

# Informe Nacional de Peligro de Incendios de Vegetación

Sistema de Evaluación de Peligro y Alerta Temprana



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

**Subsecretaría  
de Ambiente**

Julio 2024

## Índice

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Fuentes utilizadas.....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>2. Situación destacada a nivel nacional .....</b>                        | <b>4</b>  |
| <b>3. Condiciones de los últimos meses.....</b>                             | <b>5</b>  |
| Características meteorológicas generales.....                               | 5         |
| <b>4. Resúmenes .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>5. Condiciones de los últimos meses. Precipitaciones .....</b>           | <b>13</b> |
| <b>6. Condiciones de los últimos meses. Temperaturas.....</b>               | <b>14</b> |
| <b>7. Indicador de disponibilidad de combustible (BUI) .....</b>            | <b>15</b> |
| <b>8. Incendios forestales y rurales. Ocurrencia.....</b>                   | <b>21</b> |
| <b>9. Incendios forestales y rurales. Anomalías de focos de calor .....</b> | <b>22</b> |
| <b>10. Incendios forestales y rurales. Monitoreo NDVI .....</b>             | <b>23</b> |
| <b>11. Condiciones de sequía .....</b>                                      | <b>24</b> |
| <b>12. Condiciones esperadas para el próximo trimestre .....</b>            | <b>25</b> |
| Temperatura.....  | 25        |
| Precipitaciones .....   | 26        |
| <b>13. Situación actual del Fenómeno de El Niño/La Niña.....</b>            | <b>27</b> |
| Condiciones esperadas bajo El Niño .....                                    | 28        |

### Fuentes utilizadas

La elaboración de este Informe se basa estrictamente en el análisis objetivo de la información provista en los documentos de referencia. En todos los casos, dichos documentos son elaborados a escala regional, sin tomar en cuenta efectos locales, que pueden conducir a diferencias respecto de los criterios aquí expresados.

Boletín: Tendencias Climáticas Trimestrales - Servicio Meteorológico Nacional (SMN) <https://www.smn.gob.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-abril-mayo-junio-2024>

Mapas de anomalías de precipitación y temperatura del trimestre Abril-Junio 2024 y de precipitación y temperatura de Junio 2024. Servicio Meteorológico Nacional (SMN) [www.smn.gob.ar/clima/vigilancia-mapas](http://www.smn.gob.ar/clima/vigilancia-mapas)

Gráficos de evolución del combustible disponible (BUI) – Elaborados por el área técnica del Servicio Nacional de Manejo del Fuego con datos meteorológicos provistos por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Ocurrencia de incendios Junio 2024 – Elaborado por la Unidad de Situación del Servicio Nacional de Manejo del Fuego.

Mapa de focos de calor VIIRS Junio 2024 vs Junio 2015-2023- Área GIS, Servicio Nacional de Manejo del Fuego.

Informe de sequía

<https://sissa.crc-sas.org/monitoreo/indices-de-sequia/>

Campos de anomalías de 500 hpa. para el mes de Junio 2024.

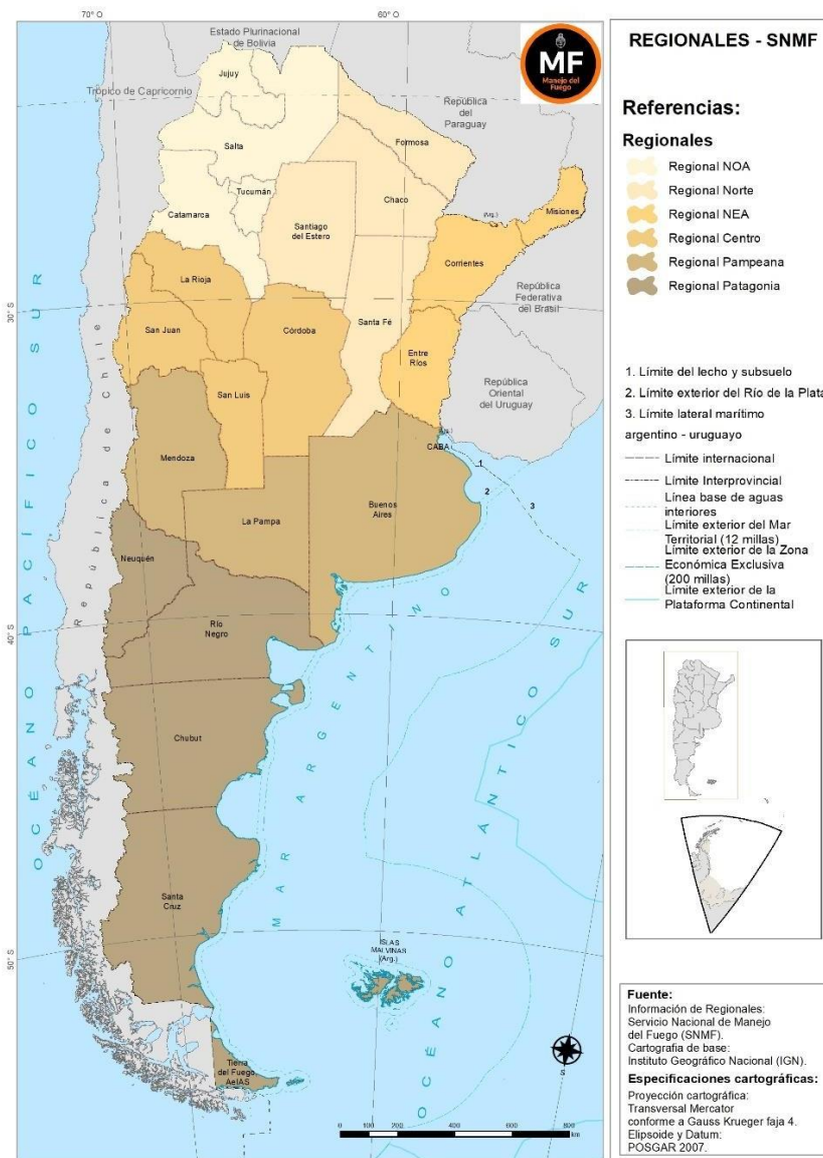
<https://www.esrl.noaa.gov>.

**FOTO DE TAPA:** Incendio "Las Placetas", Chilecito, La Rioja. Inicio 09-06-2024. Afectó 226ha de pastizal.

# Servicio Nacional de Manejo del fuego

El análisis se realiza tomando como base las 6 Regionales que se muestran a continuación, en las que se divide el Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Nación.

1. **Regional NOA:**  
provincias de Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán
2. **Regional NORTE:**  
provincias de Formosa, Santiago del Estero, Chaco y Santa Fe
3. **Regional NEA:**  
provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos
4. **Regional CENTRO:**  
provincias de Córdoba, San Luis, San Juan y La Rioja
5. **Regional PAMPEANA:**  
provincias de Mendoza, La Pampa y Buenos Aires
6. **Regional PATAGONIA:**  
provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego



### **Lo más destacado a nivel nacional**

#### **Lo importante a mencionar para los próximos meses**

Durante el trimestre en curso será necesario mantener el monitoreo sobre la evolución de la disponibilidad de los combustibles sobre gran parte del centro y norte del país. Las escasas o nulas precipitaciones registradas en junio en gran parte de esta zona, sumado a la tendencia de continuar con déficit de lluvias y temperaturas normales o por sobre el promedio, darán lugar a un rápido incremento de las condiciones de peligro.

El índice BUI (que se asocia a la carga de combustible muerto medio y grueso en condiciones para arder) supera valores medios en prácticamente toda la región y se encuentra, especialmente en zona centro, por encima de valores que indican importantes dificultades de control en incendios activos. Sobre el este/sudeste de Santa Fe y sur de Corrientes, el BUI supera valores máximos para la época. A este escenario general, se agregan las heladas que se registran desde finales de junio, lo que incrementará la disponibilidad de combustible fino.

Sobre el oeste y noroeste del país, se mantendrá la probabilidad de registrar eventos de viento zonda, lo que eleva las condiciones de peligro de incendios.

Finalmente, sobre la zona Delta, se prevé un importante incremento de las condiciones de peligro durante los próximos meses, comenzando desde el norte y extendiéndose luego al resto del área. En esta región, además, será necesario monitorear el incremento de combustible disponible para arder asociado al efecto de la bajante en los caudales de los ríos.

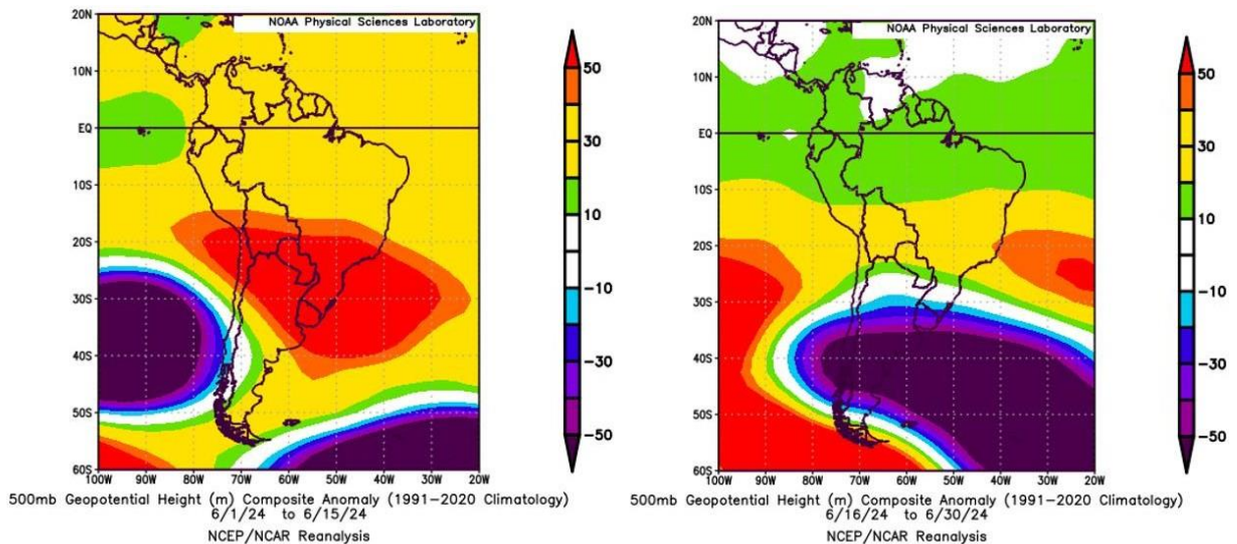
## Condiciones en los últimos meses

### Características meteorológicas generales

Durante el mes de junio, la circulación atmosférica registró un comportamiento muy diferente al comparar la primera y segunda quincena. Esto es notable al observar las anomalías de geopotencial de 500hpa. que podemos ver en la figura 1 (izquierda y derecha).

En la primera parte del mes, predominaron anomalías positivas sobre el noreste del país, lo que se asocia a la persistencia de altas presiones en superficie. Esta condición dio lugar a temperaturas medias muy por encima de lo normal en gran parte del centro y norte argentino, con marcas máximas diarias cercanas o superando valores récord, como lo que ocurrió entre el 10 y 15/6. En este período, se batieron máximos históricos de temperatura máxima diaria para el mes (período 1961-2023) en Las Lomitas (Formosa), superando en 3 décimas el récord anterior de 2003, en Reconquista (Santa Fe) 32.4°C, superando en 2 décimas el récord de 2020 y en Posadas (Misiones) donde se superó el récord de 2019 por 1 décima al igual que en Roque Sáenz Peña (Chaco) superando el récord de 2012.

En este período, las precipitaciones fueron deficitarias o nulas en esta región del país.



**Figura1:** Campo de anomalías de 500 hpa. para el mes de junio de 2024 en la primera (izquierda) y segunda quincena (derecha).

Fuente: <https://www.esrl.noaa.gov>.

## Servicio Nacional de Manejo del fuego

---

En contraste, sobre el sur del país, el pasaje de sistemas frontales fríos dio lugar precipitaciones importantes sobre el noroeste y sudeste patagónico, con temperaturas por debajo de lo normal, especialmente sobre el centro y sur de Santa Cruz y sobre Tierra del Fuego.

En la segunda parte del mes, la circulación cambió y se produjeron importantes irrupciones de aire frío en todo el país. Las heladas afectaron prácticamente todo el territorio nacional. Las lluvias y tormentas llegaron al noreste argentino, pero en gran parte del centro, oeste y noroeste no se registraron precipitaciones.

Cabe destacar, las inusuales nevadas que se registraron sobre gran parte de Santa Cruz y sur de Chubut que causaron innumerables inconvenientes con la circulación interrumpida en las rutas, accidentes y gente aislada en la meseta. Las precipitaciones registradas en Comodoro Rivadavia (Chubut) superaron ampliamente el valor medio y se batió el récord diario de precipitación para junio con 49mm el 19/6 (período 1961-2023).

### Resúmenes

#### Regional NOA

Durante el último mes la regional registró temperaturas por encima de las medias, a excepción de la tercera década (20 al 30 de junio), donde las marcas medias fueron hasta 2°C por debajo de las normales. Se produjeron heladas, principalmente en zonas altas. Las precipitaciones fueron deficitarias sobre Tucumán y sur de Salta, aunque cabe considerar que la regional se encuentra en su estación seca. No se observan a la fecha condiciones asociadas a sequía en las estaciones de referencia.

La disponibilidad de combustible medio y grueso (BUI) se encuentra en valores similares o inferiores a los medios históricos por lo cual no se esperarían incendios que involucren dificultad de control. Al momento de emisión de este informe, los ambientes que podrían presentar mayor ocurrencia por la facilidad de ignición son los pastizales de altura. Sin embargo, el indicador NDVI no muestra zonas de alta disponibilidad de combustible fino. La cantidad de focos de calor detectada fue menor al promedio de la serie 2015-2023 en todas las provincias que integran la regional. Se reportaron 10 incendios en Catamarca, 16 en Tucumán, 23 en Jujuy y 3 en Salta. El de mayor superficie afectada fue "Valentino" iniciado a principios de junio en el dpto Ambato, Catamarca con 123ha. Se emitió pronóstico especial para y para "Cuchilla delgada" en Tucumán.

Para el trimestre en curso se esperan temperaturas normales o superiores a las normales, con los mayores desvíos sobre el centro-oeste regional. Las precipitaciones serían escasas ya que la región se encuentra transitando su estación seca.

### **Regional NORTE**

Durante el último trimestre, las precipitaciones registradas fueron deficitarias sobre la provincia de Santa Fe lo que se acompañó de temperaturas por encima de las medias normales. En junio, el déficit hídrico se extendió a toda la regional y el desvío positivo de las temperaturas se profundizó. Las condiciones de sequía afectan a todas las estaciones de referencia de la regional variando entre moderada y excepcional como ocurre con Santa Fe o Resistencia.

A consecuencia de la situación antes mencionada, la disponibilidad de combustible medio y grueso muestra valores en ascenso y en Rosario o Roque Sáenz Peña cercanos a los máximos históricos (ver pág. 17). En el norte regional y en el sur de Santa Fe, el combustible fino muestra alta disponibilidad indicando facilidad de ignición. La cantidad de focos de calor detectados el último mes fue superior al promedio de la serie en Chaco y Formosa. Sin embargo, sólo se reportó 1 incendio en el sur de Santiago del Estero de escasas dimensiones (5ha de pastizal).

Para el próximo trimestre se esperan precipitaciones normales o inferiores a las normales, excepto en el este de Formosa, este de Chaco y norte de Santa Fe donde serían inferiores a las normales. Las temperaturas serían normales o superiores a las mismas. Sobre el sur de Santa Fe no se prevén desvíos con respecto a las medias.

### Regional NEA

En el último mes, la regional se vio afectada por un importante desvío de las temperaturas, superando los 4°C por encima de las medias. En los últimos días de junio esta situación se revirtió a consecuencia de la intensa ola de aire frío que provocó descenso de temperaturas en todo el país. Las precipitaciones fueron deficitarias durante junio, especialmente sobre Corrientes y Entre Ríos; considerando la probabilidad de un Evento Niña para este año, se prevé que continúen siendo escasas. Con respecto al caudal del Río Paraná (en su tramo argentino), el último informe del INA menciona que se encuentra debajo de lo normal ([https://www.ina.gov.ar/archivos/alerta/boletin\\_hidroclim\\_2024\\_06.pdf](https://www.ina.gov.ar/archivos/alerta/boletin_hidroclim_2024_06.pdf)).

A excepción de la estación Paraná en el sur regional que supera valores máximos históricos, la disponibilidad de combustible medio y grueso se encuentra en valores muy por debajo del umbral asociado a dificultad de control en todas las otras estaciones de referencia. Estos valores podrían incrementarse rápidamente si las condiciones meteorológicas continúan como se describió anteriormente. El indicador NDVI muestra la mayor disponibilidad de combustible fino sobre el este de Corrientes. Sobre esta provincia y sobre Misiones, la cantidad de focos de calor fue superior al promedio de la serie 2015-2023 en junio. Durante el pasado mes se reportó 1 incendio en Corrientes cercano a la estación Mercedes con más de 1.670ha pastizal. No se emitieron pronósticos especiales de incendios.

Durante el trimestre julio-septiembre, el centro y norte regional tendrían precipitaciones inferiores a las normales y temperaturas superiores a las normales. El sur de la regional, los desvíos de precipitación serían menores y las temperaturas cercanas a las medias normales.

### Regional CENTRO

Durante el último mes, las precipitaciones fueron deficitarias sobre Córdoba y San Luis. Si bien las provincias de La Rioja y San Juan mostraron valores similares a los normales, cabe mencionar que se encuentran transitando su estación seca. Las temperaturas de junio mostraron ser superiores a las medias en toda la regional, aunque se vieron afectadas por la ola de aire frío a finales de junio y principios de julio.

La disponibilidad de combustible medio y grueso (BUI) de las estaciones de referencia se encuentra por encima de los valores medios históricos y en ascenso, a excepción de la estación San Juan que se halla por debajo de los mencionados valores. La disponibilidad del combustible fino, estimada a través de NDVI, se encuentra elevada sobre el sur de San Juan y de La Rioja y sobre el noroeste de Córdoba. La cantidad de focos de calor observada no superó el promedio de la serie 2015-2023 en ningún punto de la regional. Se reportaron 9 incendios en San Juan, 2 en Córdoba y 3 en La Rioja. El más significativo en cuanto a superficie afectada fue "Las Placetas" en esta última provincia con 226ha. No se emitieron pronósticos especiales.

Las condiciones esperadas para el trimestre próximo son de temperaturas normales o levemente inferiores a las normales, excepto sobre La Rioja donde serían normales o superiores a las mismas. Las precipitaciones serían normales sobre Córdoba y San Luis; el oeste regional (La Rioja y San Juan) transita la estación seca.

### **Regional PAMPEANA**

Durante el último trimestre, las precipitaciones fueron inferiores a los valores medios sobre el norte de Mendoza y especialmente sobre el sudeste bonaerense. En junio, esta situación se extendió a toda la provincia de Buenos Aires, al sur de Mendoza y oeste de La Pampa. Las temperaturas del último mes fueron superiores a las medias normales; cabe aclarar que esto no refleja los importantes desvíos negativos que se registraron en la tercera década a consecuencia del ingreso de aire muy frío que afectó todo el país (20 al 30 de junio).

La disponibilidad de combustible medio y grueso se encuentra al momento de emisión de este informe, en valores elevados para las estaciones del centro bonaerense y para las estaciones de referencia de Mendoza si bien, en éstas últimas no supera aún los valores medios históricos. El centro-oeste pampeano, representado por las estaciones de modelo Algarrobo del Águila y Chacharramendi, presenta una condición similar de disponibilidad. La evaluación del combustible fino a través del indicador NDVI no muestra una disponibilidad significativa. La cantidad de focos de calor detectada no superó el promedio de la serie en ninguna provincia de la regional. Se reportó en junio 1 incendio en cercanías de San Rafael, Mendoza el cual afectó 10ha. No se emitieron pronósticos especiales para incendios.

Las condiciones esperadas para el trimestre en curso son de precipitaciones normales o inferiores a las normales sobre toda la regional. Con respecto a las temperaturas, se esperan marcas normales o inferiores a las normales con mayores desvíos sobre la costa bonaerense.

### **Regional PATAGONIA**

Durante el mes de junio se registraron precipitaciones superiores a las normales sobre gran parte de la zona cordillerana, principalmente de las provincias de Neuquén, Río Negro y Santa Cruz. Las nevadas fueron significativas, incluso hacia el este regional. En el noroeste de Chubut los acumulados fueron muy escasos por lo cual se ubicaron por debajo de los normales al igual que la provincia de Tierra del Fuego. Las temperaturas fueron inferiores a las medias normales en toda la regional con anomalías que alcanzaron los 4°C en el extremo sur. Sobre el norte regional, a comienzos de mes hubo un leve desvío positivo.

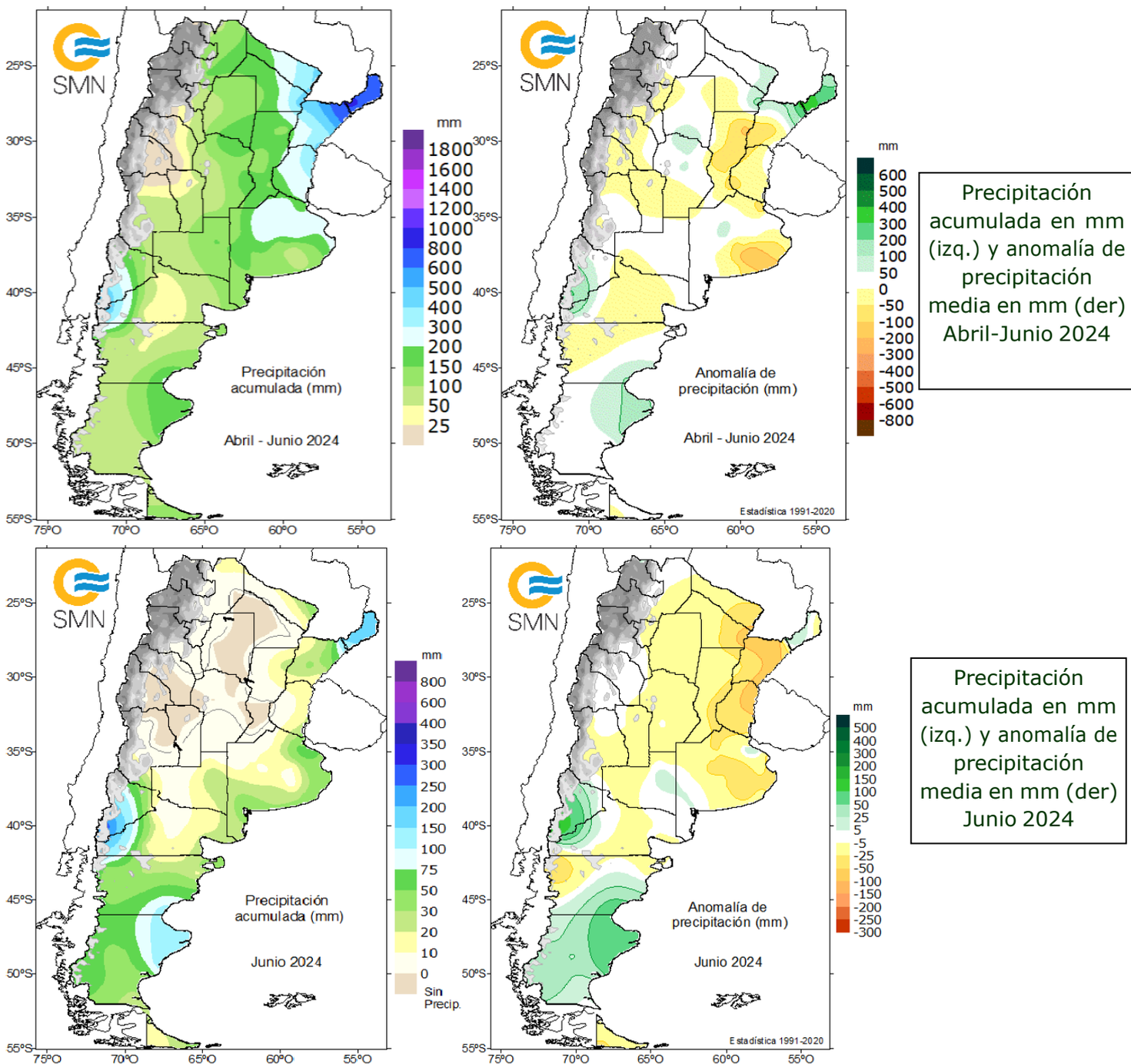
La disponibilidad de combustible medio y grueso (BUI) durante junio se encuentra en valores mínimos, lo que refleja el alto contenido de humedad propio de la época del año. Sin embargo, algunas estaciones como por ej. Esquel aún tienen altos valores de disponibilidad de combustible grueso (DC) por la menor influencia de las nevadas en esa zona. La cantidad de focos de calor no supera el promedio de la serie 2015-2023 (en Neuquén gran parte de los focos son generados por actividades productivas). No se reportaron incendios en el último mes.

Las condiciones esperadas para el trimestre en curso son de precipitaciones y temperaturas normales o inferiores a las normales. Sobre el extremo sur de Santa Cruz y sobre Tierra del Fuego, las precipitaciones serías inferiores a las normales y las temperaturas, normales.

## Condiciones de los últimos meses

### Precipitación

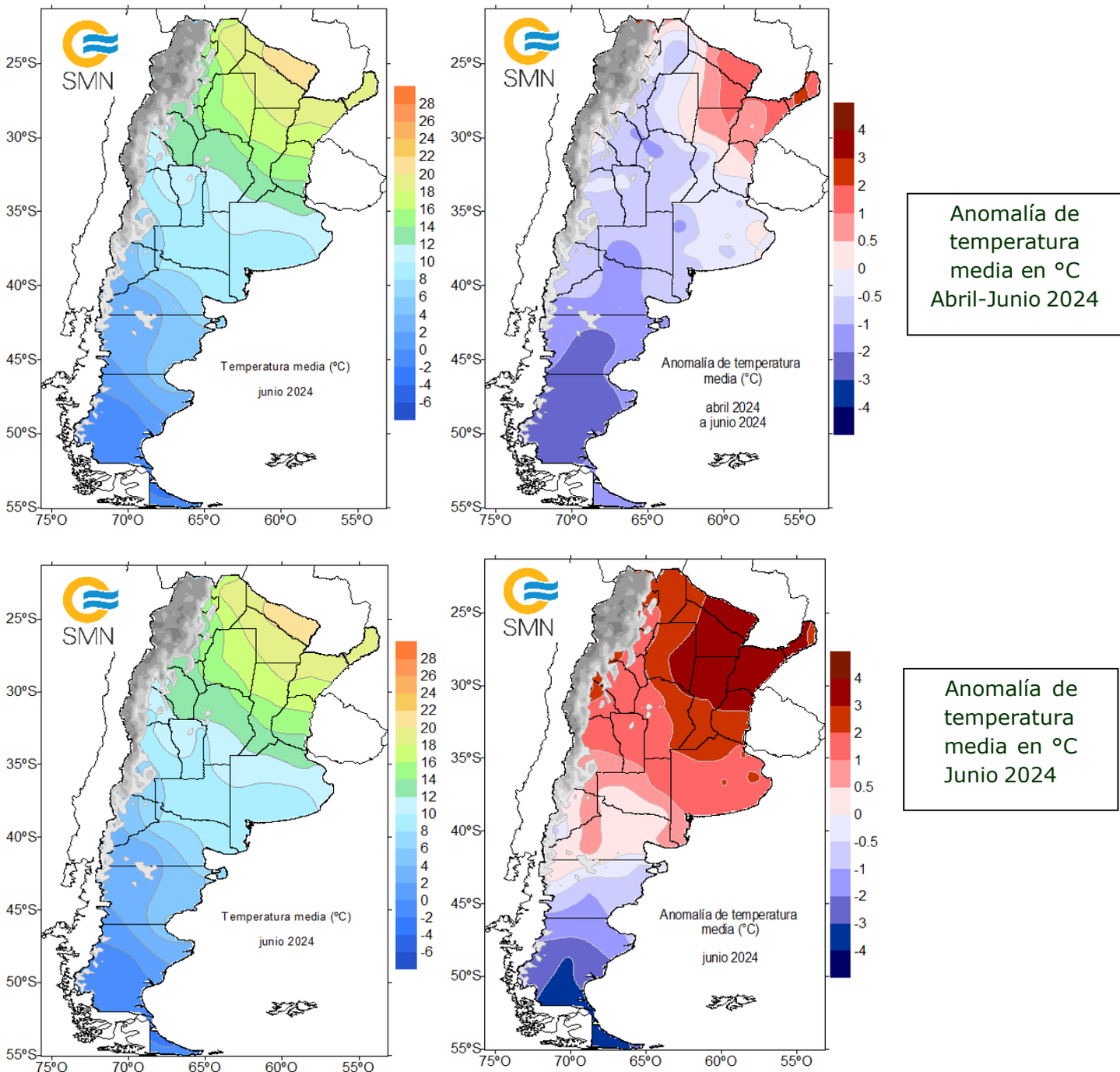
En el último trimestre, el centro y sur del Litoral y el sudeste de Buenos Aires registraron los mayores déficits con acumulados de -100mm. El oeste de NOA, gran parte de la Regional Centro y norte de Mendoza mostraron características similares. Durante Junio, se generalizó la escasez de precipitaciones, abarcando parte del noroeste y extremo sur patagónico.



## Condiciones de los últimos meses

### Temperatura

Las temperaturas del último trimestre fueron inferiores a las medias sobre gran parte del país, excepto en el extremo noreste del mismo. En el último mes, se extendieron las altas temperaturas al norte y centro del país, llegando incluso al norte de Patagonia. Las marcas del centro y norte del Litoral, Chaco, Formosa y norte de Santa Fe fueron de hasta 4°C por encima de las marcas medias. Se profundizaron los desvíos negativos sobre extremo sur de Patagonia.



### Indicador de disponibilidad de combustible

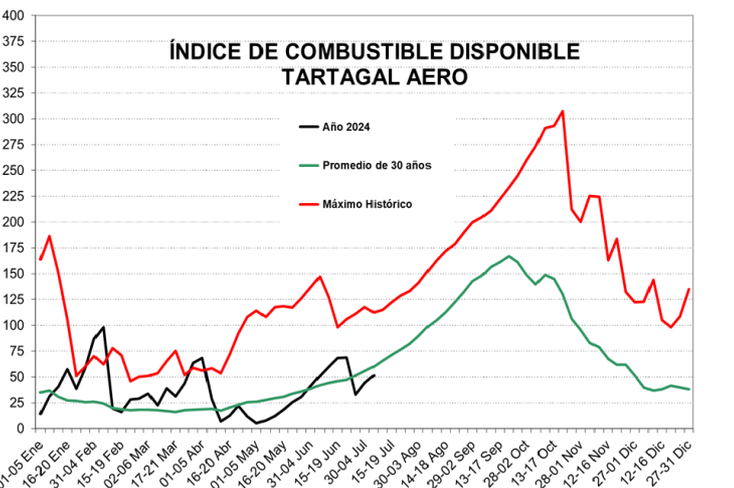
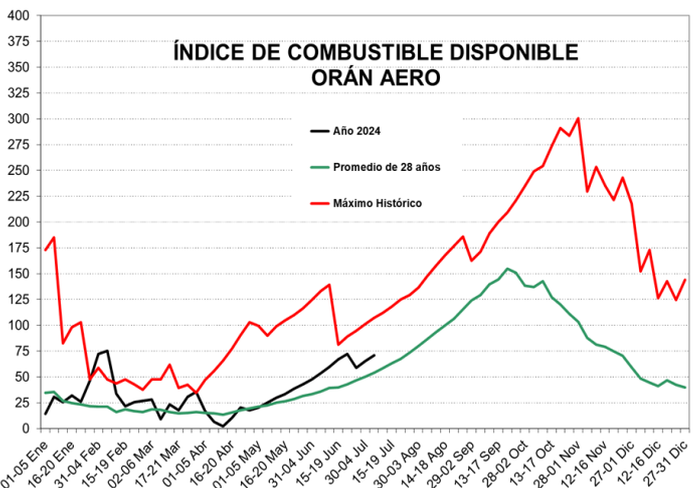
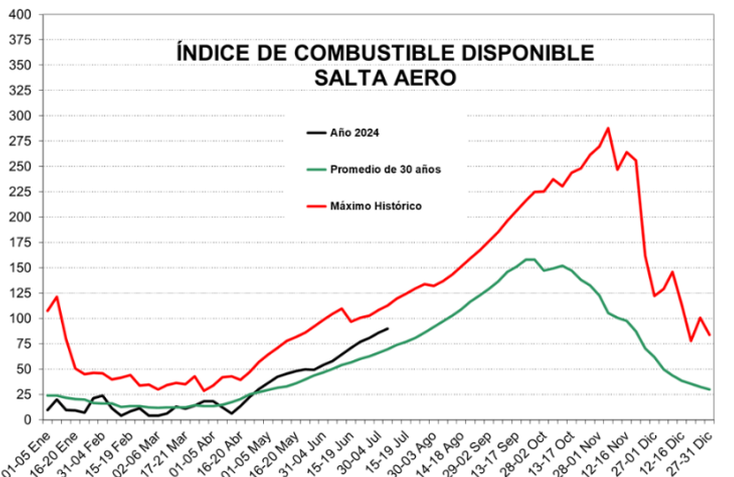
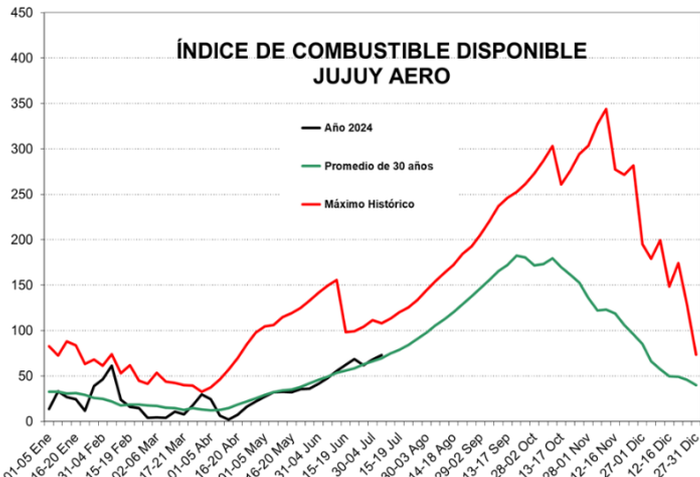
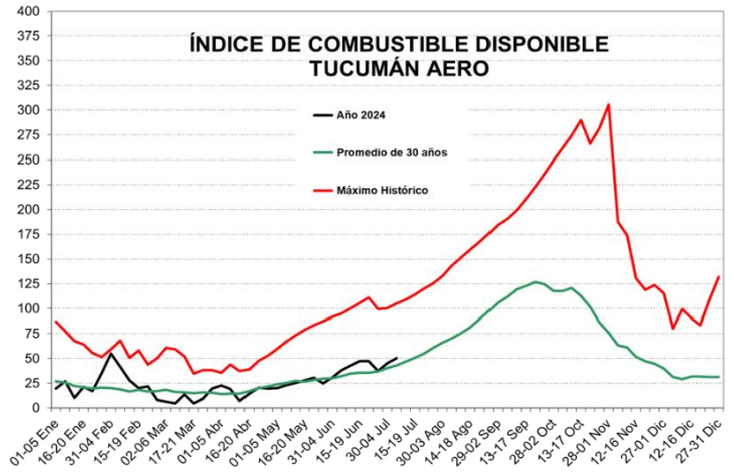
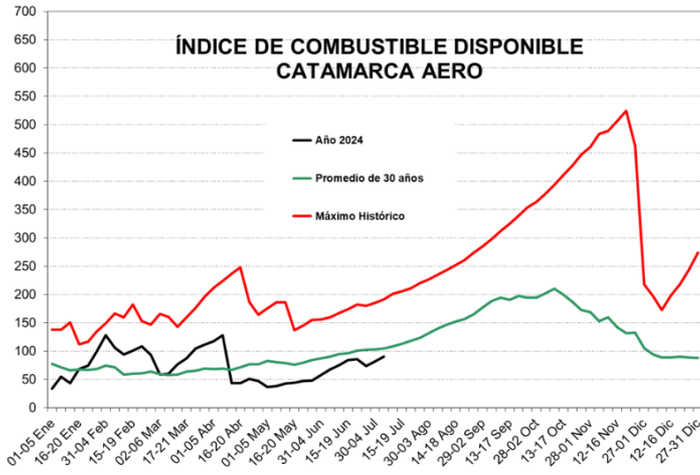
#### **Evolución anual del Índice de combustible disponible (BUI) actualizado al 9 de julio de 2024.**

El BUI es un indicador de la carga disponible de combustibles medios y pesados; se relaciona con las dificultades de control y liquidación, que pueden presentar los fuegos debido al grado de sequedad de dichos combustibles y del suelo.

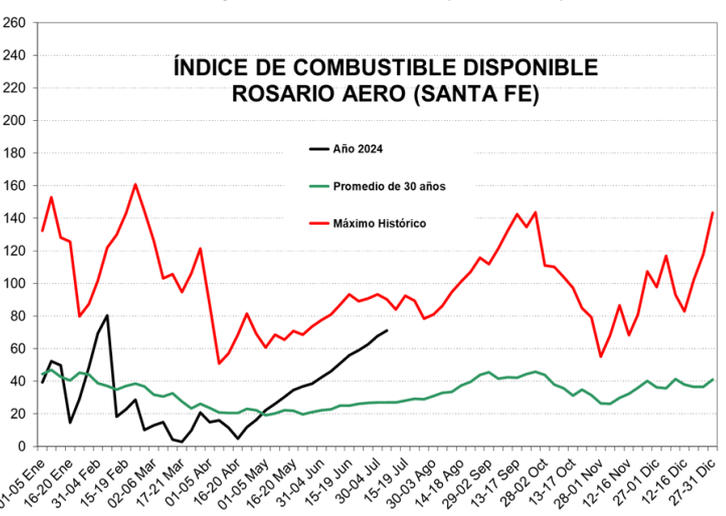
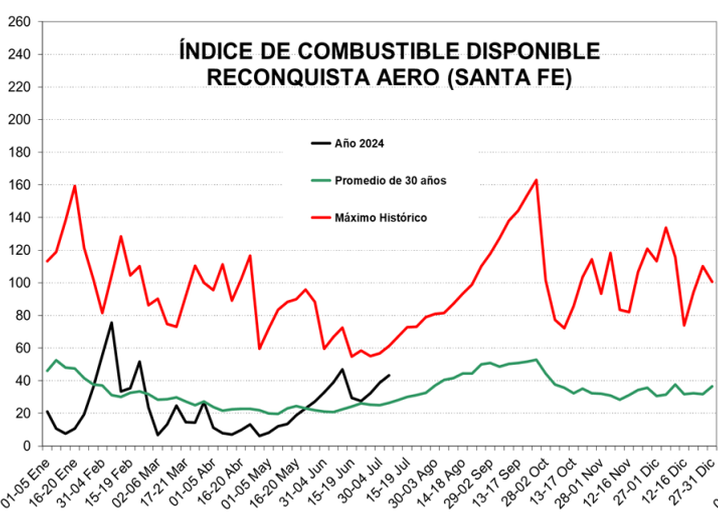
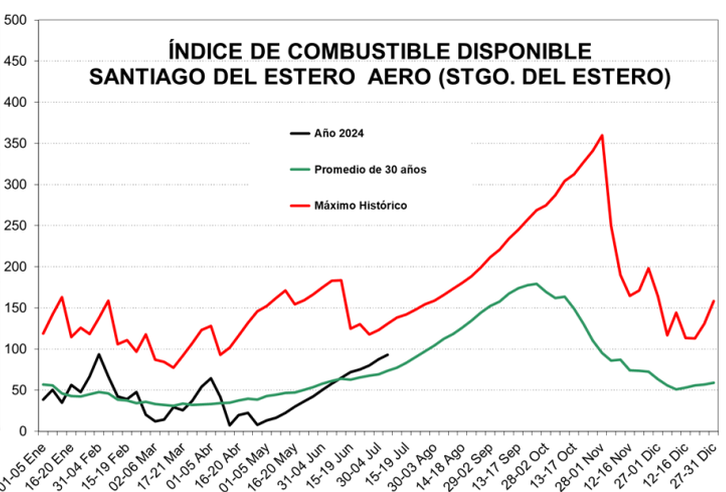
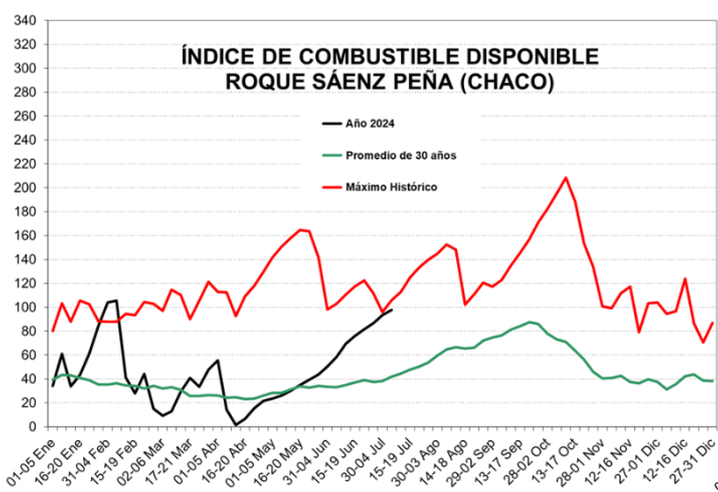
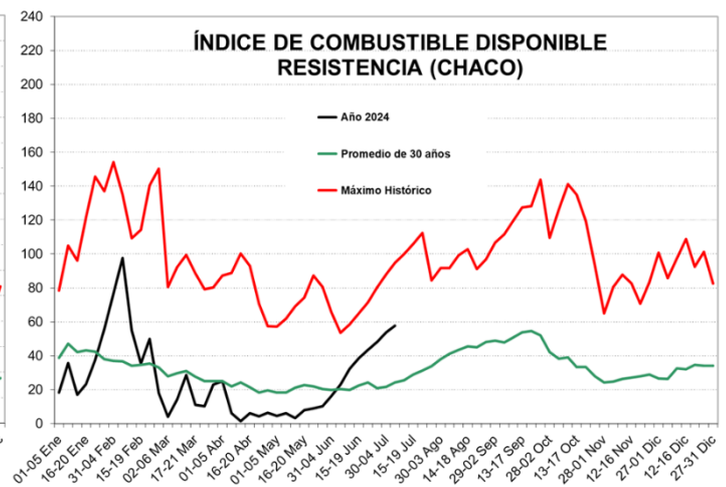
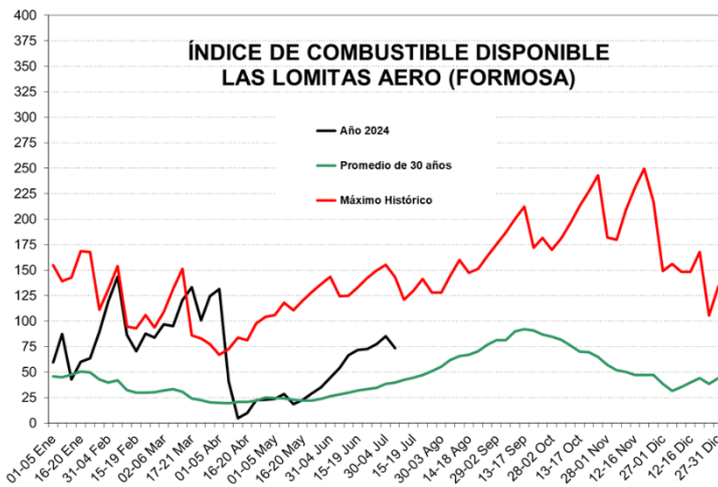
**Se muestran gráficos de evolución de BUI con valores medios (línea verde) y valores máximos (línea roja) de los últimos 30 años. La línea negra muestra la evolución actual del indicador, calculados con datos del SMN, de aquellas estaciones con evolución más significativa en el último período.**

El BUI es una de las componentes del Sistema o Índice Meteorológico FWI, que el SFMF (Sistema Federal de Manejo del Fuego) está implementando gradualmente en todo el territorio nacional como parte del Programa Nacional de Evaluación de Peligro de Incendios y Alerta temprana.

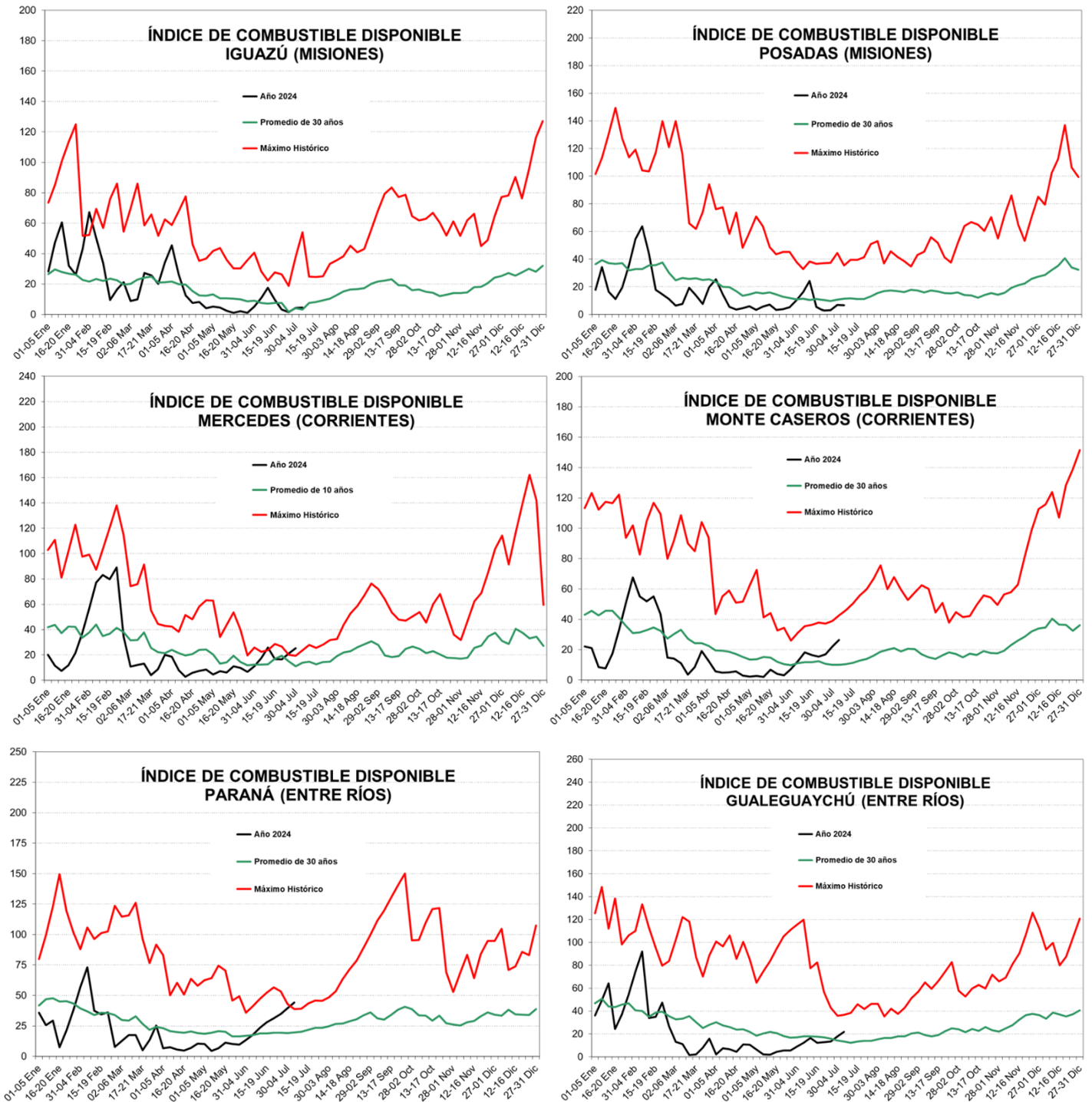
Regional NOA



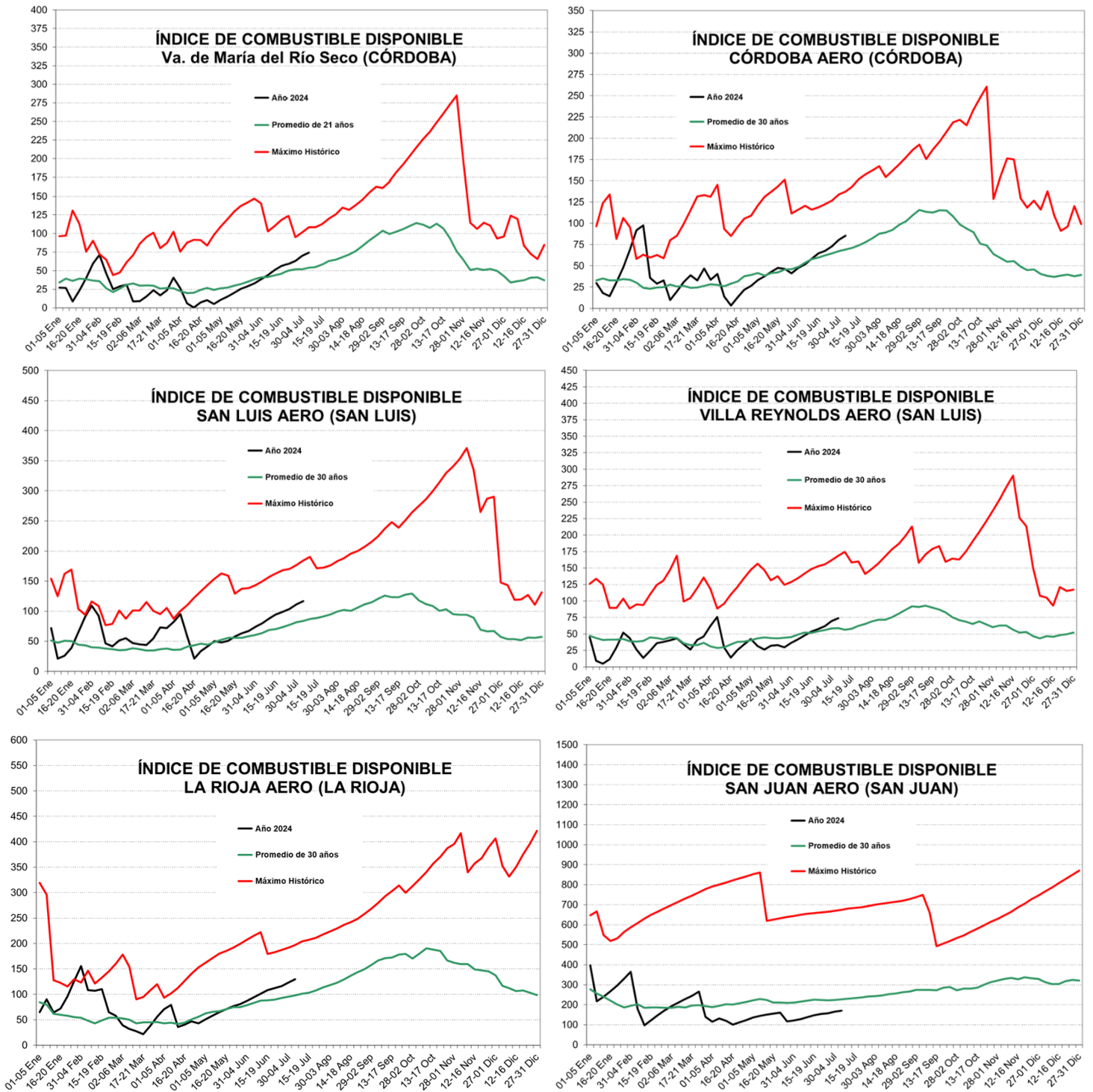
## Regional NORTE



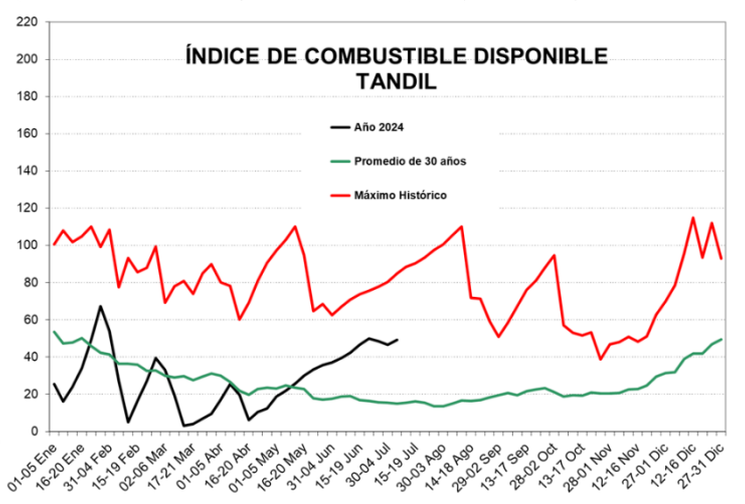
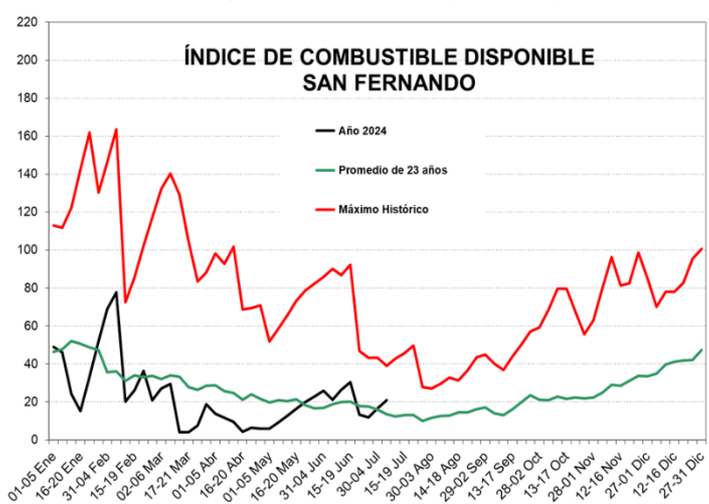
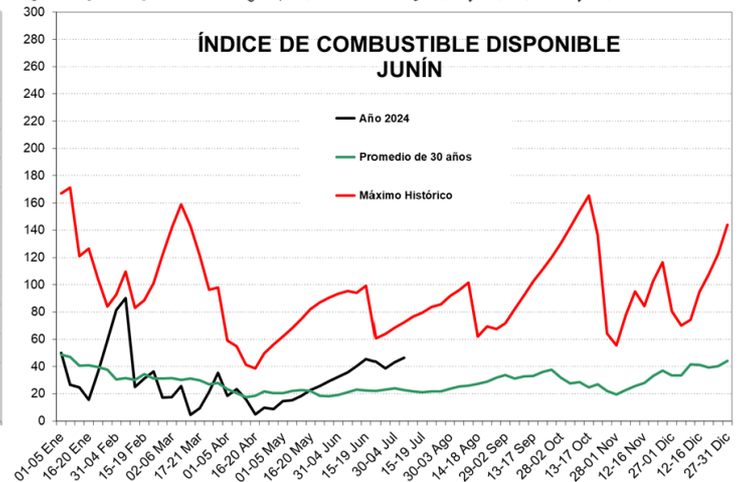
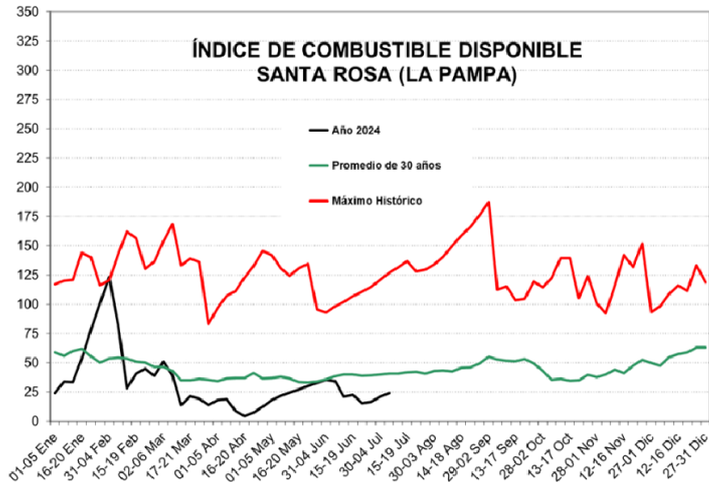
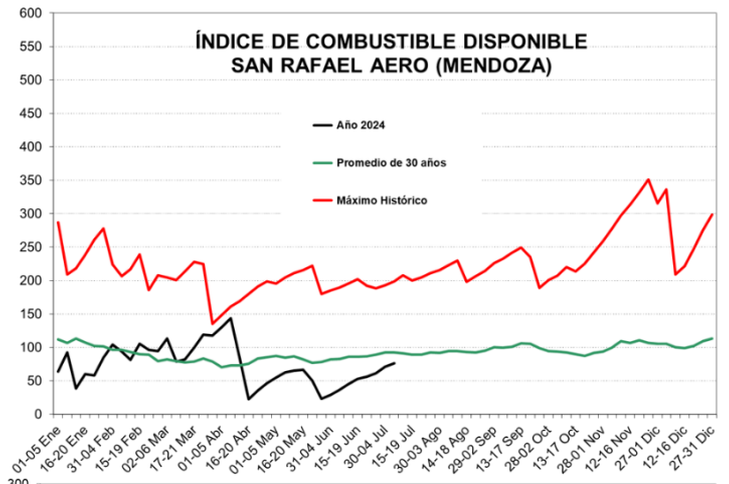
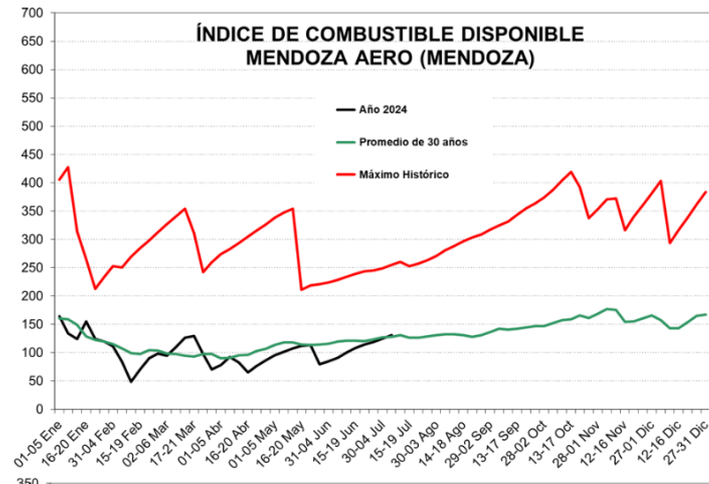
## Regional NEA



## Regional CENTRO



## Regional PAMPEANA



### Incendios Forestales y rurales

#### Ocurrencia reportada

Durante Junio, las jurisdicciones reportaron al SNMF 69 incendios forestales, rurales y/o de interfase urbano forestal con una superficie afectada al momento de emisión de este informe de aprox. 2.340ha. Se detalla a continuación la información por provincia:

| JURISDICCIÓN        | CANTIDAD<br>(Nº) | SUPERFICIE (ha) |
|---------------------|------------------|-----------------|
| Catamarca           | 10               | 124,5           |
| Tucumán             | 16               | 188,0           |
| Jujuy               | 23               | 60,9            |
| Salta               | 3                | 3,0             |
| Santiago del Estero | 1                | 5,0             |
| Corrientes          | 1                | 1.674,8         |
| San Juan            | 9                | 36,6            |
| La Rioja            | 3                | 228,5           |
| Córdoba             | 2                | 10,1            |
| Mendoza             | 1                | 10,0            |
| <b>TOTAL</b>        | <b>69</b>        | <b>2.341,4</b>  |

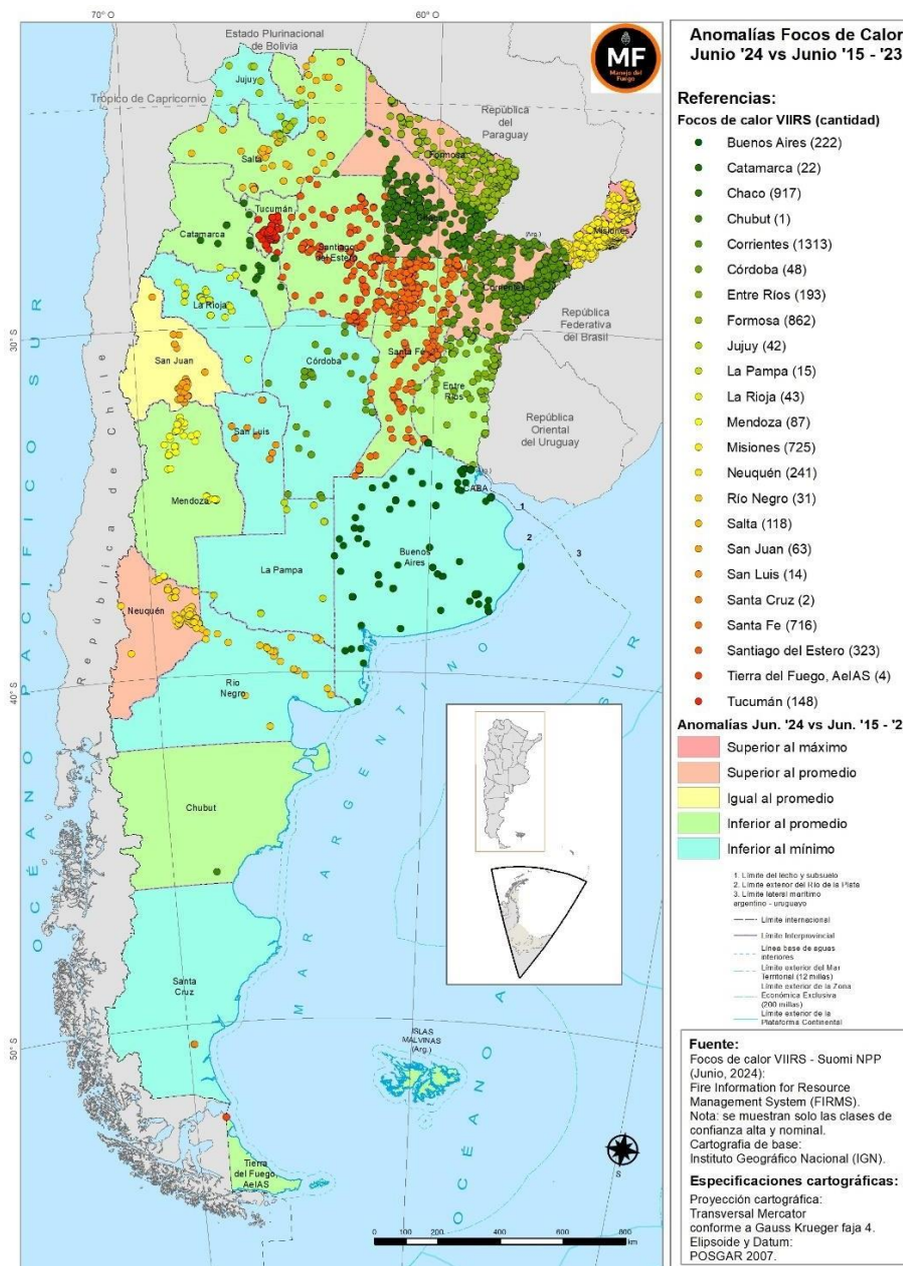
**IMPORTANTE:** La información presentada es parcial (actualizada al 08-07-2024) en algunas de las jurisdicciones, tanto en cantidad de incendios como en superficie afectada.

## Incendios Forestales y rurales

### Focos de calor

El siguiente mapa muestra los focos de calor observados durante **Junio 2024** y las anomalías respecto a los valores medios, máximos y mínimos del mismo mes para el período 2015-2023.

Se utilizó la información del Sensor VIIRS-Suomi NPP (375 m. de resolución espacial) obtenida de la plataforma <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/> y se procesó por el área GIS del Servicio Nacional de Manejo del Fuego.

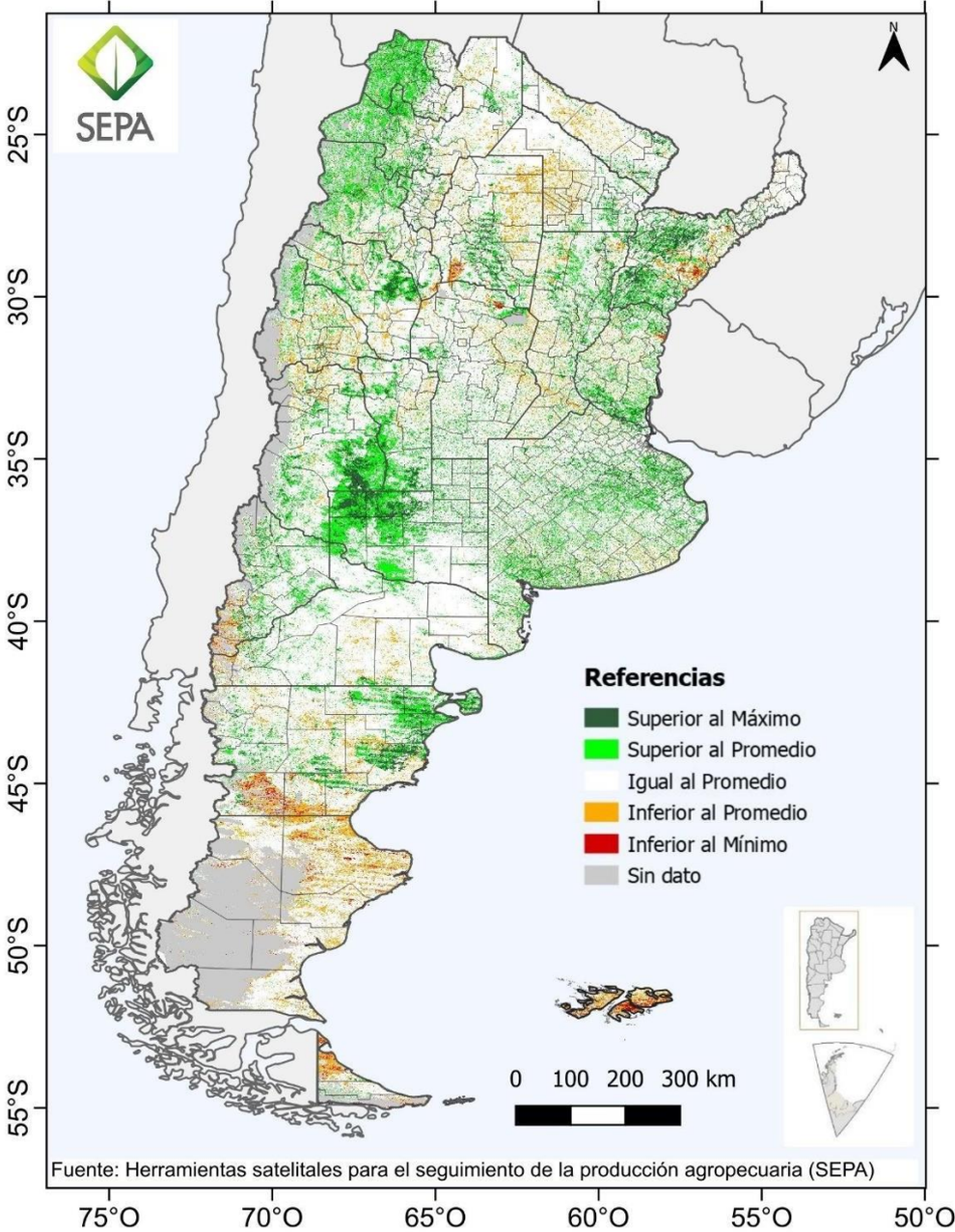


# Incendios Forestales y rurales

## Monitoreo de NDVI

La información presentada a continuación es elaborada por el INTA y consiste en el análisis de la anomalía de índice de vegetación (NDVI). La imagen corresponde al análisis **entre el 10 y 25 de junio de 2024**.

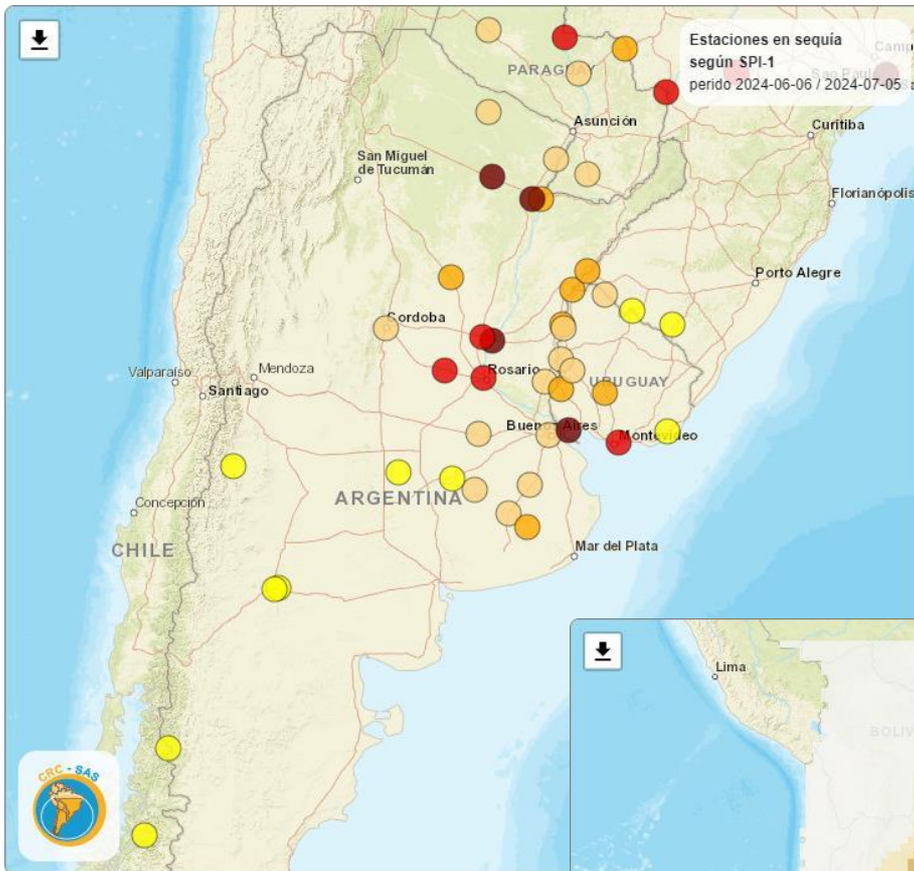
ANOMALÍA DE ÍNDICE DE VEGETACIÓN (NDVI)  
respecto a la serie 2000-2023  
MODIS - Resolución 250m  
Período: 10 de Junio al 25 de Junio de 2024



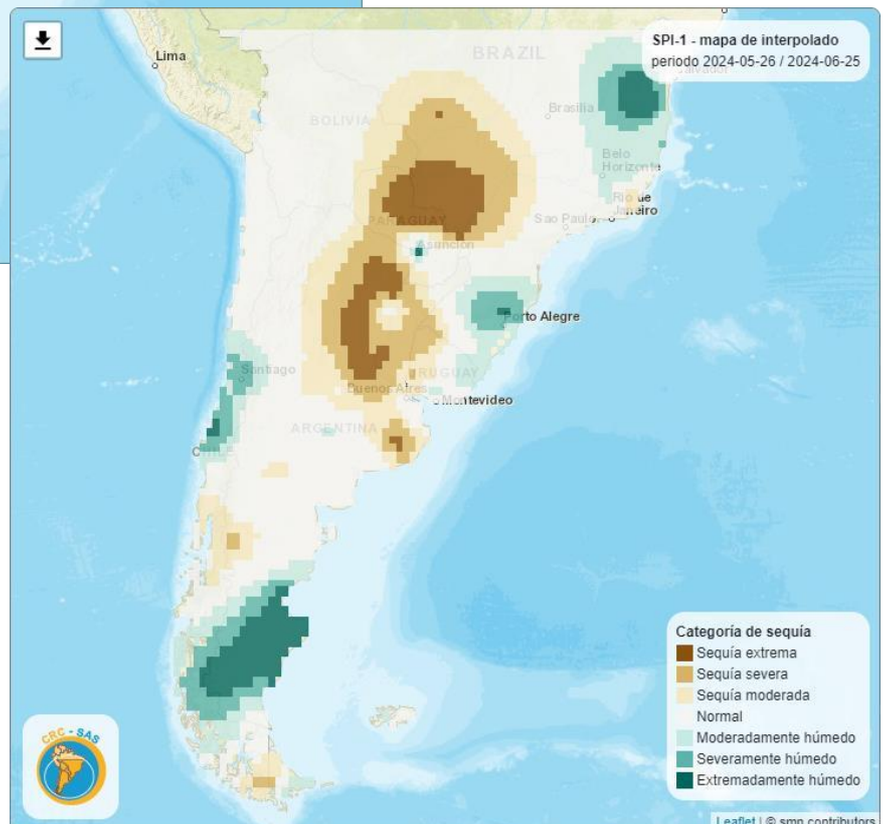
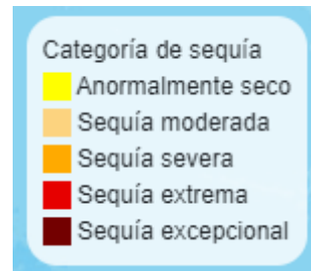
## Condiciones de sequía

El SISSA es el Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica. Este análisis muestra categorías del índice de sequía SPI (Índice de Precipitación Estandarizado que cuantifica las condiciones de déficit o exceso de precipitación) para la escala temporal seleccionada.

Período de análisis: **06-06-2024 al 05-07-2024.**



Estaciones bajo alguna categoría de sequía

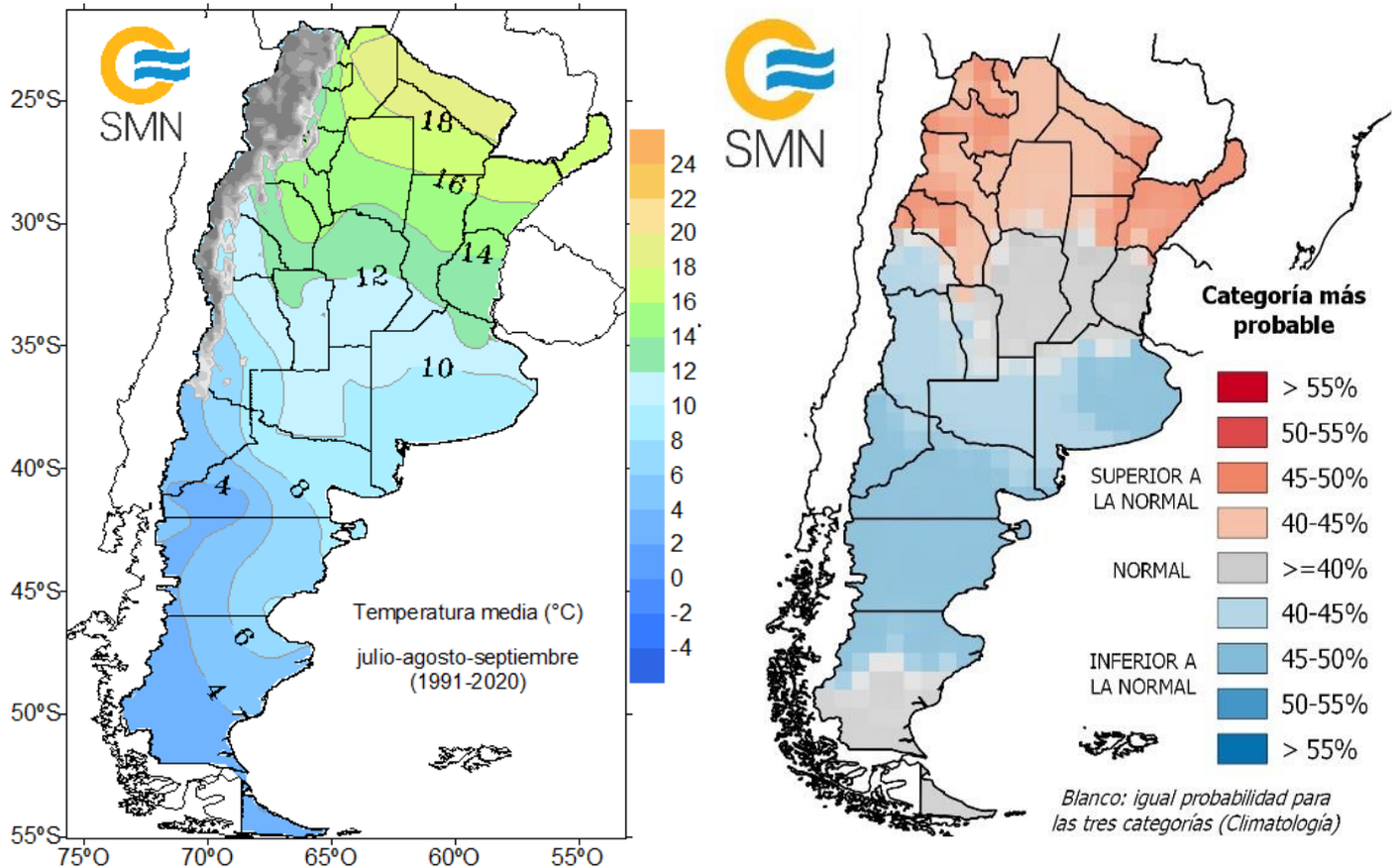


Mapa interpolado con las zonas bajo sequía y las zonas con excesos de humedad (hasta 25/6)

## Condiciones esperadas para el trimestre

### Julio-Septiembre 2024

Temperaturas medias (con respecto al período 1991-2020)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**Superior a la normal** hacia el oeste del NOA y norte del Litoral.

**Normal o superior a la normal** sobre el este del NOA y norte del país.

**Normal** sobre Entre Ríos, centro-sur de Santa Fe, Córdoba y sur de Patagonia.

**Normal o inferior a la normal** sobre Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

**Inferior a la normal** sobre el centro-norte de Patagonia y hacia el centro-este de Buenos Aires.

*Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Cabe remarcar que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada, **por lo que pueden predominar variaciones sub-estacionales y sinópticas durante este trimestre.***

*Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y*

*semanal. <https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva>*

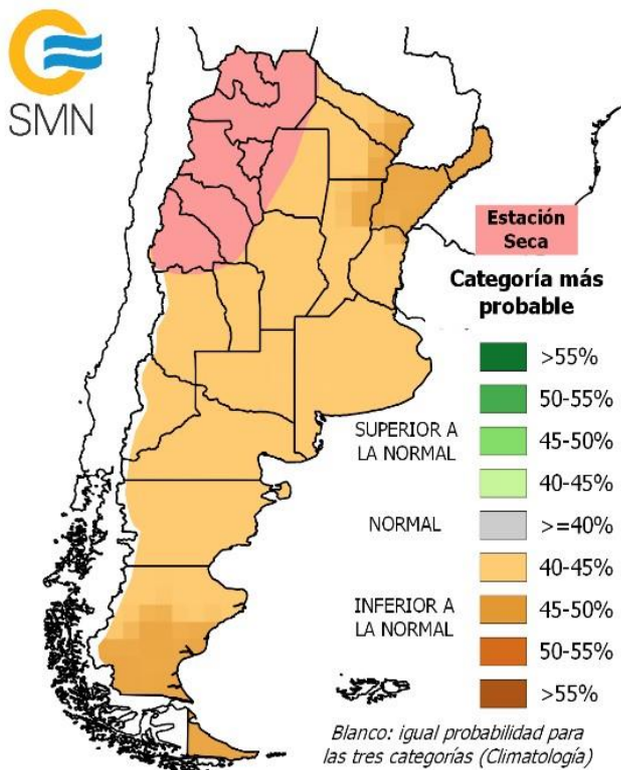
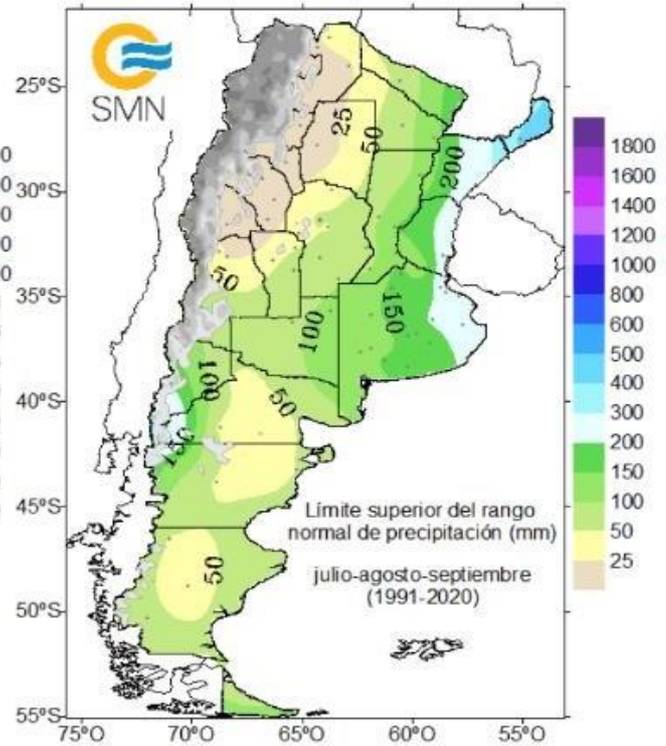
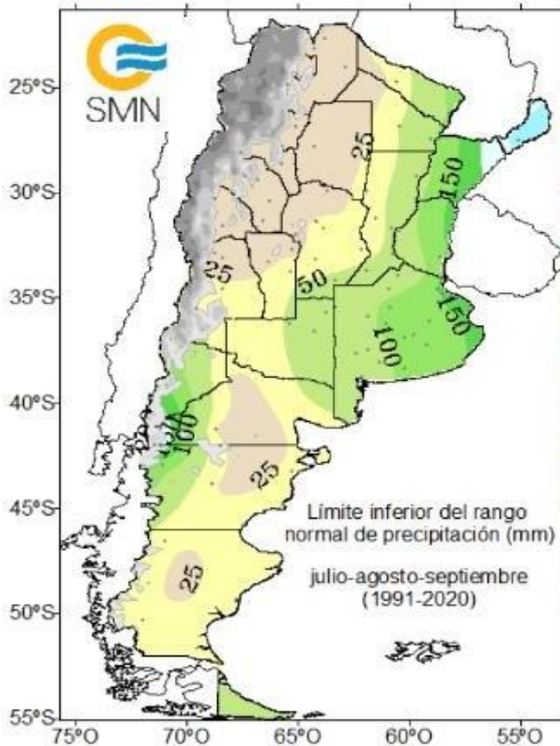
*[https://www.smn.gob.ar/sistema\\_temp\\_extremas\\_frio](https://www.smn.gob.ar/sistema_temp_extremas_frio)*

*<http://pronosticosextrmos.at.fcen.uba.ar/>*

## Condiciones esperadas para el trimestre

### Julio-Septiembre 2024

Precipitaciones medias (con respecto al período 1991-2020)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**Estación seca** sobre las provincias del NOA y norte de Cuyo.

**Inferior a la normal** sobre el norte del Litoral y sur de Patagonia.

**Normal o inferior a la normal** sobre la franja central y sobre el norte del país y sobre el centro y norte de Patagonia.

*Nota:* Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Cabe remarcar que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada, por lo que pueden predominar variaciones sub-estacionales y sinópticas durante este trimestre. Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

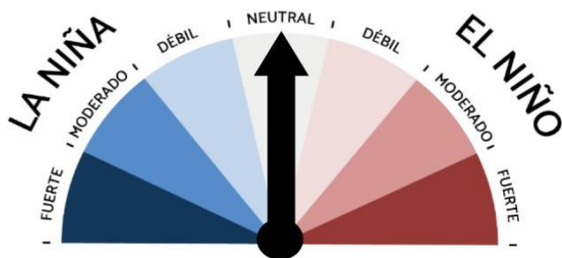
<https://www.smn.gov.ar/clima/perspectiva> <https://www.smn.gov.ar/alertas>

## Condiciones esperadas para el trimestre Julio-Septiembre 2024

### ¿Qué es El Niño/La Niña?

El Niño/Oscilación del Sur (ENOS) es un fenómeno natural caracterizado por la fluctuación de las temperaturas del océano en la parte central y oriental del Pacífico ecuatorial, asociada a cambios en la atmósfera. Este fenómeno tiene una gran influencia en las condiciones climáticas de diversas partes del mundo.

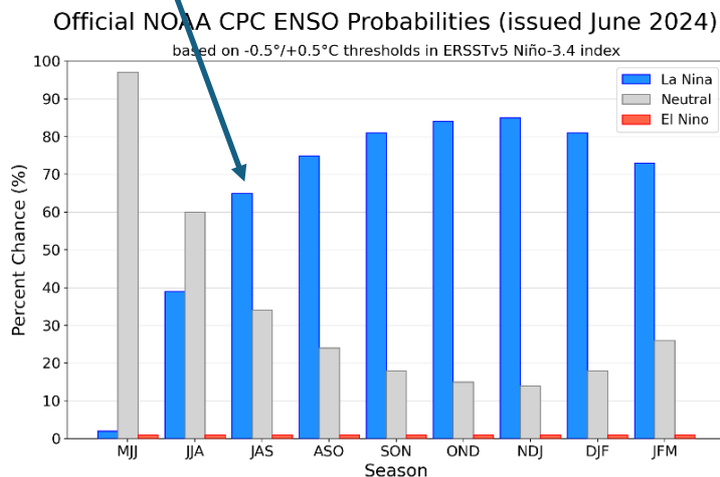
Los efectos de esta oscilación sobre nuestro país son diversos y varían dependiendo de la fase, la región y la época del año.



Situación actual:  
**condiciones neutrales**

### Situación actual del fenómeno El Niño/La Niña

Expresado en valores probabilísticos, **existe una probabilidad de 65% de que se desarrolle una fase fría** en el trimestre julio-septiembre (JAS) 2024. En los trimestres siguientes, las chances de desarrollo de una Niña se mantienen superiores al 60%.

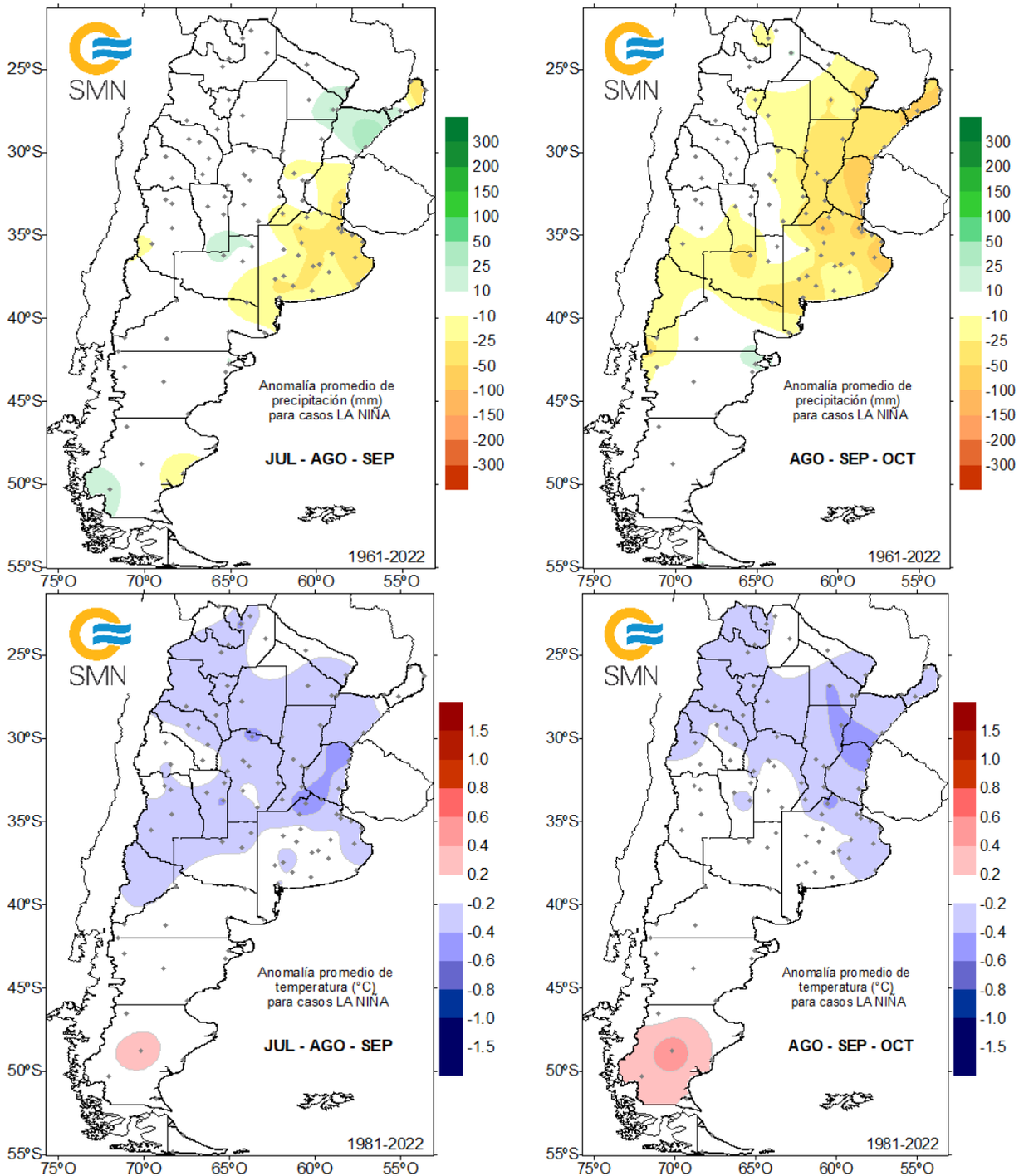


Pronóstico probabilístico de anomalías de ENSO en la región Niño 3.4.  
Fuente: IRI.

## Condiciones esperadas bajo condiciones Niña

### Julio-Septiembre 2024

(Anomalías promedio para casos La Niña entre 1961-2022 (precipitación) y entre 1981-2022 (temperatura))



Condiciones de precipitación y temperatura esperadas bajo condiciones Niña en el trimestre en curso (JAS) a la izquierda y para el trimestre siguiente (ASO) a la derecha.



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

**Subsecretaría  
de Ambiente**