL RODEO
28-Jun-54				4.0		EL RODEO
29-Jun-54				3.0		EL RODEO
10-Jul-54				2.0		EL RODEO
11-Jul-54				2.0		EL RODEO
26-Jul-54				1.0		EL RODEO
02-Ago-54				3.0		EL RODEO
08-Oct-54				2.0		EL RODEO
30-Oct-54				12.0		EL RODEO
14-Nov-54				24.0		EL RODEO
15-Nov-54				1.0		EL RODEO
18-Nov-54				10.0		EL RODEO
21-Nov-54				0.0		EL RODEO
22-Nov-54				14.0		EL RODEO
05-Dic-54				2.0		EL RODEO
17-Dic-54				20.0		EL RODEO
13-Dic-54				2.0		EL RODEO
26-Dic-54				2.0		EL RODEO
07-Ene-55				10.0		EL RODEO
12-Ene-55				25.0		EL RODEO
13-Ene-55				29.0		EL RODEO
17-Ene-55				8.0		EL RODEO
18-Ene-55				24.0		EL RODEO
25-Ene-55				27.0		EL RODEO
31-Ene-55				15.0		EL RODEO
09-Feb-55				20.0		EL RODEO
15-Feb-55				13.0		EL RODEO
24-Feb-55				12.0		EL RODEO
01-Mar-55				24.0		EL RODEO
08-Mar-55				18.0		EL RODEO
22-Mar-55				10.0		EL RODEO
09-Jul-55				0.1		EL RODEO
20-Jul-55				0.3		EL RODEO
05-Oct-55				8.0		EL RODEO
29-Oct-55				20.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
11-Nov-55				13.9		EL RODEO
13-Nov-55				28.0		EL RODEO
15-Nov-55				9.9		EL RODEO
18-Nov-55				24.6		EL RODEO
21-Nov-55				3.4		EL RODEO
25-Nov-55				3.0		EL RODEO
03-Dic-55				8.0		EL RODEO
09-Dic-55				10.0		EL RODEO
04-Ene-56				12.0		EL RODEO
08-Ene-56				69.3		EL RODEO
11-Ene-56				10.6		EL RODEO
24-Ene-56				49.1		EL RODEO
01-Feb-56				6.0		EL RODEO
05-Feb-56				17.1		EL RODEO
14-Feb-56				22.0		EL RODEO
21-Feb-56				8.2		EL RODEO
27-Feb-56				8.0		EL RODEO
20-Abr-56				7.6		EL RODEO
27-May-56				1.3		EL RODEO
30-May-56				0.5		EL RODEO
31-May-56				5.5		EL RODEO
20-Jun-56				1.5		EL RODEO
12-Ago-56				0.3		EL RODEO
30-Sep-56				7.5		EL RODEO
07-Oct-56				36.5		EL RODEO
08-Oct-56				5.3		EL RODEO
12-Oct-56				25.0		EL RODEO
13-Oct-56				3.1		EL RODEO
14-Oct-56				5.2		EL RODEO
21-Oct-56				16.5		EL RODEO
22-Oct-56				3.9		EL RODEO
25-Oct-56				5.5		EL RODEO
26-Oct-56				5.3		EL RODEO
29-Oct-56				2.8		EL RODEO
30-Oct-56				2.3		EL RODEO
31-Oct-56				12.4		EL RODEO
13-Nov-56				16.2		EL RODEO
14-Nov-56				10.3		EL RODEO
18-Nov-56				77.6		EL RODEO
19-Nov-56				11.2		EL RODEO
22-Nov-56				6.7		EL RODEO
30-Nov-56				2.0		EL RODEO
05-Dic-56				6.3		EL RODEO
10-Dic-56				6.5		EL RODEO
17-Dic-56				16.1		EL RODEO
18-Dic-56				9.3		EL RODEO
20-Dic-56				7.2		EL RODEO
21-Dic-56				6.0		EL RODEO
23-Dic-56				5.0		EL RODEO
01-Ene-57				69.3		EL RODEO
04-Ene-57				11.5		EL RODEO
06-Ene-57				9.0		EL RODEO
26-Ene-57				39.0		EL RODEO
01-Feb-57				19.6		EL RODEO
02-Feb-57				24.0		EL RODEO
12-Feb-57				13.0		EL RODEO
17-Feb-57				16.5		EL RODEO
07-Mar-57				22.0		EL RODEO
11-Mar-57				9.5		EL RODEO
12-Mar-57				1.9		EL RODEO
14-Mar-57				7.4		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
16-Mar-57				33.3		EL RODEO
13-Abr-57				5.1		EL RODEO
22-May-57				2.3		EL RODEO
30-May-57				6.0		EL RODEO
17-Jul-57				2.3		EL RODEO
24-Oct-57				0.1		EL RODEO
02-Nov-57				6.5		EL RODEO
11-Nov-57				8.6		EL RODEO
13-Nov-57				6.7		EL RODEO
16-Nov-57				3.0		EL RODEO
18-Nov-57				13.5		EL RODEO
19-Nov-57				12.9		EL RODEO
20-Nov-57				12.0		EL RODEO
26-Nov-57				11.2		EL RODEO
27-Nov-57				24.4		EL RODEO
30-Nov-57				1.9		EL RODEO
04-Dic-57				33.3		EL RODEO
16-Dic-57				22.3		EL RODEO
21-Dic-57				4.0		EL RODEO
28-Dic-57				11.7		EL RODEO
29-Dic-57				43.0		EL RODEO
31-Dic-57				16.6		EL RODEO
04-Ene-58				9.0		EL RODEO
14-Ene-58				8.0		EL RODEO
18-Ene-58				33.0		EL RODEO
23-Ene-58				4.0		EL RODEO
26-Ene-58				30.0		EL RODEO
29-Ene-58				12.0		EL RODEO
14-Feb-58				21.2		EL RODEO
16-Feb-58				50.5		EL RODEO
20-Feb-58				4.7		EL RODEO
24-Feb-58				2.0		EL RODEO
06-Mar-58				33.1		EL RODEO
11-Mar-58				7.2		EL RODEO
22-Mar-58				19.4		EL RODEO
11-Abr-58				6.6		EL RODEO
20-Abr-58				39.0		EL RODEO
03-Jun-58				5.6		EL RODEO
12-Jul-58				13.0		EL RODEO
13-Jul-58				3.9		EL RODEO
25-Jul-58				4.0		EL RODEO
16-Ago-58				3.2		EL RODEO
17-Ago-58				1.5		EL RODEO
27-Ago-58				0.9		EL RODEO
12-Sep-58				6.0		EL RODEO
09-Oct-58				14.0		EL RODEO
23-Oct-58				4.7		EL RODEO
26-Oct-58				1.5		EL RODEO
05-Dic-58				3.4		EL RODEO
13-Dic-58				10.1		EL RODEO
21-Dic-58				5.2		EL RODEO
29-Dic-58				29.4		EL RODEO
03-Ene-59				12.2		EL RODEO
05-Ene-59				14.5		EL RODEO
30-Ene-59				13.4		EL RODEO
06-Feb-59				23.4		EL RODEO
19-Feb-59				23.1		EL RODEO
26-Feb-59				72.4		EL RODEO
01-Mar-59				12.1		EL RODEO
03-Mar-59				16.0		EL RODEO
09-Mar-59				32.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
14-Apr-59				5.3		EL RODEO
19-Apr-59				3.5		EL RODEO
25-Apr-59				2.5		EL RODEO
08-May-59				20.4		EL RODEO
09-May-59				6.8		EL RODEO
10-May-59				11.3		EL RODEO
22-Jun-59				1.3		EL RODEO
14-Jul-59				1.5		EL RODEO
15-Jul-59				2.0		EL RODEO
28-Jul-59				1.2		EL RODEO
29-Jul-59				13.2		EL RODEO
30-Jul-59				8.9		EL RODEO
03-Oct-59				5.0		EL RODEO
12-Oct-59				6.0		EL RODEO
11-Nov-59				5.2		EL RODEO
12-Nov-59				4.2		EL RODEO
18-Nov-59				5.6		EL RODEO
27-Nov-59				6.1		EL RODEO
04-Dic-59				23.7		EL RODEO
05-Dic-59				2.8		EL RODEO
06-Dic-59				5.0		EL RODEO
07-Dic-59				13.4		EL RODEO
15-Dic-59				8.7		EL RODEO
17-Dic-59				26.1		EL RODEO
19-Dic-59				2.0		EL RODEO
28-Dic-59				28.3		EL RODEO
31-Dic-59				12.1		EL RODEO
28-Mar-60				3.0		EL RODEO
03-Apr-60				5.3		EL RODEO
09-Apr-60				7.0		EL RODEO
15-Apr-60				3.1		EL RODEO
26-Jul-60				1.2		EL RODEO
23-Ago-60				3.2		EL RODEO
01-Oct-60				3.4		EL RODEO
05-Oct-60				3.6		EL RODEO
06-Oct-60				9.1		EL RODEO
07-Oct-60				17.1		EL RODEO
16-Oct-60				0.8		EL RODEO
22-Oct-60				8.7		EL RODEO
25-Oct-60				7.9		EL RODEO
26-Oct-60				0.8		EL RODEO
27-Oct-60				0.8		EL RODEO
29-Oct-60				1.3		EL RODEO
03-Nov-60				3.6		EL RODEO
07-Nov-60				1.3		EL RODEO
08-Nov-60				9.5		EL RODEO
04-Dic-60				5.3		EL RODEO
05-Dic-60				12.4		EL RODEO
09-Dic-60				12.3		EL RODEO
10-Dic-60				8.0		EL RODEO
13-Dic-60				14.5		EL RODEO
18-Dic-60				38.0		EL RODEO
15-Ene-61				23.5		EL RODEO
17-Ene-61				24.8		EL RODEO
20-Ene-61				10.9		EL RODEO
24-Ene-61				4.4		EL RODEO
25-Ene-61				14.5		EL RODEO
06-Mar-61				140.8		EL RODEO
27-Mar-61				32.8		EL RODEO
01-Apr-61				8.8		EL RODEO
06-Apr-61				15.3		EL RODEO



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
17-Abr-61				17.5		EL RODEO
16-May-61				20.8		EL RODEO
19-May-61				5.5		EL RODEO
21-Sep-61				8.2		EL RODEO
27-Sep-61				4.9		EL RODEO
06-Oct-61				1.8		EL RODEO
11-Oct-61				43.0		EL RODEO
14-Oct-61				55.0		EL RODEO
15-Oct-61				1.3		EL RODEO
12-Nov-61				6.1		EL RODEO
19-Nov-61				6.6		EL RODEO
21-Nov-61				1.0		EL RODEO
23-Nov-61				3.9		EL RODEO
24-Nov-61				3.6		EL RODEO
30-Nov-61				3.5		EL RODEO
19-Dic-61				15.6		EL RODEO
20-Dic-61				2.3		EL RODEO
07-Ene-62				36.1		EL RODEO
09-Ene-62				12.3		EL RODEO
11-Ene-62				4.1		EL RODEO
14-Ene-62				11.3		EL RODEO
18-Ene-62				21.2		EL RODEO
19-Ene-62				5.7		EL RODEO
23-Ene-62				13.9		EL RODEO
30-Ene-62				35.5		EL RODEO
26-Oct-62				7.0		EL RODEO
05-Nov-62				3.0		EL RODEO
06-Nov-62				6.0		EL RODEO
07-Nov-62				27.3		EL RODEO
13-Nov-62				6.0		EL RODEO
20-Nov-62				13.5		EL RODEO
29-Nov-62				3.0		EL RODEO
30-Nov-62				23.3		EL RODEO
03-Dic-62				14.0		EL RODEO
05-Dic-62				15.0		EL RODEO
08-Dic-62				19.0		EL RODEO
14-Dic-62				13.0		EL RODEO
15-Dic-62				2.0		EL RODEO
26-Dic-62				2.0		EL RODEO
30-Dic-62				3.0		EL RODEO
20-Ene-63				13.0		EL RODEO
21-Ene-63				26.2		EL RODEO
26-Ene-63				50.8		EL RODEO
04-Feb-63				58.8		EL RODEO
10-Feb-63				7.3		EL RODEO
14-Feb-63				18.0		EL RODEO
15-Feb-63				50.4		EL RODEO
18-Feb-63				6.7		EL RODEO
23-Feb-63				29.8		EL RODEO
01-Mar-63				10.4		EL RODEO
03-Mar-63				1.3		EL RODEO
06-Mar-63				6.1		EL RODEO
07-Mar-63				2.2		EL RODEO
08-Mar-63				19.5		EL RODEO
25-Mar-63				6.1		EL RODEO
10-Abr-63				11.2		EL RODEO
03-May-63				9.0		EL RODEO
30-May-63				26.0		EL RODEO
31-May-63				12.2		EL RODEO
31-Oct-63				2.7		EL RODEO
04-Nov-63				2.6		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
07-Nov-63				2.3		EL RODEO
13-Nov-63				2.0		EL RODEO
13-Nov-63				9.1		EL RODEO
19-Nov-63				1.1		EL RODEO
27-Nov-63				21.2		EL RODEO
08-Dic-63				50.0		EL RODEO
12-Dic-63				12.0		EL RODEO
17-Dic-63				18.8		EL RODEO
25-Dic-63				23.2		EL RODEO
30-Dic-63				6.7		EL RODEO
07-Oct-64				7.0		EL RODEO
17-Oct-64				16.0		EL RODEO
13-Oct-64				1.3		EL RODEO
19-Oct-64				10.7		EL RODEO
19-Nov-64				29.0		EL RODEO
28-Nov-64				3.0		EL RODEO
17-Abr-65				3.0		EL RODEO
25-Abr-65				4.8		EL RODEO
27-Abr-65				1.0		EL RODEO
05-May-65				4.5		EL RODEO
13-May-65				2.1		EL RODEO
17-Ago-65				3.5		EL RODEO
27-Ago-65				3.9		EL RODEO
17-Sep-65				6.1		EL RODEO
19-Oct-65				10.5		EL RODEO
20-Oct-65				2.1		EL RODEO
21-Oct-65				4.5		EL RODEO
09-Nov-65				12.5		EL RODEO
11-Nov-65				35.3		EL RODEO
12-Nov-65				0.4		EL RODEO
23-Nov-65				23.7		EL RODEO
28-Nov-65				16.4		EL RODEO
29-Nov-65				2.7		EL RODEO
30-Nov-65				7.4		EL RODEO
13-Dic-65				19.0		EL RODEO
30-Dic-65				7.2		EL RODEO
01-Ene-66				7.0		EL RODEO
03-Ene-66				14.0		EL RODEO
06-Ene-66				9.5		EL RODEO
07-Ene-66				0.7		EL RODEO
17-Ene-66				6.4		EL RODEO
20-Ene-66				10.0		EL RODEO
22-Ene-66				26.7		EL RODEO
23-Ene-66				5.3		EL RODEO
24-Ene-66				2.3		EL RODEO
29-Ene-66				31.8		EL RODEO
13-Feb-66				33.2		EL RODEO
03-Mar-66				15.2		EL RODEO
01-Abr-66				1.5		EL RODEO
02-Abr-66				5.0		EL RODEO
03-Abr-66				21.5		EL RODEO
18-Abr-66				3.8		EL RODEO
19-Abr-66				2.0		EL RODEO
02-May-66				5.4		EL RODEO
09-May-66				0.8		EL RODEO
13-Jul-66				6.7		EL RODEO
03-Ago-66				5.0		EL RODEO
15-Sep-66				1.0		EL RODEO
03-Nov-66				6.5		EL RODEO
05-Nov-66				4.6		EL RODEO
06-Nov-66				26.9		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
07-Nov-66				17.5		EL RODEO
08-Nov-66				0.2		EL RODEO
09-Nov-66				2.3		EL RODEO
11-Nov-66				26.5		EL RODEO
15-Nov-66				4.0		EL RODEO
22-Nov-66				16.2		EL RODEO
25-Nov-66				5.9		EL RODEO
26-Nov-66				1.9		EL RODEO
23-Nov-66				2.1		EL RODEO
04-Ene-67				9.0		EL RODEO
27-Ene-67				3.3		EL RODEO
28-Ene-67				7.6		EL RODEO
01-Feb-67				12.3		EL RODEO
07-Feb-67				13.1		EL RODEO
10-Feb-67				1.3		EL RODEO
11-Feb-67				48.8		EL RODEO
13-Feb-67				2.7		EL RODEO
28-Feb-67				6.7		EL RODEO
14-Mar-67				6.7		EL RODEO
22-Mar-67				13.0		EL RODEO
11-Abr-67				16.6		EL RODEO
02-Jun-67				2.5		EL RODEO
25-Sep-67				3.0		EL RODEO
27-Sep-67				11.3		EL RODEO
28-Sep-67				7.2		EL RODEO
04-Oct-67				11.0		EL RODEO
13-Dic-67				13.0		EL RODEO
14-Dic-67				6.0		EL RODEO
31-Dic-67				6.0		EL RODEO
01-Ene-68				6.0		EL RODEO
02-Ene-68				41.0		EL RODEO
10-Ene-68				50.6		EL RODEO
12-Ene-68				3.0		EL RODEO
22-Ene-68				55.3		EL RODEO
31-Ene-68				30.0		EL RODEO
17-Ene-69				26.5		EL RODEO
19-Abr-69				10.0		EL RODEO
26-Abr-69				0.3		EL RODEO
26-Jun-69				3.0		EL RODEO
27-Jun-69				13.1		EL RODEO
30-Jul-69				5.2		EL RODEO
16-Nov-69				11.5		EL RODEO
05-Dic-69				11.0		EL RODEO
08-Dic-69				8.0		EL RODEO
10-Dic-69				8.0		EL RODEO
11-Dic-69				24.0		EL RODEO
19-Dic-69				45.2		EL RODEO
21-Dic-69				4.8		EL RODEO
22-Dic-69				6.0		EL RODEO
27-Dic-69				11.0		EL RODEO
02-Ene-70				45.0		EL RODEO
03-Ene-70				29.1		EL RODEO
03-Ene-70				6.0		EL RODEO
09-Ene-70				15.1		EL RODEO
26-Ene-70				30.5		EL RODEO
12-Feb-70				10.0		EL RODEO
19-Feb-70				15.2		EL RODEO
27-Feb-70				4.0		EL RODEO
28-Feb-70				38.0		EL RODEO
03-Mar-70				10.2		EL RODEO
04-Mar-70				7.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
07-Mar-70				17.0		EL RODEO
10-Mar-70				12.0		EL RODEO
11-Mar-70				4.0		EL RODEO
15-Mar-70				8.5		EL RODEO
16-Mar-70				9.0		EL RODEO
29-Mar-70				10.4		EL RODEO
03-Abr-70				7.0		EL RODEO
17-May-70				12.0		EL RODEO
19-Oct-70				2.0		EL RODEO
26-Oct-70				3.0		EL RODEO
03-Nov-70				6.0		EL RODEO
09-Nov-70				12.0		EL RODEO
26-Nov-70				40.0		EL RODEO
29-Nov-70				5.0		EL RODEO
14-Dic-70				3.0		EL RODEO
15-Dic-70				7.0		EL RODEO
17-Dic-70				4.0		EL RODEO
27-Dic-70				10.0		EL RODEO
30-Dic-70				3.0		EL RODEO
06-Ene-71				4.0		EL RODEO
10-Ene-71				13.0		EL RODEO
21-Ene-71				37.0		EL RODEO
24-Ene-71				56.0		EL RODEO
14-Abr-71				4.0		EL RODEO
04-Dic-71				0.3		EL RODEO
30-Dic-71				32.7		EL RODEO
04-Ene-72				25.0		EL RODEO
12-Ene-72				20.2		EL RODEO
15-Ene-72				5.2		EL RODEO
16-Ene-72				10.3		EL RODEO
13-Ene-72				5.3		EL RODEO
22-Ene-72				14.3		EL RODEO
27-Ene-72				41.5		EL RODEO
08-Feb-72				10.1		EL RODEO
12-Feb-72				5.2		EL RODEO
17-Feb-72				75.3		EL RODEO
22-Feb-72				15.3		EL RODEO
07-Mar-72				8.0		EL RODEO
14-Mar-72				25.1		EL RODEO
25-Mar-72				16.0		EL RODEO
20-Abr-72				0.3		EL RODEO
25-Abr-72				0.6		EL RODEO
13-May-72				0.9		EL RODEO
03-Sep-72				0.4		EL RODEO
03-Dic-72				4.0		EL RODEO
10-Dic-72				6.0		EL RODEO
15-Dic-72				16.0		EL RODEO
17-Dic-72				11.0		EL RODEO
18-Dic-72				11.0		EL RODEO
22-Dic-72				12.0		EL RODEO
23-Dic-72				11.0		EL RODEO
01-Ene-73				25.0		EL RODEO
12-Ene-73				31.0		EL RODEO
13-Ene-73				27.0		EL RODEO
18-Ene-73				25.0		EL RODEO
23-Ene-73				14.0		EL RODEO
31-Ene-73				16.0		EL RODEO
03-Feb-73				28.0		EL RODEO
09-Feb-73				24.0		EL RODEO
13-Feb-73				18.0		EL RODEO
14-Feb-73				15.0		EL RODEO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estacion
03-Mar-73				45.0		EL RODEO
05-Mar-73				14.0		EL RODEO
06-Mar-73				21.0		EL RODEO
07-Mar-73				4.0		EL RODEO
21-Mar-73				12.0		EL RODEO
25-Mar-73				9.0		EL RODEO
17-Sep-73				10.0		EL RODEO
01-Nov-73				9.0		EL RODEO
10-Nov-73				3.0		EL RODEO
16-Nov-73				10.0		EL RODEO
22-Nov-73				10.0		EL RODEO
03-Dic-73				2.0		EL RODEO
14-Dic-73				10.3		EL RODEO
17-Dic-73				4.0		EL RODEO
20-Dic-73				3.0		EL RODEO
24-Dic-73				60.0		EL RODEO
25-Dic-73				3.0		EL RODEO
27-Dic-73				22.0		EL RODEO
09-Ene-74				29.0		EL RODEO
11-Ene-74				14.0		EL RODEO
13-Ene-74				10.0		EL RODEO
20-Ene-74				112.0		EL RODEO
21-Ene-74				10.0		EL RODEO
22-Ene-74				12.0		EL RODEO
29-Ene-74				12.1		EL RODEO
01-May-75				17.0		EL RODEO
03-Jun-75				15.0		EL RODEO
01-Oct-75				40.0		EL RODEO
31-Oct-75				11.0		EL RODEO
02-Nov-75				18.0		EL RODEO
04-Nov-75				3.0		EL RODEO
23-Nov-75				20.0		EL RODEO
06-Mar-76				8.0		EL RODEO
16-Mar-76				12.0		EL RODEO
22-Mar-76				20.0		EL RODEO
25-Mar-76				8.0		EL RODEO
15-Nov-76				55.0		EL RODEO
17-Nov-76				14.0		EL RODEO
24-Nov-76				13.0		EL RODEO
25-Sep-78				14.0		EL RODEO
08-Oct-78				3.0		EL RODEO
10-Oct-78				3.0		EL RODEO
12-Oct-78				39.0		EL RODEO
13-Oct-78				2.0		EL RODEO
18-Oct-78				3.0		EL RODEO
10-Nov-78				16.0		EL RODEO
13-Nov-78				7.0		EL RODEO
23-Nov-78				6.0		EL RODEO
03-Dic-78				35.0		EL RODEO
09-Dic-78				52.0		EL RODEO
14-Dic-78				11.0		EL RODEO
19-Dic-78				5.0		EL RODEO
22-Dic-78				90.0		EL RODEO
24-Dic-78				11.0		EL RODEO
03-Ene-79				50.0		EL RODEO
17-Ene-79				110.0		EL RODEO
19-Ene-79				6.0		EL RODEO
28-Ene-79				36.0		EL RODEO

**ESTACION:**

**LA PUERTA**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531210)**

**01/04/42 al 31/01/72**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
14-Abr-42				3.0		LA PUERTA
26-Abr-42				12.0		LA PUERTA
06-Jun-42				4.0		LA PUERTA
14-Jun-42				7.0		LA PUERTA
10-Nov-42				13.0		LA PUERTA
24-Nov-42				15.0		LA PUERTA
12-Dic-42				13.0		LA PUERTA
05-Ene-43				37.0		LA PUERTA
15-Ene-43				31.0		LA PUERTA
30-Ene-43				26.0		LA PUERTA
05-Feb-43				47.0		LA PUERTA
07-Feb-43				13.0		LA PUERTA
26-Feb-43				54.0		LA PUERTA
04-Mar-43				59.0		LA PUERTA
06-Mar-43				22.0		LA PUERTA
20-Mar-43				59.0		LA PUERTA
07-Abr-43				10.0		LA PUERTA
05-May-43				14.0		LA PUERTA
22-Jul-43				12.0		LA PUERTA
14-Nov-43				23.0		LA PUERTA
03-Dic-43				37.0		LA PUERTA
13-Dic-43				35.0		LA PUERTA
15-Dic-43				14.0		LA PUERTA
22-Dic-43				16.0		LA PUERTA
06-Ene-44				52.0		LA PUERTA
13-Ene-44				14.0		LA PUERTA
15-Ene-44				63.0		LA PUERTA
24-Ene-44				15.0		LA PUERTA
07-Feb-44				13.0		LA PUERTA
10-Feb-44				47.0		LA PUERTA
25-Feb-44				15.0		LA PUERTA
10-Mar-44				39.0		LA PUERTA
11-Oct-44				9.0		LA PUERTA
06-Nov-44				9.0		LA PUERTA
12-Nov-44				11.0		LA PUERTA
21-Nov-44				13.0		LA PUERTA
29-Nov-44				15.0		LA PUERTA
24-Dic-44				11.0		LA PUERTA
01-Ene-45				35.0		LA PUERTA
13-Ene-45				12.0		LA PUERTA
23-Ene-45				42.0		LA PUERTA
28-Ene-45				22.0		LA PUERTA
03-Feb-45				11.0		LA PUERTA
15-Feb-45				22.0		LA PUERTA
20-Feb-45				14.0		LA PUERTA
23-Feb-45				19.0		LA PUERTA
23-Feb-45				22.0		LA PUERTA
05-Abr-45				32.0		LA PUERTA
12-Abr-45				33.0		LA PUERTA
28-Abr-45				38.0		LA PUERTA
14-May-45				18.0		LA PUERTA
26-Oct-45				36.0		LA PUERTA
29-Oct-45				13.0		LA PUERTA
23-Nov-45				11.0		LA PUERTA
24-Nov-45				13.0		LA PUERTA
25-Nov-45				10.0		LA PUERTA
16-Dic-45				9.0		LA PUERTA
17-Dic-45				13.0		LA PUERTA
18-Dic-45				20.0		LA PUERTA
26-Dic-45				12.0		LA PUERTA
03-Ene-46				11.0		LA PUERTA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estacion
06-Ene-46				25.0		LA PUERTA
08-Feb-46				31.0		LA PUERTA
15-Feb-46				20.0		LA PUERTA
16-Feb-46				29.0		LA PUERTA
17-Feb-46				35.0		LA PUERTA
11-Mar-46				21.0		LA PUERTA
12-Mar-46				25.0		LA PUERTA
31-May-46				6.0		LA PUERTA
01-Nov-46				6.0		LA PUERTA
11-Nov-46				11.0		LA PUERTA
15-Nov-46				19.0		LA PUERTA
07-Ene-47				39.0		LA PUERTA
17-Ene-47				3.0		LA PUERTA
02-Feb-47				10.0		LA PUERTA
03-Feb-47				25.0		LA PUERTA
04-Feb-47				80.0		LA PUERTA
07-Feb-47				17.0		LA PUERTA
21-Feb-47				8.0		LA PUERTA
23-Feb-47				10.0		LA PUERTA
04-Mar-47				15.0		LA PUERTA
09-Mar-47				3.0		LA PUERTA
10-Abr-47				10.0		LA PUERTA
30-Ago-47				14.0		LA PUERTA
16-Sep-47				6.0		LA PUERTA
24-Sep-47				6.0		LA PUERTA
31-Oct-47				42.0		LA PUERTA
01-Nov-47				14.0		LA PUERTA
04-Nov-47				21.0		LA PUERTA
09-Nov-47				9.0		LA PUERTA
14-Nov-47				8.0		LA PUERTA
29-Nov-47				17.0		LA PUERTA
30-Nov-47				14.0		LA PUERTA
25-Dic-47				25.0		LA PUERTA
06-Ene-48				32.0		LA PUERTA
08-Ene-48				22.0		LA PUERTA
07-Feb-48				36.0		LA PUERTA
11-Feb-48				25.0		LA PUERTA
17-Feb-48				17.0		LA PUERTA
22-Feb-48				15.0		LA PUERTA
23-Feb-48				14.0		LA PUERTA
05-Mar-48				15.0		LA PUERTA
06-Mar-48				17.0		LA PUERTA
10-Mar-48				22.0		LA PUERTA
06-Abr-48				8.0		LA PUERTA
10-Oct-48				15.0		LA PUERTA
13-Oct-48				30.0		LA PUERTA
24-Nov-48				19.0		LA PUERTA
12-Dic-48				14.0		LA PUERTA
16-Dic-48				7.0		LA PUERTA
27-Dic-48				12.0		LA PUERTA
05-Ene-49				43.0		LA PUERTA
06-Ene-49				19.0		LA PUERTA
09-Ene-49				4.0		LA PUERTA
16-Ene-49				9.0		LA PUERTA
21-Ene-49				27.0		LA PUERTA
24-Ene-49				16.0		LA PUERTA
06-Feb-49				16.0		LA PUERTA
11-Feb-49				11.0		LA PUERTA
23-Mar-49				10.0		LA PUERTA
28-Mar-49				26.0		LA PUERTA
13-Sep-49				13.0		LA PUERTA



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-Oct-49				13.0		LA PUERTA
02-Oct-49				3.0		LA PUERTA
21-Nov-49				25.0		LA PUERTA
26-Nov-49				10.0		LA PUERTA
29-Nov-49				4.0		LA PUERTA
01-Dic-49				5.0		LA PUERTA
11-Dic-49				6.0		LA PUERTA
13-Dic-49				7.0		LA PUERTA
25-Dic-49				51.0		LA PUERTA
27-Dic-49				13.0		LA PUERTA
04-Ene-50				3.0		LA PUERTA
07-Ene-50				17.0		LA PUERTA
15-Ene-50				20.0		LA PUERTA
17-Ene-50				16.0		LA PUERTA
19-Feb-50				9.0		LA PUERTA
23-Feb-50				24.0		LA PUERTA
26-Feb-50				10.0		LA PUERTA
13-Mar-50				27.0		LA PUERTA
23-Mar-50				15.0		LA PUERTA
16-Oct-50				16.0		LA PUERTA
28-Oct-50				15.0		LA PUERTA
20-Nov-50				23.0		LA PUERTA
26-Nov-50				20.0		LA PUERTA
11-Dic-50				30.0		LA PUERTA
23-Dic-50				32.0		LA PUERTA
01-Ene-51				22.0		LA PUERTA
09-Ene-51				12.0		LA PUERTA
21-Ene-51				14.0		LA PUERTA
13-Feb-51				42.0		LA PUERTA
14-Feb-51				7.0		LA PUERTA
20-Mar-51				10.0		LA PUERTA
29-Mar-51				8.0		LA PUERTA
31-Mar-51				20.0		LA PUERTA
22-Abr-51				28.0		LA PUERTA
13-May-51				16.0		LA PUERTA
19-Ago-51				8.0		LA PUERTA
13-Oct-51				20.0		LA PUERTA
25-Oct-51				25.0		LA PUERTA
11-Dic-51				15.0		LA PUERTA
14-Dic-51				20.0		LA PUERTA
10-Ene-52				50.0		LA PUERTA
16-Ene-52				15.0		LA PUERTA
19-Ene-52				45.0		LA PUERTA
20-Ene-52				45.0		LA PUERTA
04-Feb-52				20.0		LA PUERTA
05-Feb-52				25.0		LA PUERTA
14-Feb-52				105.0		LA PUERTA
21-Mar-52				25.0		LA PUERTA
20-May-52				5.0		LA PUERTA
01-Ago-52				5.0		LA PUERTA
29-Sep-52				4.0		LA PUERTA
07-Oct-52				2.0		LA PUERTA
23-Oct-52				3.0		LA PUERTA
27-Oct-52				18.0		LA PUERTA
15-Nov-52				11.0		LA PUERTA
18-Nov-52				59.0		LA PUERTA
10-Dic-52				3.0		LA PUERTA
16-Dic-52				13.0		LA PUERTA
27-Dic-52				7.0		LA PUERTA
29-Dic-52				7.0		LA PUERTA
12-Ene-53				5.0		LA PUERTA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estacion
21-Ene-53				62.0		LA PUERTA
22-Ene-53				11.0		LA PUERTA
23-Ene-53				29.0		LA PUERTA
27-Ene-53				4.0		LA PUERTA
30-Ene-53				14.0		LA PUERTA
03-Feb-53				5.0		LA PUERTA
06-Feb-53				12.0		LA PUERTA
09-Feb-53				24.0		LA PUERTA
10-Feb-53				4.0		LA PUERTA
23-Feb-53				9.0		LA PUERTA
01-Mar-53				9.0		LA PUERTA
02-Mar-53				24.0		LA PUERTA
04-Mar-53				4.0		LA PUERTA
11-Mar-53				11.0		LA PUERTA
30-Mar-53				13.0		LA PUERTA
17-May-53				13.0		LA PUERTA
14-Jun-53				3.0		LA PUERTA
14-Oct-53				3.0		LA PUERTA
23-Oct-53				4.0		LA PUERTA
11-Nov-53				8.0		LA PUERTA
16-Nov-53				22.0		LA PUERTA
17-Nov-53				8.0		LA PUERTA
21-Nov-53				14.0		LA PUERTA
29-Nov-53				19.0		LA PUERTA
07-Dic-53				3.0		LA PUERTA
09-Dic-53				3.0		LA PUERTA
11-Dic-53				3.0		LA PUERTA
12-Dic-53				34.0		LA PUERTA
14-Dic-53				10.0		LA PUERTA
17-Dic-53				4.0		LA PUERTA
18-Dic-53				14.0		LA PUERTA
21-Dic-53				8.0		LA PUERTA
31-Dic-53				10.0		LA PUERTA
11-Ene-54				22.0		LA PUERTA
13-Ene-54				20.0		LA PUERTA
14-Ene-54				11.0		LA PUERTA
28-Ene-54				35.0		LA PUERTA
09-Feb-54				16.0		LA PUERTA
12-Feb-54				20.0		LA PUERTA
17-Feb-54				60.0		LA PUERTA
18-Feb-54				13.0		LA PUERTA
02-Mar-54				37.0		LA PUERTA
25-Mar-54				34.0		LA PUERTA
26-Mar-54				17.0		LA PUERTA
04-Abr-54				13.0		LA PUERTA
19-Abr-54				4.0		LA PUERTA
02-Ago-54				4.0		LA PUERTA
14-Nov-54				24.0		LA PUERTA
18-Nov-54				3.0		LA PUERTA
22-Nov-54				3.0		LA PUERTA
17-Dic-54				13.0		LA PUERTA
11-Ene-55				15.0		LA PUERTA
12-Ene-55				10.0		LA PUERTA
13-Ene-55				16.0		LA PUERTA
17-Ene-55				14.0		LA PUERTA
31-Ene-55				14.0		LA PUERTA
06-Feb-55				12.0		LA PUERTA
09-Feb-55				16.0		LA PUERTA
23-Feb-55				20.0		LA PUERTA
01-Mar-55				26.0		LA PUERTA
08-Mar-55				24.0		LA PUERTA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
22-Mar-55				41.0		LA PUERTA
25-Mar-55				13.0		LA PUERTA
05-Oct-55				10.0		LA PUERTA
06-Oct-55				5.0		LA PUERTA
19-Oct-55				2.0		LA PUERTA
29-Oct-55				13.0		LA PUERTA
11-Nov-55				12.0		LA PUERTA
13-Nov-55				20.0		LA PUERTA
15-Nov-55				7.0		LA PUERTA
18-Nov-55				7.0		LA PUERTA
03-Dic-55				4.0		LA PUERTA
04-Ene-56				13.0		LA PUERTA
03-Ene-56				42.0		LA PUERTA
11-Ene-56				7.0		LA PUERTA
15-Ene-56				4.0		LA PUERTA
24-Ene-56				45.0		LA PUERTA
05-Feb-56				16.0		LA PUERTA
14-Feb-56				14.0		LA PUERTA
20-Feb-56				12.0		LA PUERTA
21-Feb-56				20.0		LA PUERTA
28-Feb-56				14.0		LA PUERTA
17-Mar-56				22.0		LA PUERTA
26-Mar-56				13.0		LA PUERTA
27-Mar-56				5.0		LA PUERTA
29-Abr-56				10.0		LA PUERTA
29-Sep-56				4.0		LA PUERTA
07-Oct-56				65.0		LA PUERTA
12-Oct-56				3.0		LA PUERTA
14-Oct-56				4.0		LA PUERTA
21-Oct-56				7.0		LA PUERTA
25-Oct-56				3.0		LA PUERTA
28-Oct-56				7.0		LA PUERTA
13-Nov-56				26.0		LA PUERTA
14-Nov-56				12.0		LA PUERTA
16-Nov-56				29.0		LA PUERTA
20-Nov-56				19.0		LA PUERTA
17-Dic-56				13.0		LA PUERTA
20-Dic-56				14.0		LA PUERTA
21-Dic-56				10.0		LA PUERTA
01-Ene-57				60.0		LA PUERTA
04-Ene-57				7.0		LA PUERTA
01-Feb-57				20.0		LA PUERTA
13-Mar-57				5.0		LA PUERTA
16-Mar-57				25.0		LA PUERTA
02-Nov-57				7.0		LA PUERTA
11-Nov-57				10.0		LA PUERTA
13-Nov-57				5.0		LA PUERTA
16-Nov-57				16.0		LA PUERTA
18-Nov-57				5.0		LA PUERTA
20-Nov-57				3.0		LA PUERTA
26-Nov-57				14.0		LA PUERTA
27-Nov-57				11.0		LA PUERTA
04-Dic-57				25.0		LA PUERTA
16-Dic-57				15.0		LA PUERTA
29-Dic-57				43.0		LA PUERTA
15-Ene-58				5.0		LA PUERTA
18-Ene-58				37.0		LA PUERTA
23-Ene-58				17.0		LA PUERTA
26-Ene-58				30.0		LA PUERTA
02-Feb-58				17.0		LA PUERTA
04-Feb-58				7.0		LA PUERTA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
16-Feb-53				53.0		LA PUERTA
20-Feb-53				6.0		LA PUERTA
06-Mar-53				12.0		LA PUERTA
09-Oct-53				30.0		LA PUERTA
03-Nov-53				47.0		LA PUERTA
14-Nov-53				4.0		LA PUERTA
15-Nov-53				5.0		LA PUERTA
23-Nov-53				11.0		LA PUERTA
27-Nov-53				3.0		LA PUERTA
30-Nov-53				8.0		LA PUERTA
07-Dic-53				4.0		LA PUERTA
11-Dic-53				6.0		LA PUERTA
14-Dic-53				29.0		LA PUERTA
18-Dic-53				4.0		LA PUERTA
24-Dic-53				3.0		LA PUERTA
29-Dic-53				15.0		LA PUERTA
03-Ene-59				19.0		LA PUERTA
06-Ene-59				6.0		LA PUERTA
08-Ene-59				5.0		LA PUERTA
10-Feb-59				7.0		LA PUERTA
20-Feb-59				21.0		LA PUERTA
21-Feb-59				4.0		LA PUERTA
26-Feb-59				25.0		LA PUERTA
02-Mar-59				24.0		LA PUERTA
04-Mar-59				3.0		LA PUERTA
06-Mar-59				5.0		LA PUERTA
08-Mar-59				7.0		LA PUERTA
09-Mar-59				24.0		LA PUERTA
14-Abr-59				3.0		LA PUERTA
08-May-59				7.0		LA PUERTA
10-May-59				13.0		LA PUERTA
11-May-59				5.0		LA PUERTA
29-Jul-59				20.0		LA PUERTA
30-Jul-59				9.0		LA PUERTA
04-Oct-59				14.0		LA PUERTA
04-Dic-59				33.0		LA PUERTA
07-Dic-59				21.0		LA PUERTA
19-Dic-59				23.0		LA PUERTA
26-Dic-59				9.0		LA PUERTA
05-Ene-60				19.0		LA PUERTA
19-Ene-60				13.0		LA PUERTA
22-Ene-60				73.0		LA PUERTA
31-Ene-60				25.0		LA PUERTA
03-Feb-60				19.0		LA PUERTA
24-Feb-60				6.0		LA PUERTA
07-Mar-60				21.0		LA PUERTA
17-Mar-60				23.0		LA PUERTA
18-Oct-60				14.0		LA PUERTA
02-Nov-60				9.0		LA PUERTA
03-Nov-60				6.0		LA PUERTA
03-Nov-60				10.0		LA PUERTA
10-Dic-60				13.0		LA PUERTA
14-Dic-60				20.0		LA PUERTA
19-Dic-60				30.0		LA PUERTA
26-Mar-61				13.0		LA PUERTA
19-Abr-61				21.0		LA PUERTA
16-May-61				27.0		LA PUERTA
12-Oct-61				20.0		LA PUERTA
19-Dic-61				34.0		LA PUERTA
18-Ene-62				35.0		LA PUERTA
23-Ene-62				42.0		LA PUERTA

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
01-Feb-62				22.0		LA PUERTA
08-Feb-62				17.0		LA PUERTA
06-Nov-62				50.0		LA PUERTA
13-Nov-62				10.0		LA PUERTA
30-Nov-62				32.0		LA PUERTA
07-Dic-62				20.0		LA PUERTA
13-Dic-62				61.0		LA PUERTA
30-May-63				75.0		LA PUERTA
08-Dic-63				24.0		LA PUERTA
12-Dic-63				12.0		LA PUERTA
17-Dic-63				35.0		LA PUERTA
15-Ene-64				34.0		LA PUERTA
19-Ene-64				35.0		LA PUERTA
26-Ene-64				45.0		LA PUERTA
06-Feb-64				16.0		LA PUERTA
16-Feb-64				98.0		LA PUERTA
17-Feb-64				16.0		LA PUERTA
29-Feb-64				44.0		LA PUERTA
19-Nov-64				34.0		LA PUERTA
01-Dic-64				18.0		LA PUERTA
27-Dic-64				65.0		LA PUERTA
16-Ene-65				15.0		LA PUERTA
21-Ene-65				85.0		LA PUERTA
22-Ene-65				16.0		LA PUERTA
26-Ene-65				10.0		LA PUERTA
27-Ene-65				38.0		LA PUERTA
31-Ene-65				16.0		LA PUERTA
01-Feb-65				13.0		LA PUERTA
07-Feb-65				40.0		LA PUERTA
08-Feb-65				19.0		LA PUERTA
18-Oct-65				11.0		LA PUERTA
12-Dic-69				23.0		LA PUERTA
19-Dic-69				20.0		LA PUERTA
21-Dic-69				11.0		LA PUERTA
03-Ene-70				52.0		LA PUERTA
06-Ene-70				20.0		LA PUERTA
09-Ene-70				6.0		LA PUERTA
04-Feb-70				23.0		LA PUERTA
19-Feb-70				10.0		LA PUERTA
04-Ene-71				11.0		LA PUERTA
06-Ene-71				20.0		LA PUERTA
10-Ene-71				13.0		LA PUERTA
24-Ene-71				24.0		LA PUERTA
05-Feb-71				35.0		LA PUERTA
09-Feb-71				17.0		LA PUERTA
14-Feb-71				11.0		LA PUERTA
18-Feb-71				7.0		LA PUERTA
21-Feb-71				5.0		LA PUERTA
28-Feb-71				35.0		LA PUERTA
08-Mar-71				59.0		LA PUERTA
13-Mar-71				12.0		LA PUERTA
15-Mar-71				10.0		LA PUERTA
29-Mar-71				45.0		LA PUERTA
31-Mar-71				7.0		LA PUERTA
04-Ene-72				15.0		LA PUERTA
06-Ene-72				5.0		LA PUERTA
16-Ene-72				15.0		LA PUERTA
18-Ene-72				17.0		LA PUERTA
24-Ene-72				3.0		LA PUERTA
27-Ene-72				29.0		LA PUERTA

**ESTACION:**

**SUPERI**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531211)**

**01/12/33 al 28/02/61**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
01-Ene-33				15.0		SUPERI
02-Ene-33				25.0		SUPERI
03-Ene-33				7.0		SUPERI
09-Ene-33				8.0		SUPERI
12-Ene-33				4.0		SUPERI
15-Ene-33				3.0		SUPERI
19-Ene-33				10.0		SUPERI
28-Ene-33				7.0		SUPERI
30-Ene-33				68.0		SUPERI
31-Ene-33				7.0		SUPERI
02-Feb-33				5.0		SUPERI
07-Feb-33				5.0		SUPERI
16-Feb-33				11.0		SUPERI
17-Feb-33				30.0		SUPERI
20-Feb-33				6.0		SUPERI
25-Feb-33				30.0		SUPERI
26-Feb-33				8.5		SUPERI
27-Feb-33				2.0		SUPERI
01-Mar-33				15.0		SUPERI
10-Mar-33				7.0		SUPERI
13-Mar-33				16.0		SUPERI
19-Mar-33				5.0		SUPERI
20-Mar-33				8.0		SUPERI
22-Mar-33				72.0		SUPERI
23-Mar-33				4.0		SUPERI
06-Abr-33				11.0		SUPERI
10-Abr-33				5.0		SUPERI
11-Abr-33				8.0		SUPERI
12-Abr-33				3.0		SUPERI
20-Abr-33				4.5		SUPERI
21-Abr-33				9.5		SUPERI
22-Abr-33				2.0		SUPERI
23-May-33				6.0		SUPERI
07-Jul-33				4.0		SUPERI
11-Sep-33				2.0		SUPERI
21-Sep-33				4.0		SUPERI
10-Oct-33				4.0		SUPERI
20-Oct-33				3.0		SUPERI
23-Oct-33				4.0		SUPERI
02-Nov-33				5.0		SUPERI
11-Nov-33				7.0		SUPERI
17-Nov-33				21.0		SUPERI
20-Nov-33				7.0		SUPERI
22-Nov-33				6.0		SUPERI
26-Nov-33				4.0		SUPERI
27-Nov-33				8.0		SUPERI
29-Nov-33				37.0		SUPERI
30-Nov-33				2.0		SUPERI
02-Dic-33				1.0		SUPERI
10-Dic-33				32.0		SUPERI
11-Dic-33				15.0		SUPERI
12-Dic-33				2.0		SUPERI
14-Dic-33				1.0		SUPERI
20-Dic-33				1.0		SUPERI
21-Dic-33				49.0		SUPERI
24-Dic-33				31.0		SUPERI
01-Ene-34				25.0		SUPERI
02-Ene-34				24.0		SUPERI
03-Ene-34				3.0		SUPERI
06-Ene-34				5.0		SUPERI
22-Ene-34				7.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Ene-34				3.0		SUPERI
30-Ene-34				3.0		SUPERI
31-Ene-34				5.0		SUPERI
16-Feb-34				1.0		SUPERI
27-Feb-34				9.0		SUPERI
09-Mar-34				47.0		SUPERI
14-Mar-34				8.8		SUPERI
15-Mar-34				6.3		SUPERI
16-Mar-34				21.9		SUPERI
19-Mar-34				8.0		SUPERI
24-Mar-34				9.0		SUPERI
25-Mar-34				11.0		SUPERI
10-Abr-34				14.0		SUPERI
11-Abr-34				4.0		SUPERI
27-Abr-34				2.0		SUPERI
04-May-34				2.0		SUPERI
03-Jun-34				1.0		SUPERI
15-Jun-34				2.0		SUPERI
07-Jul-34				1.0		SUPERI
03-Ago-34				4.0		SUPERI
16-Sep-34				2.0		SUPERI
19-Sep-34				3.0		SUPERI
25-Sep-34				3.0		SUPERI
28-Sep-34				13.0		SUPERI
03-Oct-34				2.0		SUPERI
03-Nov-34				6.0		SUPERI
04-Nov-34				20.0		SUPERI
05-Nov-34				2.0		SUPERI
08-Nov-34				4.0		SUPERI
11-Nov-34				4.0		SUPERI
12-Nov-34				11.0		SUPERI
13-Nov-34				3.0		SUPERI
14-Nov-34				4.0		SUPERI
25-Nov-34				21.0		SUPERI
26-Nov-34				2.0		SUPERI
03-Dic-34				4.0		SUPERI
11-Dic-34				4.0		SUPERI
12-Dic-34				10.0		SUPERI
16-Dic-34				11.0		SUPERI
21-Dic-34				12.0		SUPERI
22-Dic-34				3.0		SUPERI
26-Dic-34				10.0		SUPERI
27-Dic-34				22.0		SUPERI
02-Ene-35				17.0		SUPERI
13-Ene-35				12.0		SUPERI
22-Ene-35				2.0		SUPERI
24-Ene-35				4.0		SUPERI
28-Ene-35				13.0		SUPERI
07-Feb-35				48.0		SUPERI
08-Feb-35				10.0		SUPERI
13-Feb-35				1.0		SUPERI
15-Feb-35				9.0		SUPERI
19-Feb-35				18.0		SUPERI
24-Feb-35				16.0		SUPERI
25-Feb-35				9.0		SUPERI
28-Feb-35				6.0		SUPERI
14-Mar-35				18.0		SUPERI
15-Mar-35				17.5		SUPERI
16-Mar-35				1.0		SUPERI
19-Mar-35				1.0		SUPERI
24-Mar-35				1.5		SUPERI



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-Abr-35				34.0		SUPERI
02-Abr-35				5.0		SUPERI
06-Abr-35				2.0		SUPERI
21-Abr-35				2.0		SUPERI
01-Jun-35				6.0		SUPERI
02-Jun-35				3.0		SUPERI
14-Oct-35				2.0		SUPERI
17-Nov-35				48.0		SUPERI
23-Nov-35				19.0		SUPERI
26-Nov-35				3.0		SUPERI
28-Nov-35				8.0		SUPERI
15-Dic-35				42.0		SUPERI
20-Dic-35				5.0		SUPERI
24-Dic-35				6.0		SUPERI
27-Dic-35				1.0		SUPERI
28-Dic-35				7.0		SUPERI
30-Dic-35				2.0		SUPERI
07-Ene-36				8.0		SUPERI
09-Ene-36				15.0		SUPERI
15-Ene-36				5.0		SUPERI
23-Ene-36				17.0		SUPERI
27-Ene-36				30.0		SUPERI
31-Ene-36				6.0		SUPERI
01-Feb-36				18.0		SUPERI
02-Feb-36				17.0		SUPERI
03-Feb-36				11.0		SUPERI
12-Feb-36				15.0		SUPERI
18-Feb-36				37.0		SUPERI
19-Feb-36				8.0		SUPERI
11-Mar-36				1.0		SUPERI
06-Abr-36				1.0		SUPERI
05-Oct-36				1.0		SUPERI
02-Nov-36				1.0		SUPERI
03-Nov-36				15.0		SUPERI
07-Nov-36				2.0		SUPERI
08-Nov-36				1.0		SUPERI
17-Nov-36				14.0		SUPERI
02-Dic-36				1.0		SUPERI
14-Dic-36				9.0		SUPERI
18-Dic-36				35.0		SUPERI
20-Dic-36				48.0		SUPERI
21-Dic-36				10.0		SUPERI
27-Dic-36				1.0		SUPERI
29-Dic-36				8.0		SUPERI
02-Ene-37				20.0		SUPERI
03-Ene-37				8.0		SUPERI
24-Ene-37				17.0		SUPERI
01-Feb-37				8.0		SUPERI
08-Feb-37				8.0		SUPERI
17-Feb-37				3.0		SUPERI
28-Feb-37				3.0		SUPERI
01-Mar-37				15.0		SUPERI
30-Mar-37				8.0		SUPERI
26-Abr-37				8.0		SUPERI
27-Abr-37				10.0		SUPERI
28-Abr-37				2.0		SUPERI
18-May-37				15.0		SUPERI
07-Jun-37				5.0		SUPERI
23-Ago-37				4.0		SUPERI
29-Sep-37				6.0		SUPERI
22-Oct-37				3.0		SUPERI



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
28-Nov-37				3.0		SUPERI
01-Dic-37				3.0		SUPERI
03-Dic-37				7.0		SUPERI
05-Dic-37				4.0		SUPERI
08-Dic-37				1.0		SUPERI
09-Dic-37				28.0		SUPERI
10-Dic-37				2.0		SUPERI
14-Dic-37				2.0		SUPERI
18-Dic-37				8.0		SUPERI
28-Dic-37				9.0		SUPERI
02-Ene-38				2.0		SUPERI
10-Ene-38				8.0		SUPERI
17-Ene-38				3.0		SUPERI
19-Ene-38				20.0		SUPERI
27-Ene-38				25.0		SUPERI
29-Ene-38				45.0		SUPERI
30-Ene-38				15.0		SUPERI
01-Feb-38				15.0		SUPERI
02-Feb-38				20.0		SUPERI
04-Feb-38				19.0		SUPERI
07-Feb-38				5.0		SUPERI
08-Feb-38				5.0		SUPERI
13-Feb-38				5.0		SUPERI
19-Feb-38				2.0		SUPERI
27-Feb-38				12.0		SUPERI
03-Mar-38				5.0		SUPERI
07-Mar-38				4.0		SUPERI
09-Mar-38				12.0		SUPERI
20-Mar-38				19.0		SUPERI
21-Mar-38				5.0		SUPERI
22-Mar-38				3.0		SUPERI
09-Abr-38				3.0		SUPERI
14-Abr-38				7.0		SUPERI
04-Jun-38				2.0		SUPERI
20-Jun-38				2.0		SUPERI
28-Ago-38				3.0		SUPERI
29-Ago-38				4.0		SUPERI
31-Ago-38				2.0		SUPERI
27-Oct-38				5.0		SUPERI
08-Nov-38				8.0		SUPERI
08-Dic-38				6.0		SUPERI
12-Dic-38				10.0		SUPERI
19-Dic-38				3.0		SUPERI
21-Dic-38				7.0		SUPERI
25-Dic-38				24.0		SUPERI
02-Ene-39				15.0		SUPERI
08-Ene-39				7.4		SUPERI
09-Ene-39				16.0		SUPERI
10-Ene-39				15.0		SUPERI
11-Ene-39				27.0		SUPERI
15-Ene-39				86.0		SUPERI
16-Ene-39				2.0		SUPERI
19-Ene-39				3.0		SUPERI
22-Ene-39				47.0		SUPERI
23-Ene-39				22.0		SUPERI
24-Ene-39				16.0		SUPERI
25-Ene-39				4.0		SUPERI
30-Ene-39				7.0		SUPERI
11-Feb-39				30.0		SUPERI
15-Feb-39				26.0		SUPERI
18-Feb-39				14.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
07-Mar-39				40.0		SUPERI
12-Mar-39				3.0		SUPERI
17-Mar-39				16.0		SUPERI
18-Mar-39				55.0		SUPERI
19-Mar-39				2.0		SUPERI
20-Mar-39				11.0		SUPERI
21-Mar-39				48.0		SUPERI
26-Mar-39				40.0		SUPERI
27-Mar-39				25.0		SUPERI
28-Mar-39				3.0		SUPERI
30-Mar-39				2.0		SUPERI
23-Abr-39				3.0		SUPERI
24-May-39				2.0		SUPERI
07-Jun-39				2.0		SUPERI
28-Sep-39				3.0		SUPERI
29-Sep-39				3.0		SUPERI
01-Oct-39				2.0		SUPERI
02-Oct-39				1.0		SUPERI
19-Oct-39				3.0		SUPERI
30-Oct-39				26.0		SUPERI
31-Oct-39				28.0		SUPERI
01-Nov-39				5.0		SUPERI
04-Nov-39				2.0		SUPERI
05-Nov-39				1.0		SUPERI
08-Nov-39				5.0		SUPERI
12-Nov-39				8.0		SUPERI
25-Nov-39				7.0		SUPERI
04-Dic-39				9.0		SUPERI
10-Dic-39				5.0		SUPERI
15-Dic-39				3.0		SUPERI
24-Dic-39				38.0		SUPERI
25-Dic-39				15.0		SUPERI
27-Dic-39				27.0		SUPERI
28-Dic-39				5.0		SUPERI
04-Ene-40				25.0		SUPERI
05-Ene-40				7.0		SUPERI
12-Ene-40				15.0		SUPERI
16-Ene-40				10.0		SUPERI
22-Ene-40				23.0		SUPERI
06-Feb-40				8.0		SUPERI
12-Feb-40				10.0		SUPERI
13-Feb-40				8.0		SUPERI
04-Mar-40				6.2		SUPERI
08-Mar-40				5.0		SUPERI
12-Mar-40				8.0		SUPERI
22-Mar-40				4.0		SUPERI
24-Mar-40				1.0		SUPERI
25-Mar-40				3.0		SUPERI
04-Abr-40				15.0		SUPERI
05-Abr-40				2.0		SUPERI
14-Abr-40				18.0		SUPERI
21-Abr-40				8.0		SUPERI
01-May-40				3.0		SUPERI
04-May-40				5.0		SUPERI
05-May-40				3.0		SUPERI
12-May-40				3.0		SUPERI
06-Jun-40				4.0		SUPERI
07-Jun-40				6.0		SUPERI
29-Jun-40				1.0		SUPERI
24-Jul-40				13.0		SUPERI
25-Ago-40				20.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
08-Sep-40				4.0		SUPERI
06-Oct-40				8.0		SUPERI
16-Oct-40				21.0		SUPERI
22-Oct-40				5.0		SUPERI
03-Nov-40				4.0		SUPERI
08-Nov-40				8.0		SUPERI
09-Nov-40				10.0		SUPERI
12-Nov-40				10.0		SUPERI
23-Nov-40				15.0		SUPERI
24-Nov-40				30.0		SUPERI
10-Dic-40				13.0		SUPERI
13-Dic-40				17.0		SUPERI
05-Ene-41				27.0		SUPERI
21-Ene-41				40.0		SUPERI
25-Ene-41				30.0		SUPERI
28-Ene-41				5.0		SUPERI
04-Feb-41				10.0		SUPERI
23-Feb-41				25.0		SUPERI
26-Feb-41				25.0		SUPERI
06-Mar-41				18.0		SUPERI
07-Mar-41				35.0		SUPERI
11-Mar-41				35.0		SUPERI
15-Mar-41				10.0		SUPERI
21-Mar-41				7.0		SUPERI
13-Abr-41				9.0		SUPERI
14-Abr-41				6.0		SUPERI
20-Sep-41				5.0		SUPERI
04-Oct-41				3.0		SUPERI
08-Nov-41				5.0		SUPERI
29-Nov-41				5.0		SUPERI
01-Ene-42				4.0		SUPERI
03-Ene-42				8.0		SUPERI
11-Ene-42				8.0		SUPERI
22-Ene-42				7.0		SUPERI
04-Feb-42				14.0		SUPERI
12-Feb-42				30.0		SUPERI
15-Feb-42				38.0		SUPERI
16-Feb-42				12.0		SUPERI
03-Mar-42				20.0		SUPERI
15-Mar-42				49.0		SUPERI
16-Mar-42				16.0		SUPERI
23-Mar-42				5.0		SUPERI
27-Mar-42				4.0		SUPERI
28-Mar-42				3.0		SUPERI
05-Abr-42				16.0		SUPERI
06-Abr-42				9.0		SUPERI
07-Abr-42				2.0		SUPERI
13-Abr-42				3.0		SUPERI
14-Abr-42				10.0		SUPERI
17-Abr-42				5.0		SUPERI
24-Abr-42				2.0		SUPERI
26-Abr-42				4.0		SUPERI
05-May-42				2.0		SUPERI
06-May-42				3.0		SUPERI
12-May-42				2.0		SUPERI
13-May-42				8.0		SUPERI
18-May-42				5.0		SUPERI
06-Jun-42				3.0		SUPERI
07-Jun-42				2.0		SUPERI
13-Jun-42				5.0		SUPERI
14-Jun-42				3.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
22-Jun-42				2.0		SUPERI
01-Jul-42				2.0		SUPERI
08-Jul-42				2.0		SUPERI
22-Sep-42				1.0		SUPERI
21-Oct-42				1.0		SUPERI
25-Oct-42				1.0		SUPERI
28-Oct-42				1.0		SUPERI
10-Nov-42				9.0		SUPERI
15-Nov-42				3.0		SUPERI
22-Nov-42				16.0		SUPERI
24-Nov-42				35.0		SUPERI
28-Nov-42				3.0		SUPERI
08-Dic-42				5.0		SUPERI
12-Dic-42				10.0		SUPERI
13-Dic-42				6.0		SUPERI
16-Dic-42				3.0		SUPERI
26-Dic-42				19.0		SUPERI
01-Ene-43				10.0		SUPERI
05-Ene-43				39.0		SUPERI
11-Ene-43				4.0		SUPERI
12-Ene-43				3.0		SUPERI
16-Ene-43				33.0		SUPERI
17-Ene-43				3.0		SUPERI
27-Ene-43				4.2		SUPERI
30-Ene-43				5.0		SUPERI
31-Ene-43				4.0		SUPERI
05-Feb-43				19.0		SUPERI
07-Feb-43				15.0		SUPERI
08-Feb-43				8.0		SUPERI
12-Feb-43				1.0		SUPERI
15-Feb-43				12.0		SUPERI
26-Feb-43				31.0		SUPERI
28-Feb-43				21.0		SUPERI
01-Mar-43				12.0		SUPERI
03-Mar-43				16.0		SUPERI
04-Mar-43				12.0		SUPERI
06-Mar-43				16.0		SUPERI
07-Mar-43				17.0		SUPERI
20-Mar-43				80.0		SUPERI
21-Mar-43				7.0		SUPERI
26-Mar-43				4.0		SUPERI
28-Mar-43				2.0		SUPERI
29-Mar-43				15.0		SUPERI
30-Mar-43				2.0		SUPERI
06-Abr-43				6.0		SUPERI
07-Abr-43				5.0		SUPERI
09-Abr-43				7.0		SUPERI
16-Abr-43				4.0		SUPERI
18-Abr-43				8.0		SUPERI
19-Abr-43				5.0		SUPERI
20-Abr-43				5.0		SUPERI
25-Abr-43				16.0		SUPERI
02-May-43				2.0		SUPERI
05-May-43				10.0		SUPERI
06-May-43				5.0		SUPERI
16-Jun-43				15.0		SUPERI
17-Jun-43				1.0		SUPERI
21-Jul-43				29.0		SUPERI
22-Jul-43				2.0		SUPERI
13-Ago-43				2.0		SUPERI
11-Sep-43				1.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
05-Oct-43				3.0		SUPERI
07-Oct-43				8.0		SUPERI
11-Oct-43				4.0		SUPERI
31-Oct-43				3.0		SUPERI
01-Nov-43				10.0		SUPERI
05-Nov-43				1.0		SUPERI
06-Nov-43				1.0		SUPERI
14-Nov-43				3.0		SUPERI
15-Nov-43				7.0		SUPERI
28-Nov-43				2.0		SUPERI
29-Nov-43				2.0		SUPERI
01-Dic-43				8.0		SUPERI
03-Dic-43				27.0		SUPERI
09-Dic-43				5.3		SUPERI
13-Dic-43				25.0		SUPERI
15-Dic-43				22.0		SUPERI
22-Dic-43				17.0		SUPERI
28-Dic-43				10.0		SUPERI
31-Dic-43				5.0		SUPERI
04-Ene-44				2.0		SUPERI
06-Ene-44				52.0		SUPERI
07-Ene-44				3.0		SUPERI
10-Ene-44				10.0		SUPERI
13-Ene-44				15.0		SUPERI
14-Ene-44				2.0		SUPERI
15-Ene-44				22.0		SUPERI
16-Ene-44				23.0		SUPERI
17-Ene-44				5.0		SUPERI
31-Ene-44				88.0		SUPERI
07-Feb-44				20.0		SUPERI
10-Feb-44				5.0		SUPERI
16-Feb-44				25.0		SUPERI
25-Feb-44				14.0		SUPERI
07-Mar-44				2.0		SUPERI
08-Mar-44				2.0		SUPERI
09-Mar-44				2.0		SUPERI
10-Mar-44				44.0		SUPERI
11-Mar-44				2.0		SUPERI
12-Mar-44				3.0		SUPERI
28-Mar-44				19.0		SUPERI
13-Abr-44				1.0		SUPERI
22-Abr-44				13.0		SUPERI
24-Jun-44				3.0		SUPERI
25-Jun-44				1.0		SUPERI
05-Jul-44				1.0		SUPERI
17-Sep-44				28.0		SUPERI
10-Oct-44				25.0		SUPERI
11-Oct-44				20.0		SUPERI
23-Oct-44				15.0		SUPERI
24-Oct-44				5.0		SUPERI
06-Nov-44				5.0		SUPERI
12-Nov-44				3.0		SUPERI
13-Nov-44				10.0		SUPERI
21-Nov-44				15.0		SUPERI
29-Nov-44				3.0		SUPERI
30-Nov-44				1.0		SUPERI
15-Dic-44				11.0		SUPERI
24-Dic-44				5.0		SUPERI
01-Ene-45				35.0		SUPERI
13-Ene-45				7.0		SUPERI
23-Ene-45				6.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-Ene-45				2.0		SUPERI
27-Ene-45				14.0		SUPERI
28-Ene-45				3.0		SUPERI
08-Feb-45				1.0		SUPERI
13-Feb-45				3.0		SUPERI
15-Feb-45				43.0		SUPERI
20-Feb-45				12.0		SUPERI
23-Feb-45				75.0		SUPERI
28-Feb-45				5.0		SUPERI
01-Mar-45				3.0		SUPERI
02-Mar-45				8.0		SUPERI
07-Mar-45				5.0		SUPERI
09-Mar-45				3.0		SUPERI
11-Mar-45				4.0		SUPERI
17-Mar-45				6.0		SUPERI
05-Abr-45				33.0		SUPERI
06-Abr-45				8.0		SUPERI
12-Abr-45				25.0		SUPERI
13-Abr-45				12.0		SUPERI
14-Abr-45				3.0		SUPERI
25-Abr-45				8.0		SUPERI
26-Abr-45				14.0		SUPERI
28-Abr-45				26.0		SUPERI
14-May-45				11.0		SUPERI
06-Oct-45				2.0		SUPERI
26-Oct-45				88.0		SUPERI
27-Oct-45				5.0		SUPERI
29-Oct-45				16.0		SUPERI
30-Oct-45				2.0		SUPERI
11-Nov-45				2.0		SUPERI
23-Nov-45				4.0		SUPERI
24-Nov-45				14.0		SUPERI
25-Nov-45				8.0		SUPERI
26-Nov-45				12.0		SUPERI
16-Dic-45				3.0		SUPERI
17-Dic-45				12.0		SUPERI
18-Dic-45				81.0		SUPERI
23-Dic-45				2.0		SUPERI
25-Dic-45				4.0		SUPERI
26-Dic-45				5.0		SUPERI
01-Ene-46				9.0		SUPERI
03-Ene-46				12.0		SUPERI
06-Ene-46				42.0		SUPERI
08-Ene-46				30.0		SUPERI
09-Ene-46				2.0		SUPERI
23-Ene-46				1.0		SUPERI
30-Ene-46				2.0		SUPERI
08-Feb-46				33.0		SUPERI
13-Feb-46				3.0		SUPERI
15-Feb-46				35.0		SUPERI
17-Feb-46				18.0		SUPERI
01-Mar-46				3.0		SUPERI
07-Mar-46				2.0		SUPERI
08-Mar-46				1.0		SUPERI
11-Mar-46				6.0		SUPERI
12-Mar-46				6.0		SUPERI
13-Mar-46				5.0		SUPERI
19-Mar-46				11.0		SUPERI
21-Mar-46				8.0		SUPERI
22-Mar-46				4.0		SUPERI
23-Mar-46				5.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
24-Mar-46				2.0		SUPERI
25-Mar-46				2.0		SUPERI
20-May-46				19.0		SUPERI
21-May-46				2.0		SUPERI
30-May-46				9.0		SUPERI
07-Jun-46				2.0		SUPERI
14-Jul-46				2.0		SUPERI
20-Ago-46				2.0		SUPERI
14-Sep-46				2.0		SUPERI
12-Oct-46				2.0		SUPERI
13-Oct-46				2.0		SUPERI
25-Oct-46				18.0		SUPERI
01-Nov-46				5.0		SUPERI
11-Nov-46				18.0		SUPERI
15-Nov-46				14.0		SUPERI
17-Nov-46				1.0		SUPERI
23-Nov-46				6.0		SUPERI
25-Nov-46				27.0		SUPERI
08-Dic-46				14.0		SUPERI
10-Dic-46				4.0		SUPERI
05-Ene-47				1.0		SUPERI
07-Ene-47				57.0		SUPERI
17-Ene-47				6.0		SUPERI
02-Feb-47				24.0		SUPERI
03-Feb-47				13.0		SUPERI
04-Feb-47				22.0		SUPERI
07-Feb-47				4.0		SUPERI
13-Feb-47				12.0		SUPERI
21-Feb-47				15.0		SUPERI
23-Feb-47				25.0		SUPERI
25-Feb-47				6.0		SUPERI
04-Mar-47				8.0		SUPERI
05-Mar-47				3.0		SUPERI
09-Mar-47				8.0		SUPERI
15-Mar-47				10.0		SUPERI
23-Mar-47				25.0		SUPERI
27-Mar-47				6.0		SUPERI
02-Abr-47				11.0		SUPERI
08-Abr-47				5.0		SUPERI
09-Abr-47				3.0		SUPERI
10-Abr-47				11.0		SUPERI
21-Abr-47				8.0		SUPERI
17-May-47				5.0		SUPERI
05-Jun-47				5.0		SUPERI
30-Ago-47				7.0		SUPERI
12-Sep-47				2.0		SUPERI
13-Sep-47				2.0		SUPERI
16-Sep-47				5.0		SUPERI
05-Oct-47				24.0		SUPERI
13-Oct-47				2.0		SUPERI
29-Oct-47				3.0		SUPERI
31-Oct-47				47.0		SUPERI
04-Nov-47				30.0		SUPERI
05-Nov-47				5.0		SUPERI
14-Nov-47				8.0		SUPERI
28-Nov-47				7.0		SUPERI
30-Nov-47				19.0		SUPERI
15-Dic-47				1.0		SUPERI
25-Dic-47				15.0		SUPERI
05-Ene-48				25.0		SUPERI
06-Ene-48				10.0		SUPERI



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
08-Ene-48				41.0		SUPERI
07-Feb-48				25.0		SUPERI
08-Feb-48				7.0		SUPERI
11-Feb-48				32.0		SUPERI
23-Feb-48				10.0		SUPERI
24-Feb-48				4.0		SUPERI
04-Mar-48				14.0		SUPERI
05-Mar-48				18.0		SUPERI
06-Mar-48				25.0		SUPERI
09-Mar-48				8.0		SUPERI
10-Mar-48				4.0		SUPERI
11-Mar-48				4.0		SUPERI
31-Mar-48				4.0		SUPERI
29-Abr-48				6.0		SUPERI
20-May-48				4.0		SUPERI
27-May-48				2.0		SUPERI
10-Oct-48				3.0		SUPERI
12-Oct-48				13.0		SUPERI
13-Oct-48				32.0		SUPERI
24-Nov-48				8.0		SUPERI
29-Nov-48				6.0		SUPERI
08-Dic-48				3.0		SUPERI
14-Dic-48				8.0		SUPERI
16-Dic-48				12.0		SUPERI
25-Dic-48				2.0		SUPERI
27-Dic-48				10.0		SUPERI
29-Dic-48				11.0		SUPERI
31-Dic-48				6.3		SUPERI
01-Ene-49				12.0		SUPERI
03-Ene-49				3.0		SUPERI
05-Ene-49				46.0		SUPERI
16-Ene-49				3.0		SUPERI
24-Ene-49				38.0		SUPERI
06-Feb-49				5.0		SUPERI
11-Feb-49				7.0		SUPERI
27-Feb-49				3.0		SUPERI
15-Mar-49				16.0		SUPERI
20-Mar-49				7.0		SUPERI
21-Mar-49				25.0		SUPERI
22-Mar-49				4.0		SUPERI
23-Mar-49				8.0		SUPERI
24-Mar-49				5.0		SUPERI
28-Mar-49				24.0		SUPERI
29-Mar-49				7.0		SUPERI
23-Abr-49				12.0		SUPERI
12-Sep-49				2.0		SUPERI
13-Sep-49				15.0		SUPERI
01-Oct-49				13.0		SUPERI
15-Oct-49				2.0		SUPERI
16-Oct-49				5.0		SUPERI
17-Oct-49				8.0		SUPERI
18-Oct-49				7.0		SUPERI
18-Nov-49				41.0		SUPERI
26-Nov-49				27.0		SUPERI
29-Nov-49				4.0		SUPERI
08-Dic-49				7.0		SUPERI
11-Dic-49				9.0		SUPERI
25-Dic-49				8.0		SUPERI
26-Dic-49				12.0		SUPERI
27-Dic-49				4.0		SUPERI
04-Ene-50				3.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
05-Ene-50				9.0		SUPERI
08-Ene-50				3.0		SUPERI
15-Ene-50				55.0		SUPERI
24-Ene-50				4.0		SUPERI
03-Feb-50				10.0		SUPERI
08-Feb-50				8.0		SUPERI
08-Feb-50				13.0		SUPERI
19-Feb-50				5.0		SUPERI
20-Feb-50				10.0		SUPERI
23-Feb-50				63.0		SUPERI
28-Feb-50				49.0		SUPERI
02-Mar-50				7.0		SUPERI
24-Mar-50				5.0		SUPERI
28-Mar-50				20.0		SUPERI
17-Abr-50				7.0		SUPERI
17-May-50				5.0		SUPERI
18-May-50				3.0		SUPERI
19-May-50				2.0		SUPERI
20-Jun-50				2.0		SUPERI
28-Oct-50				14.0		SUPERI
20-Nov-50				25.0		SUPERI
11-Dic-50				22.0		SUPERI
21-Dic-50				2.0		SUPERI
28-Dic-50				49.0		SUPERI
09-Ene-51				18.0		SUPERI
12-Ene-51				7.0		SUPERI
21-Ene-51				37.0		SUPERI
13-Feb-51				52.0		SUPERI
14-Feb-51				13.0		SUPERI
20-Feb-51				8.0		SUPERI
21-Feb-51				13.0		SUPERI
22-Feb-51				4.0		SUPERI
17-Mar-51				44.0		SUPERI
24-Mar-51				5.0		SUPERI
29-Mar-51				9.0		SUPERI
31-Mar-51				19.0		SUPERI
01-Abr-51				1.0		SUPERI
22-Abr-51				22.0		SUPERI
13-May-51				7.0		SUPERI
18-Ago-51				1.0		SUPERI
19-Ago-51				9.0		SUPERI
17-Oct-51				38.0		SUPERI
18-Oct-51				7.0		SUPERI
22-Nov-51				4.0		SUPERI
11-Dic-51				15.0		SUPERI
19-Dic-51				9.0		SUPERI
24-Dic-51				12.0		SUPERI
10-Ene-52				69.0		SUPERI
11-Ene-52				4.0		SUPERI
13-Ene-52				10.0		SUPERI
16-Ene-52				10.0		SUPERI
17-Ene-52				8.0		SUPERI
19-Ene-52				29.0		SUPERI
20-Ene-52				21.0		SUPERI
21-Ene-52				2.0		SUPERI
30-Ene-52				11.0		SUPERI
01-Feb-52				4.0		SUPERI
02-Feb-52				2.0		SUPERI
04-Feb-52				8.0		SUPERI
05-Feb-52				24.0		SUPERI
14-Feb-52				85.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
15-Feb-52				5.0		SUPERI
13-Mar-52				23.0		SUPERI
20-Mar-52				8.0		SUPERI
21-Mar-52				13.0		SUPERI
28-Mar-52				6.0		SUPERI
30-Mar-52				8.0		SUPERI
09-Abr-52				3.0		SUPERI
24-May-52				7.0		SUPERI
30-May-52				3.0		SUPERI
15-Jun-52				3.0		SUPERI
16-Jun-52				4.0		SUPERI
10-Ago-52				2.0		SUPERI
31-Ago-52				1.0		SUPERI
02-Sep-52				3.0		SUPERI
07-Oct-52				4.0		SUPERI
10-Oct-52				1.0		SUPERI
11-Oct-52				8.0		SUPERI
23-Oct-52				3.0		SUPERI
27-Oct-52				13.0		SUPERI
28-Oct-52				8.0		SUPERI
30-Oct-52				2.0		SUPERI
01-Nov-52				4.0		SUPERI
02-Nov-52				1.0		SUPERI
07-Nov-52				2.0		SUPERI
08-Nov-52				5.0		SUPERI
17-Nov-52				5.0		SUPERI
18-Nov-52				63.0		SUPERI
27-Nov-52				8.0		SUPERI
16-Dic-52				7.0		SUPERI
27-Dic-52				15.0		SUPERI
06-Ene-53				19.0		SUPERI
21-Ene-53				38.0		SUPERI
22-Ene-53				2.0		SUPERI
23-Ene-53				15.0		SUPERI
24-Ene-53				8.0		SUPERI
30-Ene-53				18.0		SUPERI
05-Feb-53				2.0		SUPERI
08-Feb-53				8.0		SUPERI
08-Feb-53				8.0		SUPERI
09-Feb-53				73.0		SUPERI
10-Feb-53				23.0		SUPERI
23-Feb-53				27.0		SUPERI
01-Mar-53				50.0		SUPERI
02-Mar-53				40.0		SUPERI
04-Mar-53				6.0		SUPERI
05-Mar-53				13.0		SUPERI
06-Mar-53				3.0		SUPERI
11-Mar-53				5.0		SUPERI
30-Mar-53				12.0		SUPERI
17-May-53				8.0		SUPERI
06-Jun-53				3.0		SUPERI
12-Jun-53				4.0		SUPERI
14-Jun-53				2.0		SUPERI
15-Jun-53				2.0		SUPERI
24-Jun-53				2.0		SUPERI
14-Oct-53				4.0		SUPERI
17-Oct-53				0.1		SUPERI
23-Oct-53				4.0		SUPERI
11-Nov-53				3.0		SUPERI
18-Nov-53				30.0		SUPERI
21-Nov-53				23.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Nov-53				6.0		SUPERI
02-Dic-53				2.0		SUPERI
09-Dic-53				4.0		SUPERI
12-Dic-53				18.0		SUPERI
14-Dic-53				7.0		SUPERI
18-Dic-53				14.0		SUPERI
31-Dic-53				14.0		SUPERI
11-Ene-54				23.0		SUPERI
13-Ene-54				8.0		SUPERI
14-Ene-54				21.0		SUPERI
28-Ene-54				50.0		SUPERI
08-Feb-54				5.0		SUPERI
09-Feb-54				20.0		SUPERI
11-Feb-54				11.0		SUPERI
12-Feb-54				20.0		SUPERI
16-Feb-54				7.0		SUPERI
17-Feb-54				73.0		SUPERI
18-Feb-54				15.0		SUPERI
02-Mar-54				25.0		SUPERI
03-Mar-54				14.0		SUPERI
25-Mar-54				33.0		SUPERI
26-Mar-54				12.0		SUPERI
04-Abr-54				15.0		SUPERI
02-Ago-54				14.0		SUPERI
14-Nov-54				35.0		SUPERI
05-Dic-54				10.0		SUPERI
17-Dic-54				15.0		SUPERI
12-Ene-55				10.0		SUPERI
13-Ene-55				7.0		SUPERI
17-Ene-55				12.0		SUPERI
31-Ene-55				22.0		SUPERI
06-Feb-55				20.0		SUPERI
09-Feb-55				12.0		SUPERI
23-Feb-55				27.0		SUPERI
01-Mar-55				20.0		SUPERI
08-Mar-55				19.0		SUPERI
15-Mar-55				15.0		SUPERI
22-Mar-55				19.0		SUPERI
25-Mar-55				15.0		SUPERI
05-Oct-55				16.0		SUPERI
06-Oct-55				19.0		SUPERI
19-Oct-55				5.0		SUPERI
29-Oct-55				17.0		SUPERI
06-Nov-55				5.0		SUPERI
11-Nov-55				18.0		SUPERI
13-Nov-55				20.0		SUPERI
15-Nov-55				15.0		SUPERI
18-Nov-55				3.0		SUPERI
21-Nov-55				7.0		SUPERI
30-Nov-55				12.0		SUPERI
03-Dic-55				9.0		SUPERI
08-Ene-56				29.0		SUPERI
11-Ene-56				14.0		SUPERI
24-Ene-56				44.0		SUPERI
14-Feb-56				19.0		SUPERI
21-Feb-56				35.0		SUPERI
27-Feb-56				6.0		SUPERI
16-Mar-56				12.0		SUPERI
26-Mar-56				30.0		SUPERI
28-Mar-56				13.0		SUPERI
29-May-56				15.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
30-May-56				4.0		SUPERI
08-Oct-56				94.0		SUPERI
14-Oct-56				9.0		SUPERI
22-Oct-56				22.0		SUPERI
26-Oct-56				9.0		SUPERI
29-Oct-56				20.0		SUPERI
30-Oct-56				13.0		SUPERI
01-Nov-56				22.0		SUPERI
13-Nov-56				35.0		SUPERI
14-Nov-56				17.0		SUPERI
18-Nov-56				82.0		SUPERI
19-Nov-56				23.0		SUPERI
20-Nov-56				4.0		SUPERI
05-Dic-56				12.0		SUPERI
10-Dic-56				11.0		SUPERI
13-Dic-56				7.0		SUPERI
01-Ene-57				30.0		SUPERI
26-Ene-57				45.0		SUPERI
30-Ene-57				9.0		SUPERI
01-Feb-57				20.0		SUPERI
22-Feb-57				30.0		SUPERI
17-May-57				28.0		SUPERI
02-Sep-57				3.0		SUPERI
20-Oct-57				4.0		SUPERI
01-Nov-57				23.0		SUPERI
12-Nov-57				4.0		SUPERI
18-Nov-57				7.0		SUPERI
20-Nov-57				3.0		SUPERI
21-Nov-57				10.0		SUPERI
27-Nov-57				7.0		SUPERI
04-Dic-57				42.0		SUPERI
07-Dic-57				3.0		SUPERI
17-Dic-57				2.0		SUPERI
29-Dic-57				27.0		SUPERI
31-Dic-57				3.0		SUPERI
03-Ene-58				52.0		SUPERI
11-Ene-58				14.0		SUPERI
14-Ene-58				15.0		SUPERI
19-Ene-58				20.0		SUPERI
27-Ene-58				23.0		SUPERI
04-Feb-58				90.0		SUPERI
14-Feb-58				18.0		SUPERI
16-Feb-58				41.0		SUPERI
06-Mar-58				22.0		SUPERI
09-Mar-58				4.0		SUPERI
27-Abr-58				30.0		SUPERI
11-Jul-58				22.0		SUPERI
25-Jul-58				7.0		SUPERI
09-Oct-58				28.0		SUPERI
14-Oct-58				3.0		SUPERI
22-Oct-58				3.0		SUPERI
23-Oct-58				5.0		SUPERI
08-Nov-58				27.0		SUPERI
15-Nov-58				9.0		SUPERI
22-Nov-58				8.0		SUPERI
14-Dic-58				42.0		SUPERI
21-Dic-58				19.0		SUPERI
29-Dic-58				35.0		SUPERI
08-May-59				59.0		SUPERI
11-May-59				2.0		SUPERI
29-Jul-59				17.0		SUPERI

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
11-Nov-59				8.0		SUPERI
15-Nov-59				12.0		SUPERI
29-Nov-59				10.0		SUPERI
04-Dic-59				17.0		SUPERI
08-Dic-59				15.0		SUPERI
18-Dic-59				12.0		SUPERI
25-Dic-59				11.0		SUPERI
01-Ene-60				32.0		SUPERI
19-Ene-60				14.0		SUPERI
22-Ene-60				72.0		SUPERI
28-Ene-60				9.0		SUPERI
07-Mar-60				25.0		SUPERI
17-Mar-60				25.0		SUPERI
26-Mar-60				7.0		SUPERI
27-Mar-60				28.0		SUPERI
03-Abr-60				7.0		SUPERI
10-Abr-60				10.0		SUPERI
09-May-60				2.0		SUPERI
31-May-60				9.0		SUPERI
12-Jun-60				2.0		SUPERI
07-Oct-60				25.0		SUPERI
08-Oct-60				15.0		SUPERI
24-Oct-60				2.0		SUPERI
26-Oct-60				27.0		SUPERI
27-Oct-60				3.0		SUPERI
03-Nov-60				20.0		SUPERI
08-Nov-60				12.0		SUPERI
12-Nov-60				72.0		SUPERI
09-Dic-60				9.0		SUPERI
11-Dic-60				5.0		SUPERI
18-Dic-60				105.0		SUPERI
19-Dic-60				5.0		SUPERI
27-Dic-60				25.0		SUPERI
28-Dic-60				17.0		SUPERI
30-Dic-60				20.0		SUPERI
15-Ene-61				8.0		SUPERI
16-Ene-61				8.0		SUPERI
20-Ene-61				23.0		SUPERI
24-Ene-61				36.0		SUPERI
25-Ene-61				4.0		SUPERI
07-Feb-61				23.0		SUPERI
10-Feb-61				12.0		SUPERI
16-Feb-61				12.0		SUPERI
26-Feb-61				10.0		SUPERI

**ESTACION:**

**AEROPUERTO NUEVO**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - N° 531224)**

**01/05/73 al 30/12/82**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
01-May-73				4.2		AERO 2
02-May-73				3.0		AERO 2
27-May-73				0.3		AERO 2
08-Jun-73				1.8		AERO 2
07-Jun-73				0.8		AERO 2
25-Jun-73				3.5		AERO 2
15-Jul-73				0.8		AERO 2
18-Sep-73				4.0		AERO 2
05-Oct-73				1.1		AERO 2
28-Oct-73				3.5		AERO 2
16-Nov-73				5.9		AERO 2
23-Nov-73				5.8		AERO 2
30-Nov-73				6.7		AERO 2
01-Dic-73				8.8		AERO 2
06-Dic-73				1.0		AERO 2
14-Dic-73				1.0		AERO 2
16-Dic-73				14.8		AERO 2
17-Dic-73				3.6		AERO 2
20-Dic-73				4.2		AERO 2
21-Dic-73				2.6		AERO 2
22-Dic-73				11.8		AERO 2
24-Dic-73				16.4		AERO 2
25-Dic-73				0.5		AERO 2
26-Dic-73				5.0		AERO 2
27-Dic-73				12.0		AERO 2
28-Dic-73				0.2		AERO 2
09-Ene-74				30.5		AERO 2
10-Ene-74				2.0		AERO 2
13-Ene-74				8.4		AERO 2
14-Ene-74				7.0		AERO 2
20-Ene-74				14.5		AERO 2
21-Ene-74				17.3		AERO 2
22-Ene-74				26.0		AERO 2
29-Ene-74				24.7		AERO 2
30-Ene-74				3.0		AERO 2
07-Feb-74				40.1		AERO 2
08-Feb-74				1.4		AERO 2
12-Feb-74				5.4		AERO 2
13-Feb-74				8.1		AERO 2
14-Feb-74				10.1		AERO 2
15-Feb-74				5.1		AERO 2
20-Feb-74				5.2		AERO 2
23-Feb-74				1.4		AERO 2
28-Feb-74				20.6		AERO 2
27-Feb-74				9.2		AERO 2
01-Mar-74				9.0		AERO 2
02-Mar-74				7.7		AERO 2
10-Mar-74				29.1		AERO 2
12-Mar-74				4.0		AERO 2
14-Mar-74				5.7		AERO 2
15-Mar-74				5.0		AERO 2
22-Mar-74				7.0		AERO 2
27-Mar-74				48.9		AERO 2
30-Mar-74				3.0		AERO 2
31-Mar-74				4.0		AERO 2
22-Abr-74				2.8		AERO 2
23-Abr-74				3.9		AERO 2
04-May-74				21.7		AERO 2
10-May-74				3.2		AERO 2
11-May-74				6.4		AERO 2
22-May-74				1.6		AERO 2



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
24-May-74				0.3		AERO 2
25-May-74				0.3		AERO 2
01-Jun-74				0.3		AERO 2
26-Jun-74				0.3		AERO 2
27-Jun-74				0.3		AERO 2
01-Jul-74				0.2		AERO 2
04-Jul-74				1.2		AERO 2
17-Jul-74				2.4		AERO 2
02-Ago-74				2.6		AERO 2
03-Ago-74				1.7		AERO 2
27-Ago-74				9.0		AERO 2
11-Sep-74				0.6		AERO 2
25-Sep-74				0.6		AERO 2
04-Oct-74				8.0		AERO 2
15-Oct-74				3.0		AERO 2
28-Oct-74				17.4		AERO 2
10-Nov-74				18.7		AERO 2
11-Nov-74				8.7		AERO 2
07-Dic-74				2.3		AERO 2
09-Dic-74				8.2		AERO 2
11-Dic-74				0.3		AERO 2
17-Dic-74				2.2		AERO 2
27-Dic-74				0.3		AERO 2
30-Dic-74				17.0		AERO 2
31-Dic-74				1.3		AERO 2
06-Ene-75				6.4		AERO 2
16-Ene-75				17.0		AERO 2
22-Ene-75				0.3		AERO 2
24-Ene-75				2.5		AERO 2
25-Ene-75				21.0		AERO 2
26-Ene-75				94.0		AERO 2
27-Ene-75				6.4		AERO 2
01-Feb-75				8.1		AERO 2
02-Feb-75				39.1		AERO 2
03-Feb-75				22.6		AERO 2
04-Feb-75				3.7		AERO 2
12-Feb-75				37.1		AERO 2
14-Feb-75				18.0		AERO 2
15-Feb-75				1.8		AERO 2
23-Feb-75				2.4		AERO 2
11-Mar-75				1.5		AERO 2
17-Mar-75				30.0		AERO 2
18-Mar-75				3.0		AERO 2
19-Mar-75				2.1		AERO 2
22-Mar-75				9.3		AERO 2
23-Mar-75				1.0		AERO 2
01-Abr-75				15.2		AERO 2
13-Abr-75				6.7		AERO 2
27-Abr-75				6.0		AERO 2
28-Abr-75				13.3		AERO 2
29-Abr-75				13.8		AERO 2
30-Abr-75				0.8		AERO 2
31-May-75				3.0		AERO 2
01-Jun-75				4.7		AERO 2
02-Jun-75				0.8		AERO 2
04-Jun-75				0.8		AERO 2
05-Jun-75				0.8		AERO 2
13-Jun-75				0.3		AERO 2
20-Jun-75				0.3		AERO 2
04-Jul-75				4.2		AERO 2
14-Jul-75				0.4		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
15-Jul-75				1.5		AERO 2
07-Ago-75				4.3		AERO 2
08-Ago-75				16.4		AERO 2
09-Ago-75				5.9		AERO 2
23-Ago-75				0.5		AERO 2
24-Ago-75				2.2		AERO 2
09-Sep-75				4.2		AERO 2
10-Sep-75				15.7		AERO 2
11-Sep-75				0.8		AERO 2
21-Sep-75				7.0		AERO 2
22-Sep-75				0.2		AERO 2
28-Sep-75				1.0		AERO 2
03-Oct-75				2.3		AERO 2
04-Oct-75				8.8		AERO 2
30-Oct-75				6.8		AERO 2
31-Oct-75				2.0		AERO 2
02-Nov-75				4.5		AERO 2
04-Nov-75				4.9		AERO 2
08-Nov-75				0.6		AERO 2
22-Nov-75				44.5		AERO 2
23-Nov-75				11.9		AERO 2
28-Nov-75				14.7		AERO 2
06-Dic-75				0.3		AERO 2
12-Dic-75				19.0		AERO 2
01-Ene-76				22.2		AERO 2
05-Ene-76				4.8		AERO 2
10-Ene-76				0.8		AERO 2
14-Ene-76				15.6		AERO 2
19-Ene-76				64.0		AERO 2
20-Ene-76				4.8		AERO 2
25-Ene-76				9.2		AERO 2
26-Ene-76				27.0		AERO 2
27-Ene-76				3.0		AERO 2
30-Ene-76				0.8		AERO 2
02-Feb-76				26.6		AERO 2
07-Feb-76				0.6		AERO 2
08-Feb-76				1.0		AERO 2
10-Feb-76				15.8		AERO 2
11-Feb-76				0.2		AERO 2
16-Feb-76				15.2		AERO 2
19-Feb-76				2.4		AERO 2
24-Feb-76				22.7		AERO 2
25-Feb-76				0.7		AERO 2
29-Feb-76				59.2		AERO 2
01-Mar-76				1.0		AERO 2
05-Mar-76				4.0		AERO 2
06-Mar-76				0.6		AERO 2
07-Mar-76				34.8		AERO 2
08-Mar-76				5.1		AERO 2
11-Mar-76				0.6		AERO 2
19-Mar-76				0.4		AERO 2
23-Mar-76				0.8		AERO 2
24-Mar-76				15.6		AERO 2
25-Mar-76				1.0		AERO 2
07-May-76				11.5		AERO 2
08-May-76				1.3		AERO 2
31-Jul-76				0.1		AERO 2
01-Ago-76				7.9		AERO 2
02-Ago-76				5.1		AERO 2
03-Ago-76				0.4		AERO 2
04-Sep-76				10.6		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
05-Sep-76				5.6		AERO 2
08-Sep-76				2.8		AERO 2
08-Oct-76				5.4		AERO 2
09-Oct-76				0.6		AERO 2
26-Oct-76				11.8		AERO 2
15-Nov-76				6.0		AERO 2
16-Nov-76				13.8		AERO 2
23-Nov-76				2.8		AERO 2
24-Nov-76				3.0		AERO 2
27-Nov-76				1.4		AERO 2
30-Nov-76				7.2		AERO 2
02-Dic-76				0.6		AERO 2
03-Dic-76				1.9		AERO 2
06-Dic-76				0.6		AERO 2
15-Dic-76				11.8		AERO 2
22-Dic-76				0.9		AERO 2
31-Dic-76				4.6		AERO 2
02-Ene-77				1.0		AERO 2
03-Ene-77				0.4		AERO 2
11-Ene-77				51.8		AERO 2
12-Ene-77				3.9		AERO 2
14-Ene-77				2.9		AERO 2
16-Ene-77				0.8		AERO 2
17-Ene-77				57.1		AERO 2
18-Ene-77				15.8		AERO 2
21-Ene-77				17.8		AERO 2
22-Ene-77				3.3		AERO 2
28-Ene-77				1.7		AERO 2
29-Ene-77				9.4		AERO 2
30-Ene-77				27.9		AERO 2
31-Ene-77				1.6		AERO 2
05-Feb-77				0.1		AERO 2
09-Feb-77				20.4		AERO 2
10-Feb-77				2.0		AERO 2
13-Feb-77				1.0		AERO 2
14-Feb-77				2.7		AERO 2
17-Feb-77				5.7		AERO 2
22-Feb-77				0.1		AERO 2
24-Feb-77				2.1		AERO 2
27-Feb-77				15.0		AERO 2
28-Feb-77				12.6		AERO 2
07-Mar-77				5.2		AERO 2
10-Mar-77				2.8		AERO 2
18-Mar-77				4.5		AERO 2
22-Mar-77				50.0		AERO 2
23-Mar-77				0.2		AERO 2
27-Mar-77				11.5		AERO 2
29-Mar-77				4.0		AERO 2
30-Mar-77				7.5		AERO 2
05-Abr-77				9.0		AERO 2
06-Abr-77				0.4		AERO 2
07-Abr-77				1.8		AERO 2
08-Abr-77				50.0		AERO 2
17-Abr-77				0.2		AERO 2
19-Abr-77				0.6		AERO 2
25-Abr-77				4.8		AERO 2
05-May-77				7.0		AERO 2
08-May-77				4.2		AERO 2
15-May-77				1.1		AERO 2
04-Jun-77				1.7		AERO 2
05-Jun-77				7.2		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
20-Jun-77				0.2		AERO 2
21-Jun-77				2.8		AERO 2
22-Jul-77				0.5		AERO 2
29-Jul-77				2.2		AERO 2
30-Jul-77				0.5		AERO 2
08-Ago-77				1.7		AERO 2
11-Ago-77				1.4		AERO 2
12-Ago-77				1.0		AERO 2
31-Ago-77				6.7		AERO 2
18-Sep-77				7.4		AERO 2
22-Sep-77				0.8		AERO 2
23-Sep-77				5.0		AERO 2
09-Oct-77				2.8		AERO 2
22-Oct-77				1.7		AERO 2
23-Oct-77				34.6		AERO 2
24-Oct-77				5.2		AERO 2
02-Nov-77				4.7		AERO 2
08-Nov-77				0.8		AERO 2
26-Nov-77				10.6		AERO 2
07-Dic-77				9.5		AERO 2
12-Dic-77				4.6		AERO 2
16-Dic-77				0.7		AERO 2
17-Dic-77				0.7		AERO 2
18-Dic-77				22.2		AERO 2
19-Dic-77				14.9		AERO 2
20-Dic-77				2.8		AERO 2
26-Dic-77				0.4		AERO 2
27-Dic-77				28.0		AERO 2
28-Dic-77				28.2		AERO 2
30-Dic-77				21.1		AERO 2
31-Dic-77				12.5		AERO 2
06-Ene-78				2.5		AERO 2
07-Ene-78				6.4		AERO 2
10-Ene-78				7.1		AERO 2
11-Ene-78				0.8		AERO 2
12-Ene-78				29.0		AERO 2
13-Ene-78				0.4		AERO 2
14-Ene-78				1.0		AERO 2
19-Ene-78				8.8		AERO 2
22-Ene-78				36.0		AERO 2
23-Ene-78				7.0		AERO 2
28-Ene-78				9.2		AERO 2
30-Ene-78				12.3		AERO 2
31-Ene-78				6.5		AERO 2
03-Feb-78				1.4		AERO 2
08-Feb-78				1.0		AERO 2
10-Feb-78				32.5		AERO 2
12-Feb-78				21.3		AERO 2
18-Feb-78				4.5		AERO 2
26-Feb-78				7.2		AERO 2
27-Feb-78				4.0		AERO 2
04-Mar-78				43.8		AERO 2
05-Mar-78				15.0		AERO 2
12-Mar-78				4.6		AERO 2
13-Mar-78				5.5		AERO 2
14-Mar-78				3.8		AERO 2
15-Mar-78				2.4		AERO 2
16-Mar-78				35.0		AERO 2
17-Mar-78				2.8		AERO 2
18-Mar-78				7.7		AERO 2
19-Mar-78				5.0		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
20-Mar-78				8.7		AERO 2
21-Mar-78				0.7		AERO 2
22-Mar-78				0.6		AERO 2
23-Mar-78				0.1		AERO 2
24-Mar-78				5.8		AERO 2
25-Mar-78				8.0		AERO 2
26-Mar-78				2.0		AERO 2
31-Mar-78				1.8		AERO 2
14-May-78				3.6		AERO 2
15-May-78				19.2		AERO 2
17-Jul-78				0.7		AERO 2
24-Sep-78				19.0		AERO 2
25-Sep-78				16.9		AERO 2
08-Oct-78				11.4		AERO 2
11-Oct-78				13.7		AERO 2
12-Oct-78				2.5		AERO 2
18-Oct-78				0.3		AERO 2
02-Nov-78				3.8		AERO 2
09-Nov-78				0.8		AERO 2
11-Nov-78				0.2		AERO 2
19-Nov-78				0.2		AERO 2
20-Nov-78				0.5		AERO 2
22-Nov-78				3.7		AERO 2
01-Dic-78				2.2		AERO 2
03-Dic-78				19.3		AERO 2
04-Dic-78				5.0		AERO 2
06-Dic-78				0.6		AERO 2
08-Dic-78				39.6		AERO 2
19-Dic-78				25.2		AERO 2
28-Dic-78				12.0		AERO 2
31-Dic-78				2.3		AERO 2
02-Ene-79				23.5		AERO 2
07-Ene-79				9.5		AERO 2
17-Ene-79				14.9		AERO 2
18-Ene-79				34.7		AERO 2
23-Ene-79				2.4		AERO 2
27-Ene-79				59.6		AERO 2
04-Feb-79				22.4		AERO 2
06-Feb-79				2.0		AERO 2
07-Feb-79				3.8		AERO 2
10-Feb-79				0.8		AERO 2
11-Feb-79				2.0		AERO 2
14-Feb-79				31.0		AERO 2
15-Feb-79				12.5		AERO 2
19-Feb-79				31.8		AERO 2
20-Feb-79				10.9		AERO 2
25-Feb-79				22.5		AERO 2
28-Feb-79				9.9		AERO 2
04-Mar-79				30.5		AERO 2
06-Mar-79				54.6		AERO 2
07-Mar-79				1.4		AERO 2
08-Mar-79				0.6		AERO 2
12-Mar-79				1.2		AERO 2
21-Mar-79				0.6		AERO 2
22-Mar-79				5.3		AERO 2
23-Mar-79				1.2		AERO 2
27-Mar-79				2.6		AERO 2
29-Mar-79				1.4		AERO 2
02-Abr-79				4.0		AERO 2
03-Abr-79				10.1		AERO 2
04-Abr-79				2.0		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
19-Abr-79				0.3		AERO 2
21-Abr-79				14.8		AERO 2
22-Abr-79				9.8		AERO 2
28-May-79				0.7		AERO 2
29-May-79				1.2		AERO 2
04-Jul-79				0.5		AERO 2
05-Jul-79				0.3		AERO 2
08-Jul-79				0.2		AERO 2
07-Jul-79				2.0		AERO 2
10-Ago-79				0.3		AERO 2
11-Ago-79				0.2		AERO 2
13-Ago-79				0.8		AERO 2
07-Sep-79				4.4		AERO 2
08-Sep-79				4.4		AERO 2
11-Sep-79				2.3		AERO 2
12-Sep-79				2.6		AERO 2
17-Sep-79				1.8		AERO 2
27-Sep-79				0.8		AERO 2
01-Oct-79				2.8		AERO 2
02-Oct-79				0.8		AERO 2
04-Oct-79				0.8		AERO 2
12-Oct-79				7.6		AERO 2
13-Oct-79				2.3		AERO 2
07-Nov-79				13.0		AERO 2
08-Nov-79				1.7		AERO 2
23-Nov-79				9.7		AERO 2
24-Nov-79				38.7		AERO 2
25-Nov-79				1.0		AERO 2
01-Dic-79				3.9		AERO 2
02-Dic-79				2.3		AERO 2
03-Dic-79				0.8		AERO 2
08-Dic-79				28.1		AERO 2
12-Dic-79				19.0		AERO 2
13-Dic-79				2.1		AERO 2
14-Dic-79				3.8		AERO 2
15-Dic-79				0.3		AERO 2
19-Dic-79				0.8		AERO 2
20-Dic-79				5.2		AERO 2
21-Dic-79				26.1		AERO 2
22-Dic-79				9.5		AERO 2
29-Dic-79				40.1		AERO 2
30-Dic-79				0.4		AERO 2
04-Ene-80				0.3		AERO 2
07-Ene-80				18.0		AERO 2
13-Ene-80				1.6		AERO 2
15-Ene-80				4.2		AERO 2
18-Ene-80				25.0		AERO 2
19-Ene-80				5.2		AERO 2
27-Ene-80				5.0		AERO 2
29-Ene-80				4.8		AERO 2
04-Feb-80				0.2		AERO 2
09-Feb-80				22.2		AERO 2
14-Feb-80				26.5		AERO 2
15-Feb-80				3.7		AERO 2
20-Feb-80				26.2		AERO 2
21-Feb-80				13.4		AERO 2
23-Feb-80				17.4		AERO 2
25-Feb-80				6.3		AERO 2
26-Feb-80				0.3		AERO 2
29-Feb-80				0.3		AERO 2
01-Mar-80				14.2		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
06-Mar-80				15.9		AERO 2
10-Mar-80				3.0		AERO 2
24-Mar-80				8.9		AERO 2
25-Mar-80				2.8		AERO 2
30-Mar-80				5.2		AERO 2
31-Mar-80				13.7		AERO 2
03-Abr-80				5.2		AERO 2
04-Abr-80				18.2		AERO 2
05-Abr-80				0.8		AERO 2
08-Abr-80				19.7		AERO 2
10-Abr-80				0.7		AERO 2
11-Abr-80				2.0		AERO 2
20-Abr-80				1.7		AERO 2
28-Abr-80				0.8		AERO 2
29-Abr-80				7.4		AERO 2
14-May-80				4.5		AERO 2
15-May-80				1.2		AERO 2
19-May-80				0.8		AERO 2
20-May-80				1.0		AERO 2
23-May-80				0.2		AERO 2
09-Jun-80				2.4		AERO 2
10-Jun-80				7.2		AERO 2
11-Jun-80				4.8		AERO 2
23-Jun-80				2.2		AERO 2
24-Jun-80				3.4		AERO 2
25-Jun-80				0.4		AERO 2
21-Ago-80				0.4		AERO 2
14-Sep-80				15.4		AERO 2
10-Oct-80				41.5		AERO 2
17-Oct-80				0.4		AERO 2
20-Oct-80				0.7		AERO 2
21-Oct-80				3.7		AERO 2
28-Oct-80				5.0		AERO 2
29-Oct-80				7.8		AERO 2
17-Nov-80				11.2		AERO 2
21-Nov-80				2.2		AERO 2
27-Nov-80				8.8		AERO 2
04-Dic-80				51.3		AERO 2
06-Dic-80				2.4		AERO 2
10-Dic-80				3.4		AERO 2
11-Dic-80				2.7		AERO 2
19-Dic-80				9.1		AERO 2
25-Dic-80				10.3		AERO 2
27-Dic-80				4.0		AERO 2
31-Dic-80				27.2		AERO 2
01-Ene-81				11.8		AERO 2
02-Ene-81				0.7		AERO 2
05-Ene-81				4.3		AERO 2
11-Ene-81				4.8		AERO 2
12-Ene-81				2.0		AERO 2
14-Ene-81				5.4		AERO 2
15-Ene-81				13.4		AERO 2
26-Ene-81				1.3		AERO 2
27-Ene-81				4.0		AERO 2
28-Ene-81				6.2		AERO 2
31-Ene-81				29.2		AERO 2
01-Feb-81				0.4		AERO 2
03-Feb-81				33.0		AERO 2
07-Feb-81				1.8		AERO 2
08-Feb-81				4.9		AERO 2
09-Feb-81				0.4		AERO 2

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
10-Feb-81				19.0		AERO 2
12-Feb-81				8.8		AERO 2
14-Feb-81				2.0		AERO 2
18-Feb-81				0.2		AERO 2
27-Feb-81				39.3		AERO 2
28-Feb-81				1.0		AERO 2
06-Mar-81				14.0		AERO 2
10-Mar-81				24.4		AERO 2
15-Mar-81				2.0		AERO 2
16-Mar-81				0.8		AERO 2
18-Mar-81				27.8		AERO 2
19-Mar-81				8.0		AERO 2
27-Mar-81				2.6		AERO 2
05-Abr-81				6.0		AERO 2
09-Abr-81				0.3		AERO 2
10-Abr-81				12.0		AERO 2
13-Abr-81				10.5		AERO 2
14-Abr-81				7.8		AERO 2
25-Abr-81				2.0		AERO 2
27-Abr-81				2.9		AERO 2
19-May-81				0.5		AERO 2
14-Jul-81				0.3		AERO 2
15-Jul-81				16.1		AERO 2
29-Ago-81				0.5		AERO 2
30-Ago-81				8.6		AERO 2
31-Ago-81				1.1		AERO 2
12-Sep-81				4.4		AERO 2
13-Sep-81				1.8		AERO 2
25-Oct-81				5.2		AERO 2
27-Oct-81				0.1		AERO 2
30-Oct-81				49.4		AERO 2
01-Nov-81				12.2		AERO 2
04-Nov-81				8.8		AERO 2
09-Nov-81				33.0		AERO 2
14-Nov-81				0.4		AERO 2
17-Nov-81				14.6		AERO 2
27-Nov-81				10.0		AERO 2
29-Nov-81				1.7		AERO 2
17-Dic-81				0.7		AERO 2
20-Dic-81				21.0		AERO 2
21-Dic-81				9.5		AERO 2
27-Dic-81				2.0		AERO 2
30-Dic-81				6.5		AERO 2
31-Dic-81				11.2		AERO 2
05-Ene-82				10.5		AERO 2
07-Ene-82				1.2		AERO 2
08-Ene-82				0.8		AERO 2
12-Ene-82				4.5		AERO 2
16-Ene-82				19.8		AERO 2
17-Ene-82				2.4		AERO 2
20-Ene-82				2.4		AERO 2
21-Ene-82				0.8		AERO 2
24-Ene-82				3.8		AERO 2
15-Feb-82				16.5		AERO 2
16-Feb-82				2.3		AERO 2
18-Feb-82				2.8		AERO 2
19-Feb-82				1.0		AERO 2
20-Feb-82				0.7		AERO 2
21-Feb-82				1.0		AERO 2
22-Feb-82				1.7		AERO 2
01-Mar-82				8.2		AERO 2



FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
02-Mar-82				24.4		AERO 2
03-Mar-82				8.8		AERO 2
04-Mar-82				12.6		AERO 2
10-Mar-82				3.0		AERO 2
13-Mar-82				1.1		AERO 2
17-Mar-82				7.0		AERO 2
06-Abr-82				8.0		AERO 2
07-Abr-82				7.1		AERO 2
08-Abr-82				0.2		AERO 2
12-Abr-82				4.8		AERO 2
14-Abr-82				12.3		AERO 2
19-Abr-82				0.2		AERO 2
28-Abr-82				0.7		AERO 2
08-Jun-82				0.2		AERO 2
11-Jun-82				0.2		AERO 2
14-Jun-82				1.2		AERO 2
27-Jun-82				5.6		AERO 2
08-Jul-82				0.5		AERO 2
20-Jul-82				0.8		AERO 2
27-Jul-82				1.8		AERO 2
15-Sep-82				1.2		AERO 2
25-Sep-82				19.8		AERO 2
26-Sep-82				27.8		AERO 2
27-Sep-82				0.3		AERO 2
19-Nov-82				10.5		AERO 2
22-Nov-82				12.0		AERO 2
26-Nov-82				25.0		AERO 2
29-Nov-82				1.8		AERO 2
30-Nov-82				9.7		AERO 2
01-Dic-82				5.4		AERO 2
04-Dic-82				3.2		AERO 2
08-Dic-82				13.3		AERO 2
13-Dic-82				9.0		AERO 2
14-Dic-82				0.6		AERO 2
16-Dic-82				0.3		AERO 2
17-Dic-82				1.5		AERO 2
18-Dic-82				24.6		AERO 2
21-Dic-82				57.8		AERO 2
28-Dic-82				0.1		AERO 2
30-Dic-82				10.0		AERO 2

**ESTACION:**

**EL PORTEZUELO**

**(SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL - Nº 531411)**

**01/01/68 al 31/12/84**

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
09-Ene-68				24.0		PORTEZUELO
14-Ene-68				19.0		PORTEZUELO
22-Ene-68				26.0		PORTEZUELO
29-Ene-68				11.0		PORTEZUELO
30-Ene-68				90.0		PORTEZUELO
09-Feb-68				61.0		PORTEZUELO
11-Feb-68				32.0		PORTEZUELO
21-Feb-68				19.0		PORTEZUELO
05-Mar-68				11.0		PORTEZUELO
08-Mar-68				11.0		PORTEZUELO
09-Mar-68				31.0		PORTEZUELO
24-Mar-68				6.0		PORTEZUELO
04-Jul-68				4.0		PORTEZUELO
10-Jul-68				3.0		PORTEZUELO
11-Jul-68				4.0		PORTEZUELO
12-Jul-68				2.0		PORTEZUELO
14-Jul-68				4.0		PORTEZUELO
26-Jul-68				2.0		PORTEZUELO
09-Dic-69				1.1		PORTEZUELO
13-Dic-69				50.0		PORTEZUELO
19-Dic-69				25.0		PORTEZUELO
21-Dic-69				15.0		PORTEZUELO
28-Dic-69				25.0		PORTEZUELO
02-Ene-70				10.0		PORTEZUELO
03-Ene-70				27.0		PORTEZUELO
06-Ene-70				6.0		PORTEZUELO
13-Ene-70				30.0		PORTEZUELO
25-Ene-70				5.0		PORTEZUELO
28-Feb-70				35.0		PORTEZUELO
01-Mar-70				4.0		PORTEZUELO
07-Mar-70				16.0		PORTEZUELO
10-Mar-70				14.0		PORTEZUELO
16-Mar-70				15.0		PORTEZUELO
17-Mar-70				11.0		PORTEZUELO
16-May-70				4.0		PORTEZUELO
17-May-70				11.0		PORTEZUELO
18-May-70				6.0		PORTEZUELO
08-Nov-70				25.0		PORTEZUELO
09-Nov-70				12.0		PORTEZUELO
26-Nov-70				15.0		PORTEZUELO
29-Nov-70				7.0		PORTEZUELO
13-Dic-70				3.0		PORTEZUELO
15-Dic-70				10.0		PORTEZUELO
24-Dic-70				4.0		PORTEZUELO
27-Dic-70				9.0		PORTEZUELO
28-Dic-70				3.0		PORTEZUELO
06-Ene-71				8.0		PORTEZUELO
08-Ene-71				7.0		PORTEZUELO
09-Ene-71				10.0		PORTEZUELO
11-Ene-71				12.0		PORTEZUELO
24-Ene-71				46.0		PORTEZUELO
25-Ene-71				6.0		PORTEZUELO
05-Feb-71				27.0		PORTEZUELO
06-Feb-71				26.0		PORTEZUELO
07-Feb-71				4.0		PORTEZUELO
09-Feb-71				10.0		PORTEZUELO
12-Feb-71				6.0		PORTEZUELO
15-Feb-71				4.0		PORTEZUELO
18-Feb-71				19.0		PORTEZUELO
05-Mar-71				6.0		PORTEZUELO
07-Mar-71				5.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
09-Mar-71				3.0		PORTEZUELO
13-Mar-71				7.0		PORTEZUELO
14-Mar-71				10.0		PORTEZUELO
29-Mar-71				9.0		PORTEZUELO
05-Abr-71				3.0		PORTEZUELO
07-Abr-71				4.0		PORTEZUELO
15-Abr-71				10.0		PORTEZUELO
20-Abr-71				3.0		PORTEZUELO
21-Abr-71				4.0		PORTEZUELO
03-May-71				5.0		PORTEZUELO
29-Jul-71				5.0		PORTEZUELO
27-Sep-71				3.0		PORTEZUELO
23-Oct-71				34.0		PORTEZUELO
24-Oct-71				18.0		PORTEZUELO
26-Oct-71				8.0		PORTEZUELO
31-Oct-71				4.0		PORTEZUELO
03-Dic-71				2.0		PORTEZUELO
19-Dic-71				3.0		PORTEZUELO
04-Ene-72				12.0		PORTEZUELO
06-Ene-72				9.0		PORTEZUELO
12-Ene-72				4.0		PORTEZUELO
15-Ene-72				2.0		PORTEZUELO
16-Ene-72				11.0		PORTEZUELO
19-Ene-72				12.0		PORTEZUELO
22-Ene-72				5.0		PORTEZUELO
27-Ene-72				14.0		PORTEZUELO
10-Feb-72				4.0		PORTEZUELO
12-Feb-72				9.0		PORTEZUELO
14-Feb-72				5.0		PORTEZUELO
17-Feb-72				11.0		PORTEZUELO
08-Mar-72				4.0		PORTEZUELO
12-Mar-72				6.0		PORTEZUELO
14-Mar-72				5.0		PORTEZUELO
23-Mar-72				7.0		PORTEZUELO
24-Mar-72				11.0		PORTEZUELO
23-Abr-72				2.0		PORTEZUELO
24-Abr-72				10.0		PORTEZUELO
16-May-72				3.0		PORTEZUELO
17-May-72				5.0		PORTEZUELO
09-Jun-72				2.0		PORTEZUELO
10-Jun-72				5.0		PORTEZUELO
30-Jun-72				3.0		PORTEZUELO
01-Jul-72				6.0		PORTEZUELO
02-Jul-72				1.0		PORTEZUELO
06-Jul-72				7.0		PORTEZUELO
01-Ago-72				4.0		PORTEZUELO
24-Ago-72				2.0		PORTEZUELO
27-Ago-72				6.0		PORTEZUELO
28-Ago-72				5.0		PORTEZUELO
07-Sep-72				9.0		PORTEZUELO
14-Sep-72				11.0		PORTEZUELO
08-Nov-72				5.0		PORTEZUELO
14-Nov-72				9.0		PORTEZUELO
16-Nov-72				6.0		PORTEZUELO
03-Dic-72				11.0		PORTEZUELO
16-Dic-72				5.0		PORTEZUELO
18-Dic-72				38.0		PORTEZUELO
19-Dic-72				3.0		PORTEZUELO
22-Dic-72				20.0		PORTEZUELO
24-Dic-72				7.0		PORTEZUELO
28-Dic-72				45.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Dic-72				4.0		PORTEZUELO
02-Ene-73				92.0		PORTEZUELO
12-Ene-73				8.0		PORTEZUELO
13-Ene-73				25.0		PORTEZUELO
18-Ene-73				29.0		PORTEZUELO
23-Ene-73				12.0		PORTEZUELO
31-Ene-73				13.0		PORTEZUELO
02-Feb-73				26.0		PORTEZUELO
03-Feb-73				11.0		PORTEZUELO
09-Feb-73				23.0		PORTEZUELO
13-Feb-73				3.0		PORTEZUELO
03-Mar-73				43.0		PORTEZUELO
06-Mar-73				27.0		PORTEZUELO
07-Mar-73				14.0		PORTEZUELO
08-Mar-73				4.0		PORTEZUELO
14-Mar-73				2.0		PORTEZUELO
16-Mar-73				7.0		PORTEZUELO
25-Mar-73				6.0		PORTEZUELO
26-Mar-73				2.0		PORTEZUELO
31-Mar-73				3.0		PORTEZUELO
01-Abr-73				2.0		PORTEZUELO
04-Abr-73				15.0		PORTEZUELO
05-Abr-73				2.0		PORTEZUELO
11-Abr-73				3.0		PORTEZUELO
13-Abr-73				2.0		PORTEZUELO
02-May-73				5.0		PORTEZUELO
06-Jun-73				2.0		PORTEZUELO
07-Jun-73				6.0		PORTEZUELO
23-Jun-73				2.0		PORTEZUELO
25-Jun-73				8.0		PORTEZUELO
15-Jul-73				5.0		PORTEZUELO
24-Jul-73				3.0		PORTEZUELO
28-Oct-73				8.0		PORTEZUELO
09-Nov-73				23.0		PORTEZUELO
23-Nov-73				16.0		PORTEZUELO
30-Nov-73				13.0		PORTEZUELO
17-Dic-73				26.0		PORTEZUELO
21-Dic-73				10.0		PORTEZUELO
23-Dic-73				39.0		PORTEZUELO
24-Dic-73				3.0		PORTEZUELO
27-Dic-73				18.0		PORTEZUELO
28-Dic-73				7.0		PORTEZUELO
09-Ene-74				30.0		PORTEZUELO
10-Ene-74				23.0		PORTEZUELO
13-Ene-74				26.0		PORTEZUELO
20-Ene-74				18.0		PORTEZUELO
21-Ene-74				25.0		PORTEZUELO
22-Ene-74				27.0		PORTEZUELO
24-Ene-74				4.0		PORTEZUELO
29-Ene-74				27.0		PORTEZUELO
07-Feb-74				65.0		PORTEZUELO
08-Feb-74				15.0		PORTEZUELO
10-Feb-74				5.0		PORTEZUELO
11-Feb-74				8.0		PORTEZUELO
12-Feb-74				27.0		PORTEZUELO
13-Feb-74				15.0		PORTEZUELO
14-Feb-74				9.0		PORTEZUELO
15-Feb-74				7.0		PORTEZUELO
20-Feb-74				12.0		PORTEZUELO
23-Feb-74				5.0		PORTEZUELO
26-Feb-74				14.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
02-Mar-74				26.0		PORTEZUELO
14-Mar-74				3.0		PORTEZUELO
15-Mar-74				26.0		PORTEZUELO
27-Mar-74				68.0		PORTEZUELO
30-Mar-74				8.0		PORTEZUELO
31-Mar-74				3.0		PORTEZUELO
24-Abr-74				12.5		PORTEZUELO
04-May-74				16.0		PORTEZUELO
10-May-74				13.0		PORTEZUELO
11-May-74				3.5		PORTEZUELO
22-May-74				2.0		PORTEZUELO
24-May-74				3.0		PORTEZUELO
17-Jul-74				2.0		PORTEZUELO
18-Jul-74				3.0		PORTEZUELO
01-Ago-74				2.0		PORTEZUELO
02-Ago-74				5.0		PORTEZUELO
27-Ago-74				4.0		PORTEZUELO
12-Oct-74				12.0		PORTEZUELO
14-Oct-74				4.0		PORTEZUELO
27-Oct-74				22.0		PORTEZUELO
09-Nov-74				14.0		PORTEZUELO
10-Nov-74				8.0		PORTEZUELO
09-Dic-74				13.0		PORTEZUELO
10-Dic-74				4.0		PORTEZUELO
16-Dic-74				5.0		PORTEZUELO
25-Dic-74				3.0		PORTEZUELO
27-Dic-74				6.0		PORTEZUELO
30-Dic-74				24.0		PORTEZUELO
06-Ene-75				20.0		PORTEZUELO
24-Ene-75				53.0		PORTEZUELO
25-Ene-75				112.0		PORTEZUELO
28-Ene-75				13.0		PORTEZUELO
29-Ene-75				5.0		PORTEZUELO
31-Ene-75				12.0		PORTEZUELO
01-Feb-75				4.0		PORTEZUELO
02-Feb-75				25.0		PORTEZUELO
14-Feb-75				43.0		PORTEZUELO
15-Feb-75				3.0		PORTEZUELO
23-Feb-75				5.0		PORTEZUELO
14-Mar-75				5.0		PORTEZUELO
17-Mar-75				56.0		PORTEZUELO
18-Mar-75				7.0		PORTEZUELO
22-Mar-75				16.0		PORTEZUELO
31-Mar-75				9.0		PORTEZUELO
01-Abr-75				7.0		PORTEZUELO
29-Abr-75				20.0		PORTEZUELO
30-May-75				6.0		PORTEZUELO
31-May-75				8.0		PORTEZUELO
01-Jun-75				9.0		PORTEZUELO
25-Jun-75				5.0		PORTEZUELO
15-Jul-75				4.0		PORTEZUELO
16-Jul-75				6.0		PORTEZUELO
09-Sep-75				12.0		PORTEZUELO
21-Sep-75				5.0		PORTEZUELO
04-Oct-75				13.0		PORTEZUELO
31-Oct-75				19.0		PORTEZUELO
01-Nov-75				15.0		PORTEZUELO
02-Nov-75				4.0		PORTEZUELO
22-Nov-75				9.0		PORTEZUELO
23-Nov-75				23.0		PORTEZUELO
28-Nov-75				20.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
12-Dic-75				14.0		PORTEZUELO
31-Dic-75				15.0		PORTEZUELO
01-Ene-76				26.0		PORTEZUELO
05-Ene-76				5.0		PORTEZUELO
13-Ene-76				12.0		PORTEZUELO
26-Ene-76				50.0		PORTEZUELO
30-Ene-76				2.0		PORTEZUELO
10-Feb-76				20.0		PORTEZUELO
16-Feb-76				15.0		PORTEZUELO
19-Feb-76				4.0		PORTEZUELO
07-Mar-76				21.0		PORTEZUELO
08-Mar-76				8.0		PORTEZUELO
11-Mar-76				8.0		PORTEZUELO
23-Mar-76				3.0		PORTEZUELO
07-May-76				17.0		PORTEZUELO
05-Sep-76				9.0		PORTEZUELO
06-Sep-76				13.0		PORTEZUELO
07-Oct-76				6.0		PORTEZUELO
08-Oct-76				5.0		PORTEZUELO
26-Oct-76				9.0		PORTEZUELO
15-Nov-76				15.0		PORTEZUELO
16-Nov-76				20.0		PORTEZUELO
27-Nov-76				8.0		PORTEZUELO
07-Dic-76				2.0		PORTEZUELO
15-Dic-76				10.0		PORTEZUELO
22-Dic-76				8.0		PORTEZUELO
23-Dic-76				5.0		PORTEZUELO
31-Dic-76				14.0		PORTEZUELO
02-Ene-77				34.0		PORTEZUELO
11-Ene-77				32.0		PORTEZUELO
16-Ene-77				14.0		PORTEZUELO
18-Ene-77				12.0		PORTEZUELO
21-Ene-77				8.0		PORTEZUELO
22-Ene-77				7.0		PORTEZUELO
29-Ene-77				24.0		PORTEZUELO
30-Ene-77				27.0		PORTEZUELO
31-Ene-77				7.0		PORTEZUELO
04-Feb-77				5.0		PORTEZUELO
09-Feb-77				7.0		PORTEZUELO
10-Feb-77				5.0		PORTEZUELO
13-Feb-77				15.0		PORTEZUELO
21-Feb-77				6.0		PORTEZUELO
23-Feb-77				26.0		PORTEZUELO
27-Feb-77				19.0		PORTEZUELO
07-Mar-77				6.0		PORTEZUELO
10-Mar-77				3.0		PORTEZUELO
18-Mar-77				12.0		PORTEZUELO
22-Mar-77				55.0		PORTEZUELO
29-Mar-77				8.0		PORTEZUELO
30-Mar-77				6.0		PORTEZUELO
05-Abr-77				7.0		PORTEZUELO
07-Abr-77				8.0		PORTEZUELO
08-Abr-77				50.0		PORTEZUELO
25-Abr-77				19.0		PORTEZUELO
05-May-77				6.0		PORTEZUELO
06-May-77				4.0		PORTEZUELO
08-May-77				11.0		PORTEZUELO
09-May-77				2.0		PORTEZUELO
15-May-77				4.0		PORTEZUELO
05-Jun-77				11.0		PORTEZUELO
20-Jun-77				5.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
21-Jun-77				4.0		PORTEZUELO
28-Jul-77				6.0		PORTEZUELO
29-Jul-77				3.0		PORTEZUELO
11-Ago-77				3.0		PORTEZUELO
12-Ago-77				4.0		PORTEZUELO
30-Ago-77				25.0		PORTEZUELO
16-Sep-77				10.0		PORTEZUELO
23-Sep-77				15.0		PORTEZUELO
23-Oct-77				71.0		PORTEZUELO
02-Nov-77				4.0		PORTEZUELO
12-Dic-77				5.0		PORTEZUELO
16-Dic-77				4.0		PORTEZUELO
18-Dic-77				66.0		PORTEZUELO
19-Dic-77				18.0		PORTEZUELO
27-Dic-77				30.0		PORTEZUELO
28-Dic-77				36.0		PORTEZUELO
30-Dic-77				24.0		PORTEZUELO
07-Ene-78				20.0		PORTEZUELO
10-Ene-78				14.0		PORTEZUELO
11-Ene-78				4.0		PORTEZUELO
12-Ene-78				29.0		PORTEZUELO
22-Ene-78				5.0		PORTEZUELO
23-Ene-78				26.0		PORTEZUELO
25-Ene-78				12.0		PORTEZUELO
30-Ene-78				22.0		PORTEZUELO
31-Ene-78				4.0		PORTEZUELO
08-Feb-78				5.0		PORTEZUELO
10-Feb-78				14.0		PORTEZUELO
12-Feb-78				24.0		PORTEZUELO
17-Feb-78				2.0		PORTEZUELO
18-Feb-78				12.0		PORTEZUELO
19-Feb-78				3.0		PORTEZUELO
26-Feb-78				21.0		PORTEZUELO
04-Mar-78				57.0		PORTEZUELO
05-Mar-78				6.0		PORTEZUELO
12-Mar-78				7.0		PORTEZUELO
13-Mar-78				9.0		PORTEZUELO
14-Mar-78				3.0		PORTEZUELO
15-Mar-78				5.0		PORTEZUELO
16-Mar-78				75.0		PORTEZUELO
17-Mar-78				8.0		PORTEZUELO
18-Mar-78				11.0		PORTEZUELO
19-Mar-78				9.0		PORTEZUELO
20-Mar-78				7.0		PORTEZUELO
22-Mar-78				4.0		PORTEZUELO
24-Mar-78				30.0		PORTEZUELO
25-Mar-78				7.0		PORTEZUELO
14-May-78				8.0		PORTEZUELO
16-Jul-78				1.0		PORTEZUELO
24-Sep-78				7.0		PORTEZUELO
25-Sep-78				13.0		PORTEZUELO
08-Oct-78				12.0		PORTEZUELO
11-Oct-78				22.0		PORTEZUELO
18-Oct-78				2.0		PORTEZUELO
02-Nov-78				10.0		PORTEZUELO
19-Nov-78				5.0		PORTEZUELO
20-Nov-78				1.0		PORTEZUELO
21-Nov-78				2.0		PORTEZUELO
22-Nov-78				5.0		PORTEZUELO
02-Dic-78				2.0		PORTEZUELO
03-Dic-78				26.0		PORTEZUELO



FECHA	INICIA	FINAL	DURACIÓN	mm	mm/h	Estación
04-Dic-78				10.0		PORTEZUELO
08-Dic-78				100.0		PORTEZUELO
19-Dic-78				10.0		PORTEZUELO
28-Dic-78				9.0		PORTEZUELO
03-Ene-79				9.0		PORTEZUELO
17-Ene-79				23.0		PORTEZUELO
18-Ene-79				41.0		PORTEZUELO
26-Ene-79				18.0		PORTEZUELO
27-Ene-79				48.0		PORTEZUELO
04-Feb-79				32.0		PORTEZUELO
06-Feb-79				8.0		PORTEZUELO
11-Feb-79				20.0		PORTEZUELO
14-Feb-79				55.0		PORTEZUELO
15-Feb-79				15.0		PORTEZUELO
18-Feb-79				36.0		PORTEZUELO
19-Feb-79				1.0		PORTEZUELO
25-Feb-79				3.0		PORTEZUELO
28-Feb-79				4.0		PORTEZUELO
04-Mar-79				20.0		PORTEZUELO
06-Mar-79				23.0		PORTEZUELO
08-Mar-79				4.5		PORTEZUELO
21-Mar-79				1.0		PORTEZUELO
22-Mar-79				7.0		PORTEZUELO
27-Mar-79				4.0		PORTEZUELO
29-Mar-79				5.0		PORTEZUELO
02-Abr-79				7.0		PORTEZUELO
03-Abr-79				23.0		PORTEZUELO
04-Abr-79				8.0		PORTEZUELO
19-Abr-79				1.0		PORTEZUELO
21-Abr-79				14.0		PORTEZUELO
22-Abr-79				17.0		PORTEZUELO
29-May-79				6.0		PORTEZUELO
08-Sep-79				5.0		PORTEZUELO
11-Sep-79				2.0		PORTEZUELO
12-Sep-79				6.0		PORTEZUELO
27-Sep-79				2.0		PORTEZUELO
01-Oct-79				2.0		PORTEZUELO
02-Oct-79				2.0		PORTEZUELO
04-Oct-79				3.0		PORTEZUELO
12-Oct-79				10.0		PORTEZUELO
14-Oct-79				1.0		PORTEZUELO
07-Nov-79				11.0		PORTEZUELO
08-Nov-79				7.0		PORTEZUELO
23-Nov-79				10.0		PORTEZUELO
24-Nov-79				31.0		PORTEZUELO
25-Nov-79				8.0		PORTEZUELO
01-Dic-79				3.0		PORTEZUELO
02-Dic-79				2.0		PORTEZUELO
09-Dic-79				47.0		PORTEZUELO
13-Dic-79				2.0		PORTEZUELO
14-Dic-79				4.0		PORTEZUELO
19-Dic-79				12.0		PORTEZUELO
20-Dic-79				7.0		PORTEZUELO
21-Dic-79				27.5		PORTEZUELO
22-Dic-79				26.0		PORTEZUELO
29-Dic-79				35.0		PORTEZUELO
07-Ene-80				10.0		PORTEZUELO
18-Ene-80				11.0		PORTEZUELO
19-Ene-80				3.0		PORTEZUELO
26-Ene-80				5.0		PORTEZUELO
27-Ene-80				8.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
04-Feb-80				8.0		PORTEZUELO
09-Feb-80				6.0		PORTEZUELO
14-Feb-80				19.0		PORTEZUELO
15-Feb-80				8.0		PORTEZUELO
20-Feb-80				5.0		PORTEZUELO
21-Feb-80				14.0		PORTEZUELO
23-Feb-80				4.0		PORTEZUELO
29-Feb-80				5.0		PORTEZUELO
01-Mar-80				18.0		PORTEZUELO
06-Mar-80				11.0		PORTEZUELO
08-Mar-80				7.0		PORTEZUELO
09-Mar-80				10.0		PORTEZUELO
24-Mar-80				65.0		PORTEZUELO
25-Mar-80				4.0		PORTEZUELO
30-Mar-80				16.0		PORTEZUELO
31-Mar-80				21.0		PORTEZUELO
03-Abr-80				22.0		PORTEZUELO
06-Abr-80				39.0		PORTEZUELO
10-Abr-80				4.0		PORTEZUELO
11-Abr-80				5.0		PORTEZUELO
29-Abr-80				13.0		PORTEZUELO
15-May-80				6.0		PORTEZUELO
09-Jun-80				2.0		PORTEZUELO
10-Jun-80				7.0		PORTEZUELO
11-Jun-80				18.0		PORTEZUELO
23-Jun-80				1.0		PORTEZUELO
25-Jun-80				1.0		PORTEZUELO
14-Sep-80				16.5		PORTEZUELO
10-Oct-80				47.0		PORTEZUELO
17-Oct-80				17.0		PORTEZUELO
21-Oct-80				11.0		PORTEZUELO
29-Oct-80				8.5		PORTEZUELO
05-Nov-80				9.0		PORTEZUELO
06-Nov-80				10.0		PORTEZUELO
17-Nov-80				47.5		PORTEZUELO
19-Nov-80				5.0		PORTEZUELO
27-Nov-80				22.0		PORTEZUELO
05-Dic-80				32.0		PORTEZUELO
10-Dic-80				6.0		PORTEZUELO
19-Dic-80				5.0		PORTEZUELO
27-Dic-80				3.0		PORTEZUELO
31-Dic-80				46.0		PORTEZUELO
01-Ene-81				8.0		PORTEZUELO
05-Ene-81				5.0		PORTEZUELO
14-Ene-81				36.0		PORTEZUELO
20-Ene-81				10.0		PORTEZUELO
27-Ene-81				29.0		PORTEZUELO
28-Ene-81				16.0		PORTEZUELO
31-Ene-81				35.0		PORTEZUELO
01-Feb-81				5.0		PORTEZUELO
03-Feb-81				13.0		PORTEZUELO
07-Feb-81				20.0		PORTEZUELO
08-Feb-81				8.0		PORTEZUELO
09-Feb-81				1.0		PORTEZUELO
10-Feb-81				10.5		PORTEZUELO
11-Feb-81				3.0		PORTEZUELO
12-Feb-81				10.0		PORTEZUELO
14-Feb-81				4.0		PORTEZUELO
10-Mar-81				19.0		PORTEZUELO
15-Mar-81				3.0		PORTEZUELO
18-Mar-81				6.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
19-Mar-81				10.0		PORTEZUELO
10-Abr-81				16.0		PORTEZUELO
13-Abr-81				13.0		PORTEZUELO
14-Abr-81				6.0		PORTEZUELO
27-Abr-81				16.0		PORTEZUELO
15-Jul-81				17.0		PORTEZUELO
16-Jul-81				1.0		PORTEZUELO
29-Ago-81				1.0		PORTEZUELO
30-Ago-81				5.0		PORTEZUELO
31-Ago-81				2.0		PORTEZUELO
12-Sep-81				6.0		PORTEZUELO
13-Sep-81				9.0		PORTEZUELO
30-Oct-81				18.0		PORTEZUELO
09-Nov-81				8.0		PORTEZUELO
17-Nov-81				14.0		PORTEZUELO
27-Nov-81				10.0		PORTEZUELO
29-Nov-81				8.0		PORTEZUELO
07-Dic-81				2.0		PORTEZUELO
17-Dic-81				4.0		PORTEZUELO
20-Dic-81				13.0		PORTEZUELO
21-Dic-81				7.0		PORTEZUELO
30-Dic-81				8.0		PORTEZUELO
06-Ene-82				15.0		PORTEZUELO
13-Ene-82				10.0		PORTEZUELO
14-Ene-82				2.0		PORTEZUELO
17-Ene-82				10.0		PORTEZUELO
18-Ene-82				5.0		PORTEZUELO
21-Ene-82				6.0		PORTEZUELO
22-Ene-82				6.0		PORTEZUELO
24-Ene-82				5.0		PORTEZUELO
03-Feb-82				3.0		PORTEZUELO
14-Feb-82				1.0		PORTEZUELO
16-Feb-82				3.0		PORTEZUELO
17-Feb-82				1.0		PORTEZUELO
18-Feb-82				1.0		PORTEZUELO
19-Feb-82				4.0		PORTEZUELO
21-Feb-82				5.0		PORTEZUELO
27-Feb-82				11.0		PORTEZUELO
02-Mar-82				18.0		PORTEZUELO
03-Mar-82				40.0		PORTEZUELO
04-Mar-82				12.0		PORTEZUELO
05-Mar-82				9.0		PORTEZUELO
08-Mar-82				16.0		PORTEZUELO
11-Mar-82				14.0		PORTEZUELO
14-Mar-82				5.0		PORTEZUELO
08-Abr-82				12.0		PORTEZUELO
13-Abr-82				8.0		PORTEZUELO
15-Abr-82				15.0		PORTEZUELO
28-Jun-82				14.0		PORTEZUELO
07-Jul-82				2.0		PORTEZUELO
21-Jul-82				1.0		PORTEZUELO
23-Jul-82				2.0		PORTEZUELO
28-Jul-82				4.0		PORTEZUELO
30-Jul-82				2.0		PORTEZUELO
25-Sep-82				25.0		PORTEZUELO
26-Sep-82				21.0		PORTEZUELO
27-Sep-82				3.0		PORTEZUELO
08-Nov-82				7.0		PORTEZUELO
20-Nov-82				5.0		PORTEZUELO
23-Nov-82				37.0		PORTEZUELO
27-Nov-82				6.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
29-Nov-82				11.0		PORTEZUELO
30-Nov-82				8.0		PORTEZUELO
02-Dic-82				6.0		PORTEZUELO
04-Dic-82				6.0		PORTEZUELO
07-Dic-82				21.0		PORTEZUELO
14-Dic-82				10.0		PORTEZUELO
15-Dic-82				4.0		PORTEZUELO
18-Dic-82				3.0		PORTEZUELO
19-Dic-82				14.0		PORTEZUELO
20-Dic-82				4.5		PORTEZUELO
22-Dic-82				35.0		PORTEZUELO
30-Dic-82				14.0		PORTEZUELO
02-Ene-83				23.0		PORTEZUELO
07-Ene-83				10.0		PORTEZUELO
08-Ene-83				5.0		PORTEZUELO
09-Ene-83				3.0		PORTEZUELO
10-Ene-83				12.0		PORTEZUELO
12-Ene-83				17.0		PORTEZUELO
14-Ene-83				33.0		PORTEZUELO
16-Ene-83				8.0		PORTEZUELO
17-Ene-83				35.0		PORTEZUELO
25-Ene-83				27.0		PORTEZUELO
29-Ene-83				13.0		PORTEZUELO
30-Ene-83				10.0		PORTEZUELO
31-Ene-83				3.0		PORTEZUELO
04-Feb-83				43.0		PORTEZUELO
11-Feb-83				24.0		PORTEZUELO
14-Feb-83				3.0		PORTEZUELO
15-Feb-83				9.0		PORTEZUELO
25-Feb-83				11.0		PORTEZUELO
26-Feb-83				18.0		PORTEZUELO
27-Feb-83				4.0		PORTEZUELO
01-Mar-83				5.0		PORTEZUELO
09-Mar-83				2.0		PORTEZUELO
10-Mar-83				4.0		PORTEZUELO
01-Abr-83				1.0		PORTEZUELO
03-Abr-83				1.0		PORTEZUELO
13-Abr-83				3.0		PORTEZUELO
17-Abr-83				4.0		PORTEZUELO
18-Abr-83				19.0		PORTEZUELO
09-May-83				3.0		PORTEZUELO
10-May-83				1.0		PORTEZUELO
27-May-83				3.0		PORTEZUELO
02-Jun-83				4.0		PORTEZUELO
23-Jul-83				7.0		PORTEZUELO
24-Jul-83				2.0		PORTEZUELO
27-Ago-83				3.0		PORTEZUELO
17-Sep-83				11.0		PORTEZUELO
18-Sep-83				1.0		PORTEZUELO
17-Oct-83				3.0		PORTEZUELO
30-Oct-83				66.0		PORTEZUELO
31-Oct-83				5.0		PORTEZUELO
09-Nov-83				33.0		PORTEZUELO
11-Nov-83				5.0		PORTEZUELO
20-Nov-83				35.0		PORTEZUELO
21-Nov-83				7.0		PORTEZUELO
25-Nov-83				2.0		PORTEZUELO
29-Nov-83				3.0		PORTEZUELO
30-Nov-83				55.0		PORTEZUELO
03-Dic-83				4.0		PORTEZUELO
10-Dic-83				23.0		PORTEZUELO

FECHA	INICIA	FINAL	DURACION	mm	mm/h	Estación
17-Dic-83				3.0		PORTEZUELO
18-Dic-83				10.0		PORTEZUELO
19-Dic-83				37.0		PORTEZUELO
30-Dic-83				3.0		PORTEZUELO
02-Ene-84				50.0		PORTEZUELO
07-Ene-84				15.0		PORTEZUELO
12-Ene-84				49.0		PORTEZUELO
13-Ene-84				8.0		PORTEZUELO
18-Ene-84				41.0		PORTEZUELO
19-Ene-84				9.0		PORTEZUELO
23-Ene-84				5.0		PORTEZUELO
24-Ene-84				22.0		PORTEZUELO
26-Ene-84				25.0		PORTEZUELO
04-Feb-84				5.0		PORTEZUELO
11-Feb-84				68.0		PORTEZUELO
12-Feb-84				32.0		PORTEZUELO
19-Feb-84				2.0		PORTEZUELO
22-Feb-84				5.0		PORTEZUELO
23-Feb-84				4.0		PORTEZUELO
26-Feb-84				8.0		PORTEZUELO
28-Feb-84				12.0		PORTEZUELO
08-Mar-84				10.0		PORTEZUELO
11-Mar-84				1.0		PORTEZUELO
12-Mar-84				15.0		PORTEZUELO
16-Mar-84				13.0		PORTEZUELO
17-Mar-84				5.0		PORTEZUELO
18-Mar-84				12.0		PORTEZUELO
19-Mar-84				9.0		PORTEZUELO
27-Mar-84				6.0		PORTEZUELO
28-Mar-84				11.0		PORTEZUELO
29-Mar-84				6.0		PORTEZUELO
30-Mar-84				16.0		PORTEZUELO
31-Mar-84				11.0		PORTEZUELO
18-Abr-84				8.0		PORTEZUELO
19-Abr-84				10.0		PORTEZUELO
28-Abr-84				1.0		PORTEZUELO
10-May-84				4.0		PORTEZUELO
27-May-84				8.0		PORTEZUELO
05-Jun-84				2.0		PORTEZUELO
24-Jun-84				3.0		PORTEZUELO
25-Jun-84				9.0		PORTEZUELO
19-Jul-84				1.0		PORTEZUELO
23-Ago-84				6.0		PORTEZUELO
03-Sep-84				12.0		PORTEZUELO
04-Sep-84				5.0		PORTEZUELO
25-Sep-84				4.0		PORTEZUELO
12-Oct-84				13.0		PORTEZUELO
25-Oct-84				3.0		PORTEZUELO
02-Nov-84				5.0		PORTEZUELO
11-Nov-84				3.0		PORTEZUELO
07-Dic-84				5.0		PORTEZUELO
09-Dic-84				1.0		PORTEZUELO
15-Dic-84				44.0		PORTEZUELO
22-Dic-84				4.0		PORTEZUELO
25-Dic-84				5.0		PORTEZUELO
28-Dic-84				13.0		PORTEZUELO