

Estadísticas de incendios

Estadísticas de incendios forestales, rurales y de interfase urbano forestal

Abril 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 abril, registraron valores por encima de las medias principalmente en el norte y noreste del territorio nacional. Las más destacadas se registraron en, Misiones, este de Formosa y Chaco. Valores inferiores a las normales en la región patagónica.

Durante abril, se destaca superávit significativo de precipitaciones en casi todo el territorio nacional, principalmente en el norte de Buenos Aires, y noreste del país. (Fuente: Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación, abril 2024).

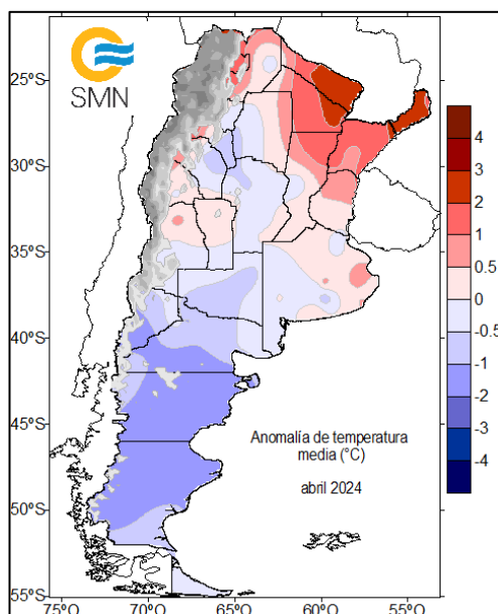


Figura 1: anomalía de temperatura media para abril 2024.

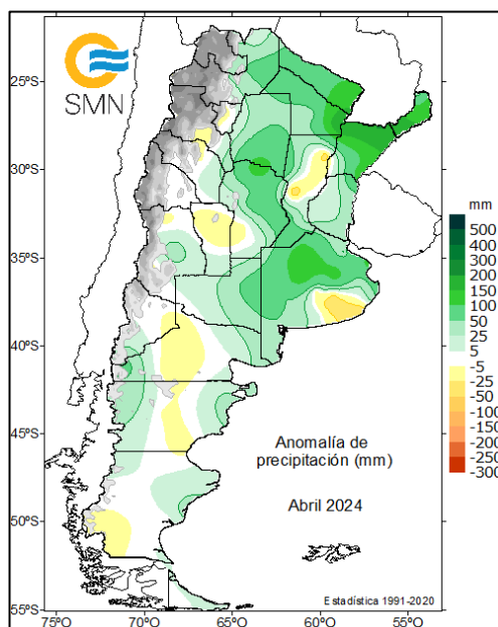


Figura 2: anomalía de precipitación media en el mes de abril 2024.



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 marzo, el inicio de 178 incendios forestales rurales y/o de interfase (figura 3) y cuya superficie total afectó alrededor de 2963,2 ha. (tabla 1).

Además, se muestra la evolución de ocurrencia de incendios reportados de la serie histórica del mes de marzo 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	155	1026,4
Entre Ríos	0	0,0
Misiones	0	0,0
Jujuy	0	0,0
Tucumán	1	35,0
Catamarca	7	1776,6
Salta	0	0,0
Mendoza	1	15,0
La Pampa	0	0,0
Buenos Aires	0	0,0
CABA	0	0,0
San Juan	9	85,5
San Luis	0	0,0
Córdoba	0	0,0
La Rioja	0	0,0
Neuquén	0	0,0
Río Negro	2	10,0
Chubut	2	2,5
Santa Cruz	1	12,2
Tierra del Fuego AeIAS	0	0,0
Total	178	2963,2



Servicio Nacional de Manejo del fuego

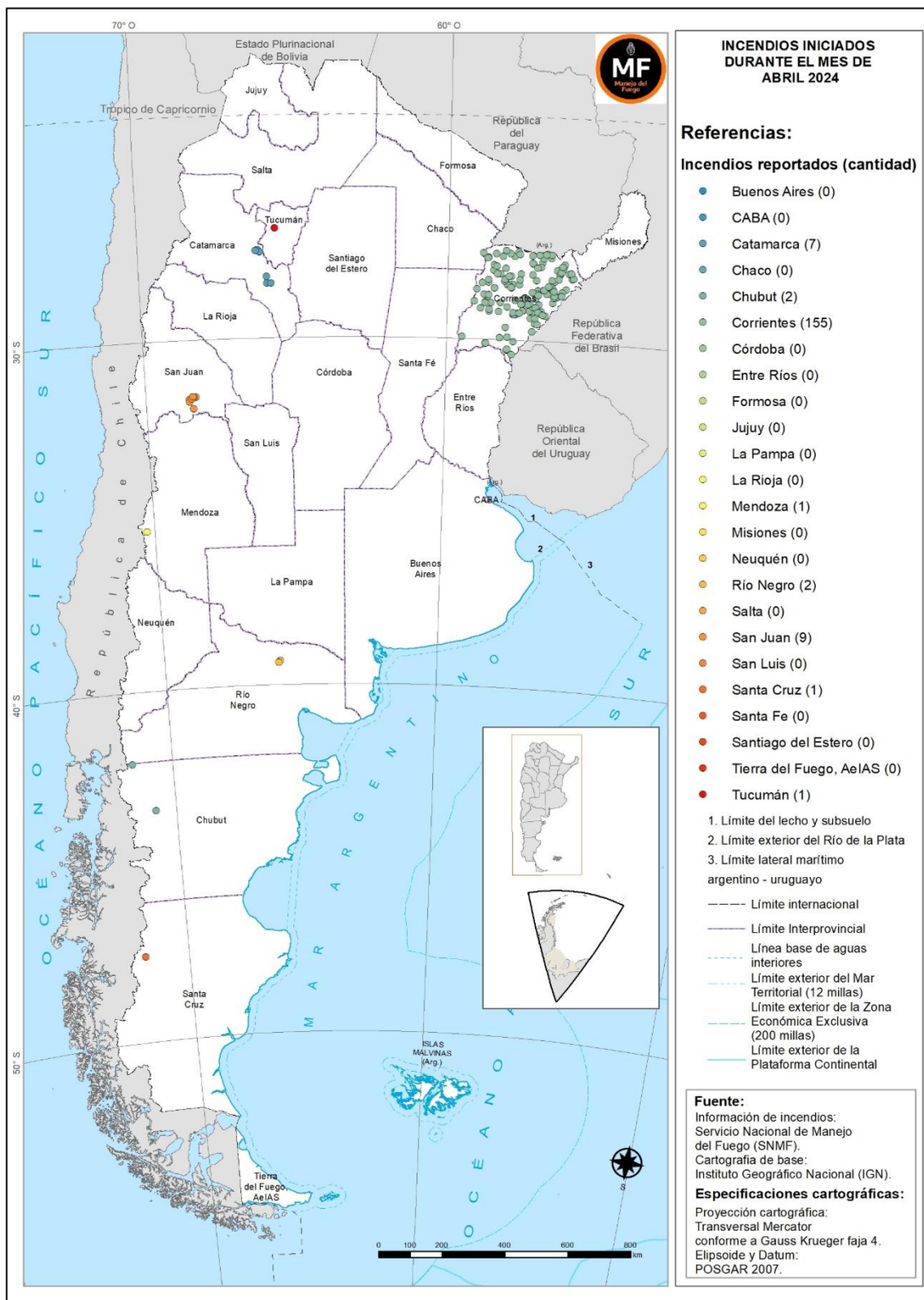
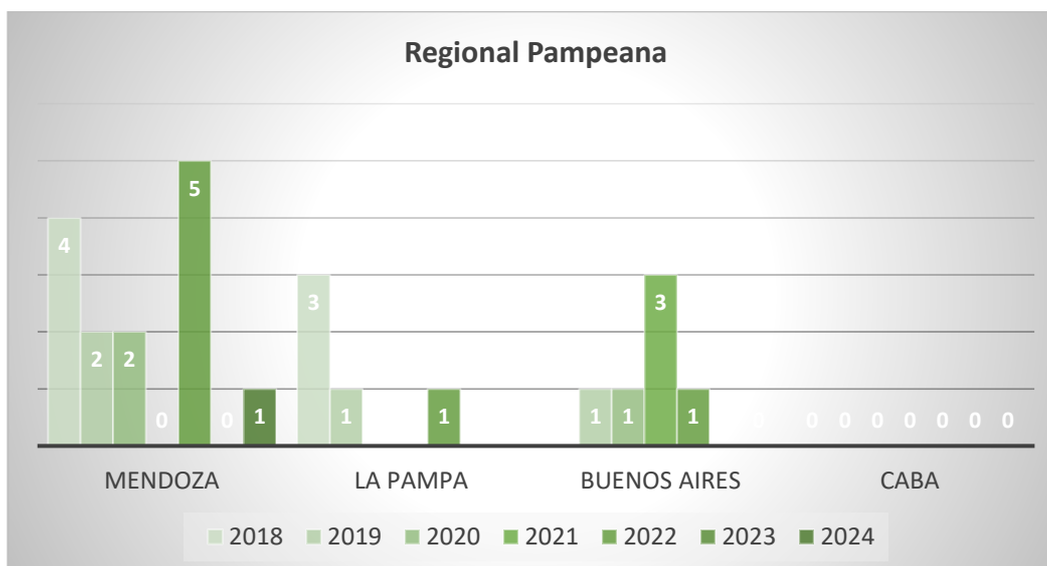
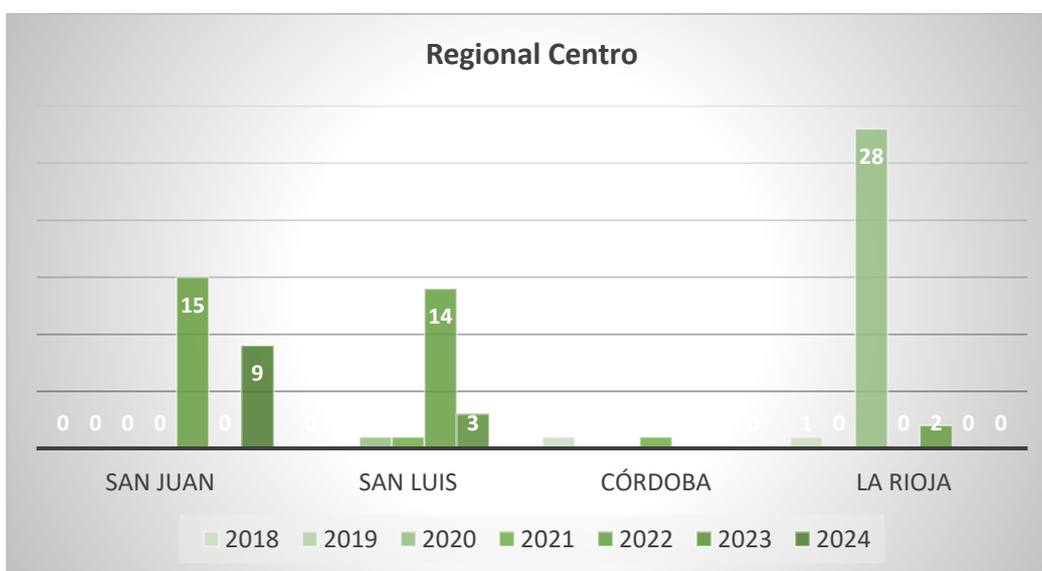
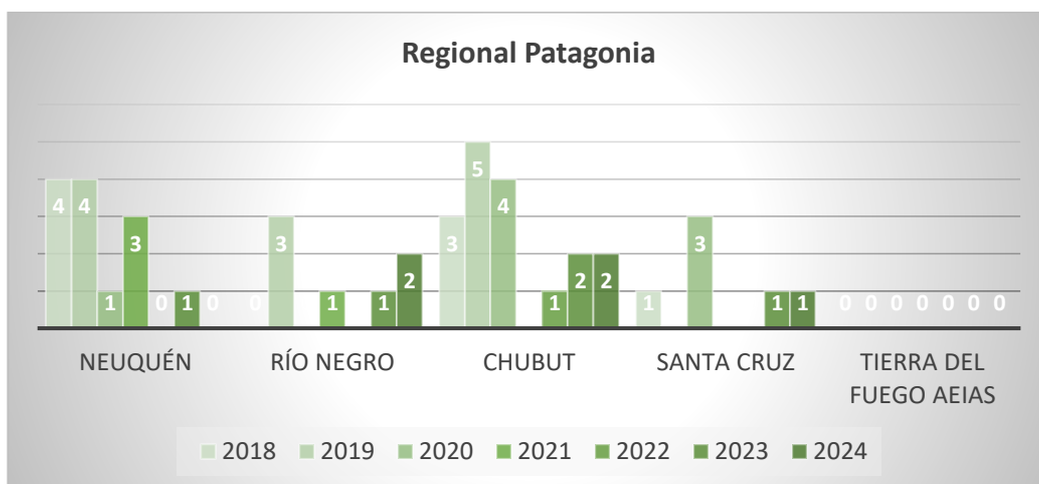


Figura 3: distribución geográfica de los incendios iniciados durante abril, reportados por el Sistema Federal de Manejo del Fuego (SFMF).



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

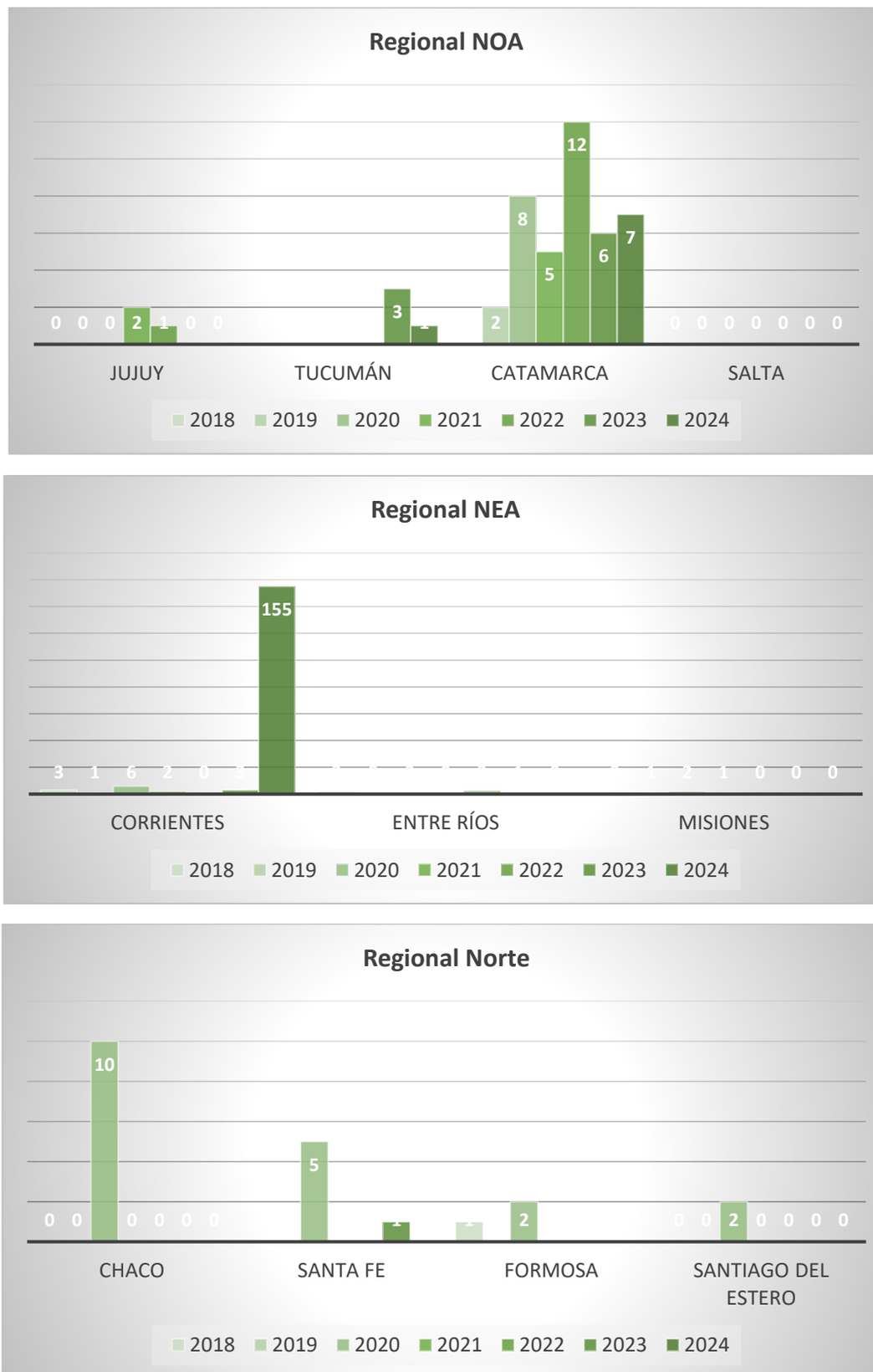


Figura 4: cantidad de incendios reportados para el mes de marzo 2018 – 2024.



Anomalías de ocurrencia de incendios

Del análisis de las anomalías de ocurrencia de incendios reportados en el mes de abril 2024, respecto a la serie de los últimos seis años, se destaca que, la provincia de Corrientes se encontró con un valor superior al máximo histórico.

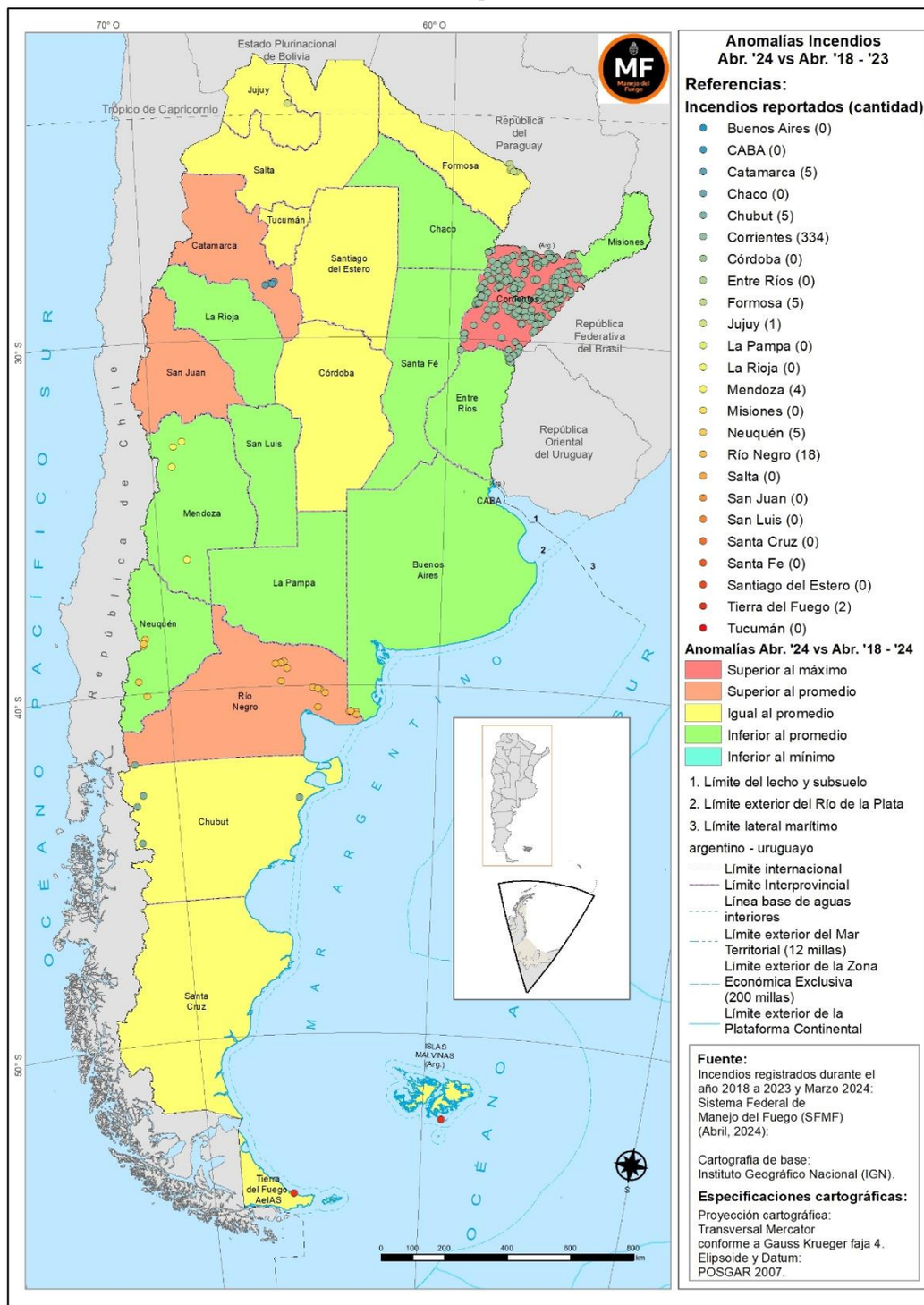


Figura 5: mapa de anomalías de incendios reportados por el SFMF.



Incendios con mayor superficie afectada

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

- Los de Siempre, Catamarca, con 1675 ha. aproximadas (figura 6).
- 740, Corrientes con 220 ha. afectadas. (figura 7).
- El Carrizal, Catamarca, que afectó aprox. 97,5 ha. (figura 8).

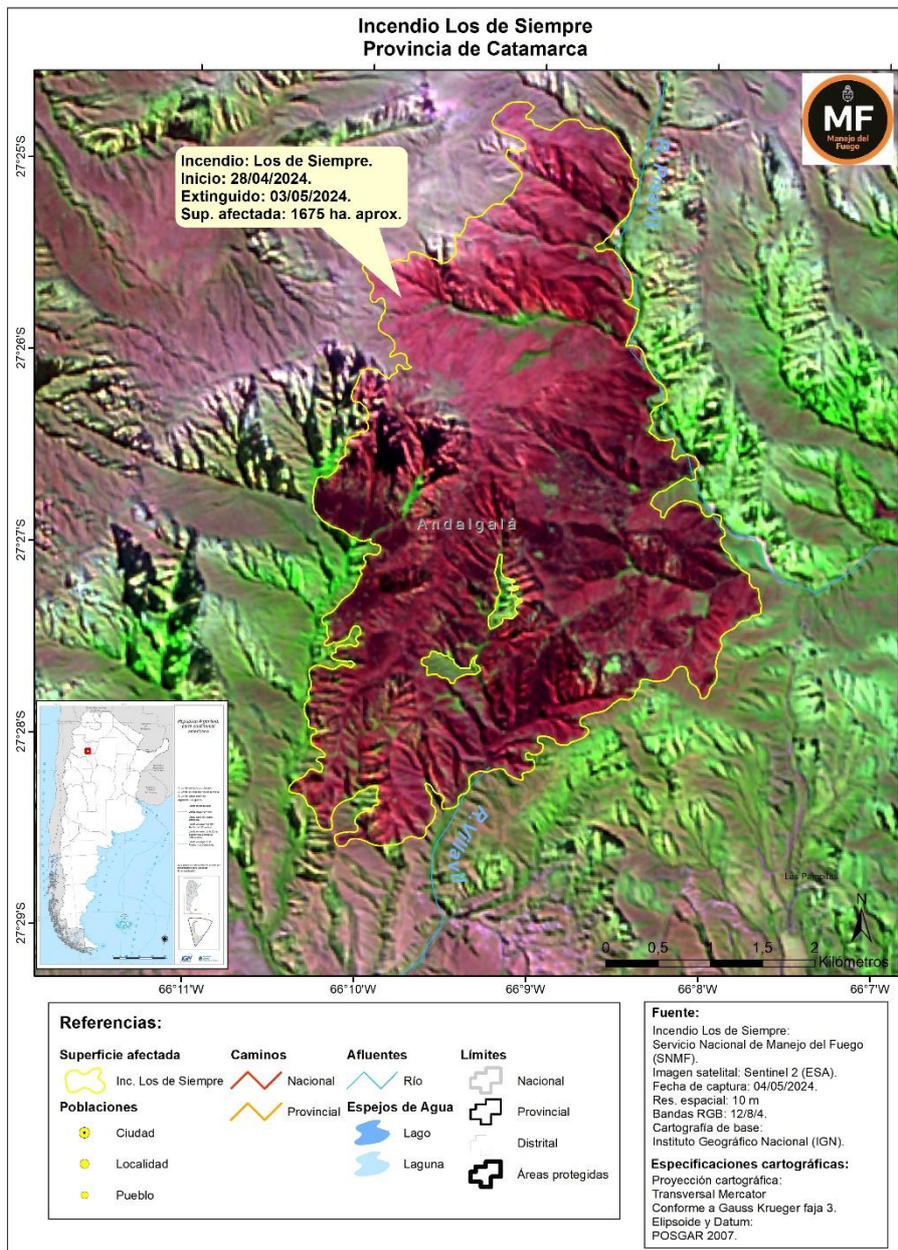


Figura 6: mapa incendio Los de Siempre; provincia de Catamarca.



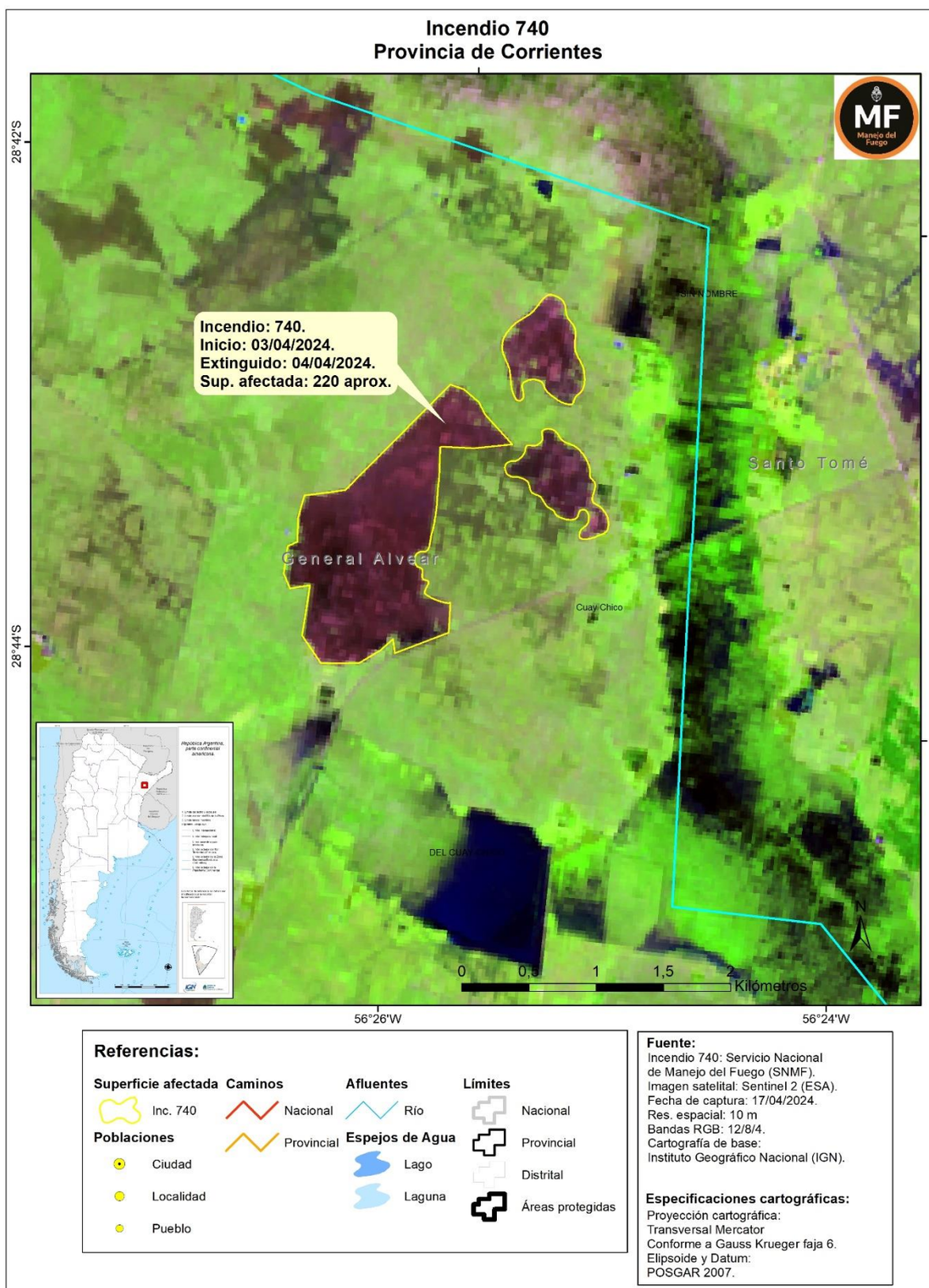


Figura 7: incendio 740, provincia de Corrientes.



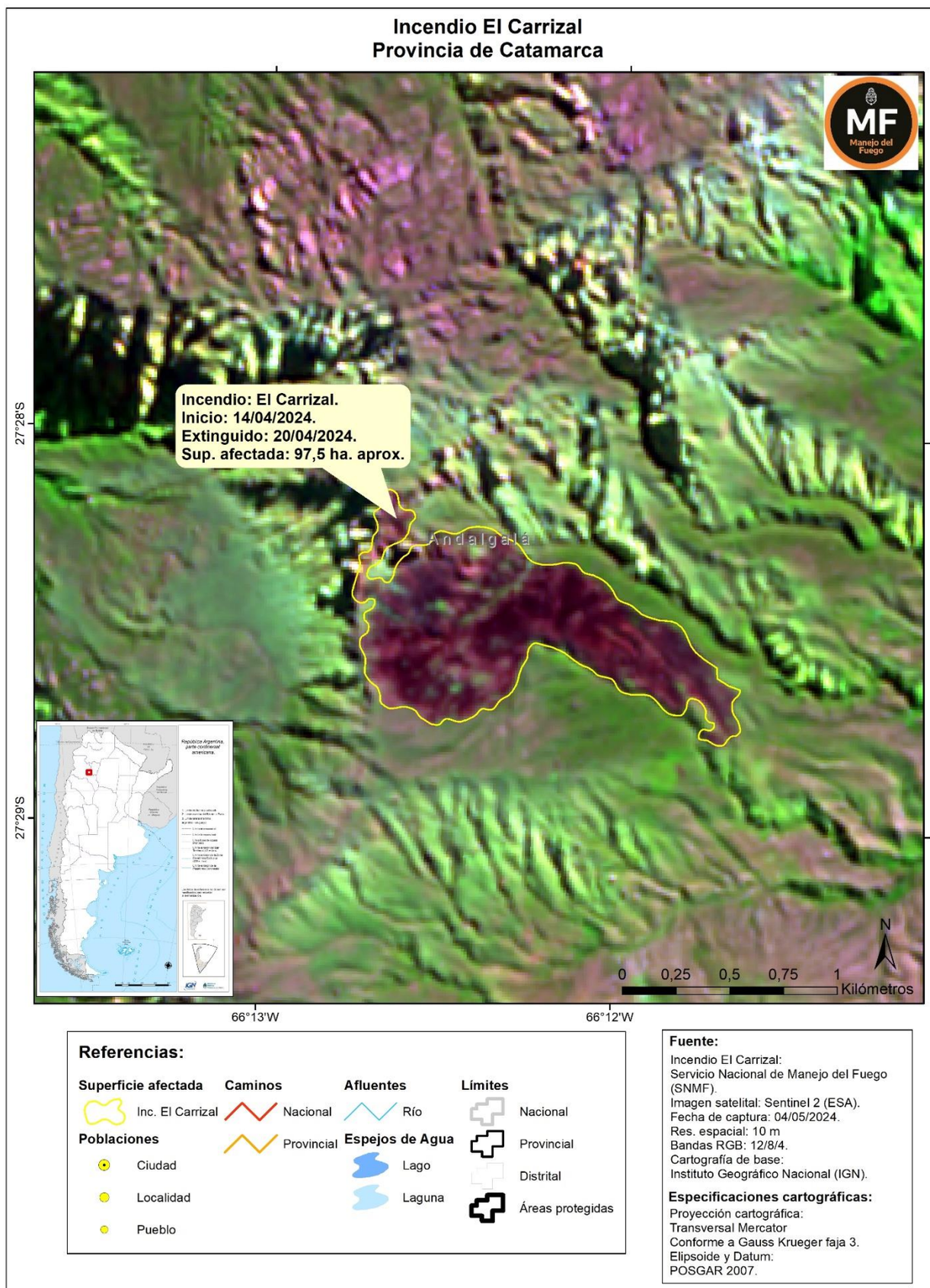


Figura 8: incendio El Carrizal, provincia de Catamarca.



Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP

Los focos de calor detectados durante el mes de abril 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 Neuquén y Formosa fueron las que presentaron la mayor cantidad de focos de calor con una cantidad de 379 y 299 respectivamente (figura 9).

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

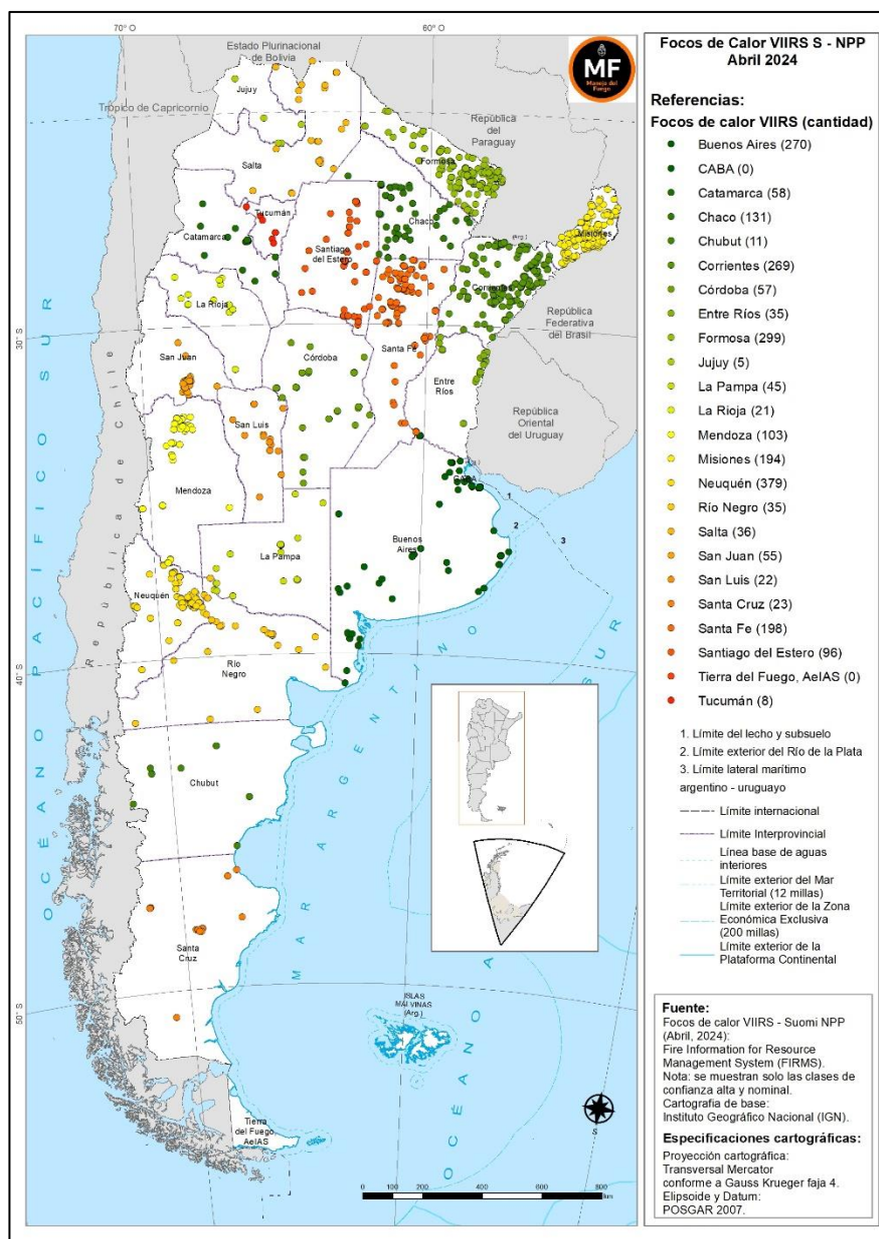
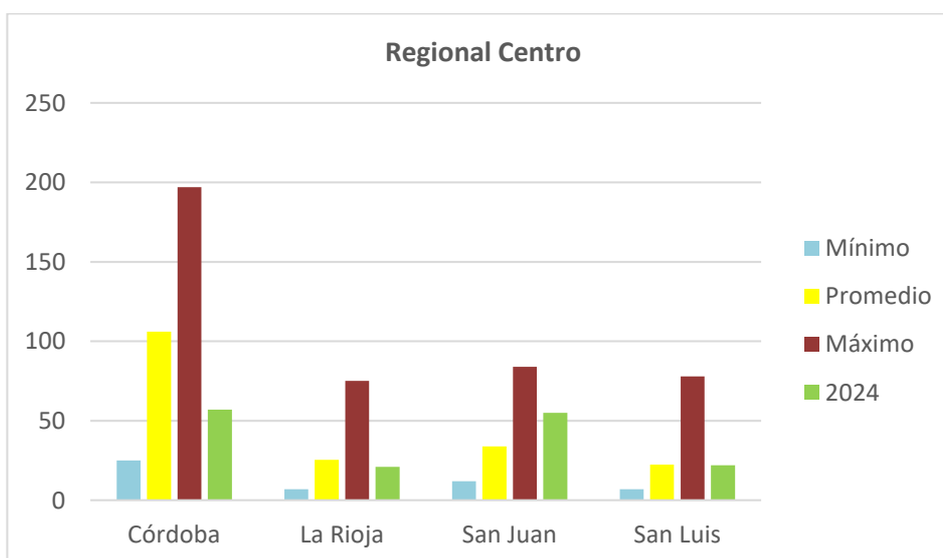
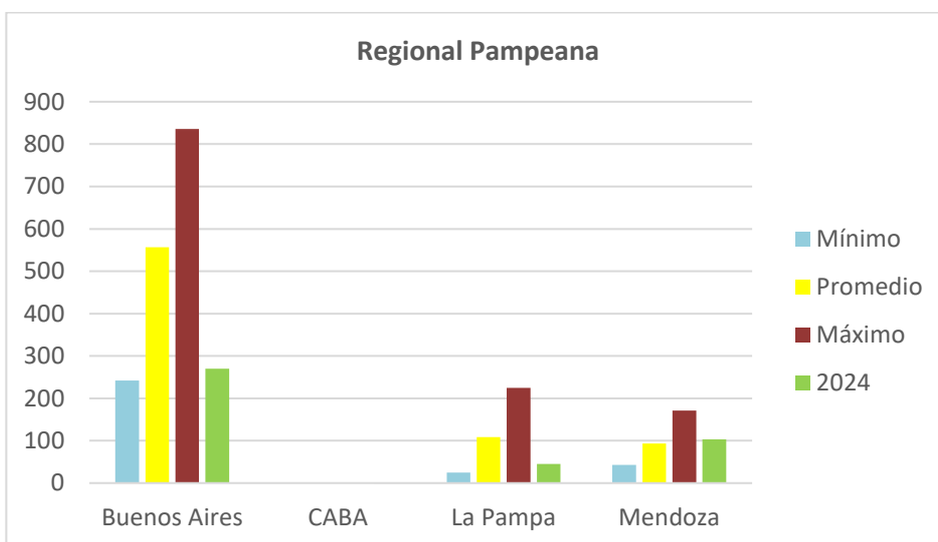
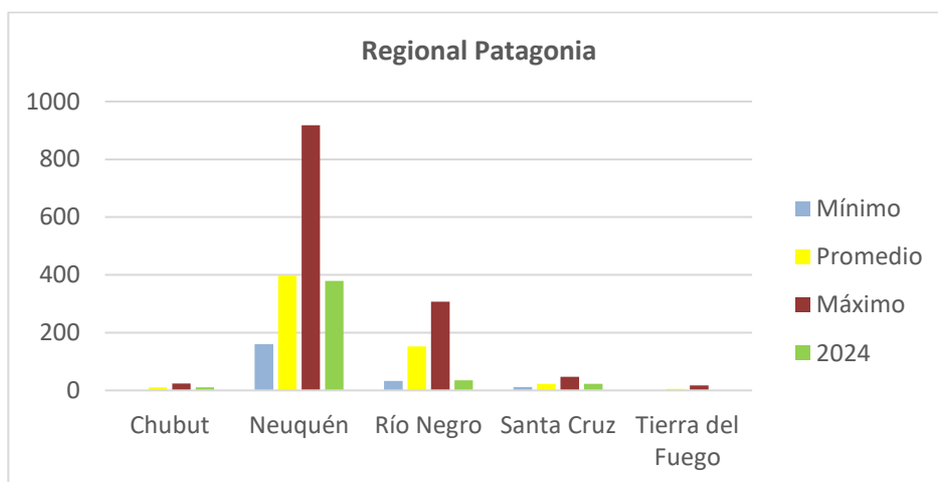


Figura 9: cantidad de focos de calor por jurisdicción. Confiabilidad: alta y nominal.



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

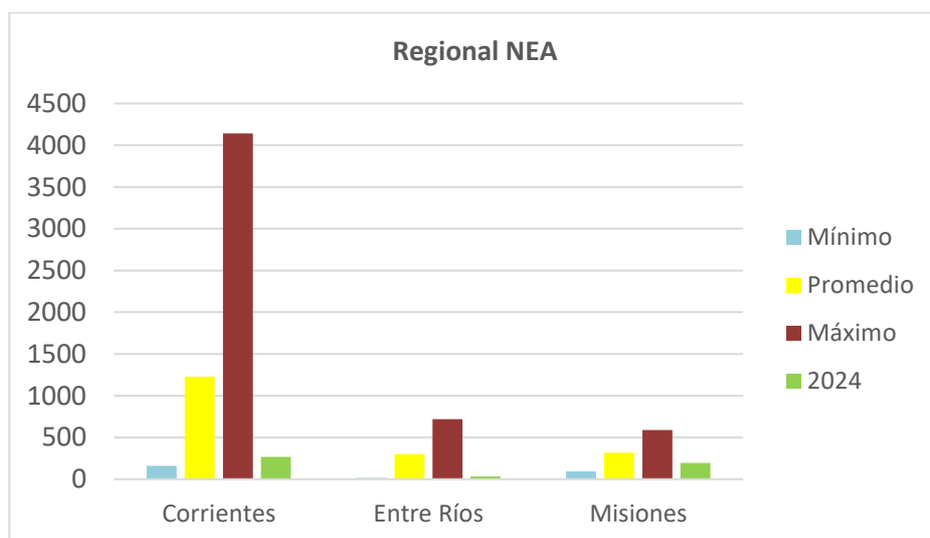
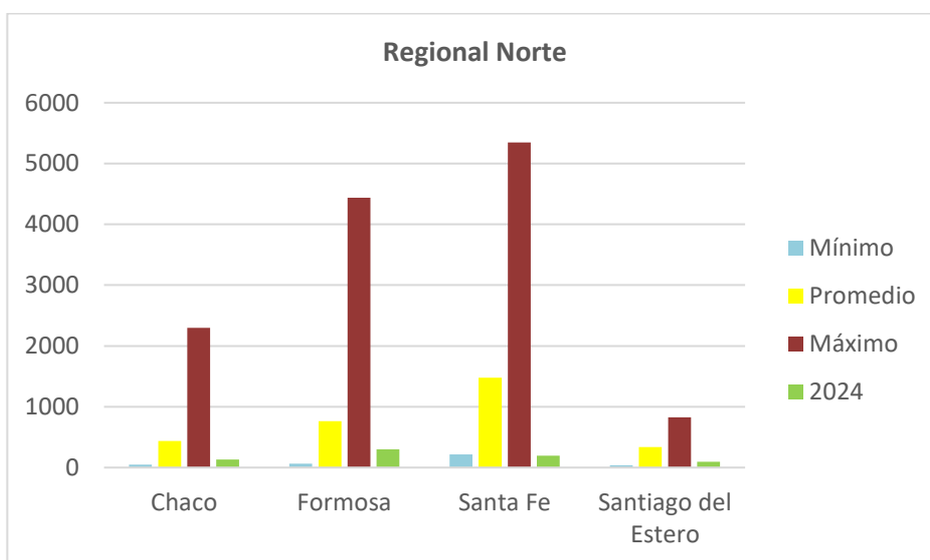
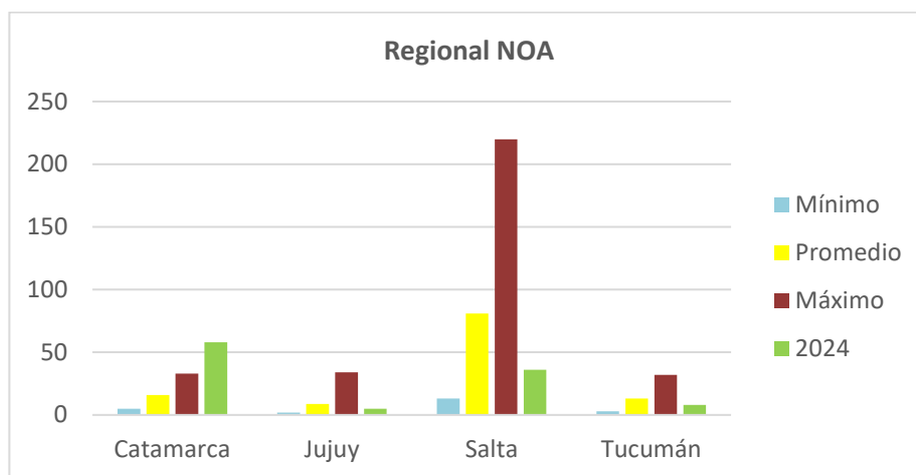


Figura 10: focos de calor por regional, abril 2024 vs abril históricos serie 2015 – 2023.



Superficie afectada en el Delta Del Paraná

La superficie afectada en el Delta del Paraná en el mes de abril fué de aproximadamente 224,2 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.

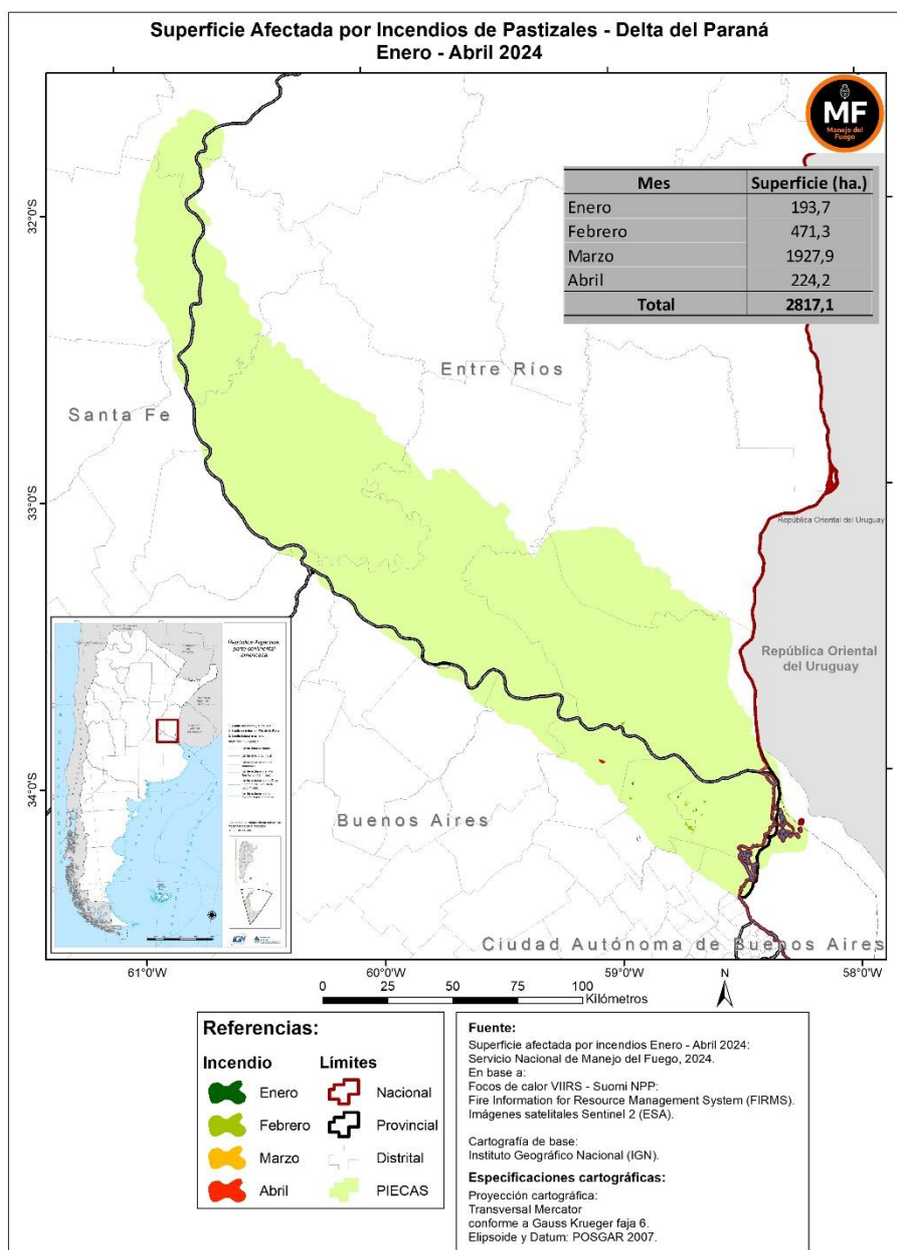


Figura 11: superficie afectada aproximada para marzo 2024 en Delta del Paraná, 1927,9 ha.



