

Estadísticas de incendios

Estadísticas de incendios forestales, rurales y de interfase urbano forestal

Febrero 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 febrero, registraron valores por encima de las medias en casi todo el territorio nacional. Las más destacadas se registraron en, noreste de Salta, oeste de Formosa, noroeste de Chaco, noreste de Mendoza y sudeste de San Juan

Durante febrero, se destaca superávit significativo de precipitaciones principalmente en centro de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, sur de Salta y este de Chaco. (Fuente: Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación, marzo 2024).

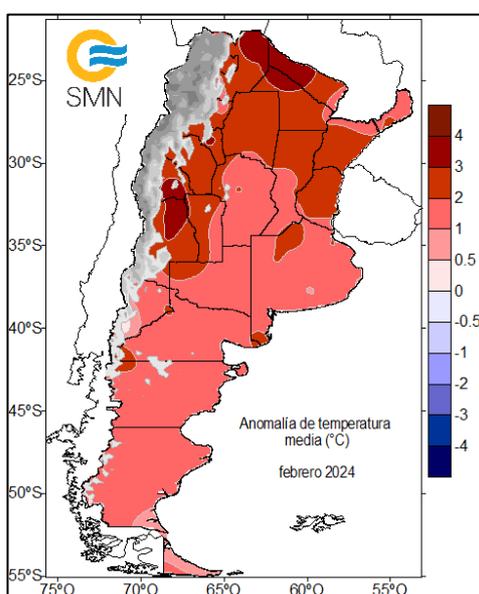


Figura 1: anomalía de temperatura media para febrero 2024.

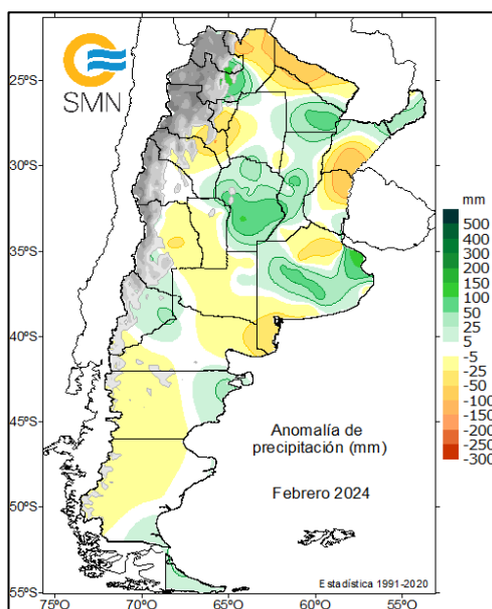


Figura 2: anomalía de precipitación media en el mes de febrero 2024.



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 febrero, el inicio de 311 incendios forestales rurales y/o de interfase (figura 3) y cuya superficie total afectó alrededor de 19497,7 ha. (tabla 1).

Además, se muestra la evolución de ocurrencia de incendios reportados de la serie histórica del mes de febrero 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
Santa Fe	0	0
Formosa	2	1836,2
Santiago del Estero	0	0
Corrientes	224	2060,2
Entre Ríos	0	0
Misiones	2	4,0
Jujuy	5	8,2
Tucumán	18	6,80
Catamarca	7	46,8
Salta	0	0
Mendoza	3	76,0
La Pampa	8	9678,1
Buenos Aires	3	495,9
CABA	0	0
San Juan	1	25,0
San Luis	0	0
Córdoba	1	198,2
La Rioja	0	0
Neuquén	17	268,8
Río Negro	5	2259,5
Chubut	11	2396,1
Santa Cruz	2	134,8
Tierra del Fuego AeIAS	2	3,1
Total	311	19497,7



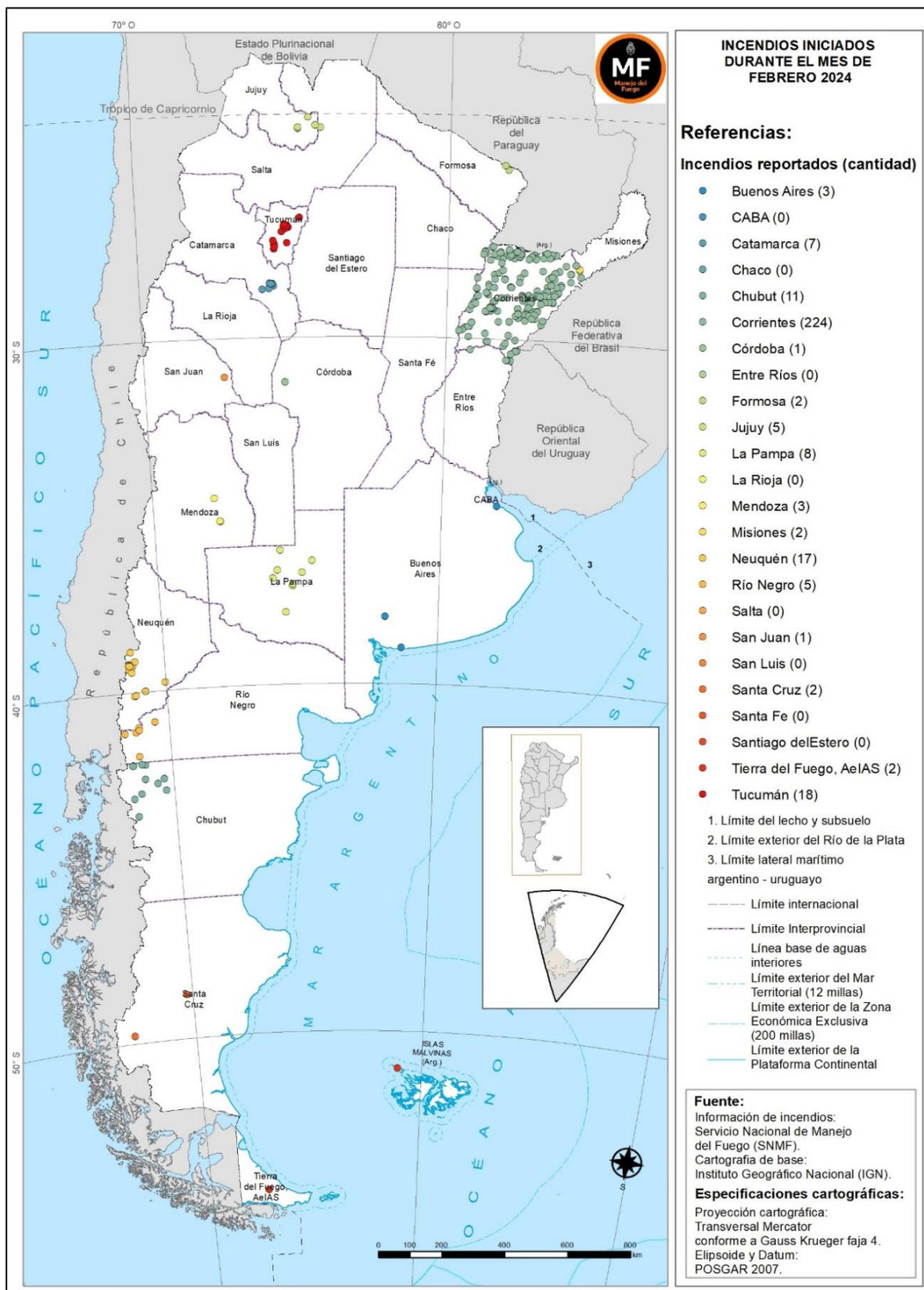
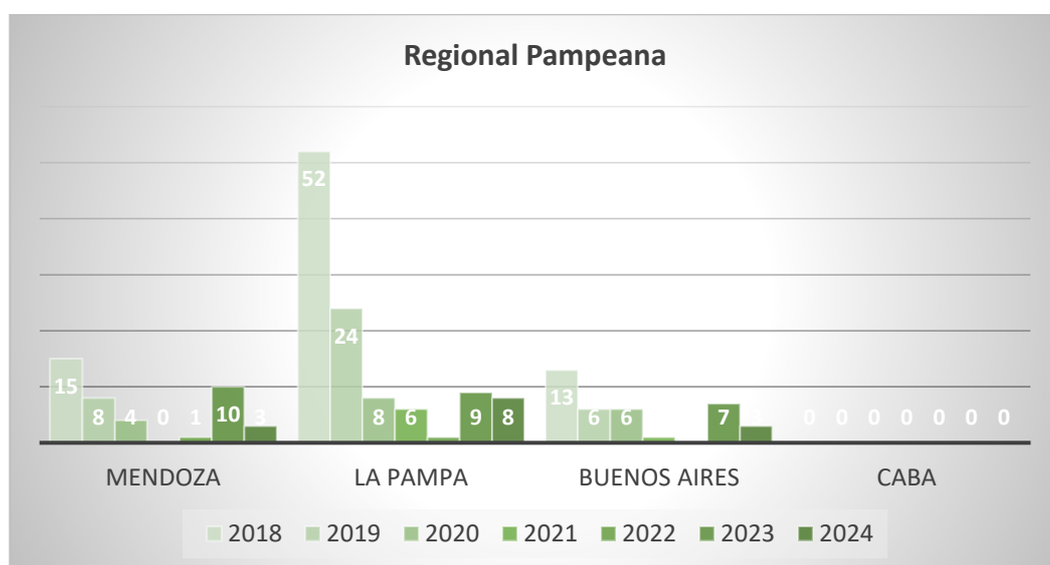
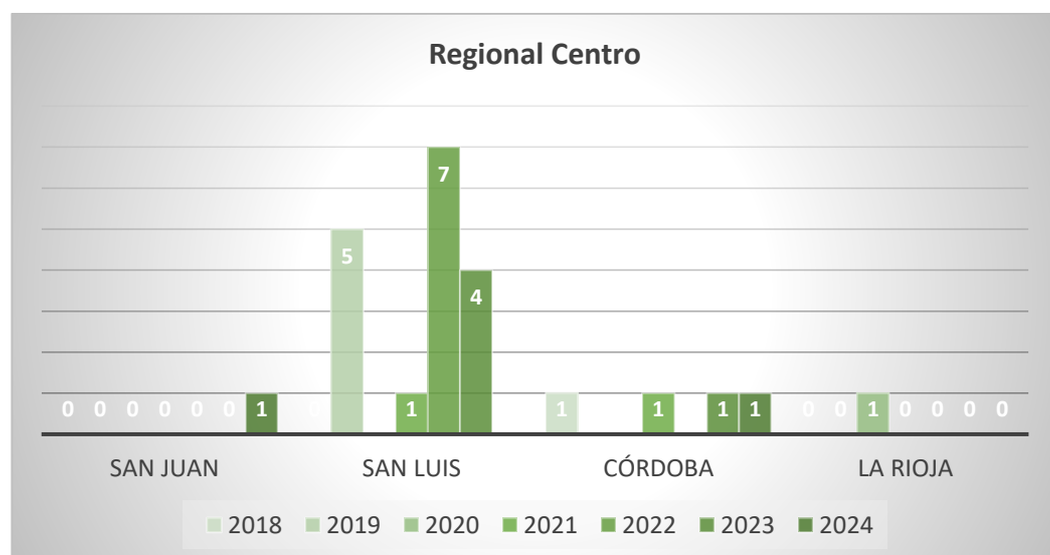
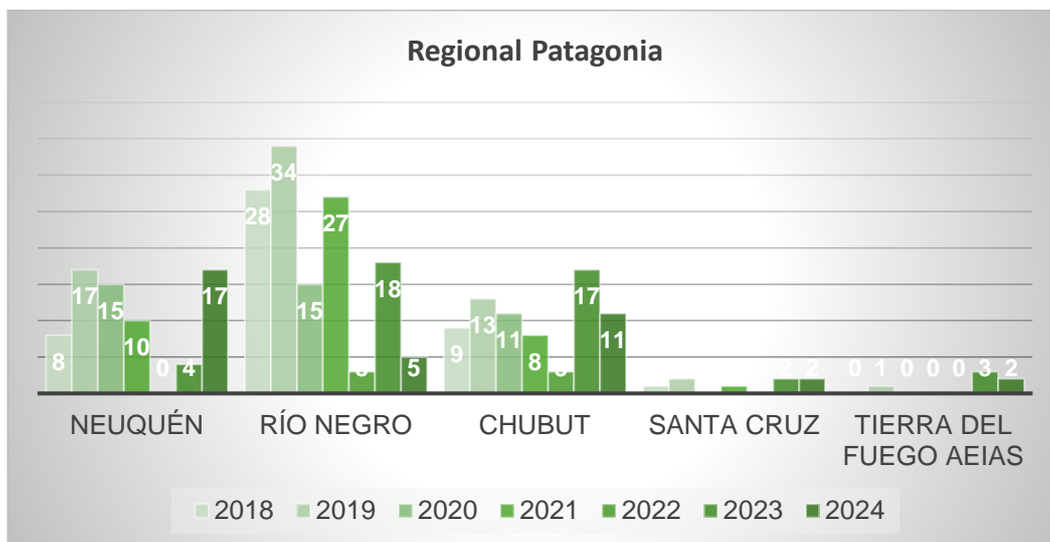


Figura 3: distribución geográfica de los incendios iniciados durante febrero, reportados por el Sistema Federal de Manejo del Fuego (SFMF).



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego

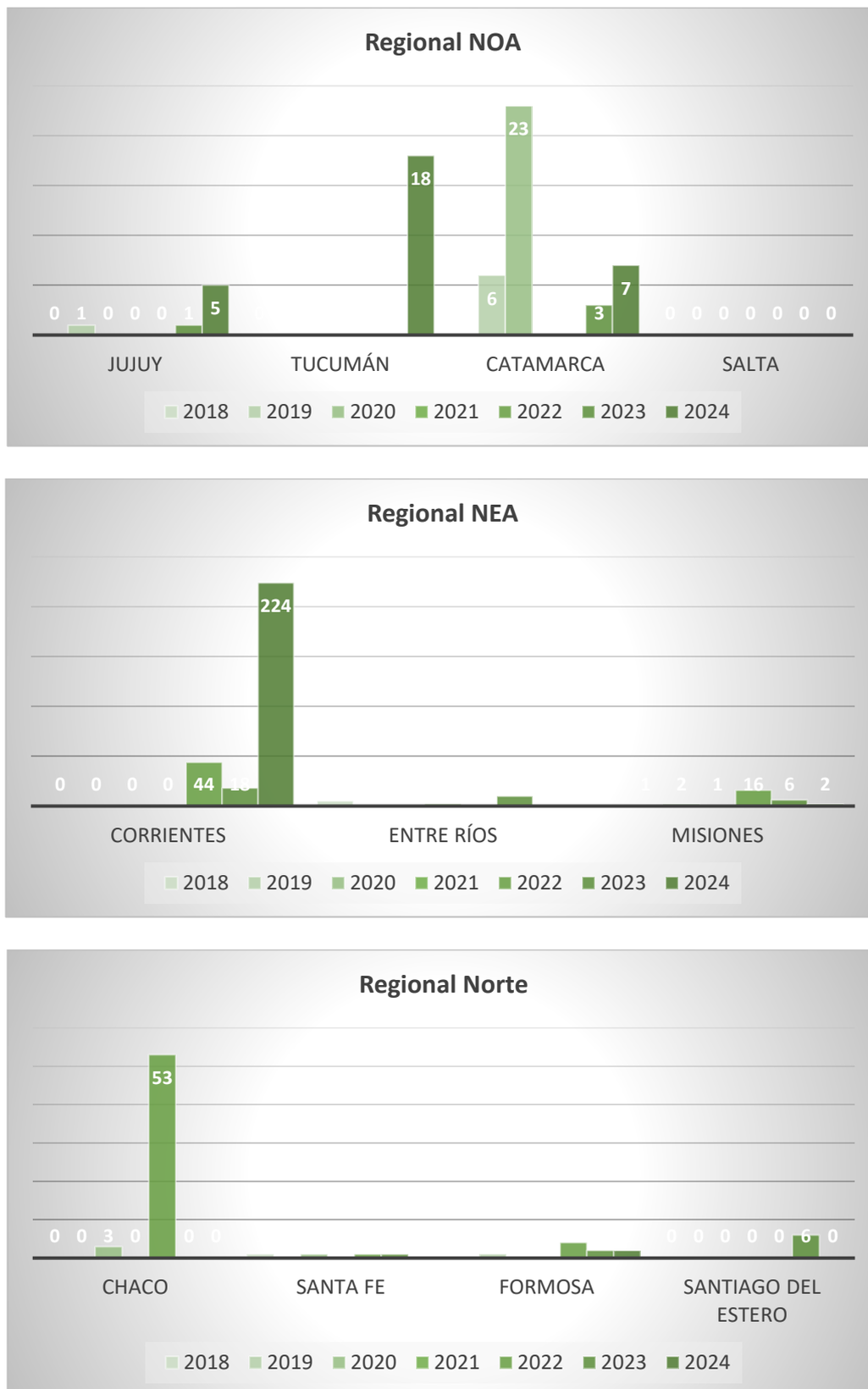


Figura 4: cantidad de incendios reportados para el mes de febrero 2018 – 2024.



Anomalías de ocurrencia de incendios

Del análisis de las anomalías de ocurrencia de incendios reportados en el mes de febrero 2024, respecto a la serie de los últimos seis años, se destaca que, las provincias de Jujuy, Tucumán, San Juan y Corrientes se encontraron con valores superiores a los máximos históricos.

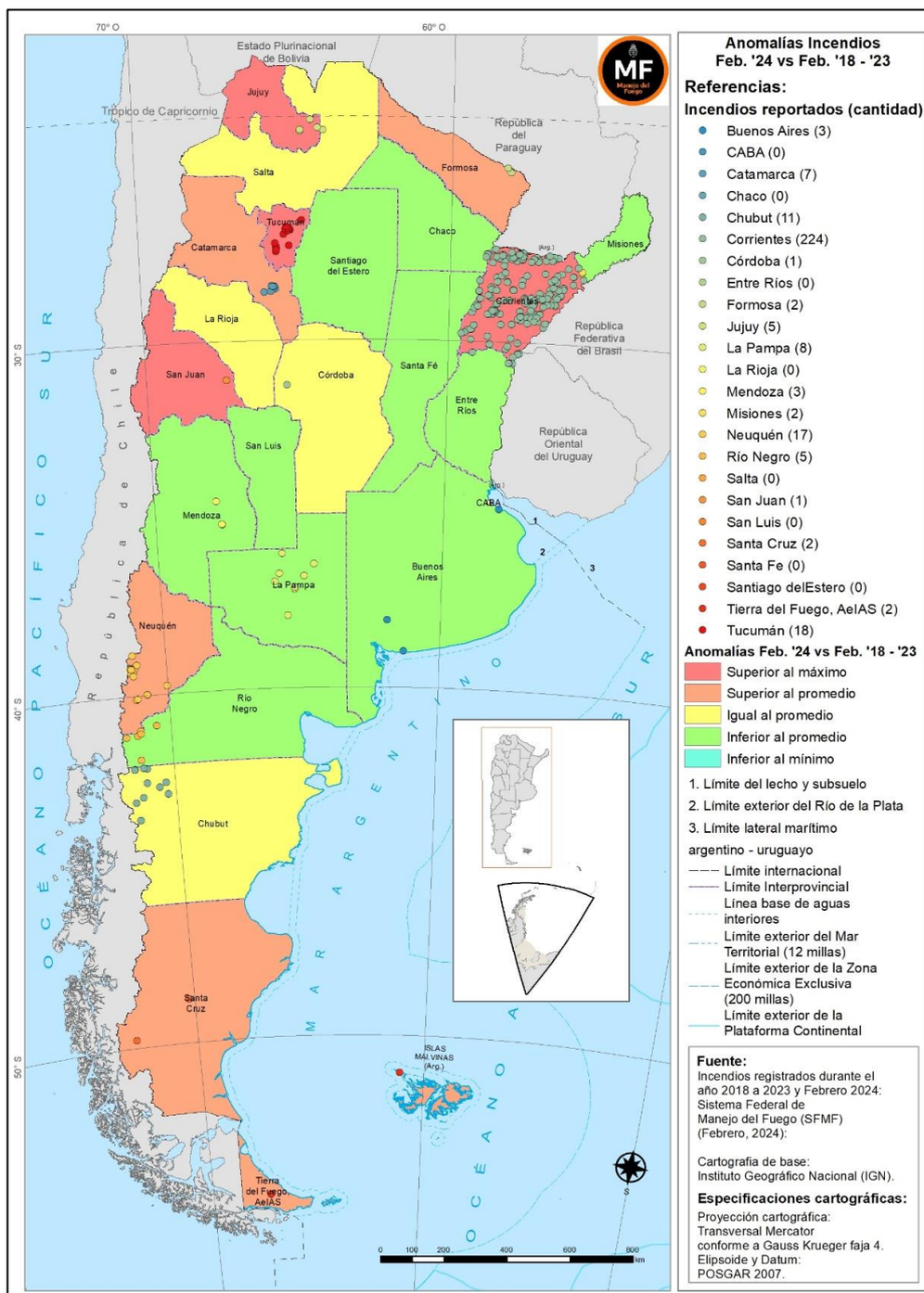


Figura 5: mapa de anomalías de incendios reportados por el SFMF.



Incendios con mayor superficie afectada

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

- El Búfalo, La Pampa, con 8564 ha. aproximadas (figura 6).
- Gualjaina 2, Chubut con 1995 ha. afectadas. (figura 7).
- Guayacán Tuya, Formosa, que afectó aprox. 1518 ha. (figura 8).

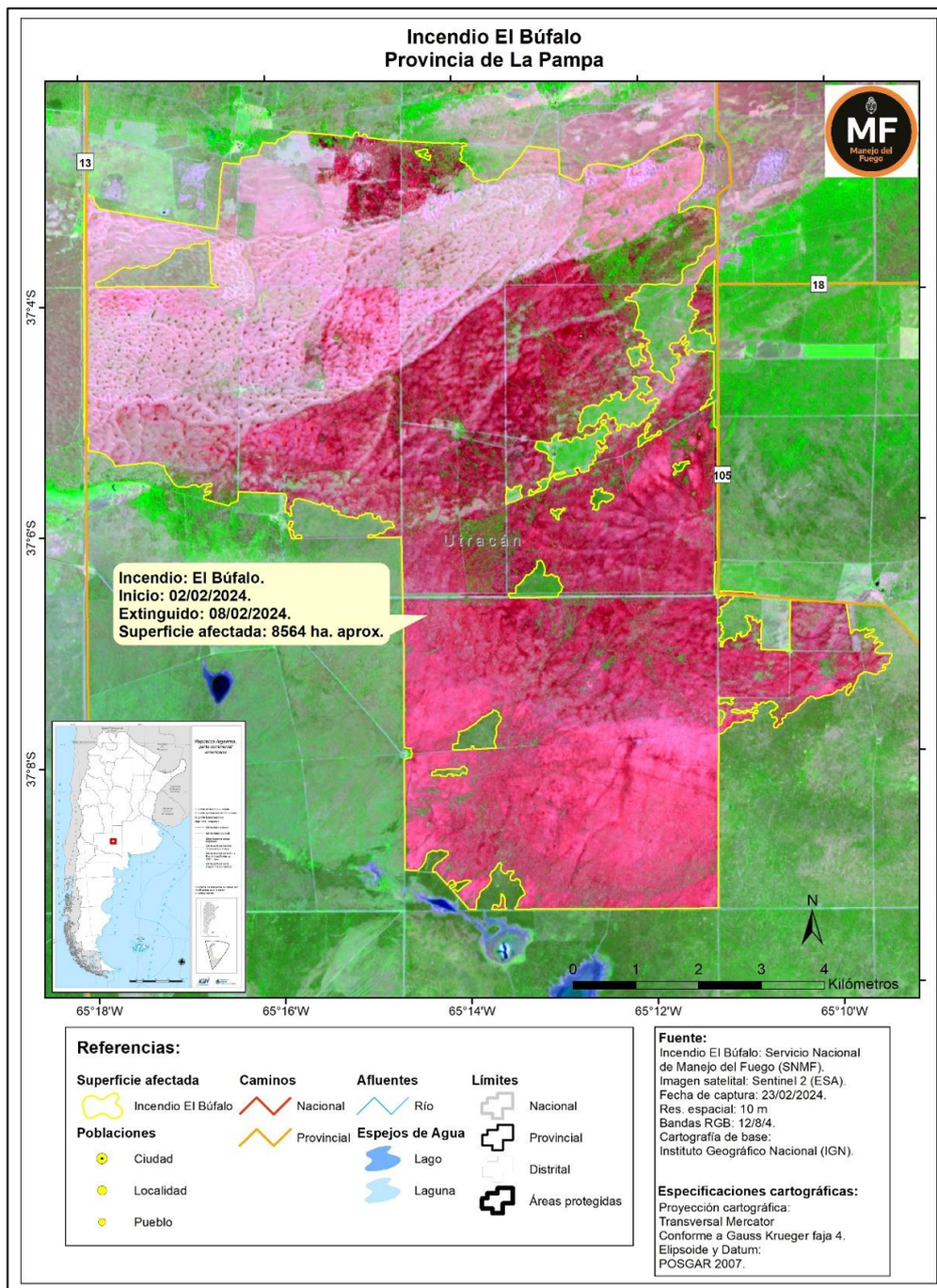


Figura 6: mapa incendio El Búfalo, provincia de La Pampa.



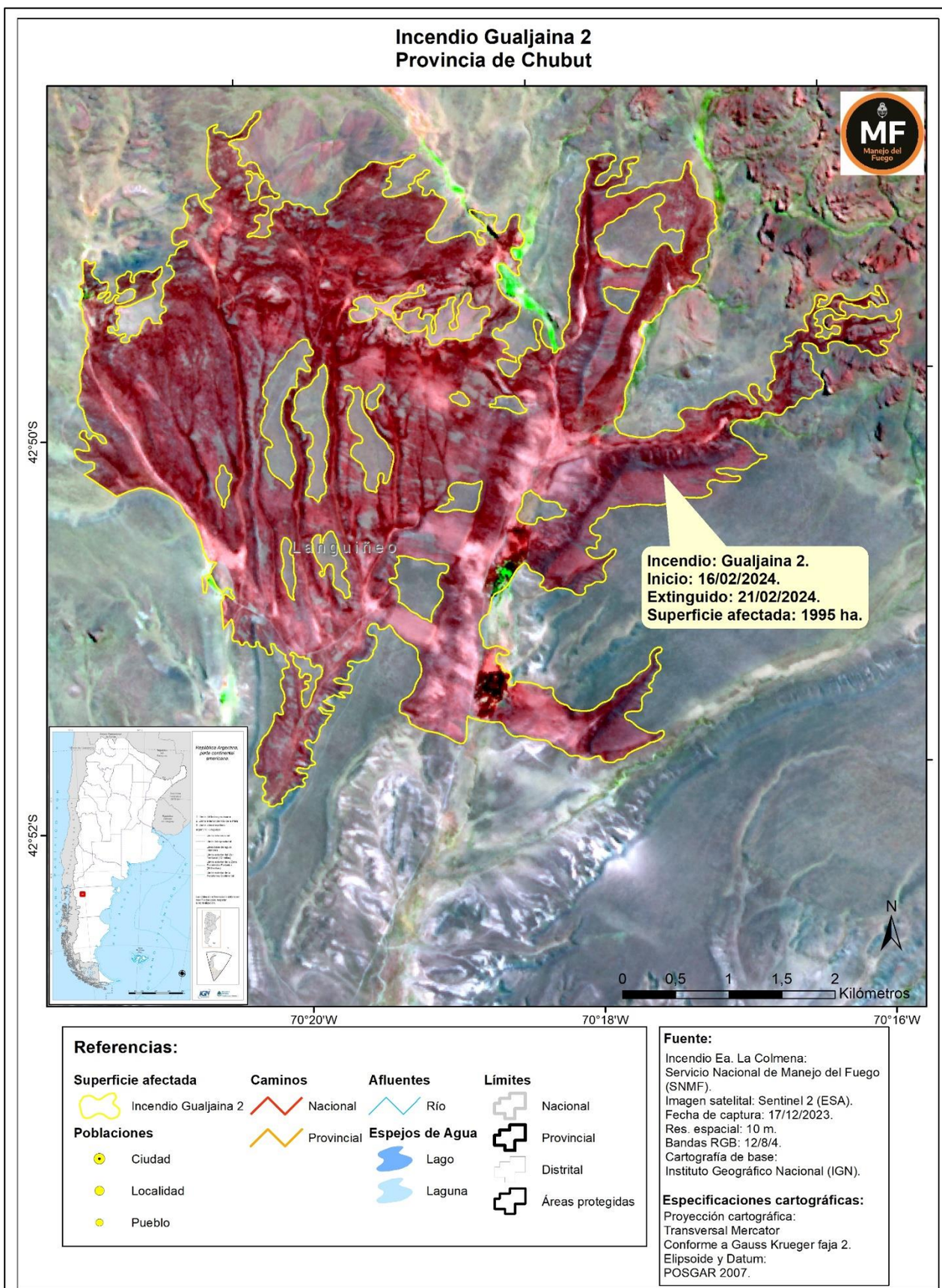


Figura 7: incendio Gualjaina 2, provincia de Chubut.



Focos de calor VIIRS – SUOMI NPP

Los focos de calor detectados durante el mes de febrero 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 Buenos Aires fueron las que presentaron la mayor cantidad de focos de calor con una cantidad de 1882 y 594 respectivamente (figura 9).

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

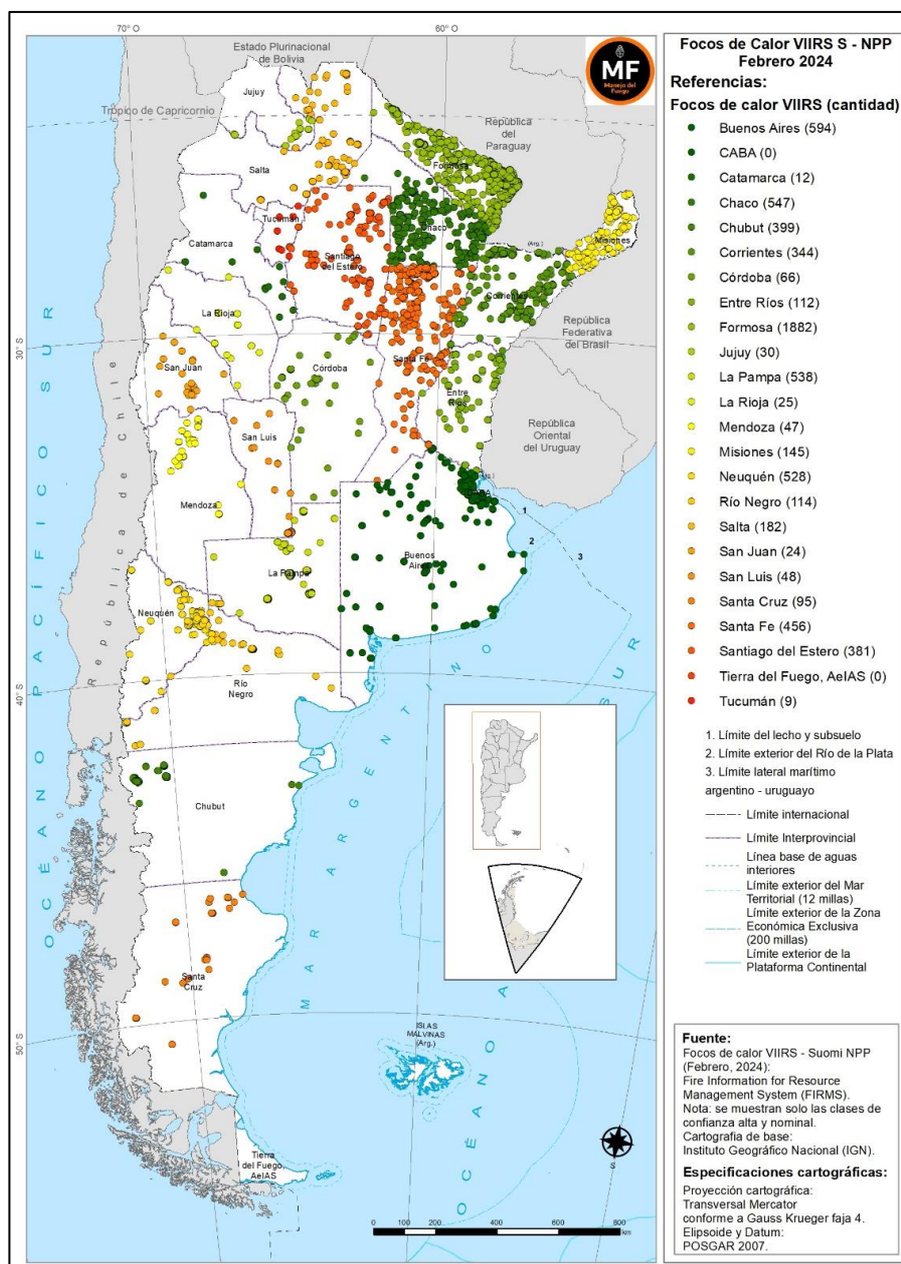
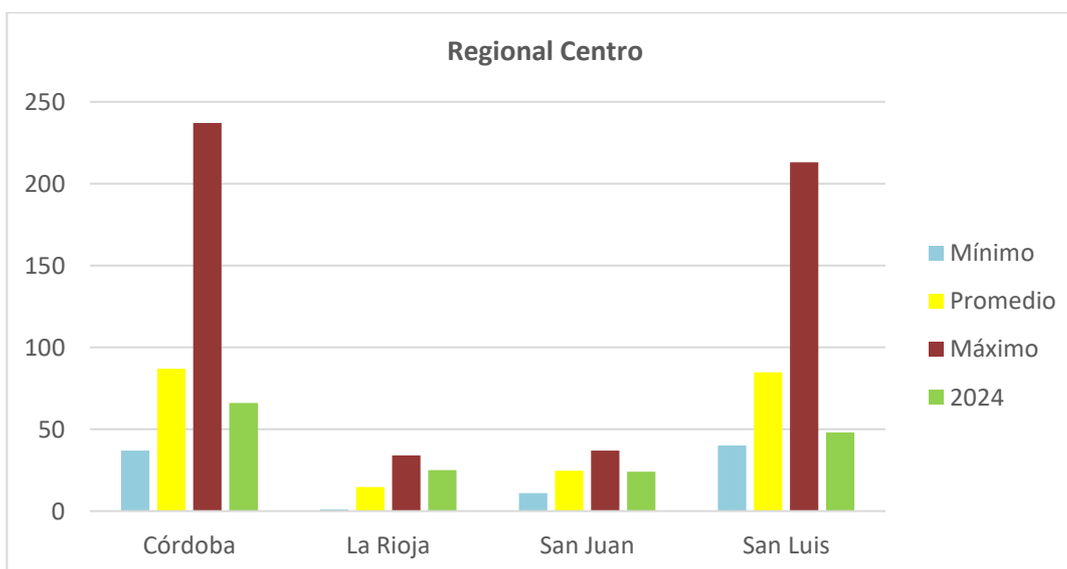
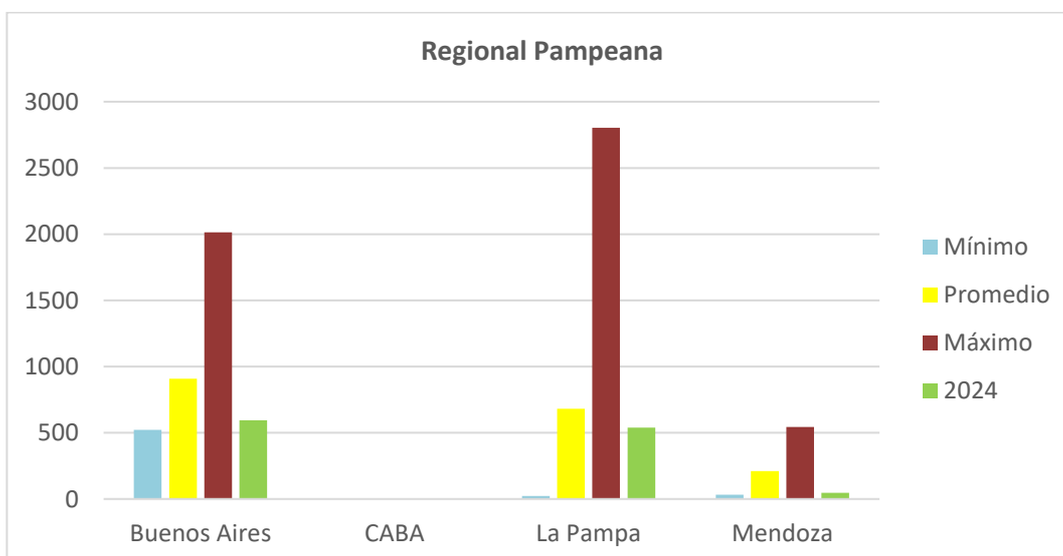
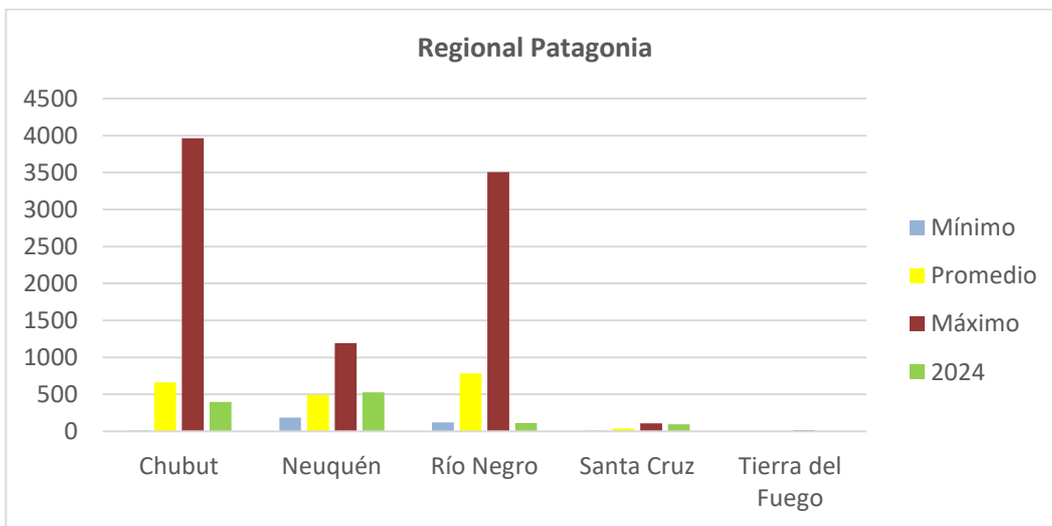


Figura 9: cantidad de focos de calor por jurisdicción. Confiabilidad: alta y nominal.



Servicio Nacional de Manejo del fuego



Servicio Nacional de Manejo del fuego



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



Superficie afectada en el Delta Del Paraná

La superficie afectada en el Delta del Paraná en el mes de febrero fué de aproximadamente 471,3 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.

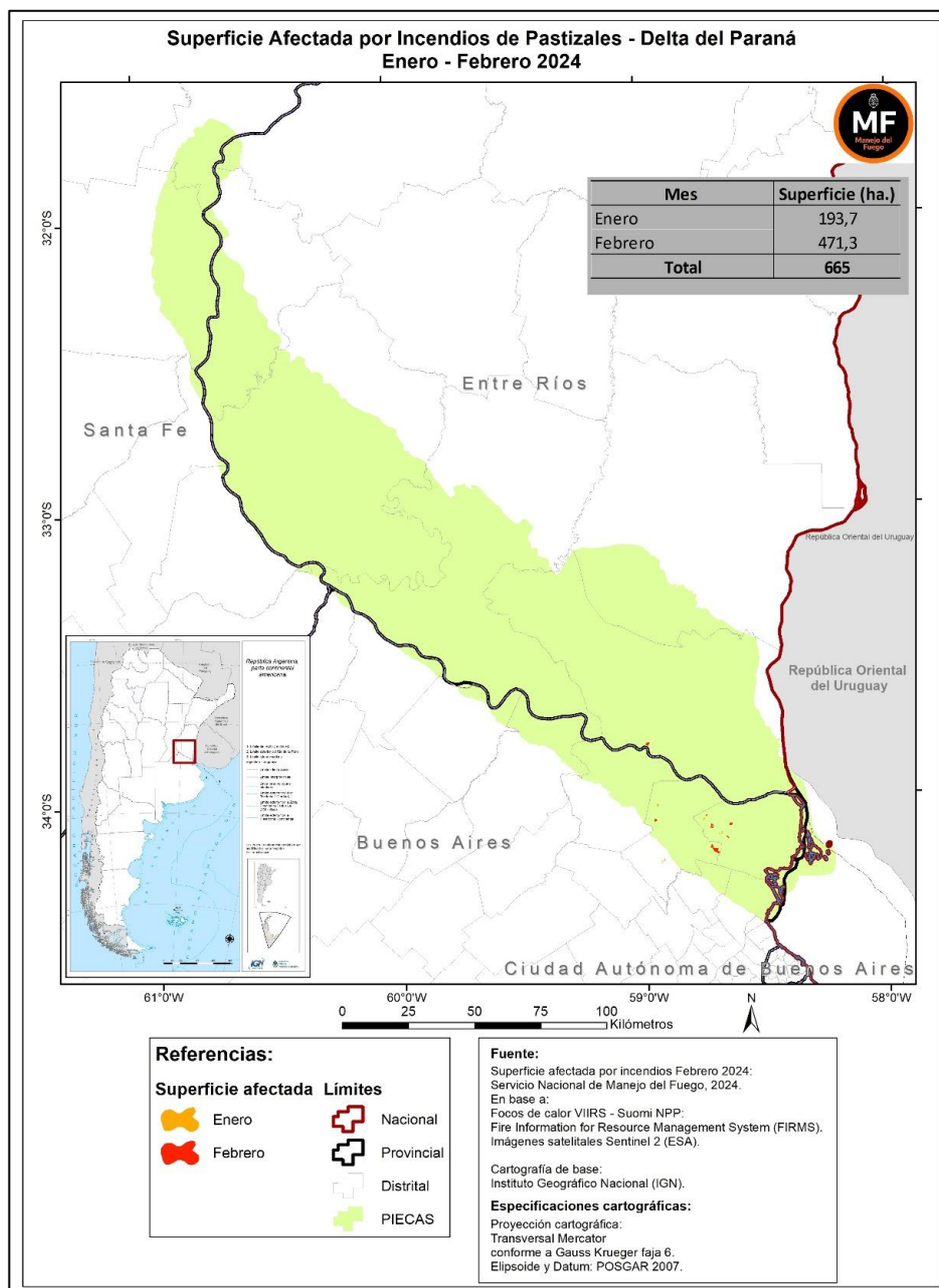


Figura 11: superficie afectada aproximada para febrero 2024 en Delta del Paraná, 471,3 ha.



