



Estadísticas de incendios

Del 01 al 31 de enero de 2024

**Servicio Nacional
de Manejo del Fuego**

Estadísticas de incendios forestales, rurales y de interfase urbano forestal

Informe técnico

Período enero 2024

Índice

Condiciones meteorológicas.....	4
Ocurrencia reportada de incendios	5
Anomalías de ocurrencia de incendios	9
Incendios con mayor superficie afectada	10
Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP	13
Superficie afectada en el Delta Del Paraná	16

Condiciones meteorológicas

Las temperaturas durante enero, registraron valores por encima de las medias en casi todo el territorio nacional. Exceptuando, en Santa Fe, Corrientes, este de Córdoba y centro y norte de Entre Ríos con temperaturas inferiores a las normales.

Durante enero, se destaca superávit significativo de precipitaciones en Corrientes, norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y gran parte de Córdoba y San Luis. (Fuente: Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación, febrero 2024).

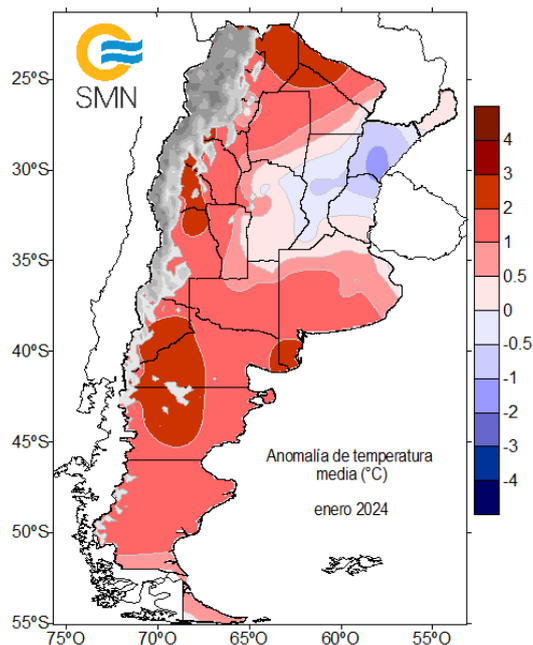


Figura 1: anomalía de temperatura media para enero 2024.

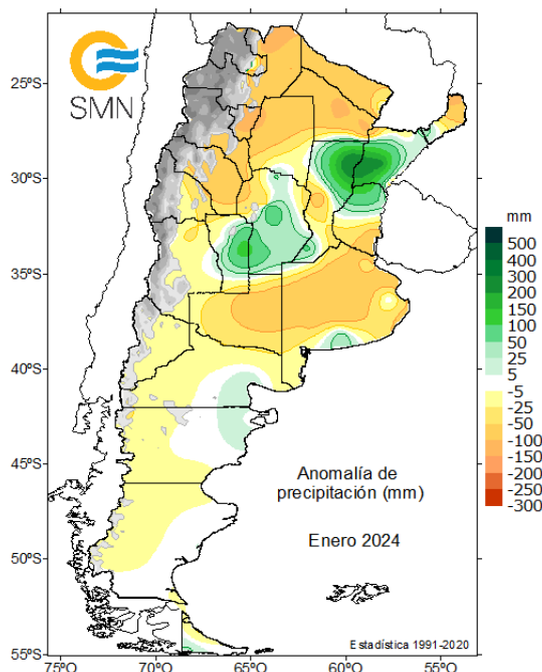


Figura 2: anomalía de precipitación media en el mes de enero 2024.

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 enero, el inicio de 81 incendios forestales rurales y/o de interfase (figura 3) y cuya superficie total afectó alrededor de 32933,1 ha. (tabla 1).

Además, se muestra la evolución de ocurrencia de incendios reportados de la serie histórica del mes de enero 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	0	0,0
Corrientes	1	184,5
Entre Ríos	0	0,0
Misiones	0	0,0
Jujuy	1	0,0
Tucumán	2	17,1
Catamarca	6	12,2
Salta	0	0,0
Mendoza	9	1837,2
La Pampa	16	20978,0
Buenos Aires	1	723,0
CABA	0	0,0
San Juan	0	0,0
San Luis	0	0,0
Córdoba	2	671,0
La Rioja	0	0,0
Neuquén	11	63,9
Río Negro	7	107,9
Chubut	14	7894,4
Santa Cruz	2	423,6
Tierra del Fuego AeIAS	9	20,3
Total	81	32933,1

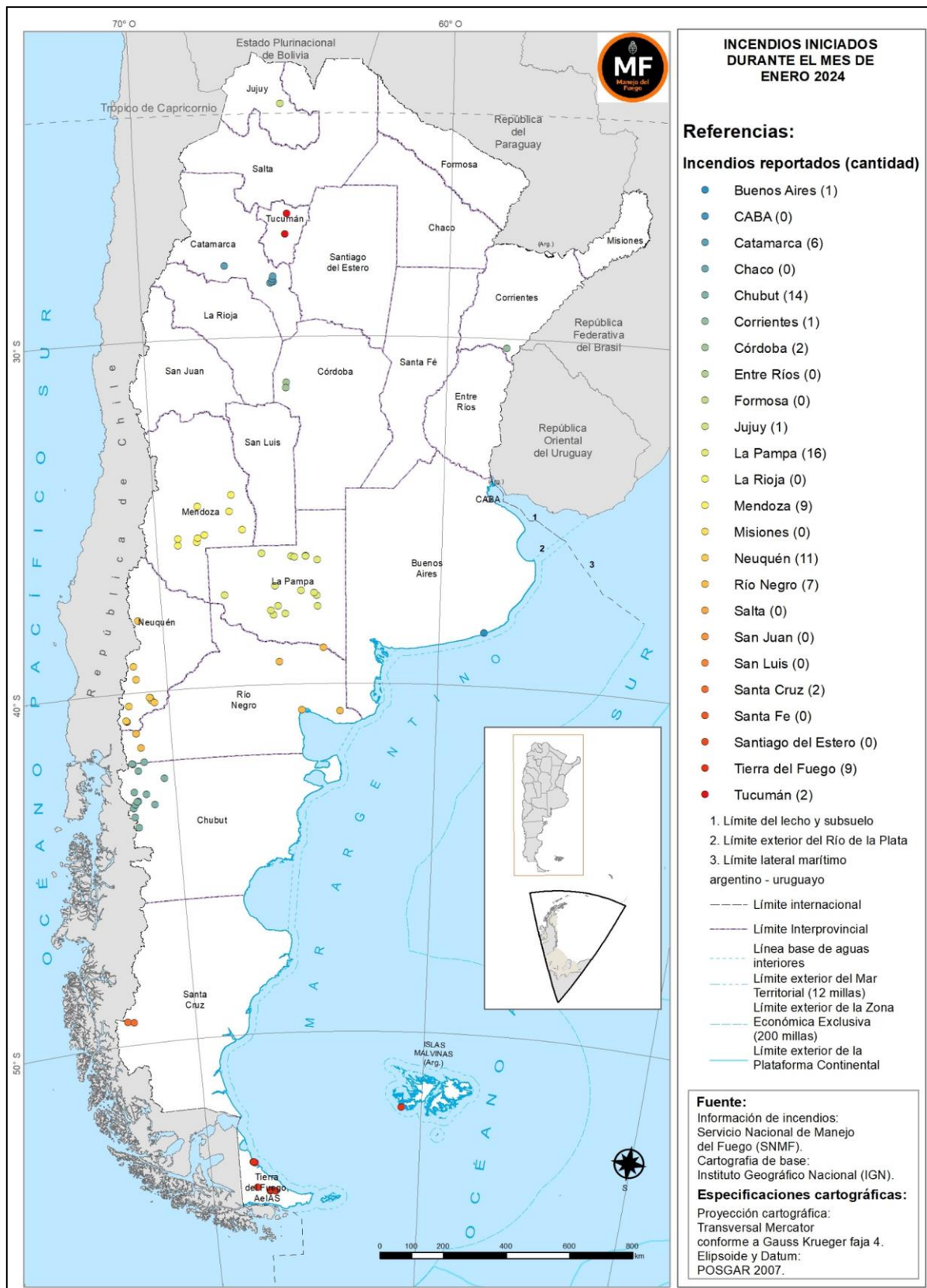
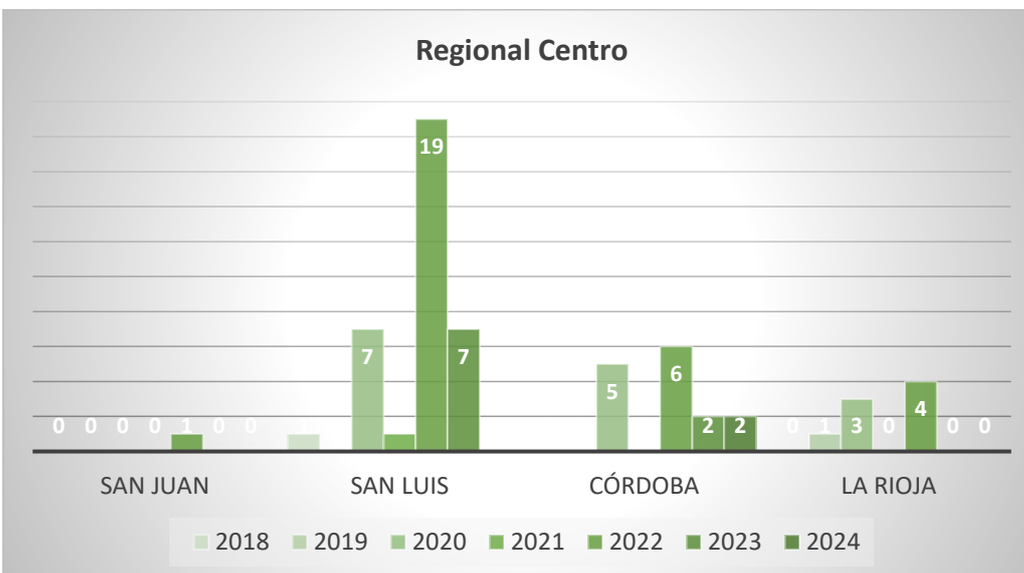
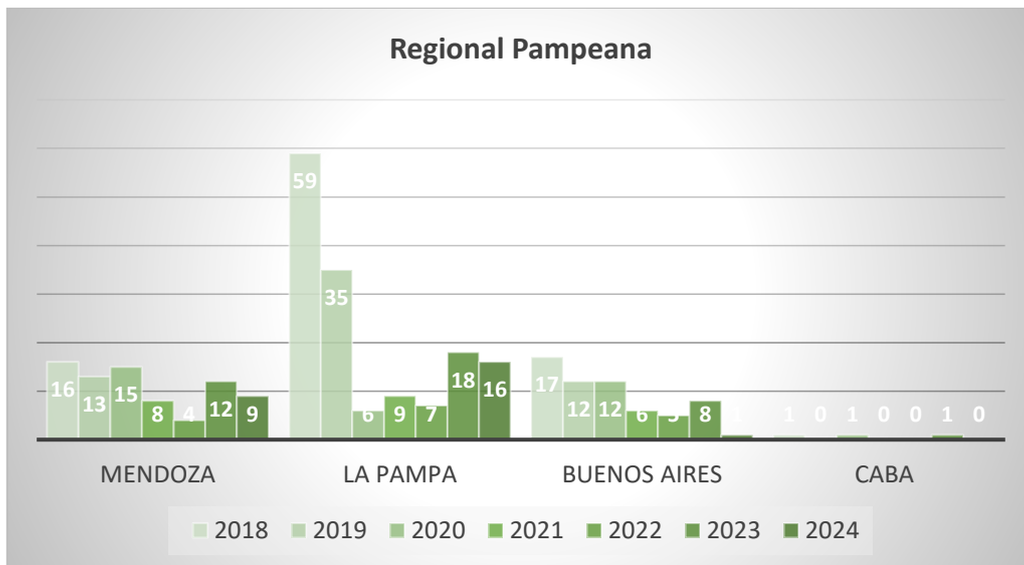
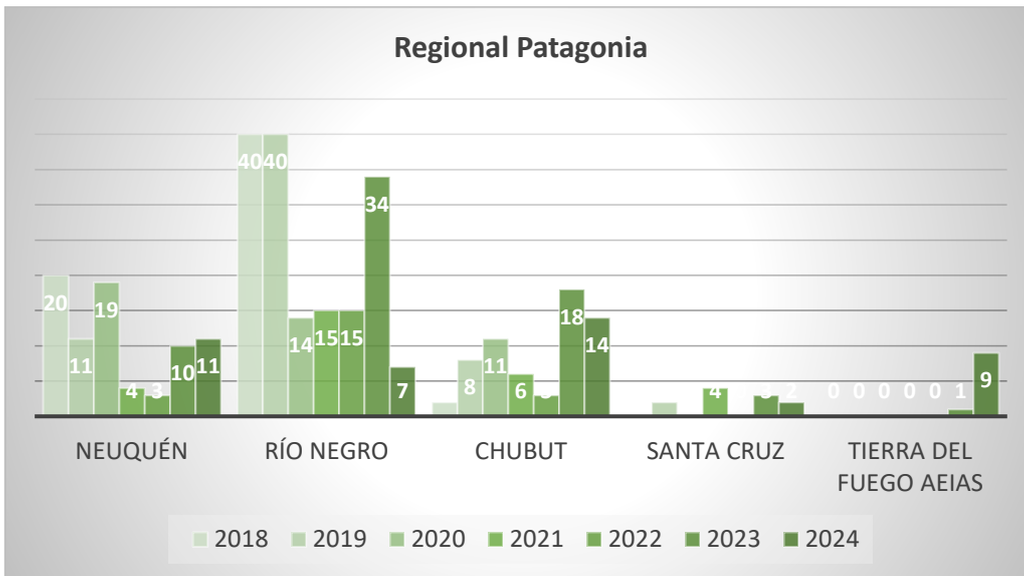


Figura 3: distribución geográfica de los incendios iniciados durante enero, reportados por el Sistema Federal de Manejo del Fuego (SFMF).



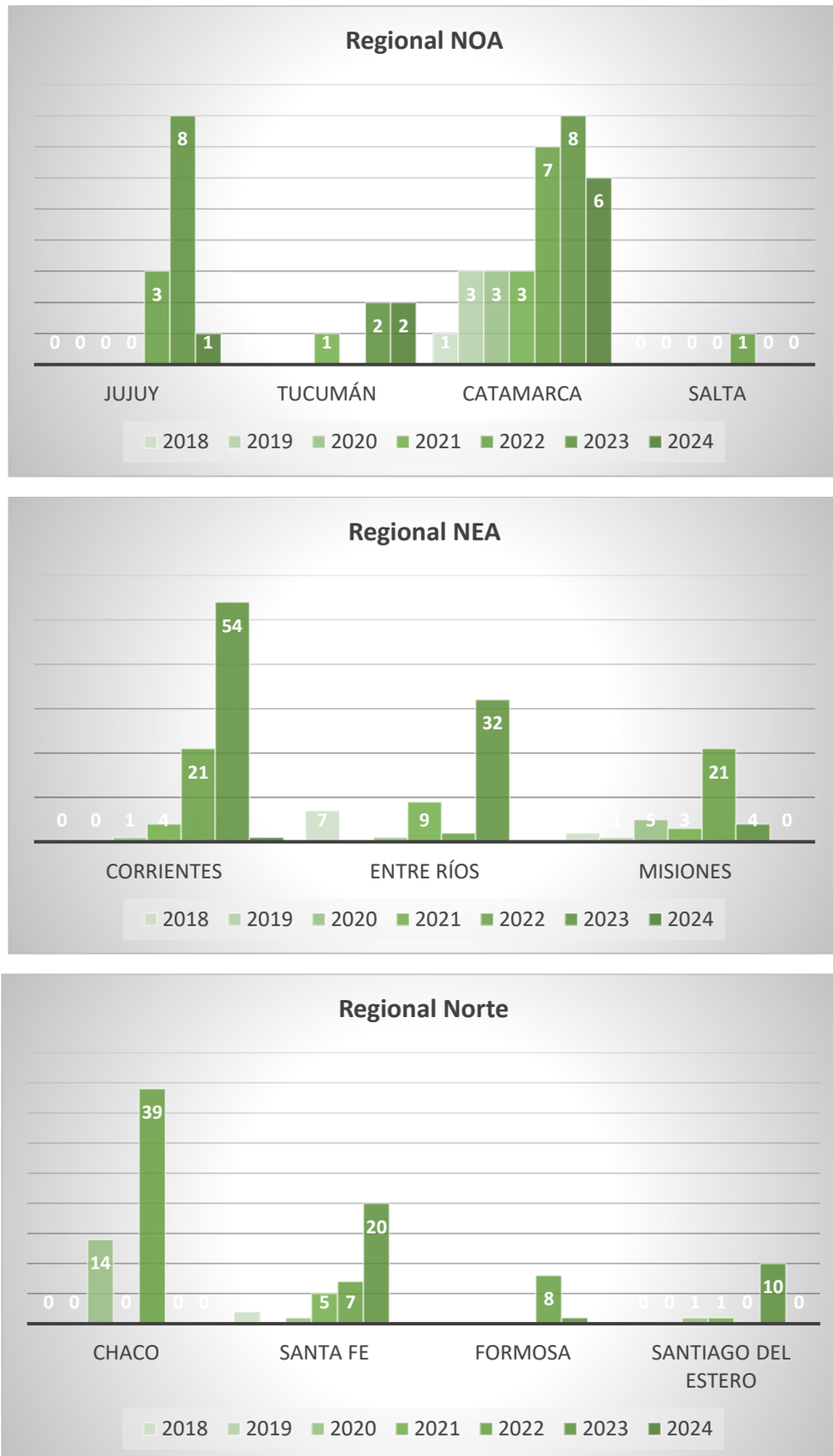


Figura 4: cantidad de incendios reportados para el mes de diciembre 2018 – 2023.

Anomalías de ocurrencia de incendios

Del análisis de las anomalías de ocurrencia de incendios reportados en el mes de enero 2024, respecto a la serie de los últimos seis años, se destaca que, la provincia de Tierra del Fuego AeIAS se encontró con valores superiores a los máximos históricos, mientras que, Río Negro, Buenos Aires y Misiones con valores inferiores a los mínimos se la serie.

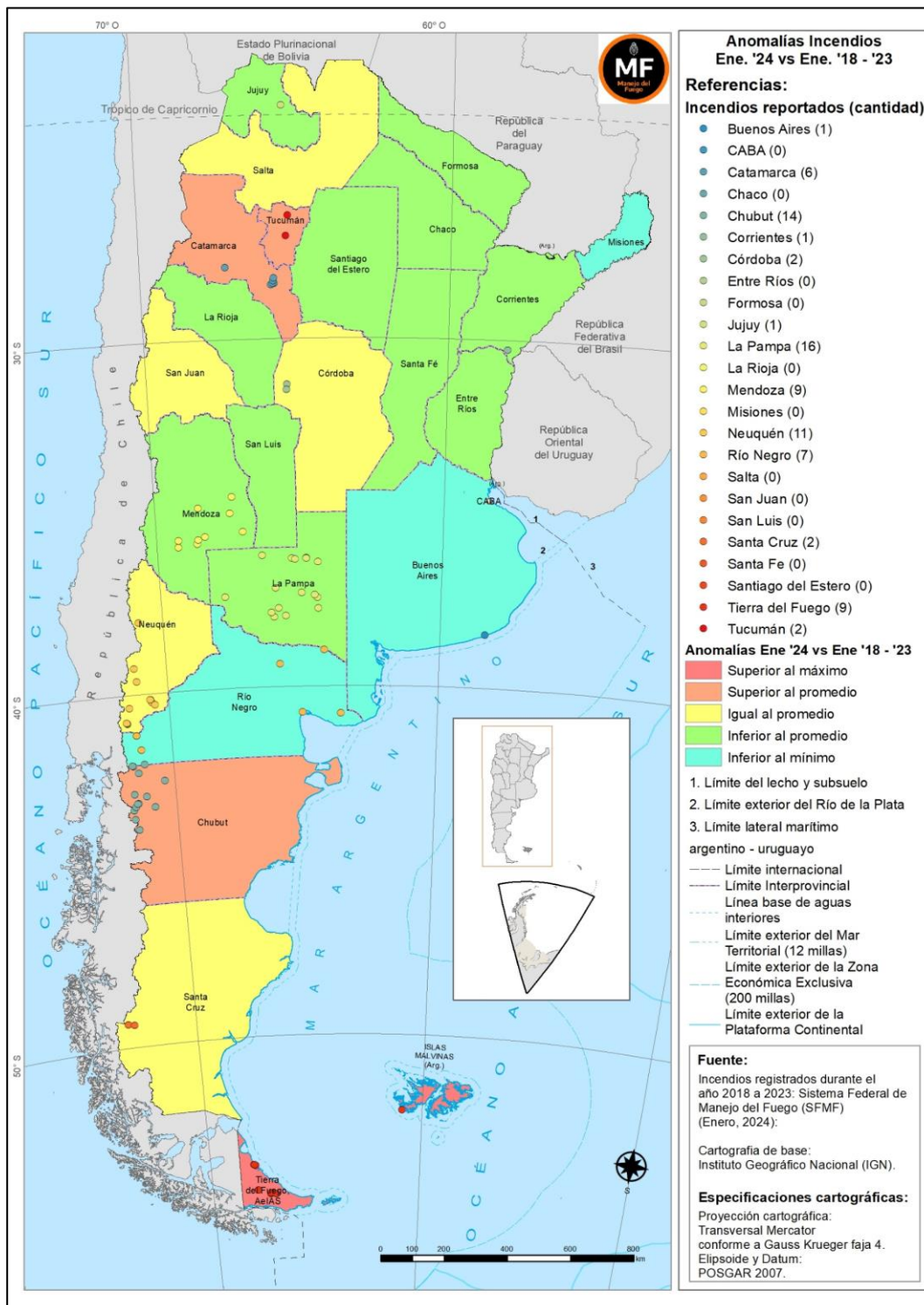


Figura 5: mapa de anomalías de incendios reportados por el SFMF.

Incendios con mayor superficie afectada

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

- *El Centinela*, Chubut, con 6907 ha. aproximadas (figura 6).
- *Cerro Las Balas*, Mendoza con 818 ha. afectadas. (figura 7).
- *Las Margaritas*, La Pampa, que afectó aprox. 6289 ha. (figura 8).

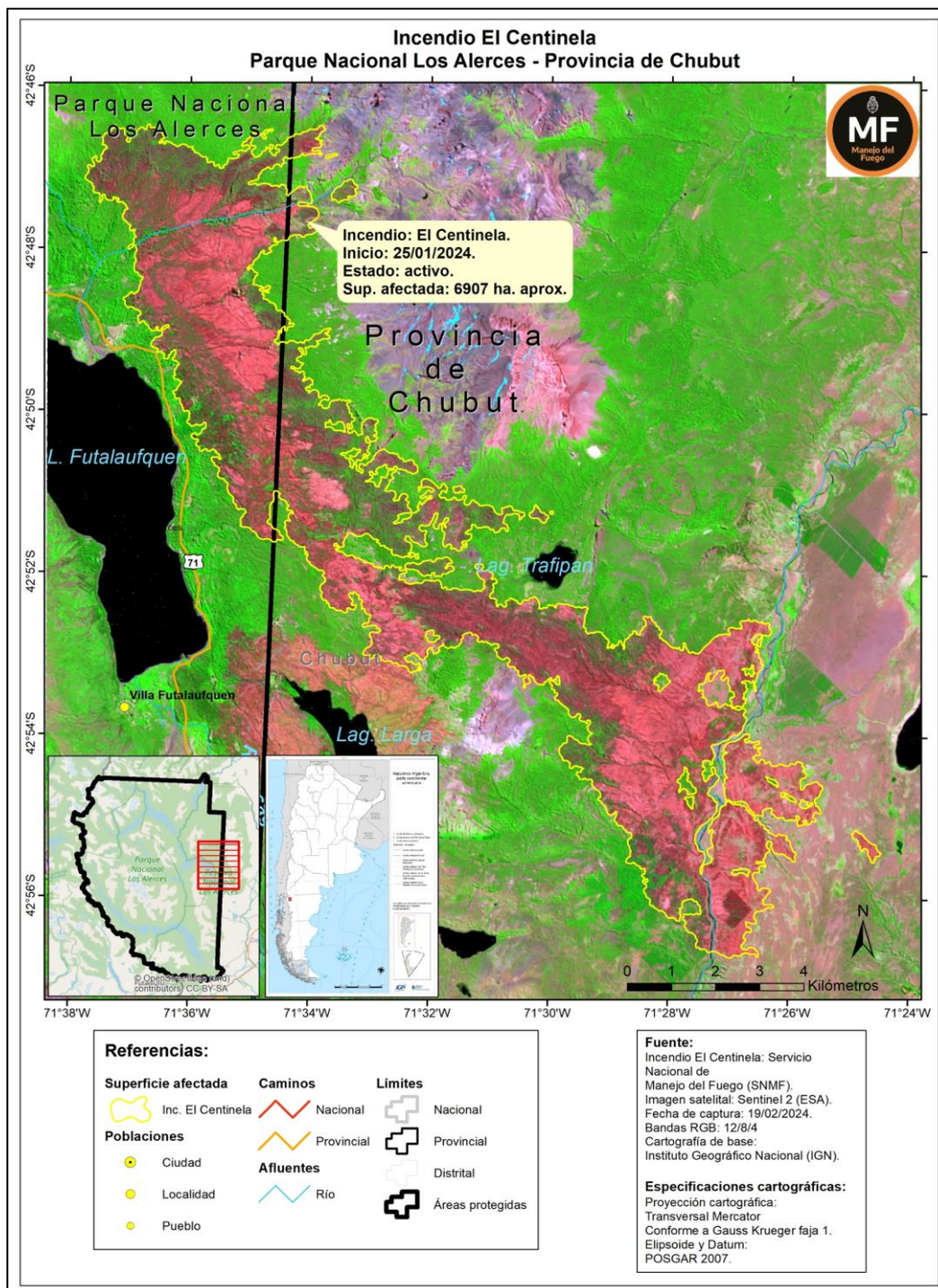


Figura 6: mapa incendio *El Centinela*, Parque Nacional Los Alerces - provincia de Chubut.

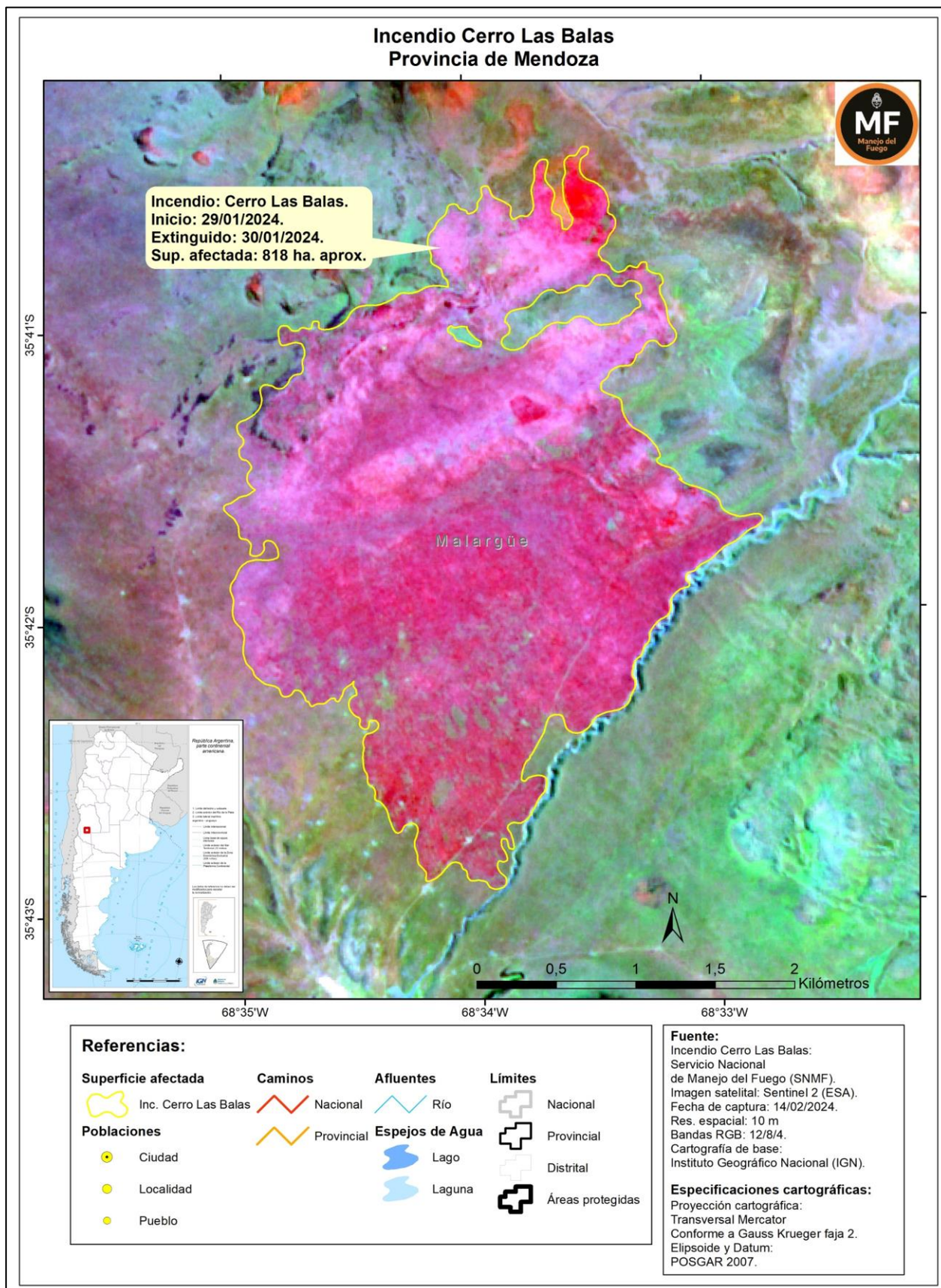


Figura 7: incendio Cerro Las Balas, provincia de Mendoza.

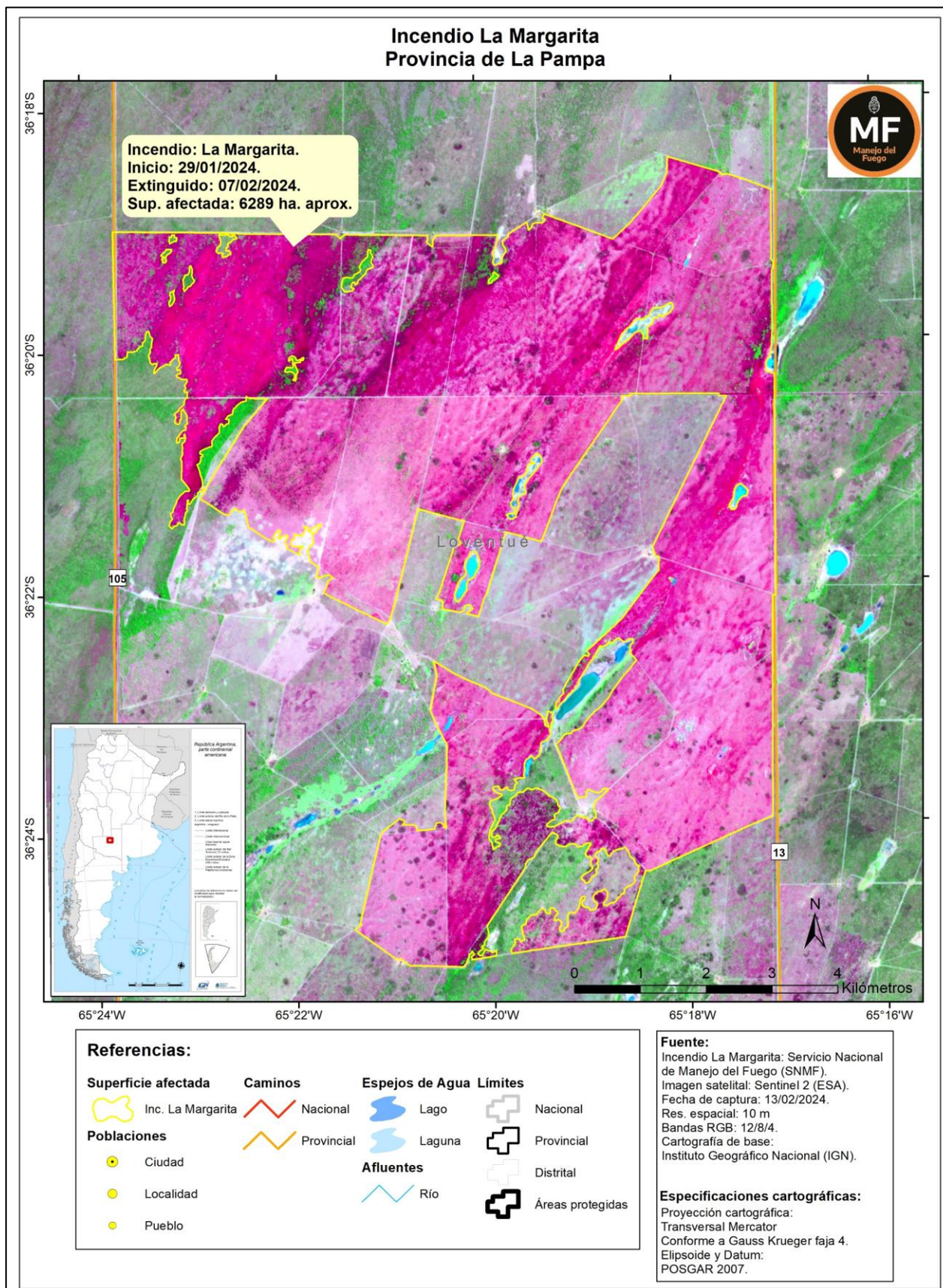


Figura 8: incendio La Margarita, provincia de La Pampa.

Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP

Los focos de calor detectados durante el mes de enero 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 Formosa y Neuquén fueron las que presentaron la mayor cantidad de focos de calor con una cantidad de 1182 y 590 respectivamente (figura 9).

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

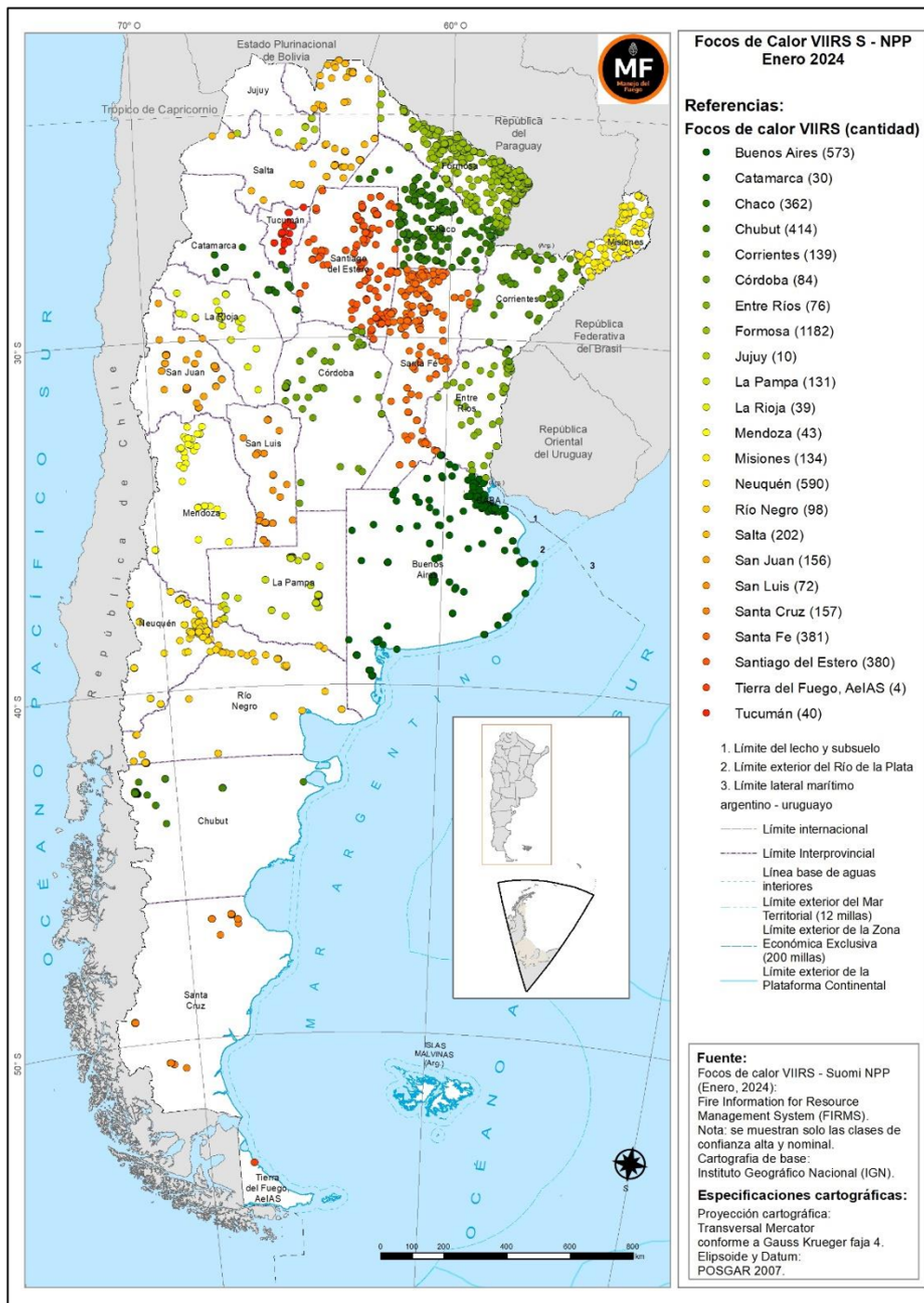
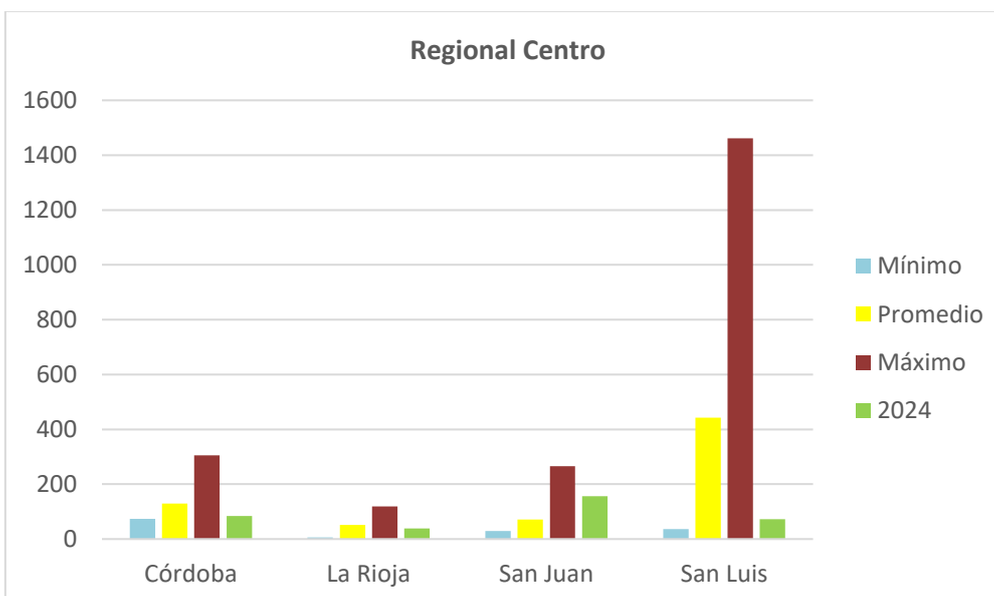
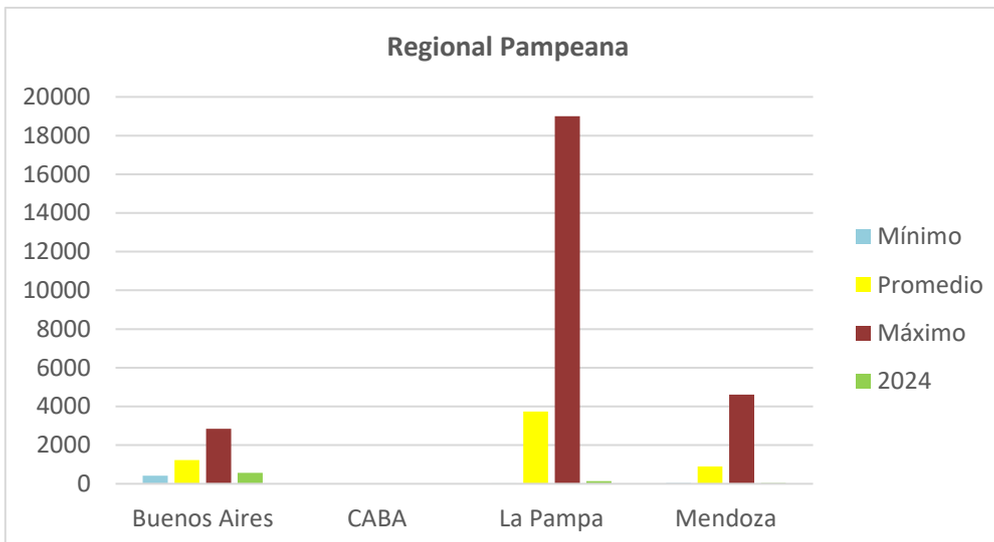
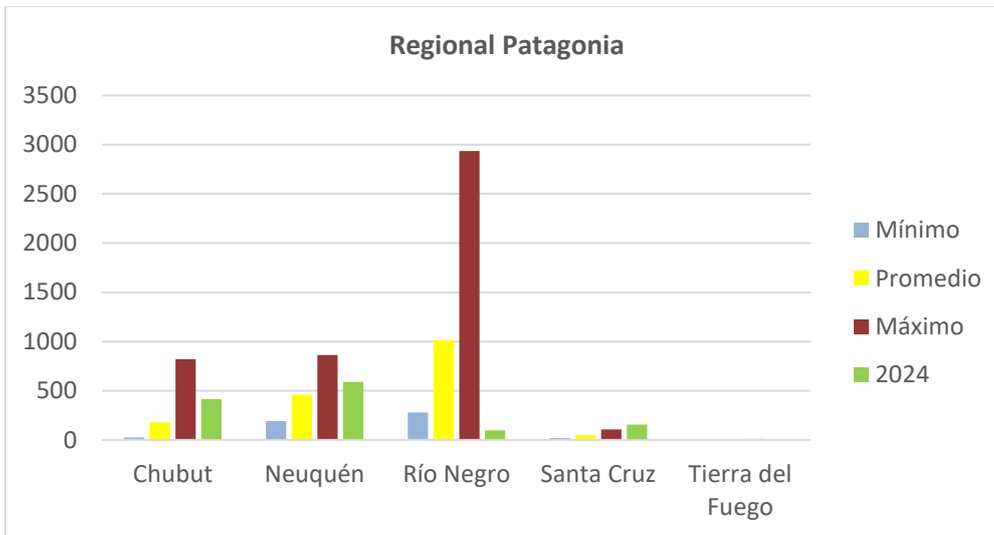


Figura 9: cantidad de focos de calor por jurisdicción. Confiabilidad: alta y nominal.



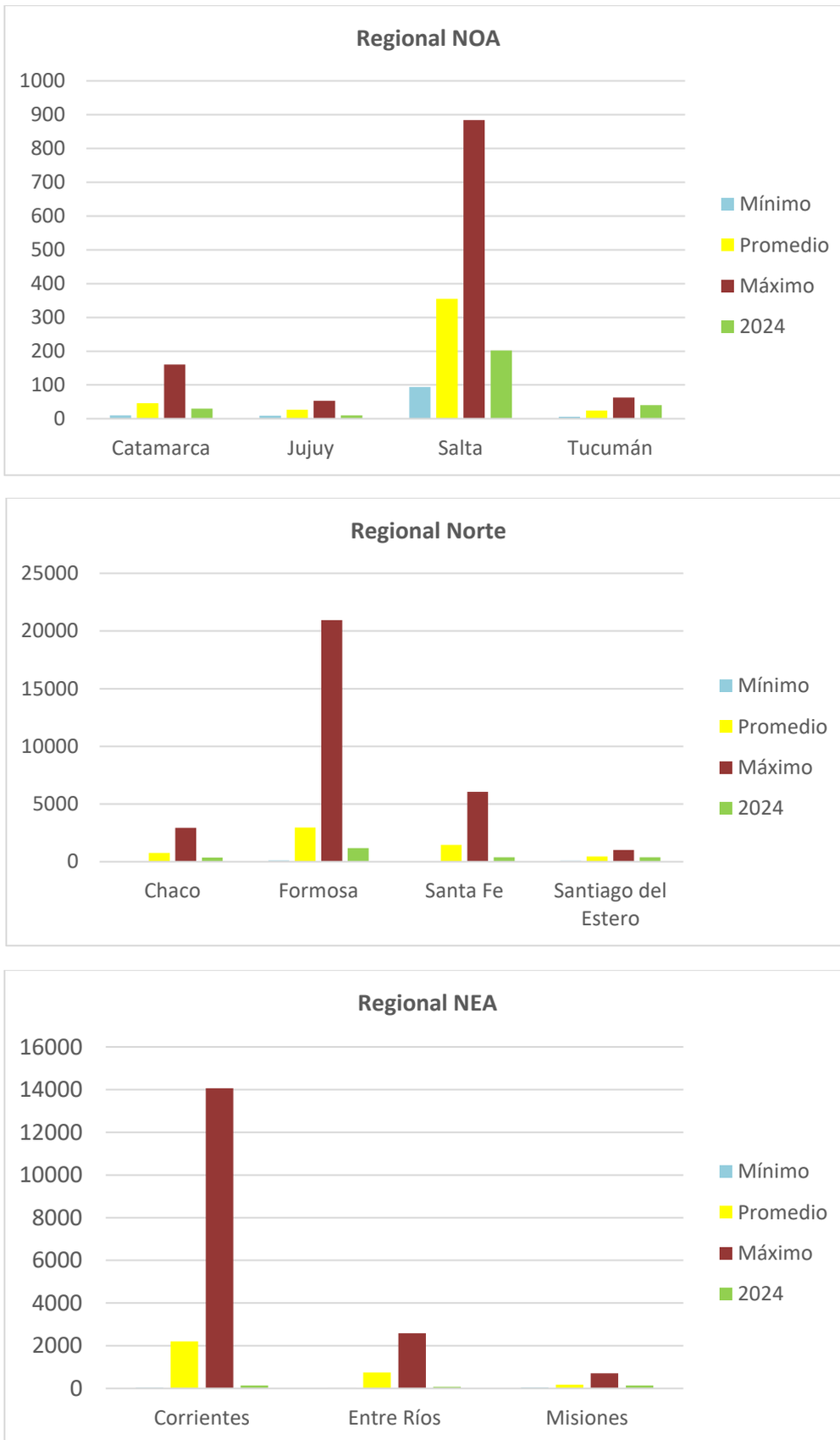


Figura 10: focos de calor por regional, enero 2024 vs enero históricos serie 2015 – 2023.

Superficie afectada en el Delta Del Paraná

La superficie afectada en el Delta del Paraná en el mes de enero fué de aproximadamente 193,7 ha. (figura 11); se midió mediante imágenes satelitales Sentinel 2, de la Agencia Espacial Europea (ESA), con bandas RGB: 12/8/4 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.

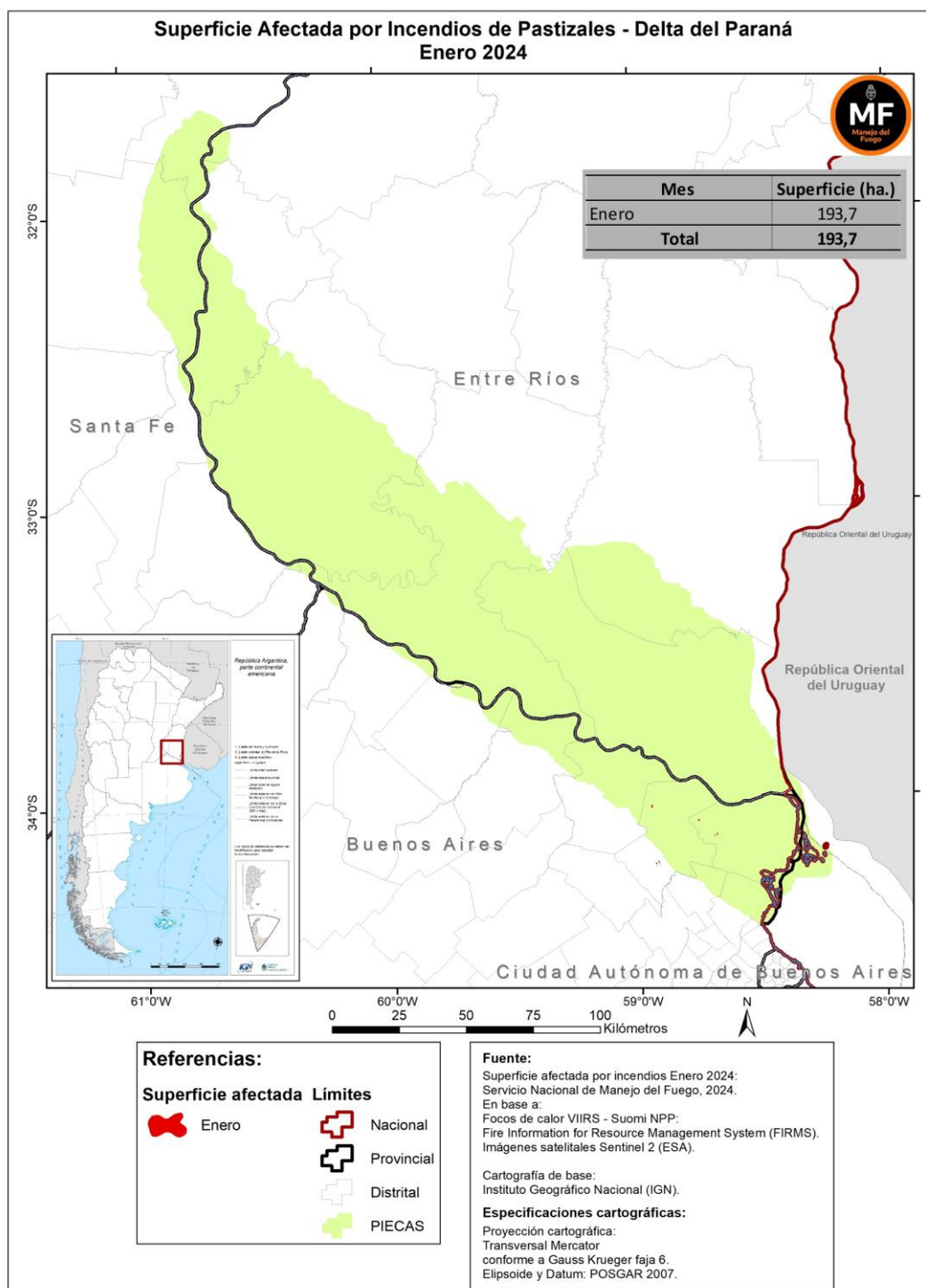


Figura 11: superficie afectada aproximada para enero 2024 en Delta del Paraná, 193,7 ha.

