

Estadísticas de incendios

Estadísticas de incendios forestales, rurales y de interfase urbano forestal

Marzo 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 marzo, registraron valores por encima de las medias en el centro y norte del territorio nacional. Las más destacadas se registraron en, noreste de Salta, oeste de Formosa, noroeste de Chaco. Valores inferiores a las normales en la región patagónica.

Durante marzo, se destaca superávit significativo de precipitaciones principalmente en el centro de La Pampa, este de Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes. (Fuente: Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación, abril 2024).

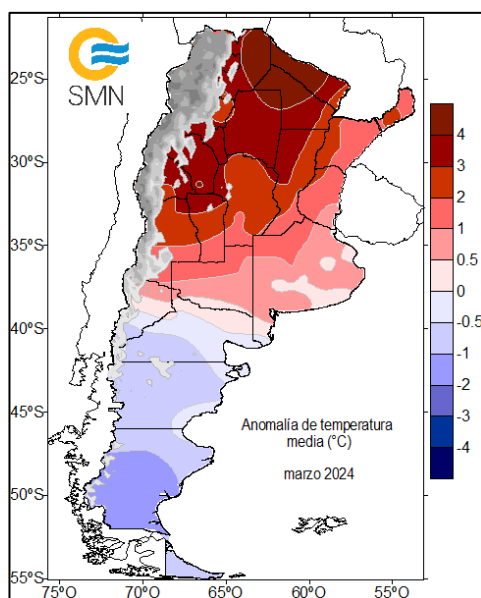


Figura 1: anomalía de temperatura media para marzo 2024.

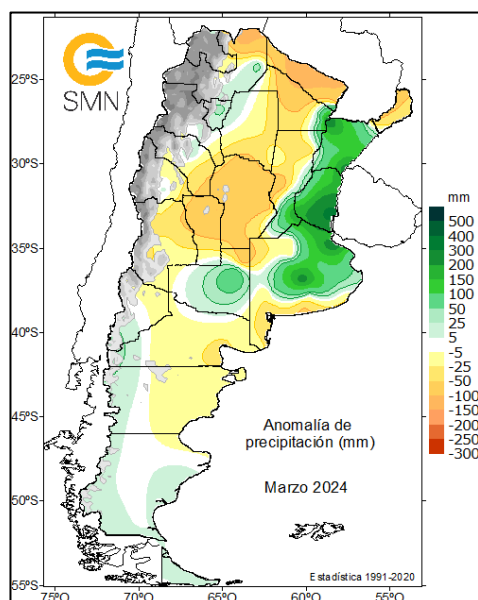


Figura 2: anomalía de precipitación media en el mes de marzo 2024.



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 379 incendios forestales rurales y/o de interfase (figura 3) y cuya superficie total afectó alrededor de 20637,3 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	5	14526,0
Santiago del Estero	0	0,0
Corrientes	334	3038,3
Entre Ríos	0	0,0
Misiones	0	0,0
Jujuy	1	0,5
Tucumán	0	0,0
Catamarca	5	0,6
Salta	0	0,0
Mendoza	4	271,2
La Pampa	0	0,0
Buenos Aires	0	0,0
CABA	0	0,0
San Juan	0	0,0
San Luis	0	0,0
Córdoba	0	0,0
La Rioja	0	0,0
Neuquén	5	1476,8
Río Negro	18	1232,9
Chubut	5	51,2
Santa Cruz	0	0,0
Tierra del Fuego AeIAS	2	40,0
Total	379	20637,5



Servicio Nacional de Manejo del fuego

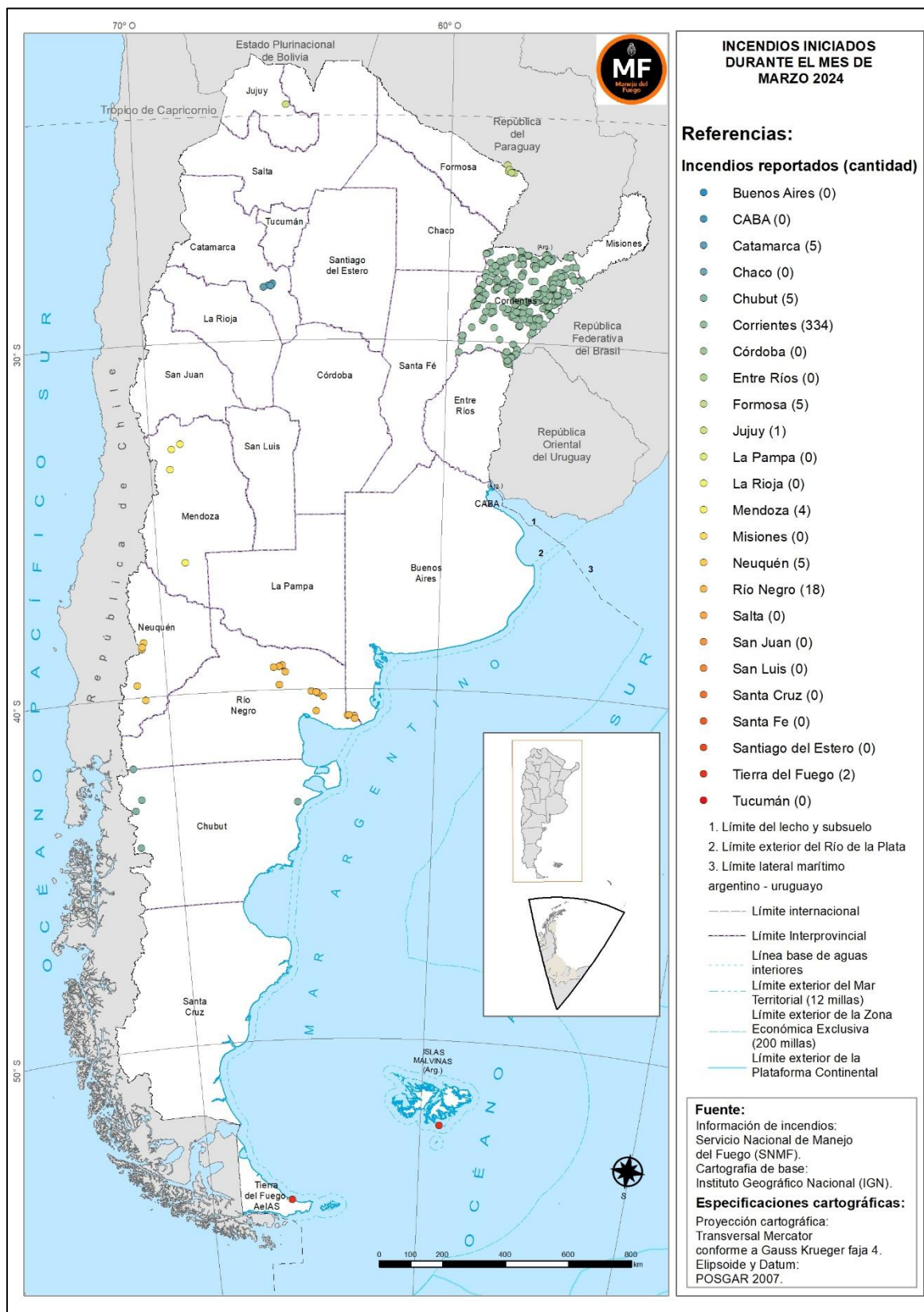
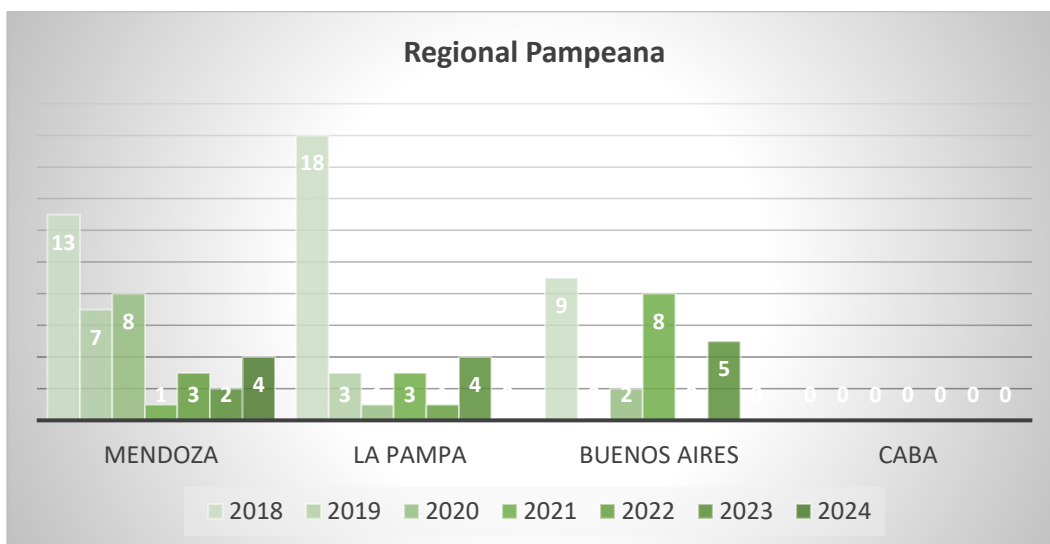
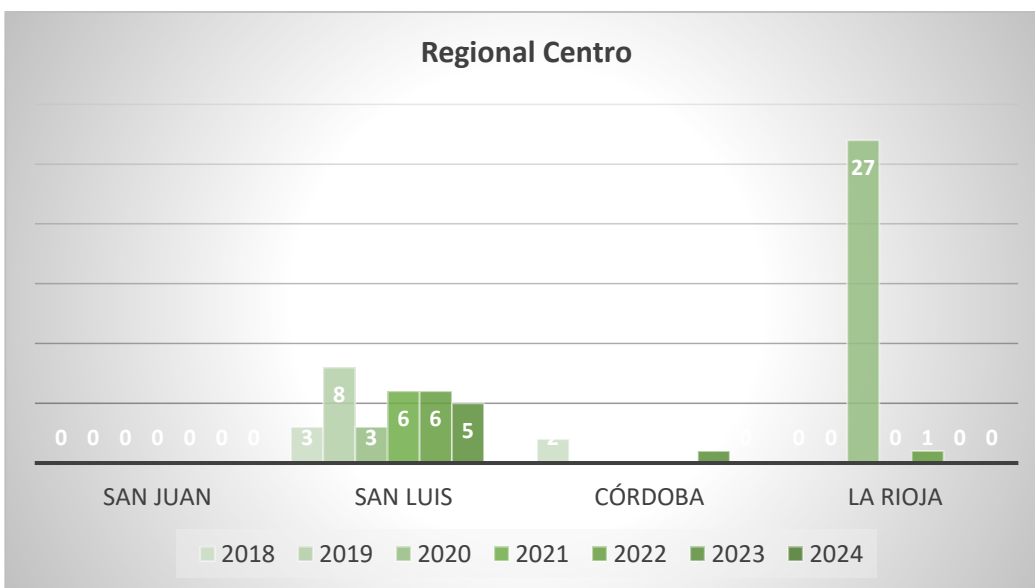
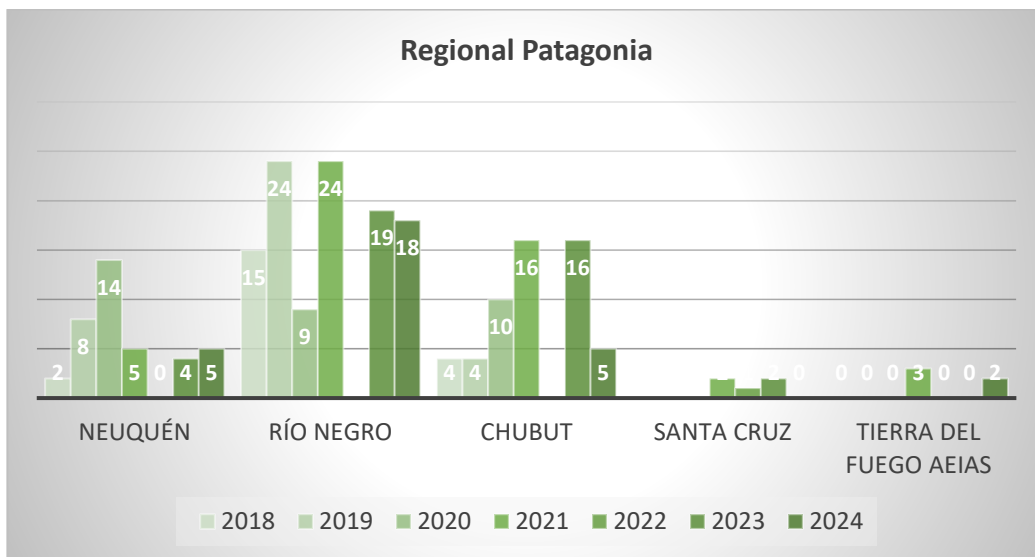


Figura 3: distribución geográfica de los incendios iniciados durante marzo, reportados por el Sistema Federal de Manejo del Fuego (SFMF).



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

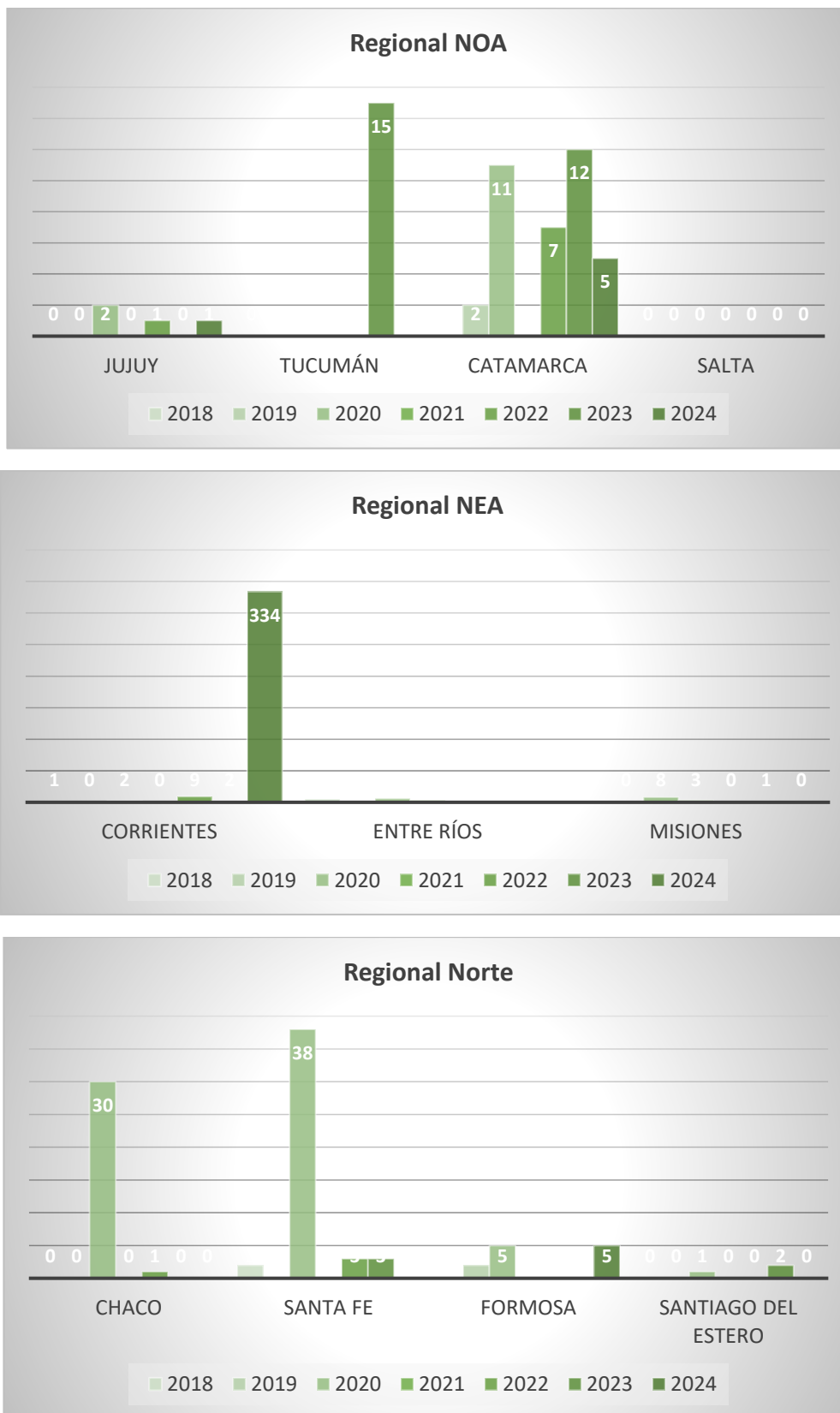


Figura 4: cantidad de incendios reportados para el mes de marzo 2018 – 2024.



Anomalías de ocurrencia de incendios

Del análisis de las anomalías de ocurrencia de incendios reportados en el mes de marzo 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.

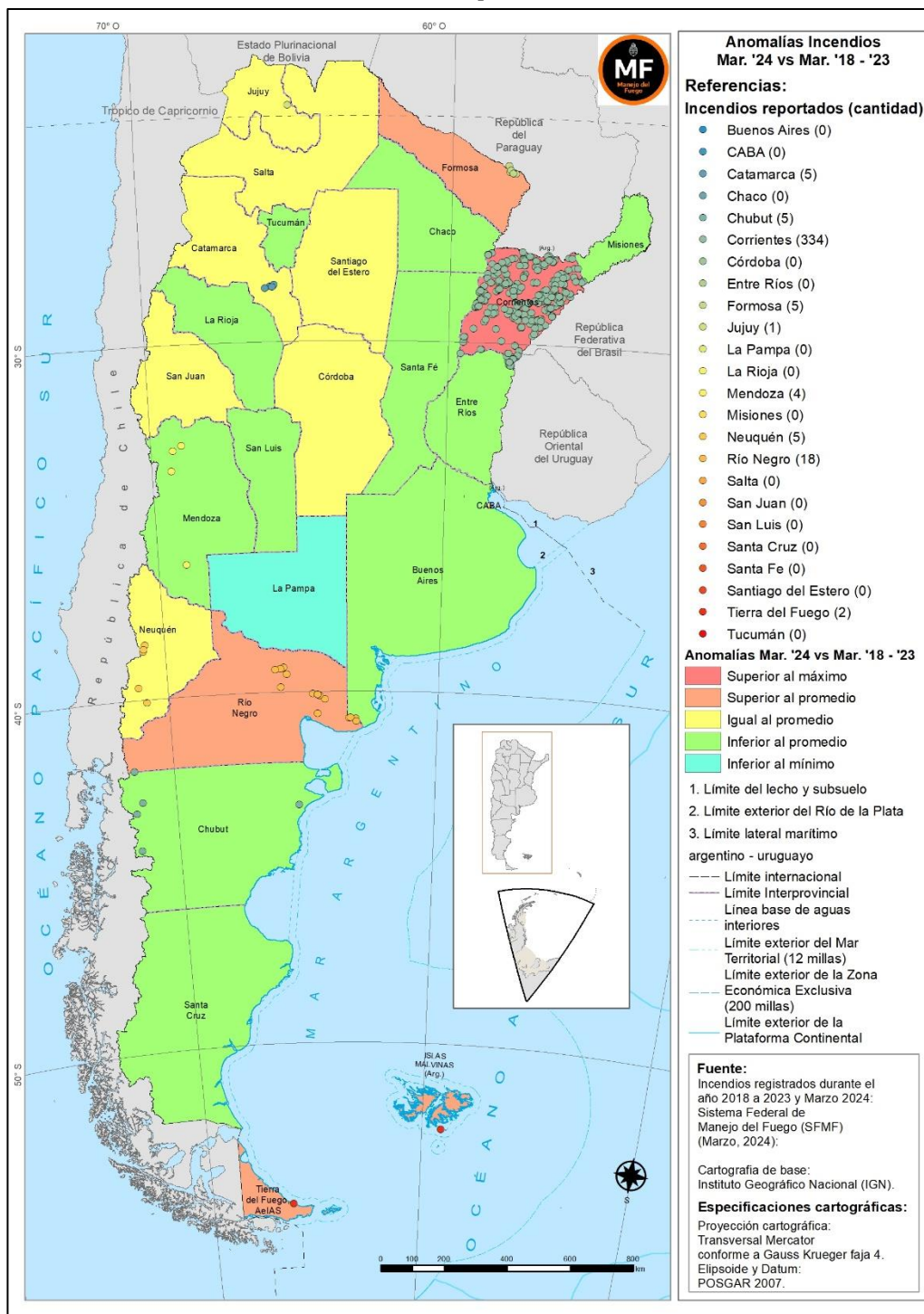


Figura 5: mapa de anomalías de incendios reportados por el SFMF.



Incendios con mayor superficie afectada

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

- Yvyrú, Campo Celías y La Ánima con 10580, 3339,5 y 551 ha. respectivamente en PN Río Pilcomayo, Formosa (figura 6).
- Haichol, Neuquén con 1176 ha. afectadas. (figura 7).
- 424 y 402, Corrientes, que afectó aprox. 910 y 128,3 ha. respectivamente (figura 8).

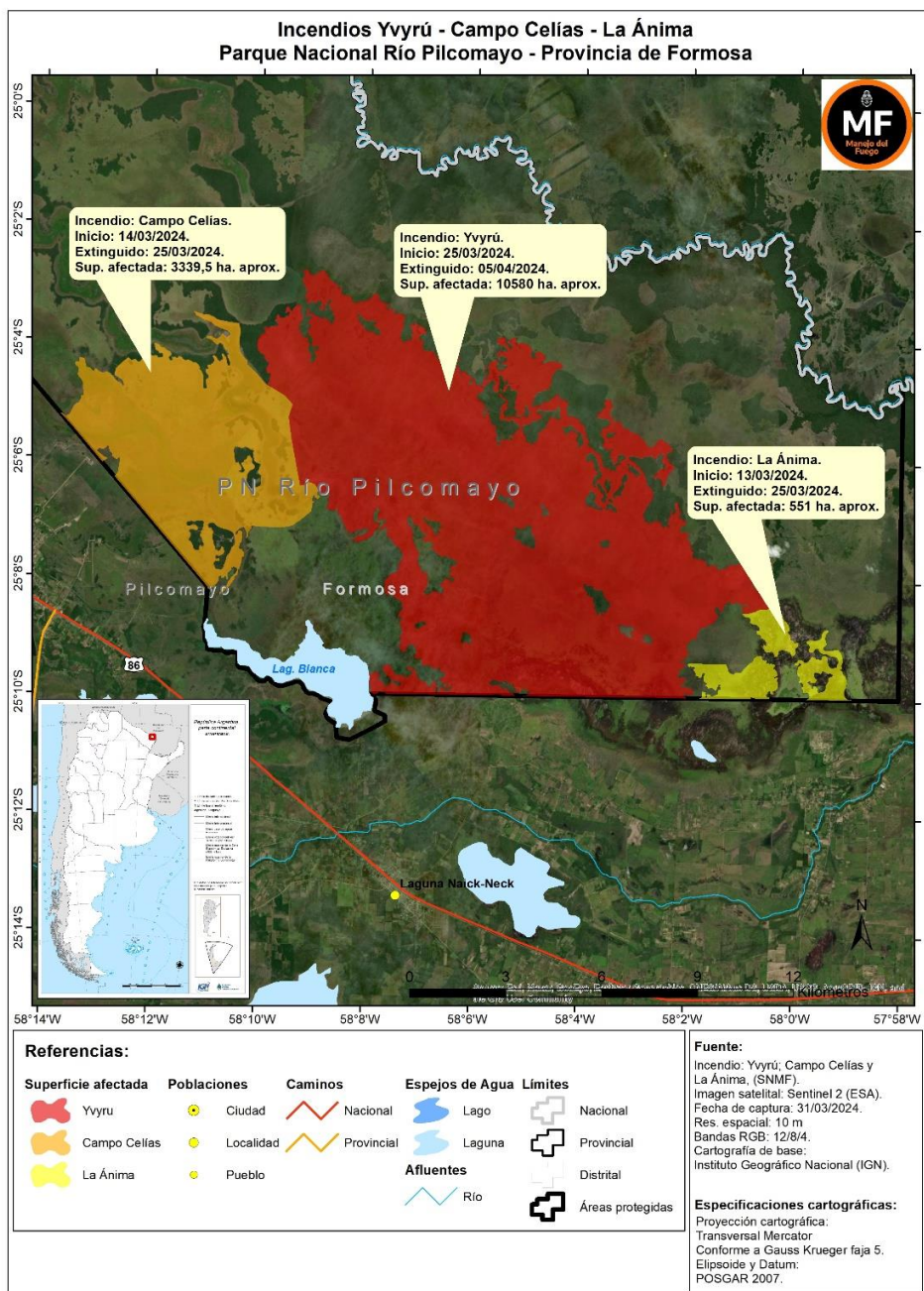


Figura 6: mapa incendios Yvyrú; Campo Celías y La Ánima.



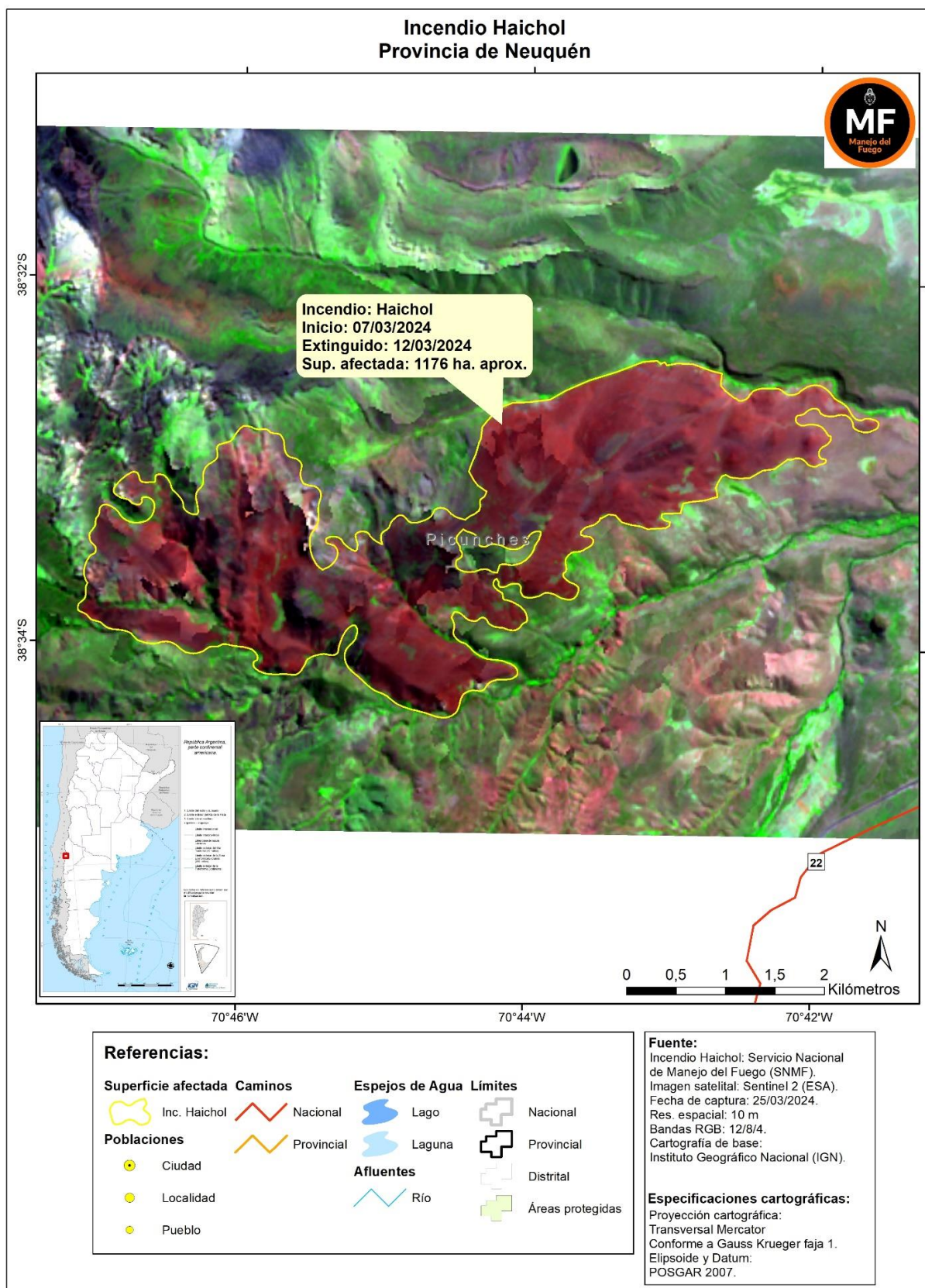


Figura 7: incendio Haichol, provincia de Neuquén.



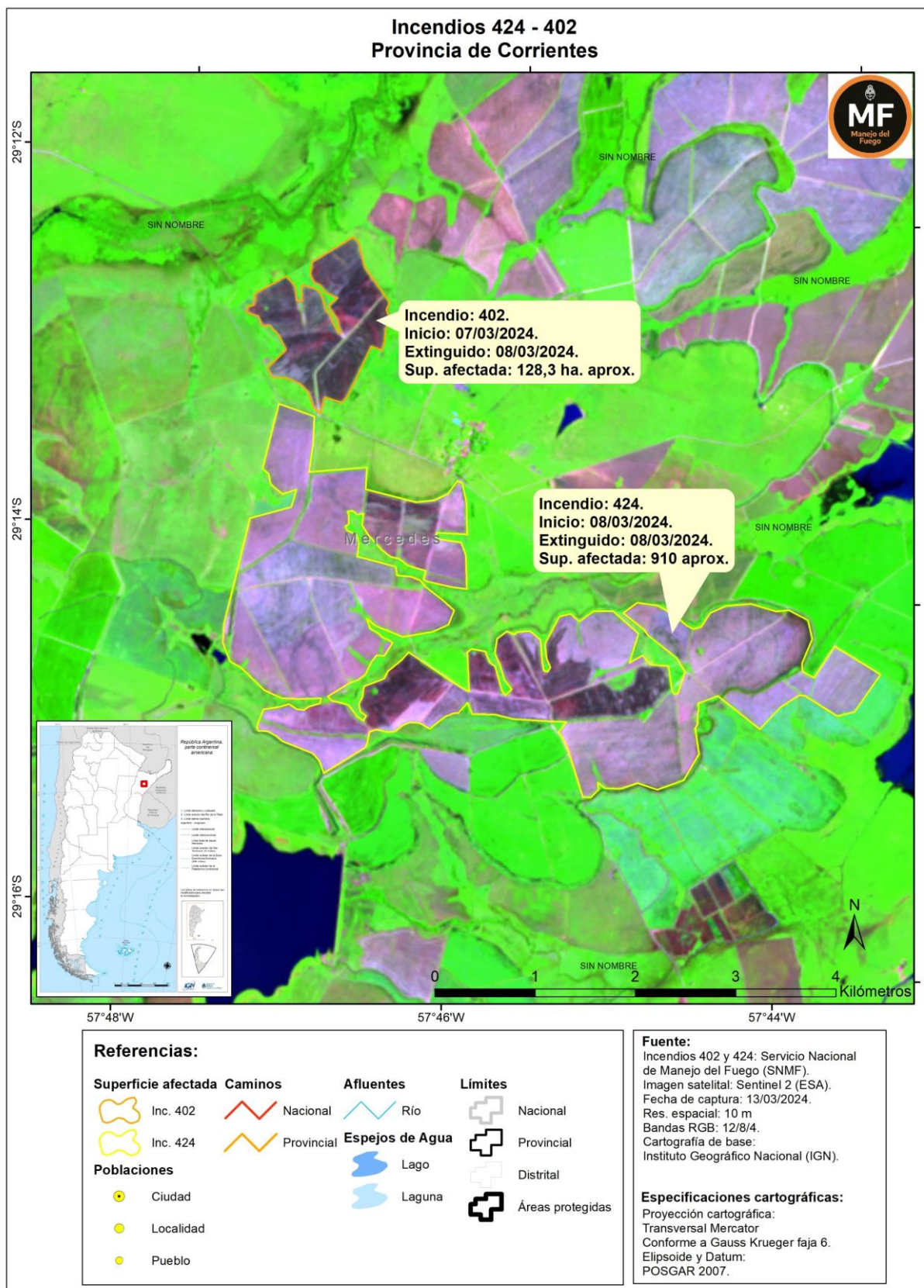


Figura 8: incendio Guayacán Tuya, provincia de Formosa.



Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP

Los focos de calor detectados durante el mes de marzo 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 Chaco fueron las que presentaron la mayor cantidad de focos de calor con una cantidad de 5795 y 922 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).

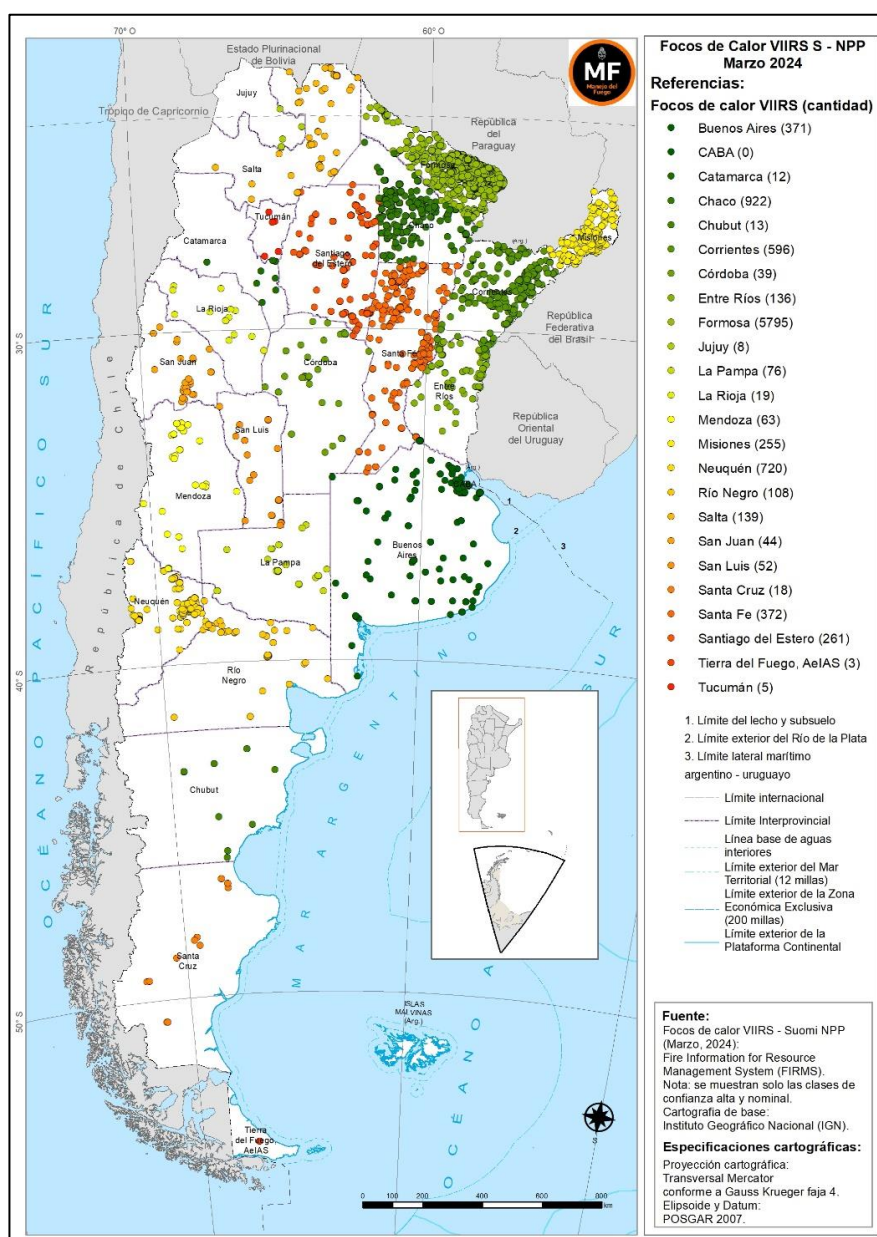
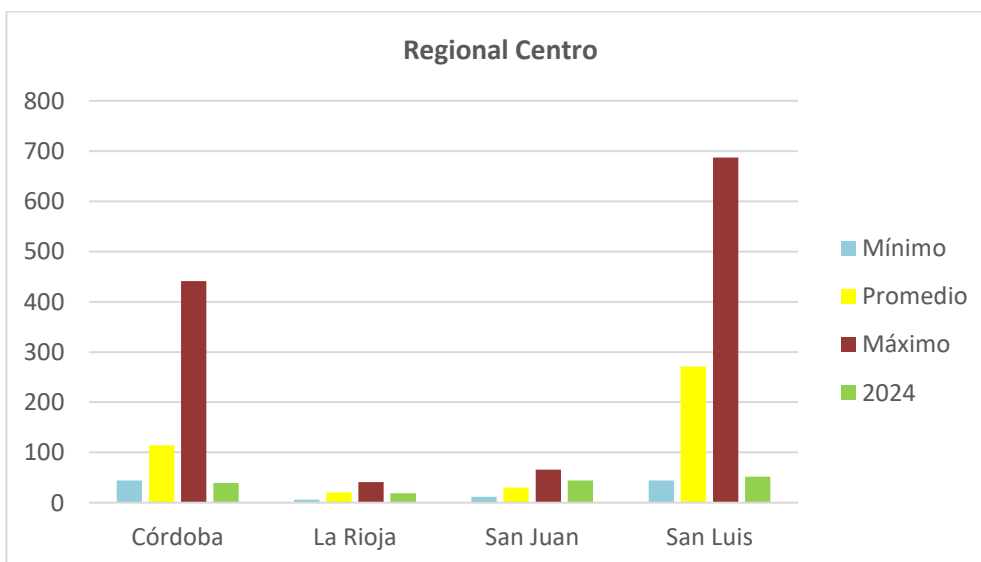
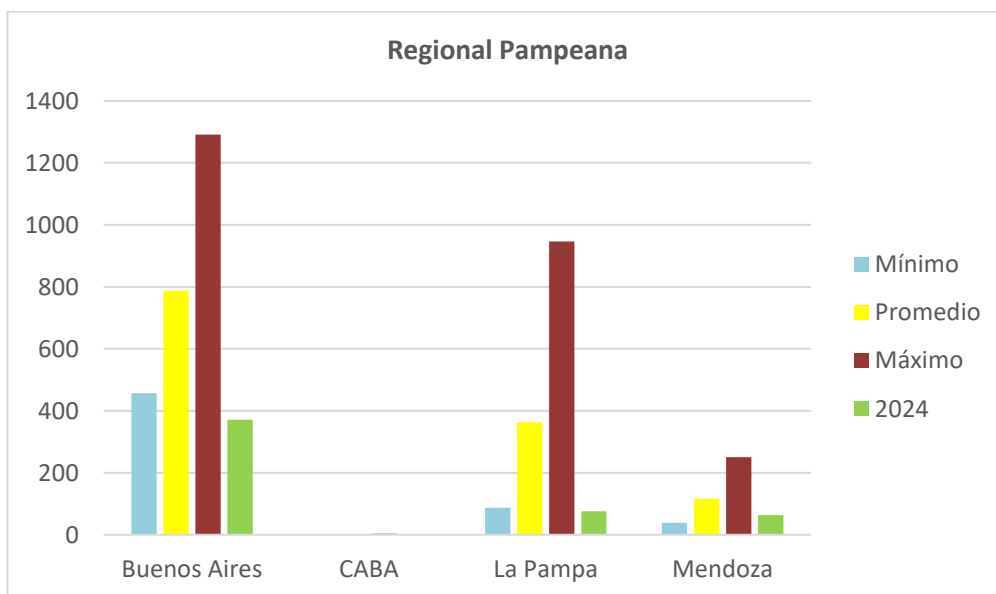
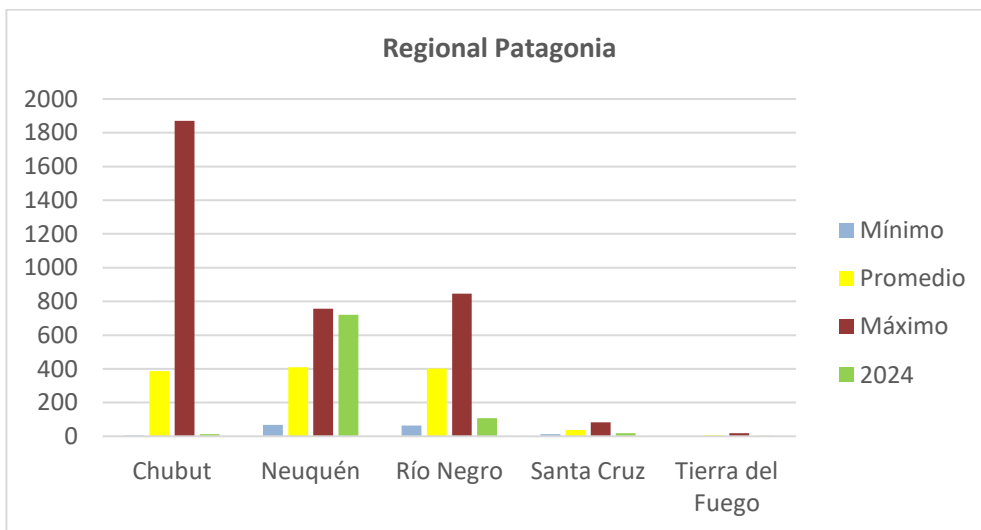


Figura 9: cantidad de focos de calor por jurisdicción. Confiabilidad: alta y nominal.



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

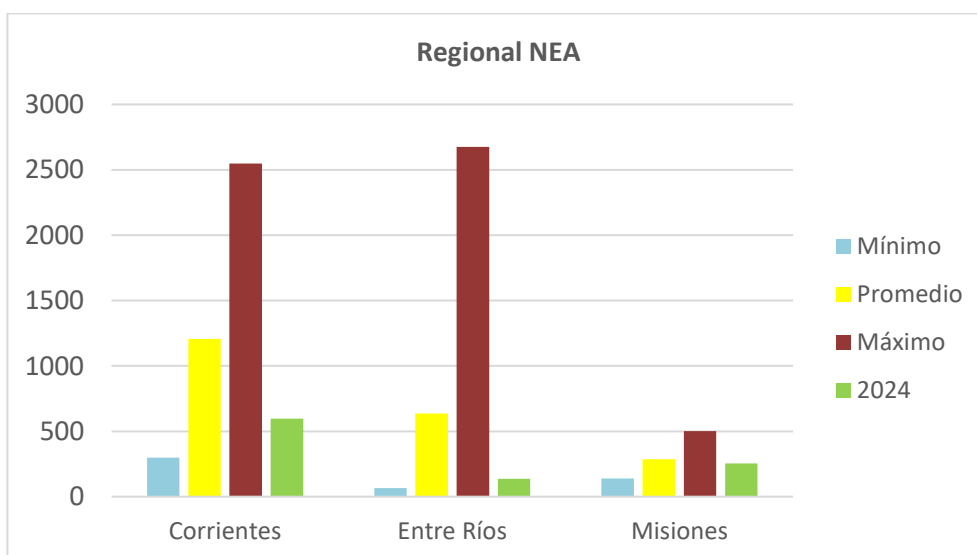
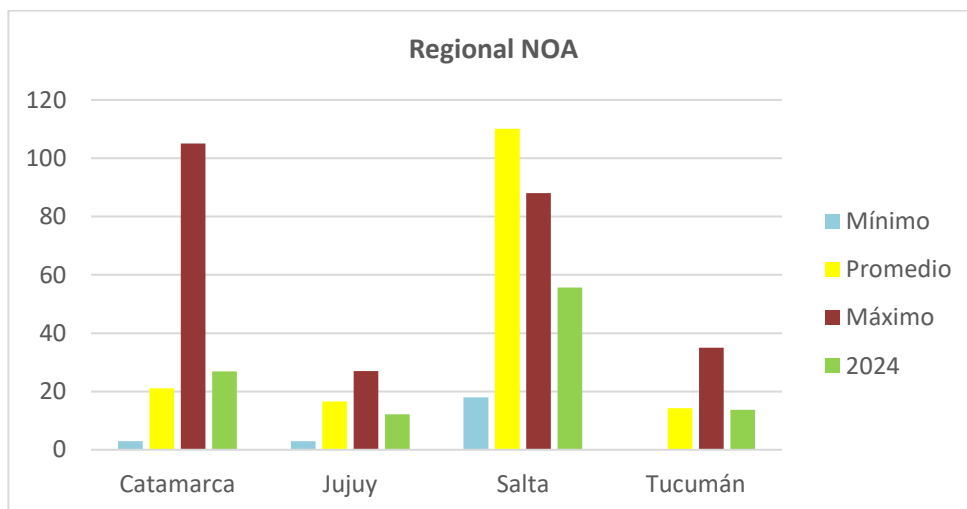
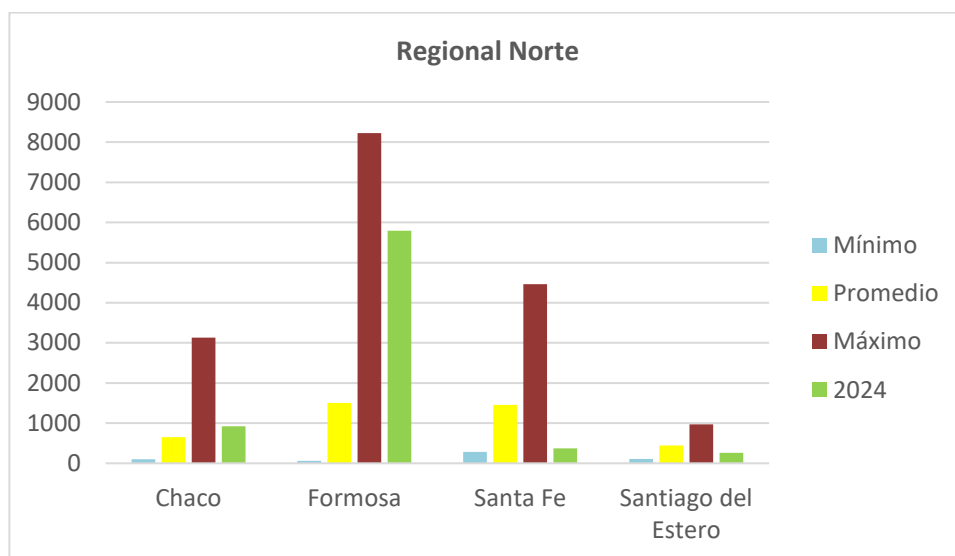


Figura 10: focos de calor por regional, marzo 2024 vs marzo históricos serie 2015 – 2023.



Superficie afectada en el Delta Del Paraná

La superficie afectada en el Delta del Paraná en el mes de marzo fué de aproximadamente 1927,9 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.

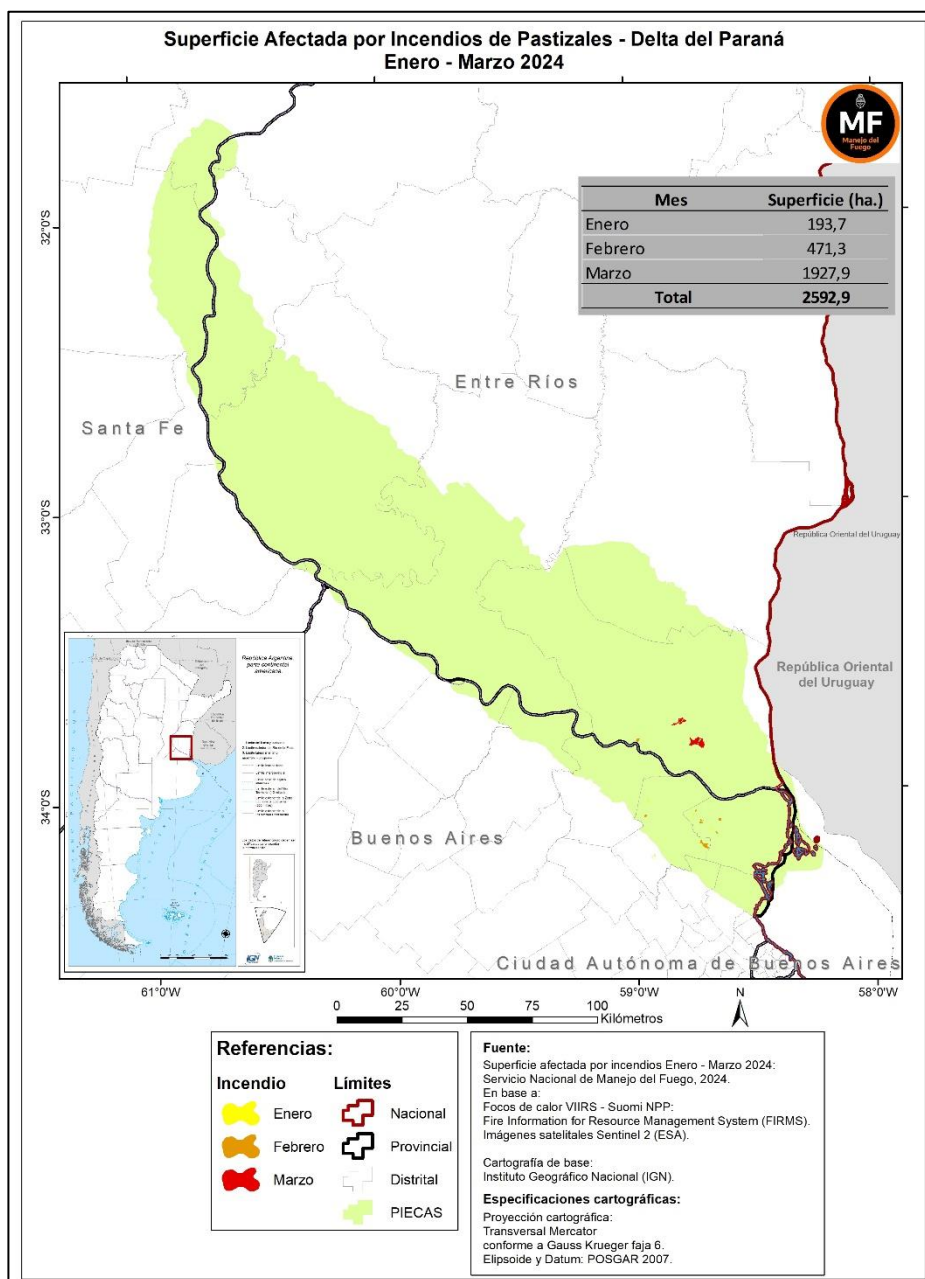


Figura 11: superficie afectada aproximada para marzo 2024 en Delta del Paraná, 1927,9 ha.



