

Estadísticas de incendios

Estadísticas de incendios forestales, rurales y de interfase urbano forestal

Junio 2024



**Secretaría de Turismo,
Ambiente y Deportes**
Ministerio del Interior

**Subsecretaría
de Ambiente**

Servicio Nacional de Manejo del fuego

Índice

Condiciones meteorológicas	2
Ocurrencia reportada de incendios	3
Anomalías de ocurrencia de incendios	7
Incendios con mayor superficie afectada.....	8
Focos de calor VIIRS - SUOMI NPP	11
Superficie afectada en el Delta Del Paraná	14



Condiciones meteorológicas

Las temperaturas durante junio, registraron valores superiores a las medias en el norte de Patagonia, centro y norte del país, principalmente en el noreste; el resto del territorio registró temperaturas inferiores a las normales.

Durante junio, se destaca superávit de precipitaciones principalmente en Neuquén, Santa Cruz y sur de Chubut. (Fuente: Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación, julio 2024).

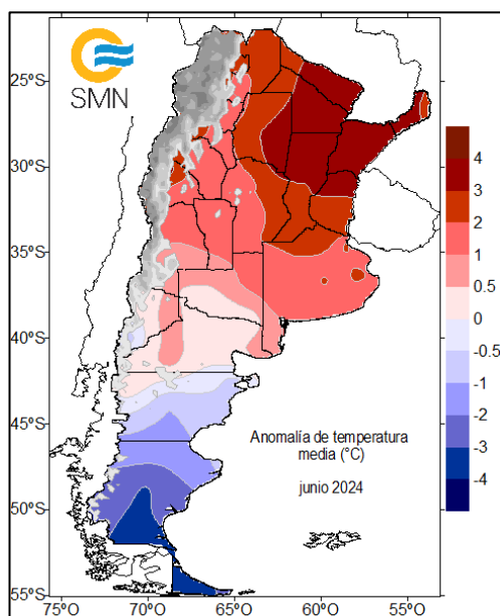


Figura 1: anomalía de temperatura media para junio 2024.

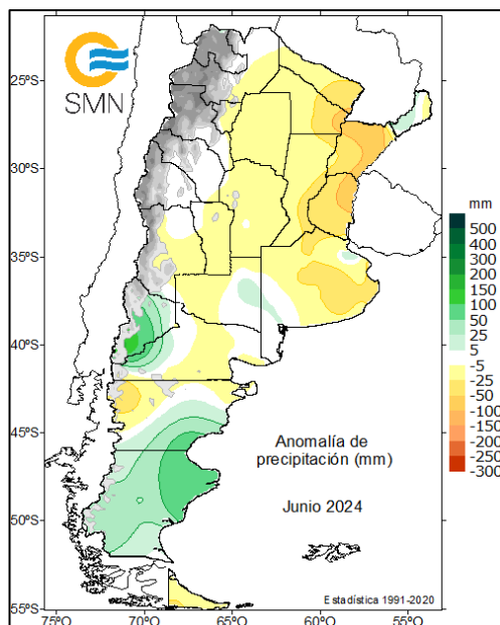


Figura 2: anomalía de precipitación media en el mes de junio 2024.



Ocurrencia reportada de incendios

Las jurisdicciones del Sistema Federal de Manejo del Fuego (Provincias, Parques Nacionales y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires) reportaron al Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) durante el mes de junio, el inicio de 69 incendios forestales rurales y/o de interfase (figura 3) y cuya superficie total afectó alrededor de 2341,4 ha. (tabla 1).

Además, se muestra la evolución de ocurrencia de incendios reportados de la serie histórica del mes de junio por jurisdicciones de cada regional (figura 4).

Tabla 1: cantidad de incendios y superficie afectada por jurisdicción.

Provincia	Cantidad de incendios	Superficie (ha.)
Chaco	0	0,0
Santa Fe	0	0,0
Formosa	0	0,0
Santiago del Estero	1	5,0
Corrientes	1	1674,8
Entre Ríos	0	0,0
Misiones	0	0,0
Jujuy	23	60,9
Tucumán	16	188,0
Catamarca	10	124,5
Salta	3	3,0
Mendoza	1	10,0
La Pampa	0	0,0
Buenos Aires	0	0,0
CABA	0	0,0
San Juan	9	36,6
San Luis	0	0,0
Córdoba	2	10,1
La Rioja	3	228,5
Neuquén	0	0,0
Río Negro	0	0,0
Chubut	0	0,0
Santa Cruz	0	0,0
Tierra del Fuego AeIAS	0	0,0
Total	69	2341,4



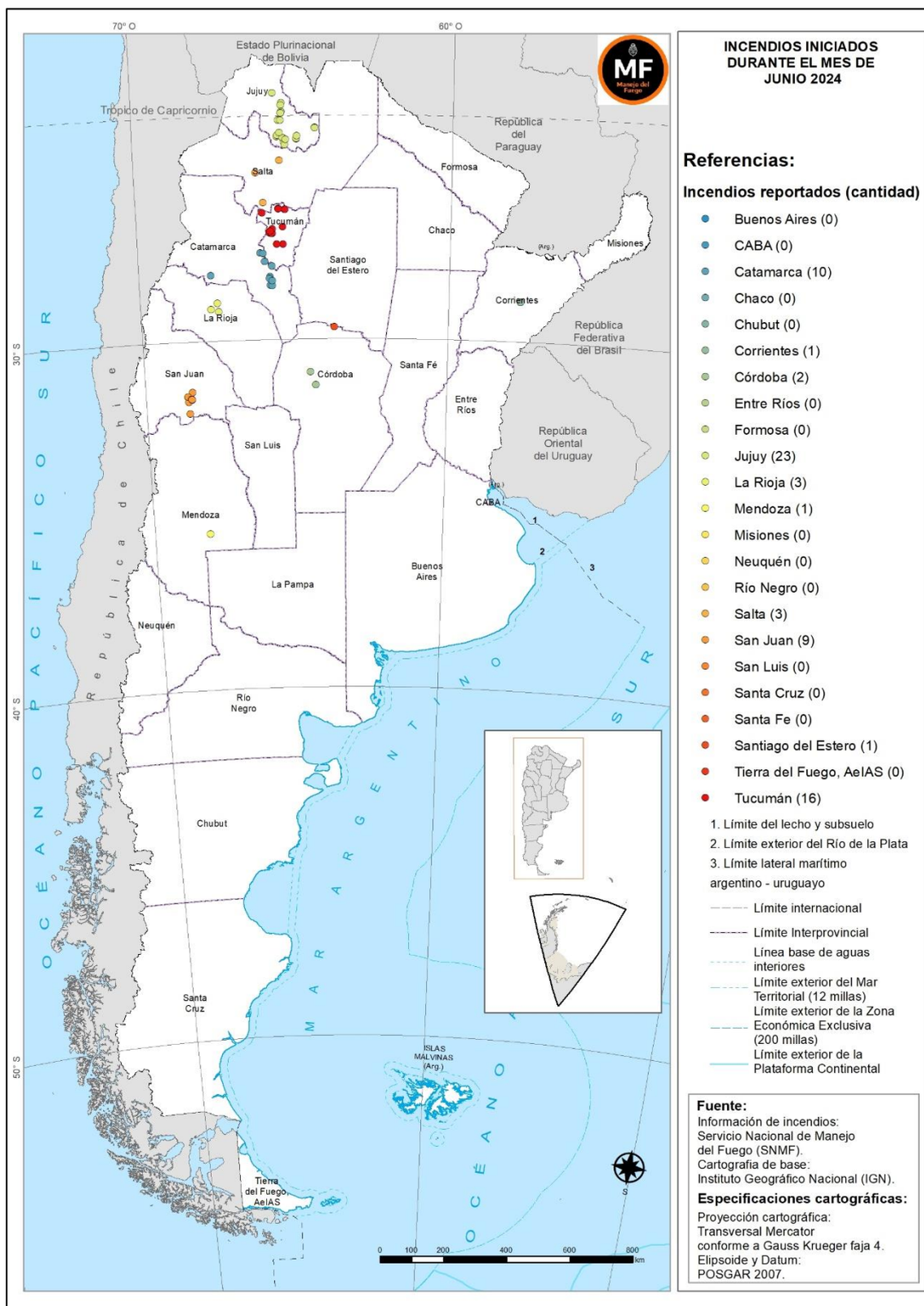
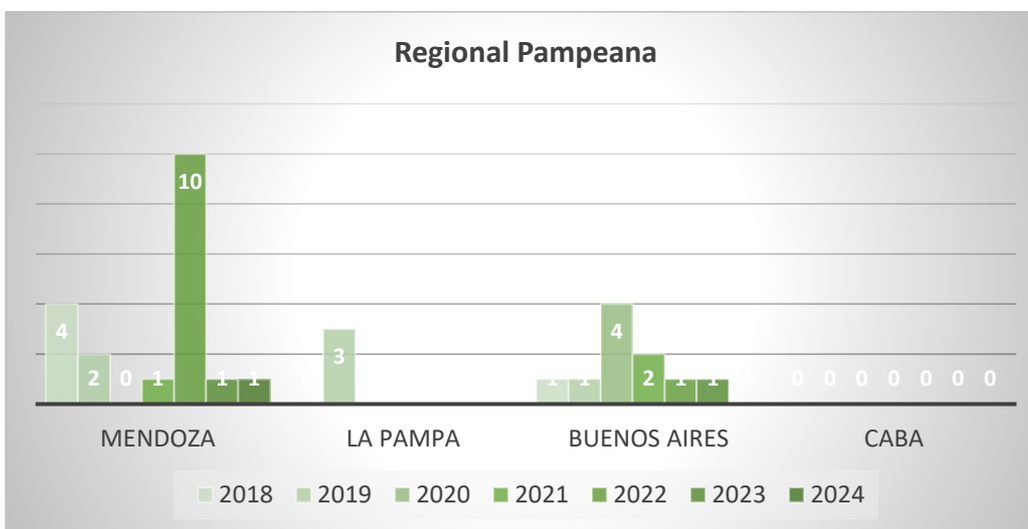
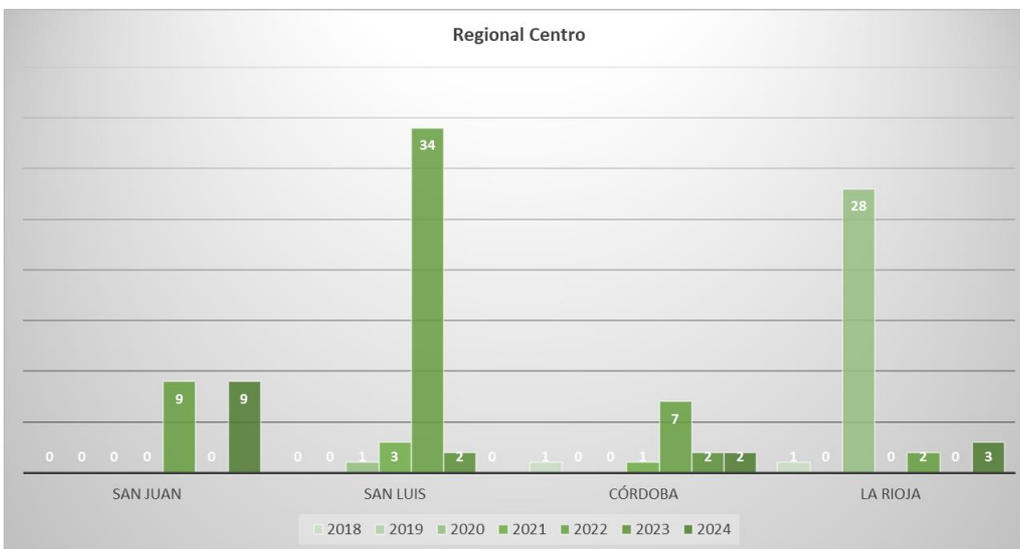
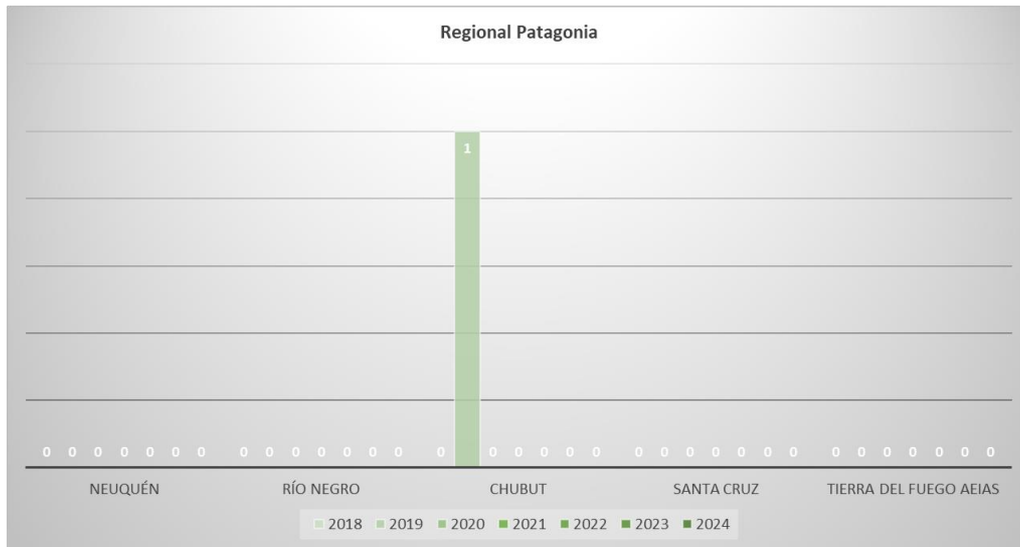


Figura 3: distribución geográfica de los incendios iniciados durante junio, reportados por el Sistema Federal de Manejo del Fuego (SFMF).



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

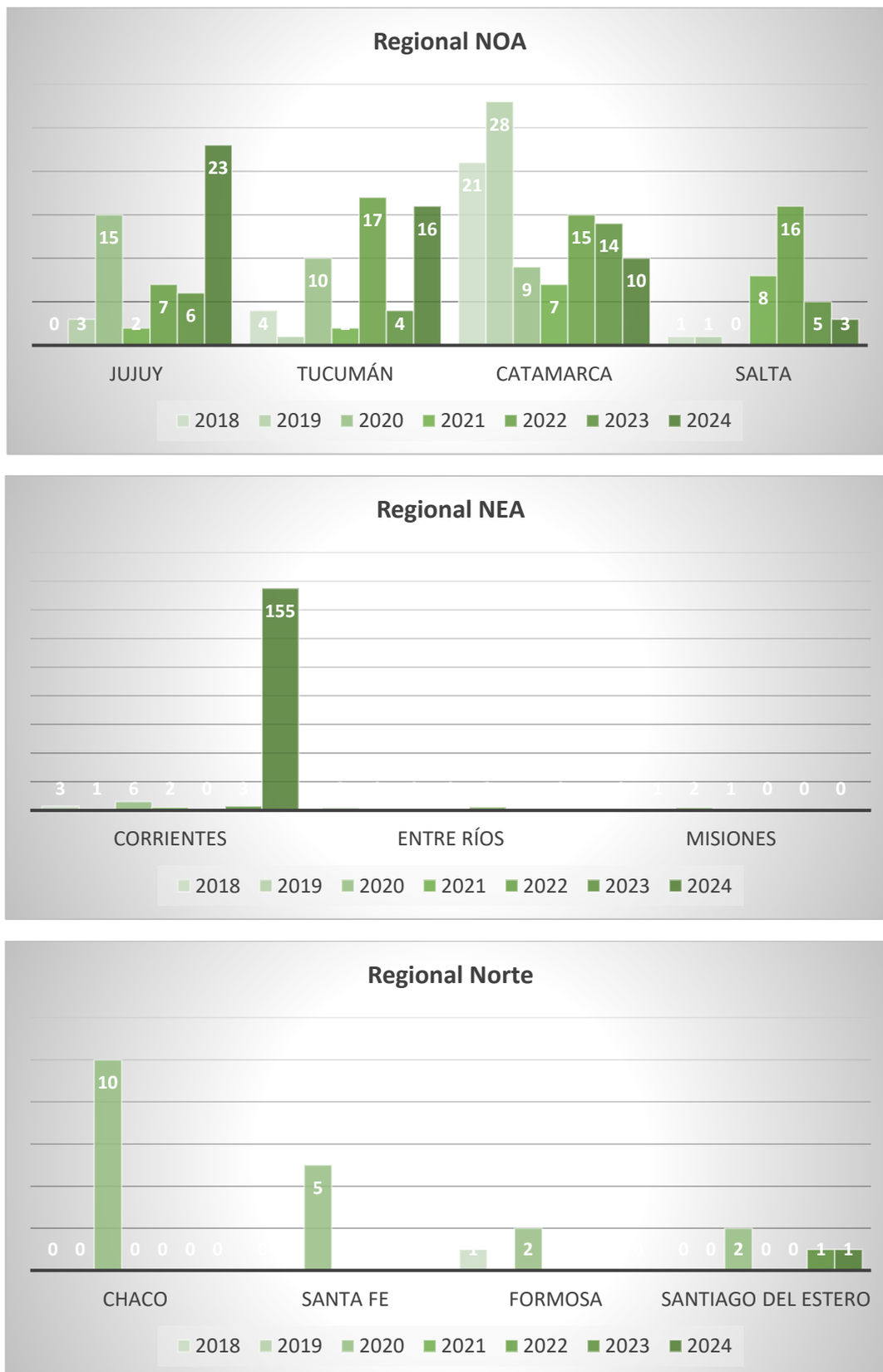


Figura 4: cantidad de incendios reportados para el mes de junio 2018 - 2024.



Anomalías de ocurrencia de incendios

Del análisis de las anomalías de ocurrencia de incendios reportados en el mes de junio 2024, respecto a la serie de los últimos seis años, se destaca que, las provincias de Jujuy y Corrientes se encontraron con valores superiores al máximo histórico.

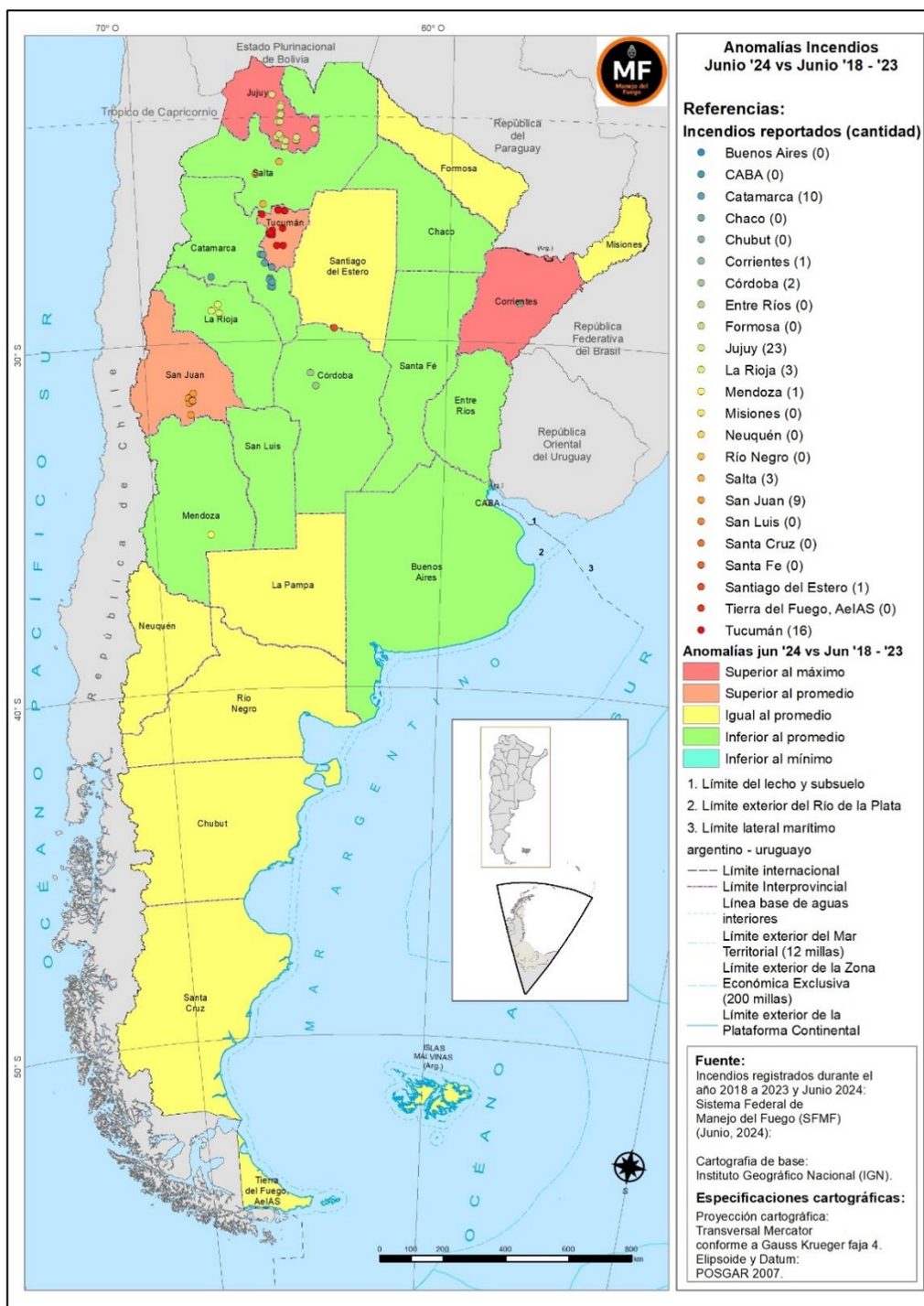


Figura 5: mapa de anomalías de incendios reportados por el SFMF.



Incendios con mayor superficie afectada

Durante el mes de junio, los incendios reportados con mayor superficie afectada fueron:

- 1035, Corrientes, con 1674,8 ha. aproximadas (figura 6).
- Valentino, Catamarca con aproximadamente 123 ha. afectadas. (figura 7).
- Las Placetas, La Rioja, que afectó aproximadamente 226 ha. (figura 8).

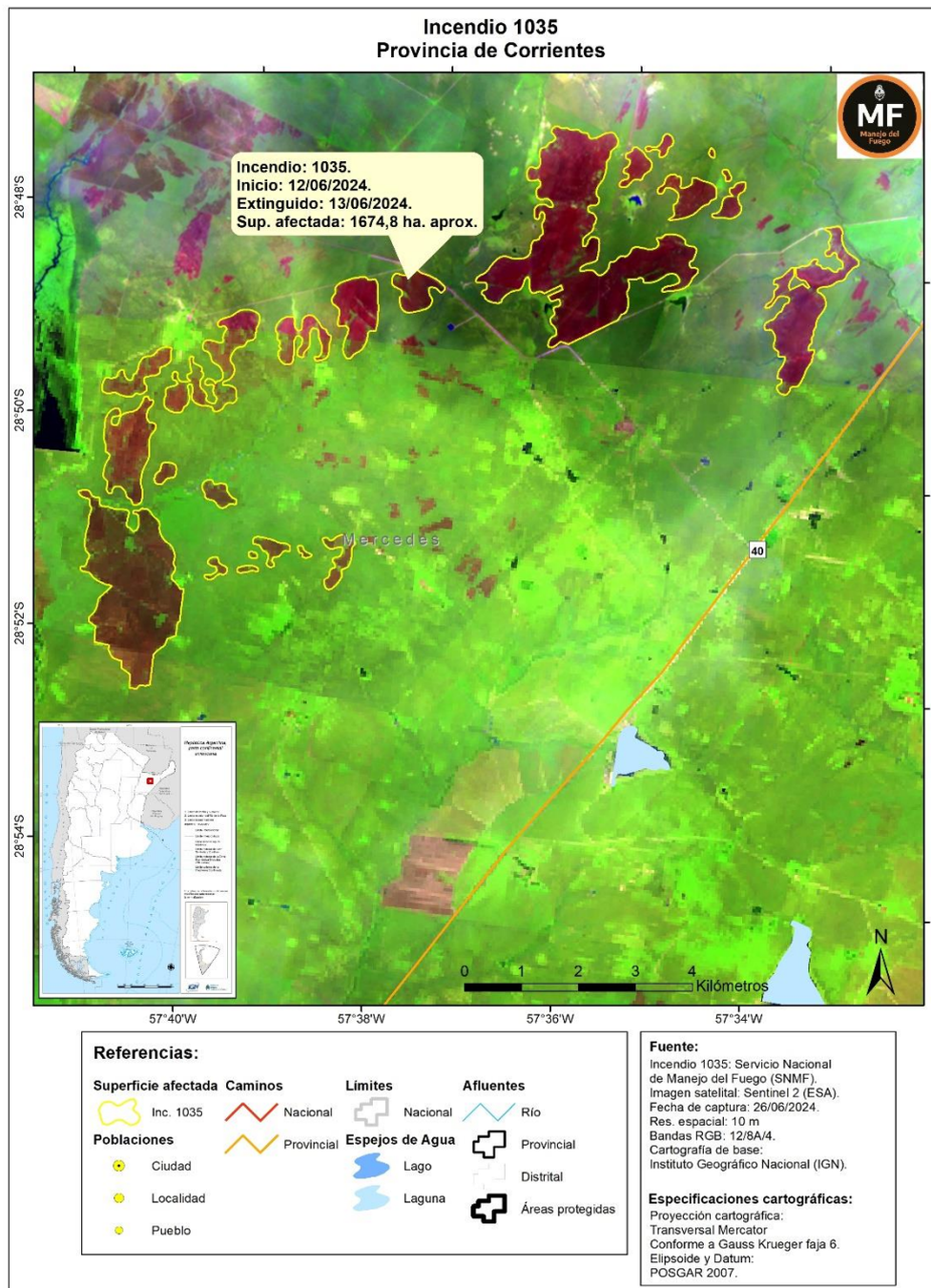


Figura 6: mapa incendio 1035; provincia de Corrientes.



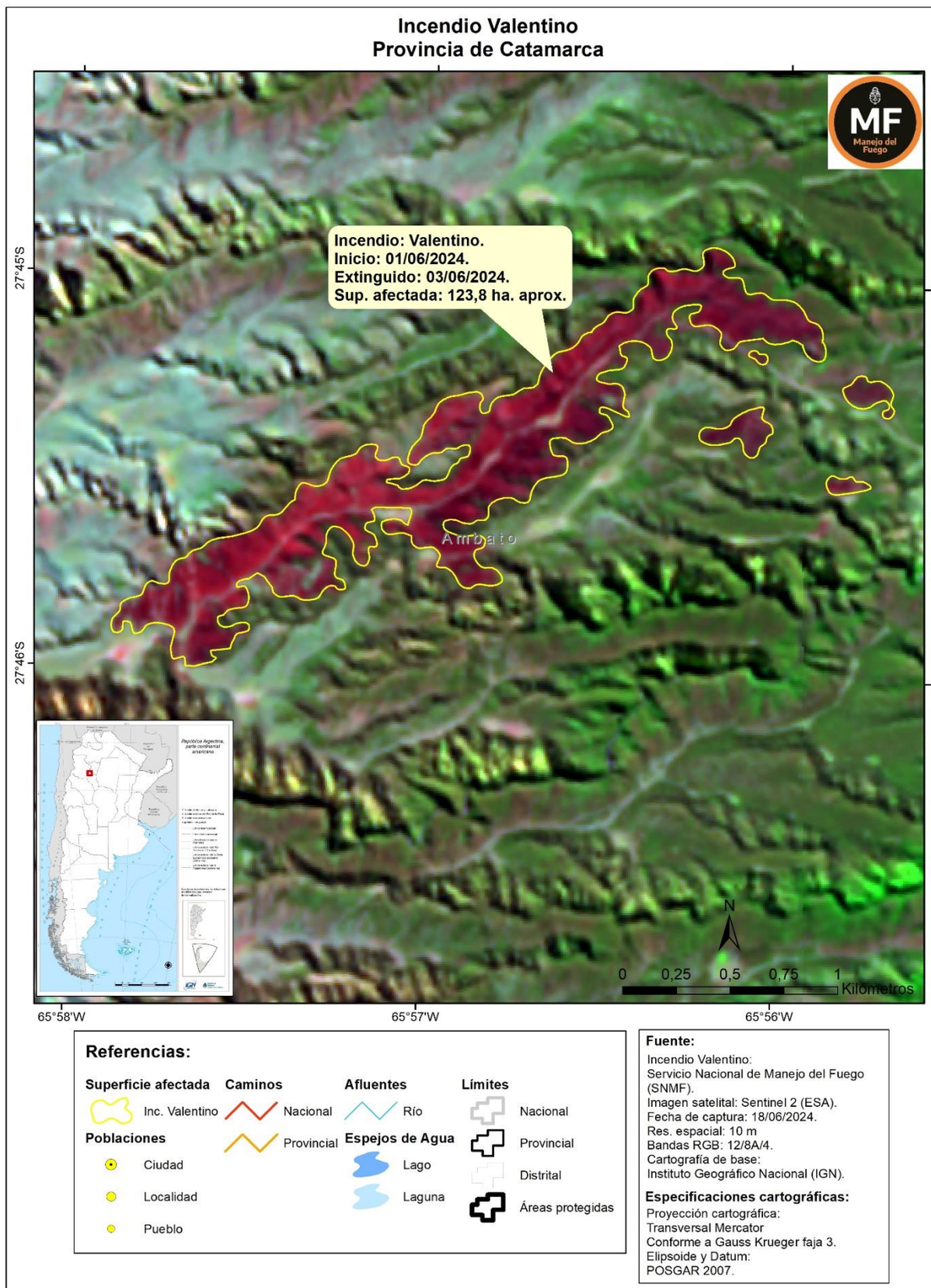


Figura 7: incendio Valentino, provincia de Catamarca.



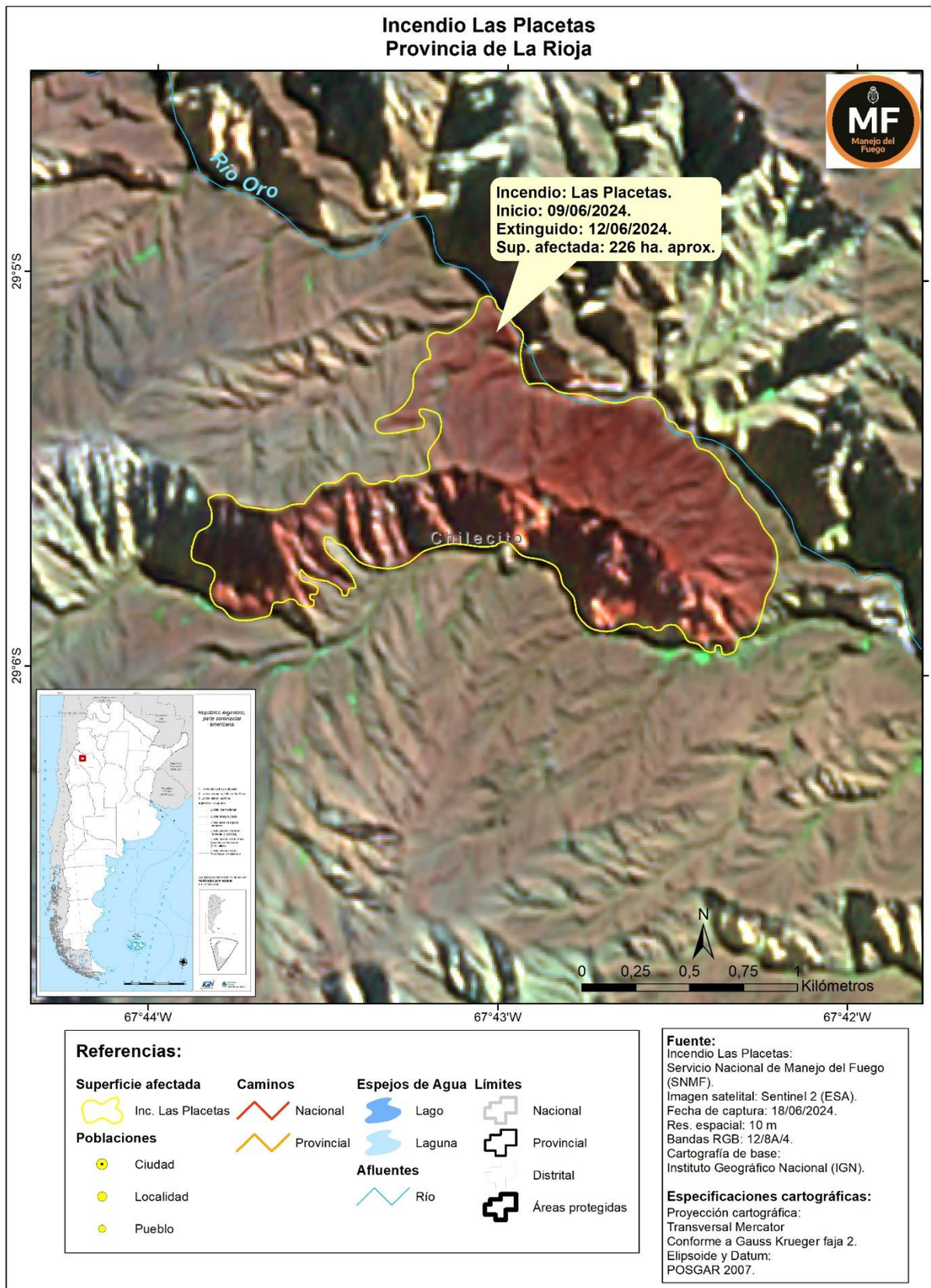


Figura 8: incendio Las Placetas, provincia de La Rioja.



Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP

Los focos de calor detectados durante el mes de junio 2024, por el sensor Visible Infrared Imaging Radiometer Suite (VIIRS) a bordo del satélite Suomi National Polar-Orbiting Partnership (Suomi NPP), muestran que las provincias de Corrientes y Chaco fueron las que presentaron la mayor cantidad de focos de calor con una cantidad de 1313 y 917 respectivamente (figura 9).

Además, podemos observar los valores actuales de focos de calor en comparación con los valores históricos de la serie junio 2015 – 2023 por regional (figura 10).

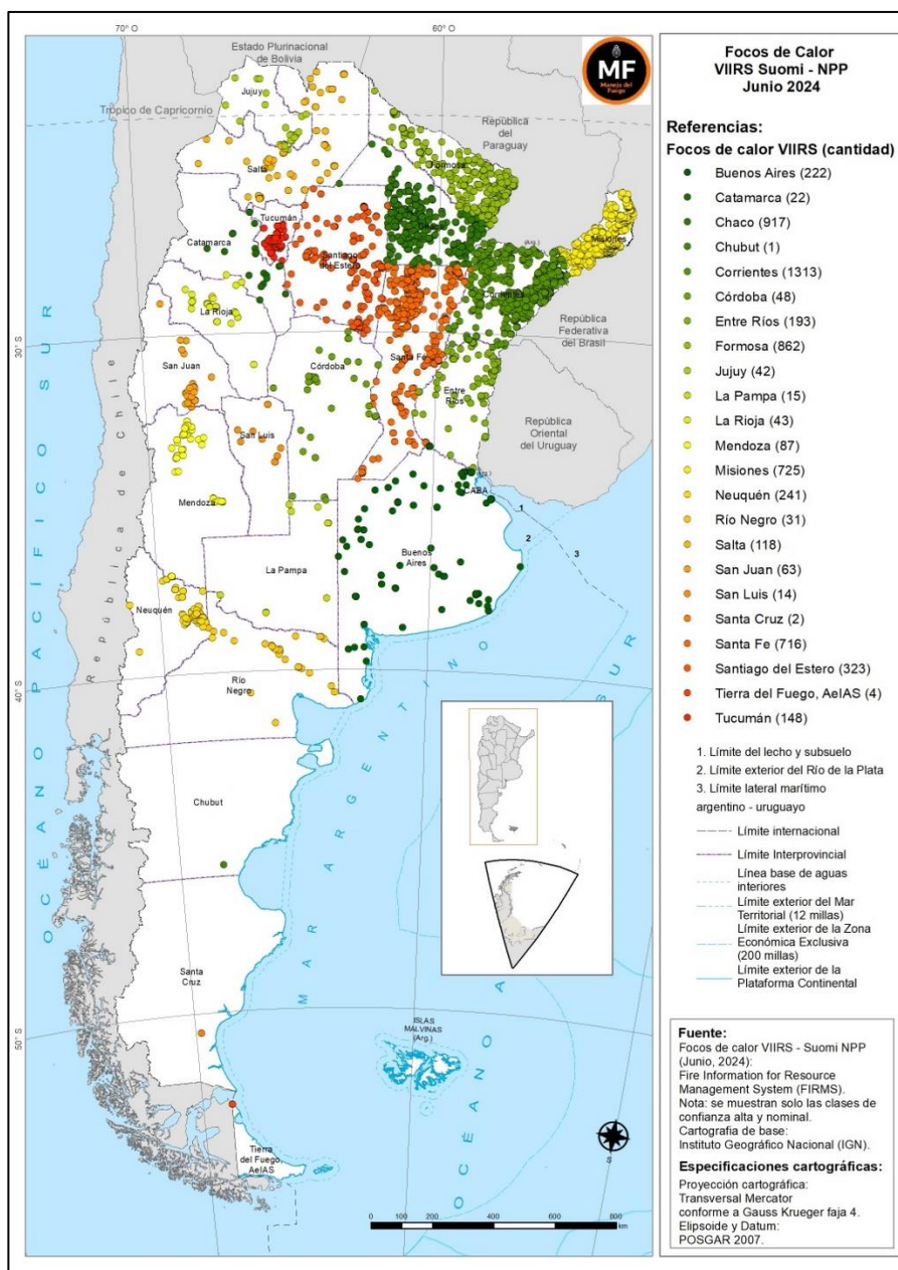
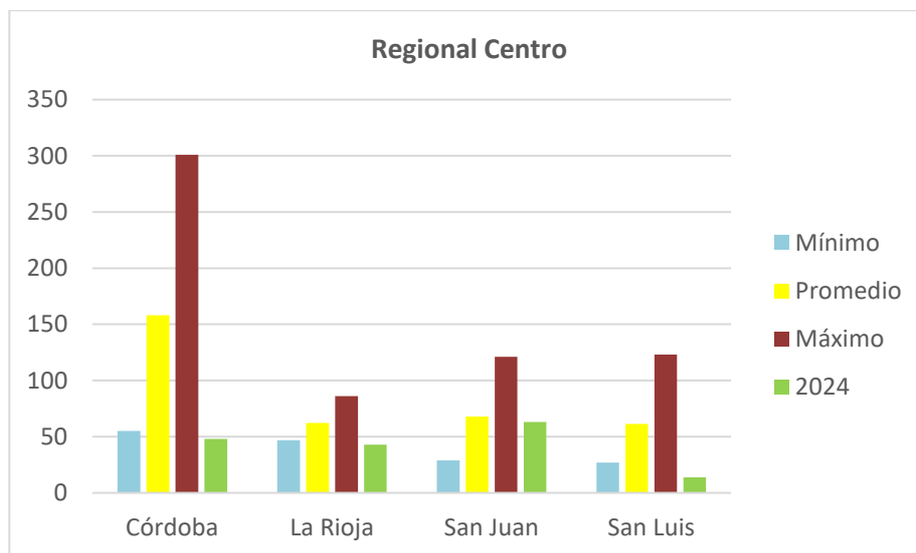
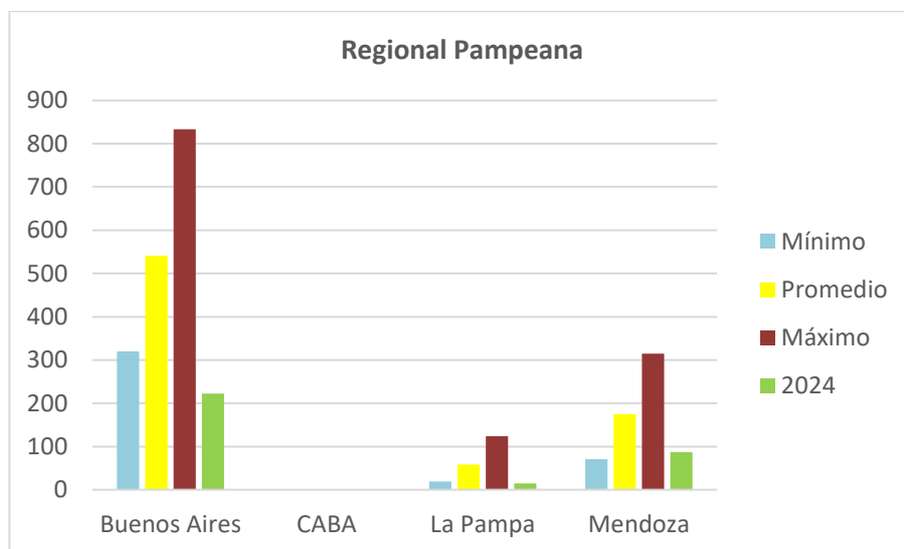
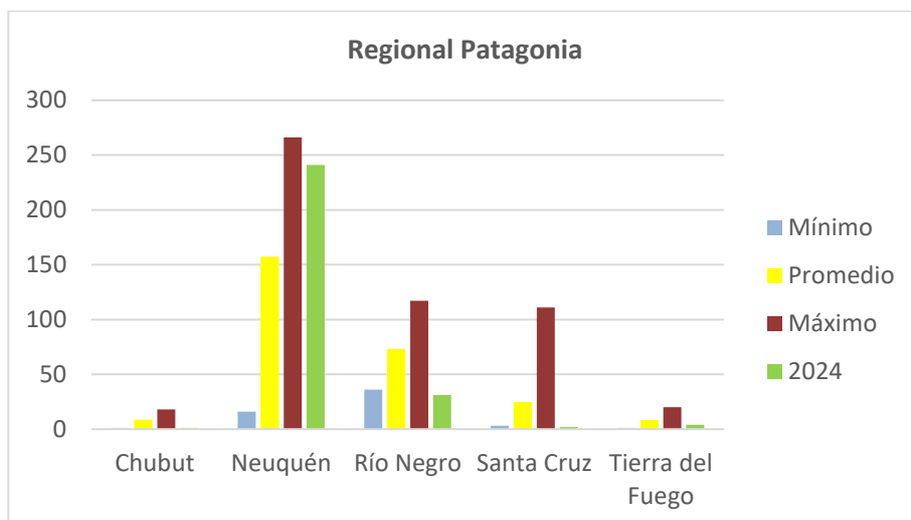


Figura 9: cantidad de focos de calor por jurisdicción. Confiabilidad: alta y nominal.



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

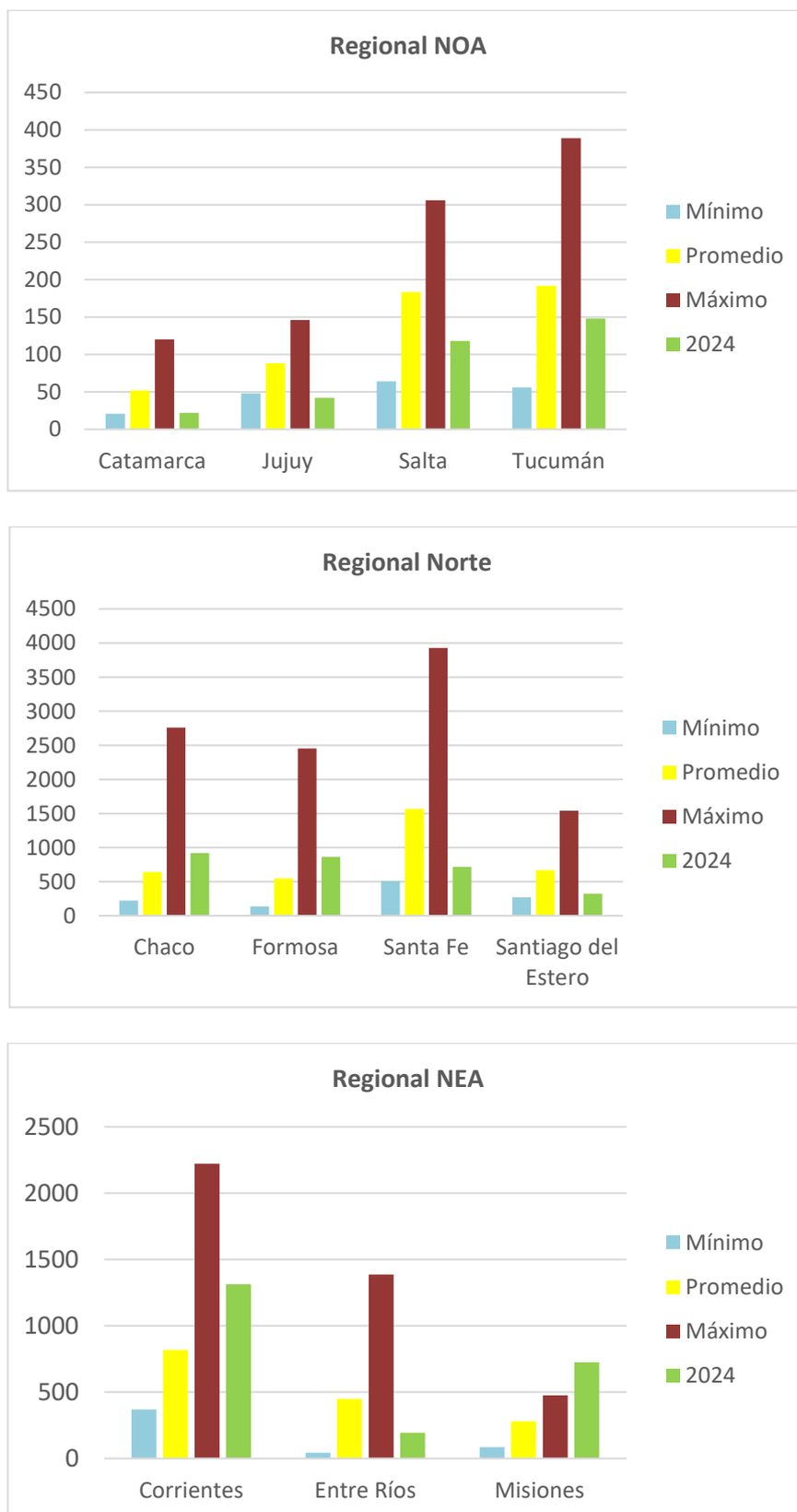


Figura 10: focos de calor por regional, junio 2024 vs junio históricos serie 2015 – 2023.



Superficie afectada en el Delta Del Paraná

La superficie afectada en el Delta del Paraná en el mes de junio fué de aproximadamente 296 ha. (figura 11); se midió mediante imágenes satelitales Sentinel 2, de la Agencia Espacial Europea (ESA), con bandas RGB: 12/8A/4 de 10 m de resolución espacial y focos de calor VIIRS Suomi - NPP, de Fire Informations for Resource Management System (FIRMS). Se realizó una digitalización a partir de la interpretación visual de las imágenes analizadas.

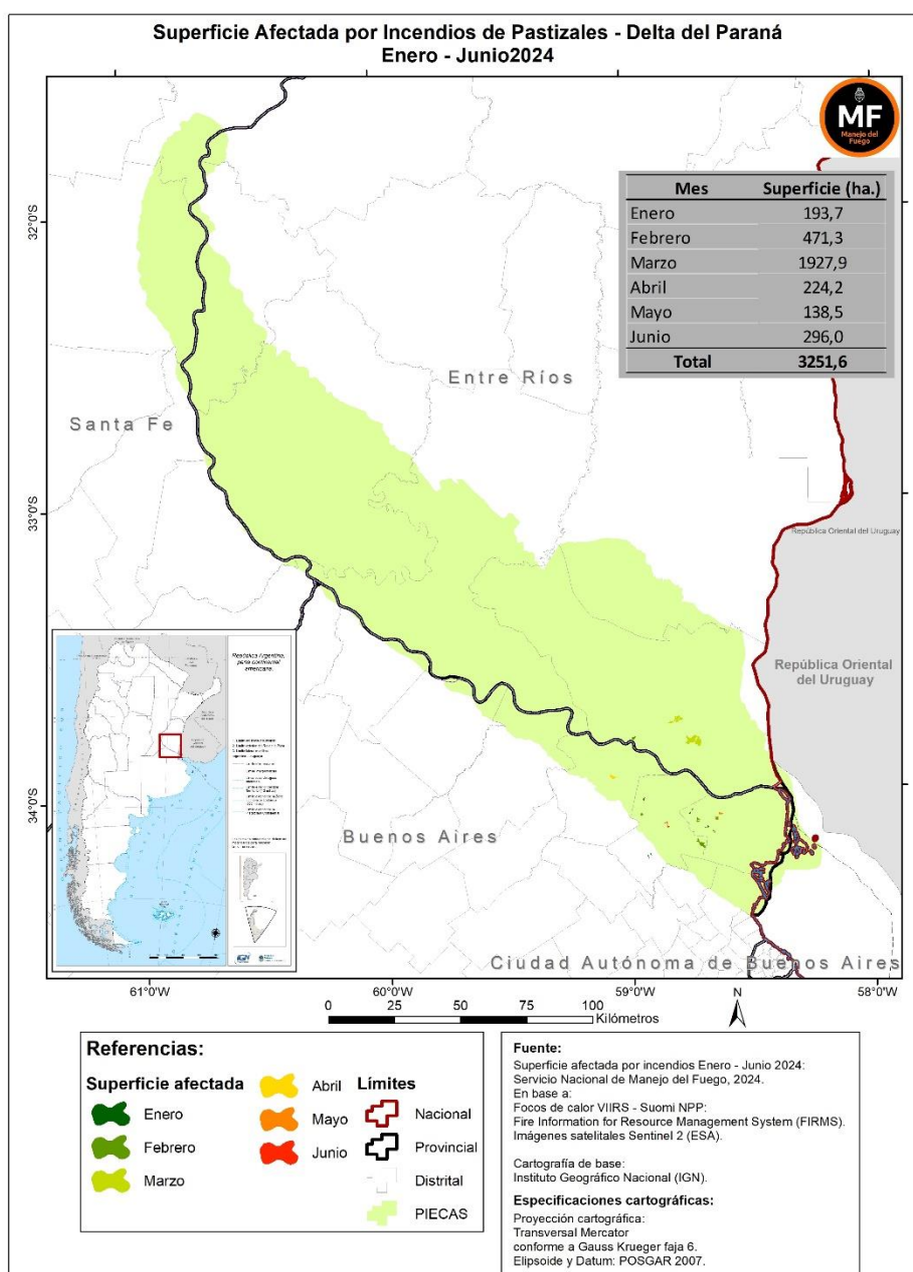


Figura 11: superficie afectada aproximada para junio 2024 en Delta del Paraná, 296 ha.



