

## INCENDIO MERIDIANO

Fecha de inicio: 10/01/2015

Fecha fin: 18/01/2015

Causa: climática

Base Operativa instalada en Jacinto Aráuz y luego en la escuela rural de Anzoátegui.

Recursos movilizados:

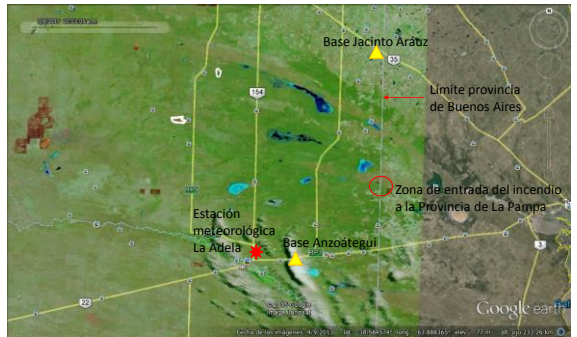
- ✓ 2 aviones hidrantes SNMF con base en Río Colorado.
- ✓ 2 aviones observadores SNMF.
- ✓ 1 avión SESNA Caravan de la Provincia de La Pampa.
- ✓ 1 Tractor de la Dirección General De Defensa Civil La Pampa administrado por la Asociación Rural del Sur Pampeano.
- ✓ 1 Motoniveladora de Vialidad Provincial.
- ✓ 4 cuadrillas de Brigadistas de la Dirección General de Defensa Civil La Pampa.
- ✓ Bomberos Voluntarios de Jacinto Aráuz.
- ✓ Bomberos Voluntarios de Tornquist y Sierra de La Ventana a cargo del coordinador de la Regional Pampeana del SNMF.



## INCENDIO MERIDIANO DÍA UNO 10/01/2015

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
35,4	40	15	NW	0	91,78	101,42	574,22	11,76	140,71	40,08	

Inicio del incendio en la provincia de Buenos Aires e ingreso a la provincia de La Pampa. Aún no es detectado por el satélite Terra (pasada aprox.11:00 AM)



## INCENDIO MERIDIANO DÍA DOS 11/01/2015

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
30,7	42	8	S	0	92,06	105,44	583,45	8,60	145,25	32,96	

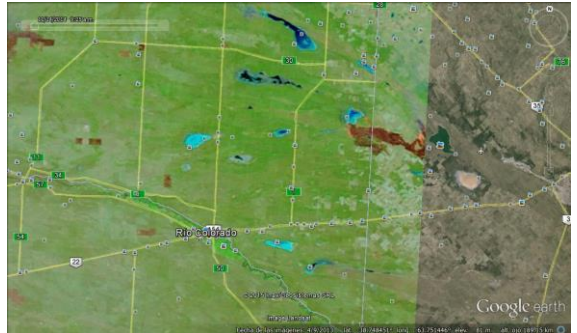
La cabeza del incendio avanza hacia el norte. Superficie quemada en La Pampa: 3200 ha.



## INCENDIO MERIDIANO DÍA TRES 12/01/2015

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
29,1	44	8	SW	0	91,71	109,12	592,39	8,19	149,43	32,17	

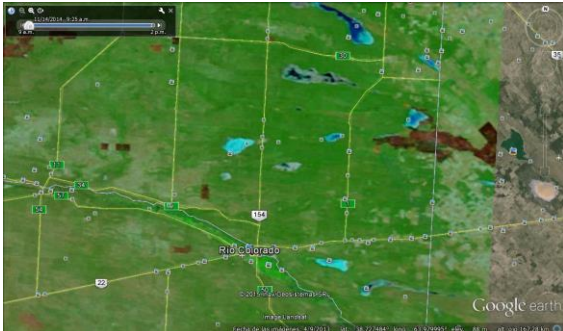
Múltiples cabezas. Avance hacia el norte y hacia el oeste. Superficie quemada en La Pampa: 6800 ha.



## INCENDIO MERIDIANO DÍA CUATRO 13/01/2015

Datos Meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
31,4	53	10	N	0	90,72	112,45	601,74	7,87	153,29	31,52	

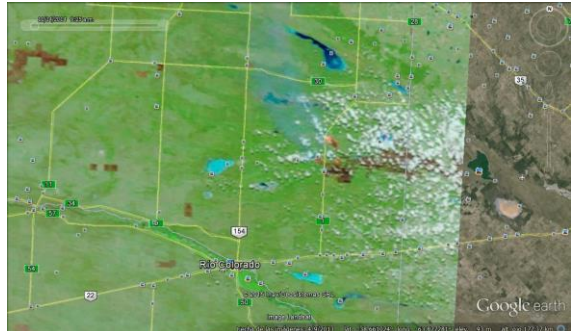
Continúan las múltiples cabezas. Avance hacia el sur y hacia el oeste. Superficie afectada en La Pampa: 10.930 ha.



## INCENDIO MERIDIANO DÍA CINCO 14/01/2015

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
29,6	58	14	SE	0	89,60	115,26	610,78	8,20	156,62	32,60	

Continúan las múltiples cabezas. Avance hacia el noroeste. Cruce de la RP1. Superficie quemada en La Pampa: 25.650 ha.



**INCENDIO  
MERIDIANO  
DÍA SEIS  
15/01/2015**

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
29,5	46	15	NNE	0	89,68	118,86	619,79	8,71	160,68	<b>34,16</b>	

Continúan las cabezas múltiples. Avance hacia el suroeste. Superficie quemada en La Pampa: 40.806 ha.



**INCENDIO  
MERIDIANO  
DÍA SIETE  
16/01/2015**

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
35	59	13	S	0	89,86	122,08	629,79	8,09	164,46	<b>32,70</b>	

Una cabeza. Avance hacia el sur. Superficie quemada en La pampa: 42.356 ha.



**INCENDIO  
MERIDIANO  
DÍA OCHO  
17/01/2015**

Datos Meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
22,5	71	3	NE	16	45,6	56,7	537,1	0,1	89,7	<b>0,27</b>	

Se controla el incendio con el cierre del perímetro. Superficie quemada en La Pampa: 55.200 ha. Luego del cierre ocurren precipitaciones.



**INCENDIO  
MERIDIANO  
DÍA NUEVE  
18/01/2015**

Datos meteorológicos La Adela							Índice de Peligro La Adela				
T (°C)	H (%)	VV (km/h)	Vto. Dir	PP	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	
36,6	54	16	N	0	85,8	60,5	547,4	5,3	94,8	<b>19,6</b>	

Incendio extinguido. Superficie total quemada en La Pampa: 55.200 hectáreas. 80% Bosque nativo, 10% arbustal y 10% pastizal.



## Comportamiento

El incendio es iniciado por un rayo. El valor del FWI para el día de inicio era muy alto. La mayoría de los días en que estuvo activo el FWI fue alto, descendiendo en los dos últimos días.

El ISI indicaba rápida propagación.

Combustibles finos, medios y gruesos altamente disponibles. El FFMC superaba el umbral que indica focos múltiples y el BUI superaba el piso de comportamiento extremo.

Los trabajos de liquidación fueron dificultosos fundamentalmente por las múltiples cabezas y los cambios de dirección del viento.