

AgroMet

Informe Agrometeorológico Semanal



AgroMet - INTA   

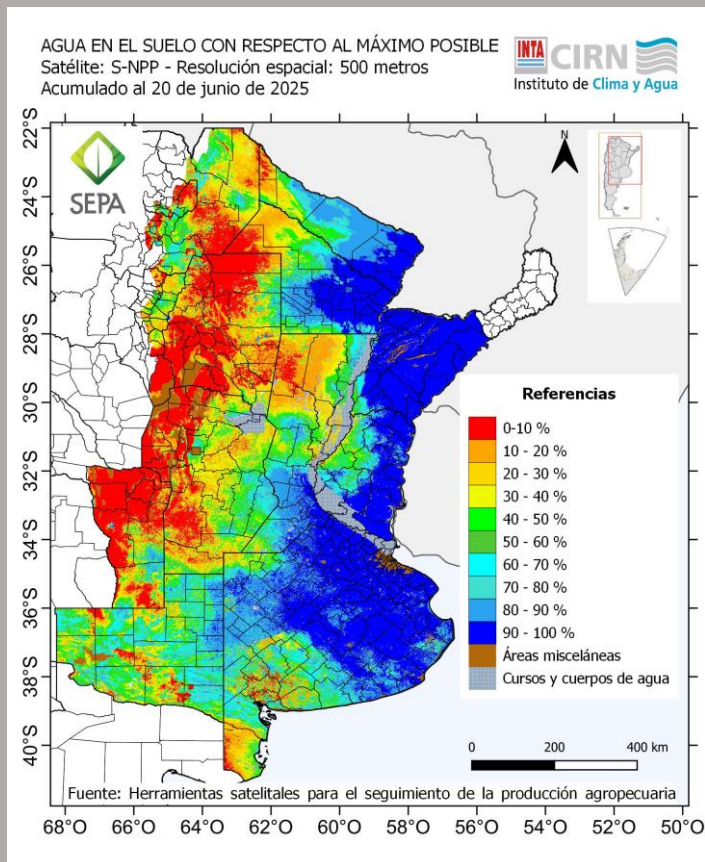


[Nuevo CANAL de WhatsApp](#)

<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-semanal>

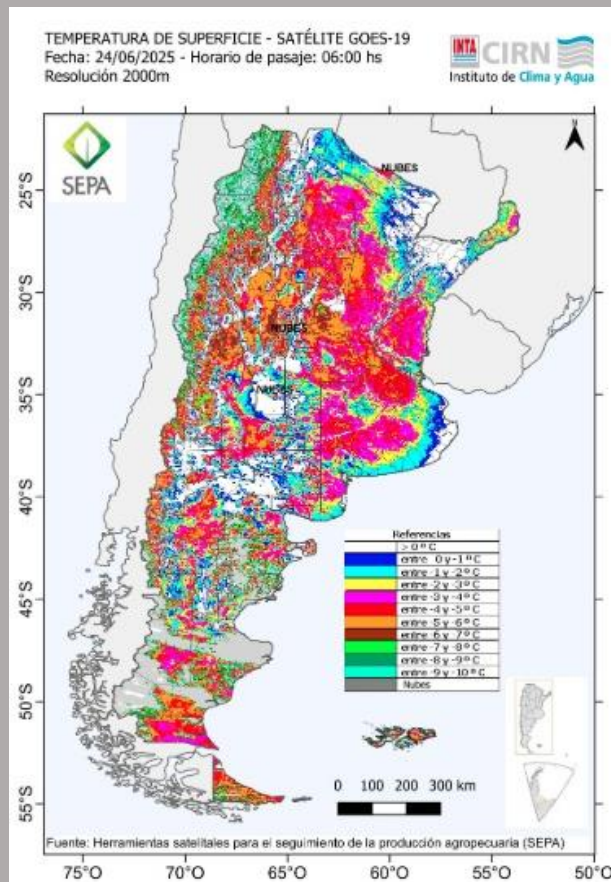
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

AGUA EN EL SUELO



El contenido de agua en el suelo continúa al máximo de almacenaje en el este de la región. Mientras que, el extremo oeste presenta condiciones de suelos secos a muy secos, al igual que el noroeste de Santa Fe y sudoeste de Córdoba.

HELADAS



Se registraron heladas de variada intensidad que se extendieron hasta el norte del territorio nacional. Para el sábado 28 se prevé una nueva irrupción de aire frío, que provocaría un nuevo descenso térmico, especialmente sobre el centro y sur del país.



ESTADO DE LOS CULTIVOS*

TRIGO: las buenas condiciones de humedad de los suelos favorecen la siembra y emergencia. Se estima un área a implantar de 6.9 millones de hectáreas.

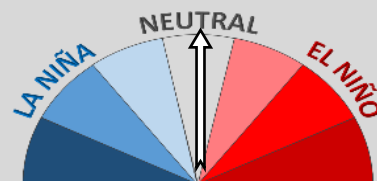
GIRASOL: finalizó la cosecha con una producción de 5.1 millones de toneladas y un rendimiento promedio récord de 23.4 qq/ha.

MAIZ y SOJA: continuó la cosecha y se alcanzó el 57 % y 97 % del área nacional sembrada de maíz y soja, respectivamente.

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 19/06/2025.

ESTADO del ENSO

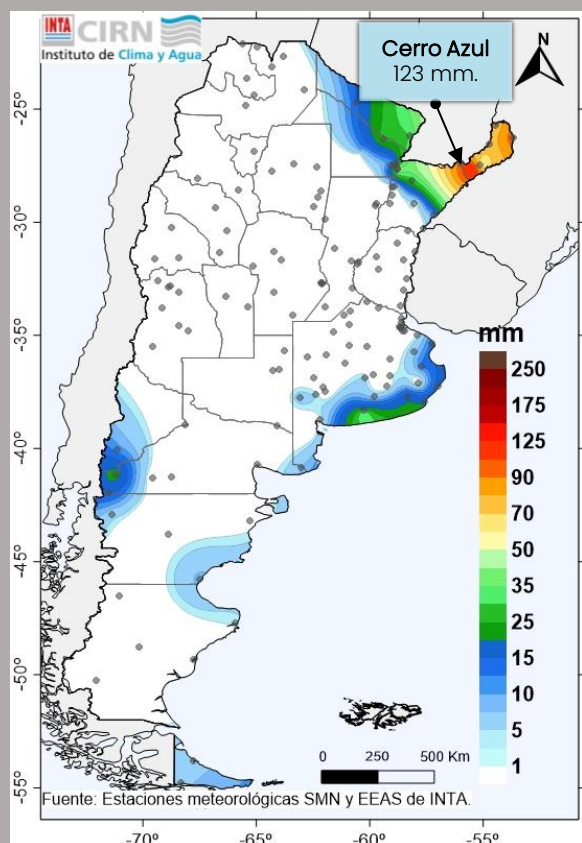
0.2°C**



**Anomalía semanal (Niño 3.4).
Actualizado el 23/06/25



PRECIPITACIÓN OBSERVADA



LO QUE PASÓ

18 al 24 de junio

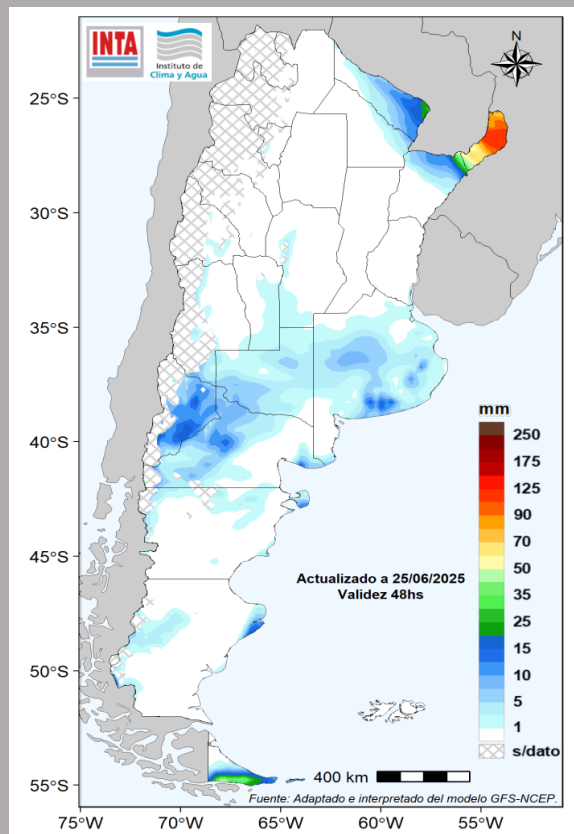


LLUVIAS sobre el noreste del territorio nacional, con máximos semanales en Misiones. Lluvias en el este y sur de Buenos Aires y nevadas en Patagonia.



TEMPERATURAS MÍNIMAS más frías para la época en el centro y norte del país. Registros de heladas agrometeorológicas durante gran parte de la semana en gran parte del territorio.

PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE VIENE

26 de junio al 1 de julio



IRRUPCIÓN DE AIRE FRÍO. Heladas débiles a moderadas sobre el centro del país. Heladas intensas en la Patagonia.



VIENTOS INTENSOS del sector sur en la Patagonia y en el centro del territorio.



LLUVIAS Y NEVADAS en Patagonia y Cuyo (oeste y sur). Chaparrones de agua y/o nieve sobre la reg. Pampeana (centro y sur).



LLUVIAS Y TORMENTAS de variada intensidad sobre el extremo noreste.

AGUA

5 [Precipitaciones](#)

6 [en el suelo](#)

TEMPERATURAS

7 [Máxima](#)

8 [Mínimas](#)

9 [Eventos extremos](#)

CULTIVOS

12 [Seguimiento](#)

PRONÓSTICO

13 [de Precipitaciones](#)

16 [de Temperatura máxima](#)

17 [de Temperatura mínima](#)

18 [de heladas](#)

19 [de Ovinos](#)

CLIMA

20 [Tendencias](#)

EL CIERRE

22 [Toma de decisiones](#)

Instituto de Clima y Agua – CIRN

AUTORES

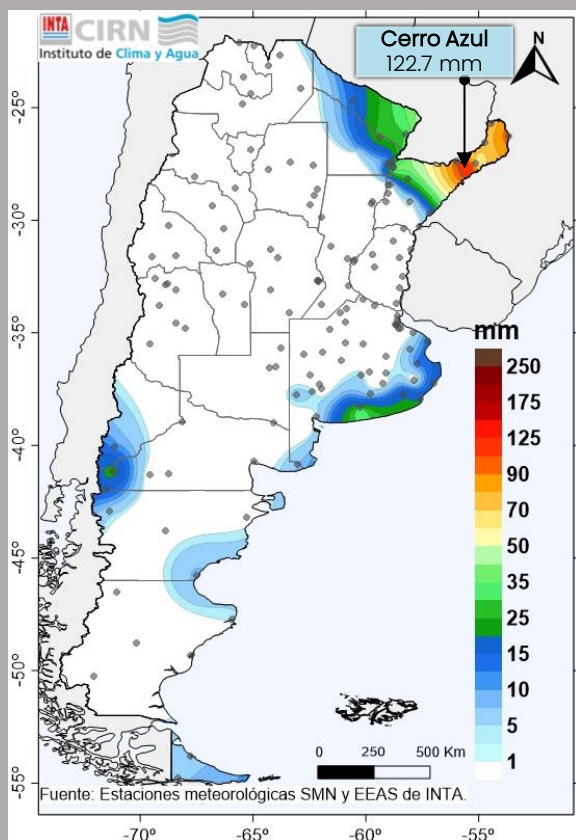
- Beget, María Eugenia
- D'Acunto, Luciana
- Espíndola, Aimé
- Gattinoni, Natalia
- Ramis, Vanesa
- Serritella, Dante Ariel
- Soria Mirlhen, María Luján

COLABORADORES

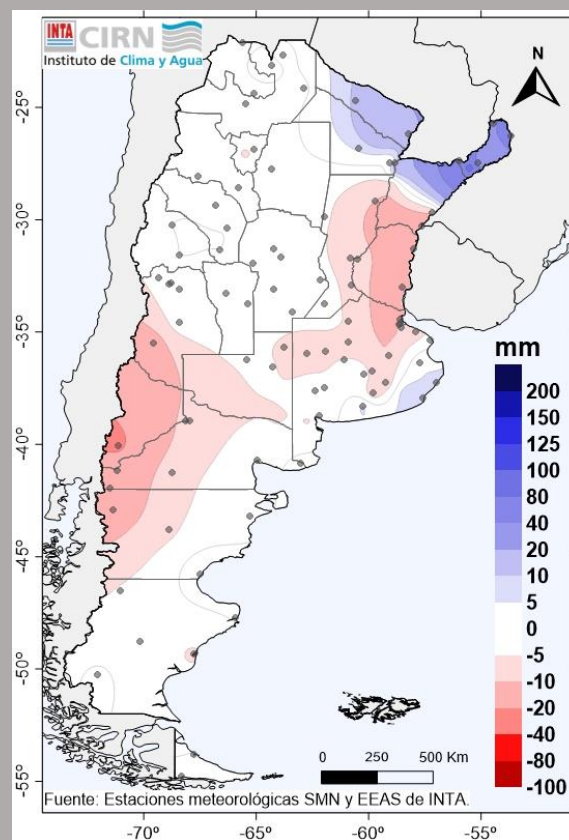
- Gusmerotti, Lucas
- Oricchio, Patricio
- Vallejos, Luis
- Red de Observadores INTA



18 al 25 de junio
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalía de la precipitación semanal

Durante la semana pasada se registraron precipitaciones de forma dispersa en distintas regiones del país, incluyendo la Patagonia, la región Pampeana y el NEA. Los eventos más significativos, en términos de acumulados, se dieron en el NEA, sobre las provincias de Corrientes y Misiones, donde los totales semanales oscilaron entre 41 mm y 122.7 mm. Estas lluvias superaron los valores normales para la época en esas provincia, al igual que otros eventos de menor magnitud registrados en Formosa y Chaco. Mientras que, en el resto del país los acumulados fueron entre normales e inferiores a los normales.

Acumulado semanal

Ciudad	Precipitación(mm)
Cerro Azul - INTA	122.7
Bernardo de Irigoyen - SMN	98.0
Posadas - SMN	93.0
Iguazú - SMN	73.0
Oberá - SMN	61.0
Corrientes - INTA	41.0

Acumulado mensual

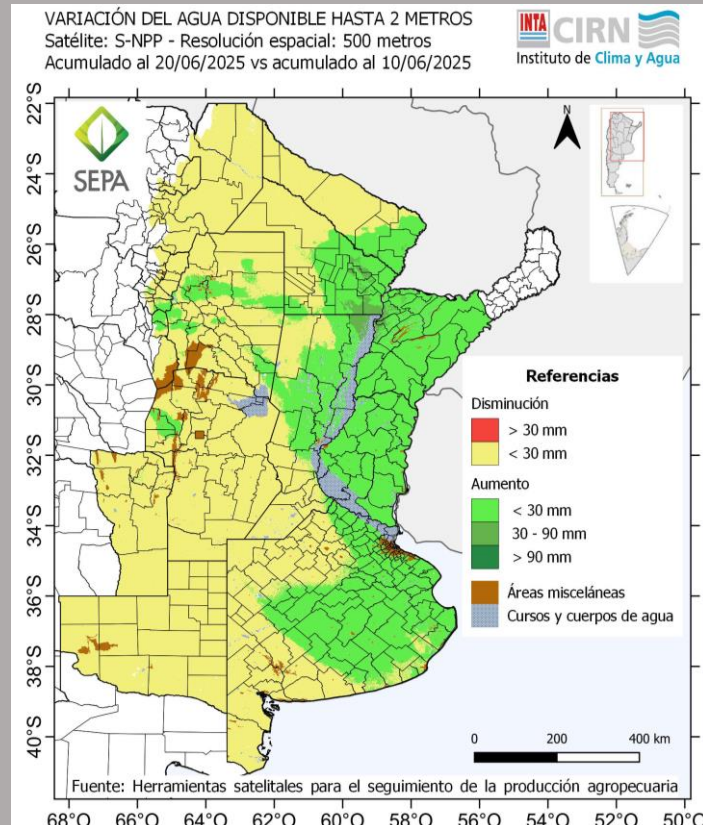
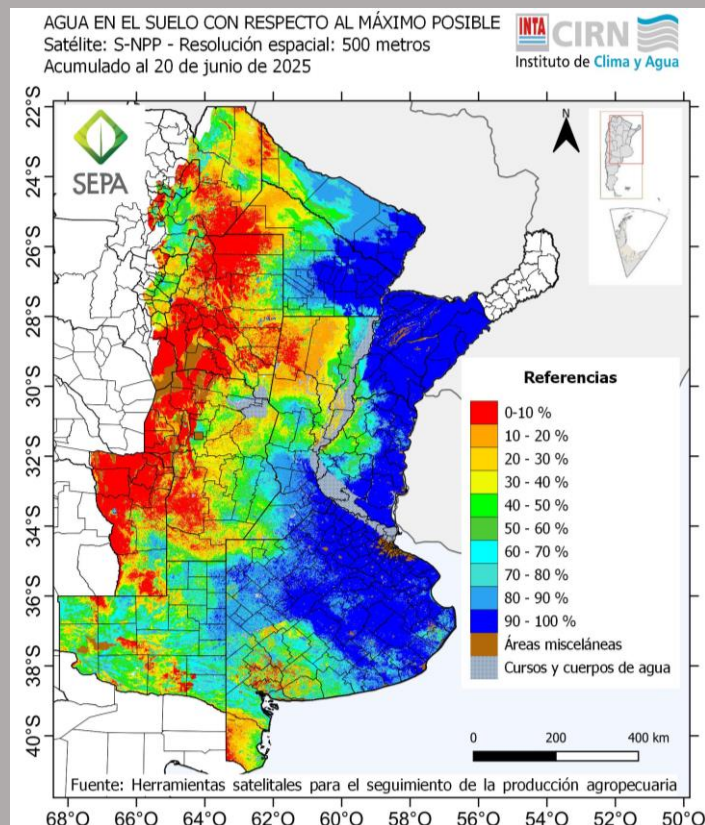
Ciudad	Precipitación(mm)
Iguazú - SMN	275.4
Bernardo de Irigoyen - SMN	215.1
Cerro Azul - INTA	212.6
Corrientes - INTA	170.0
Corrientes - INTA EMA	169.8
Corrientes - SMN	142.2

[Volver al índice](#)



Red AgroMet

20 de junio



Contenido de agua en el suelo

Variación del contenido de agua en el suelo

El modelo de balance hídrico, basado en información edafológica, climática y satelital, estima un contenido de agua útil en el perfil de suelo que varía entre el 50 % y el 90 %, con máximos que alcanzan el 100 % en amplias zonas de Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires y Santa Fe. En contraste, hacia el oeste del área relevada, los valores disminuyen considerablemente, con mínimos por debajo del 10 %.

En general, en las regiones del este —donde el contenido de agua útil es más elevado— se registró un aumento respecto al período decádico anterior. En cambio, en el resto del área se observa una disminución del agua disponible, que en algunos sectores llega a superar los 30 mm.

El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>

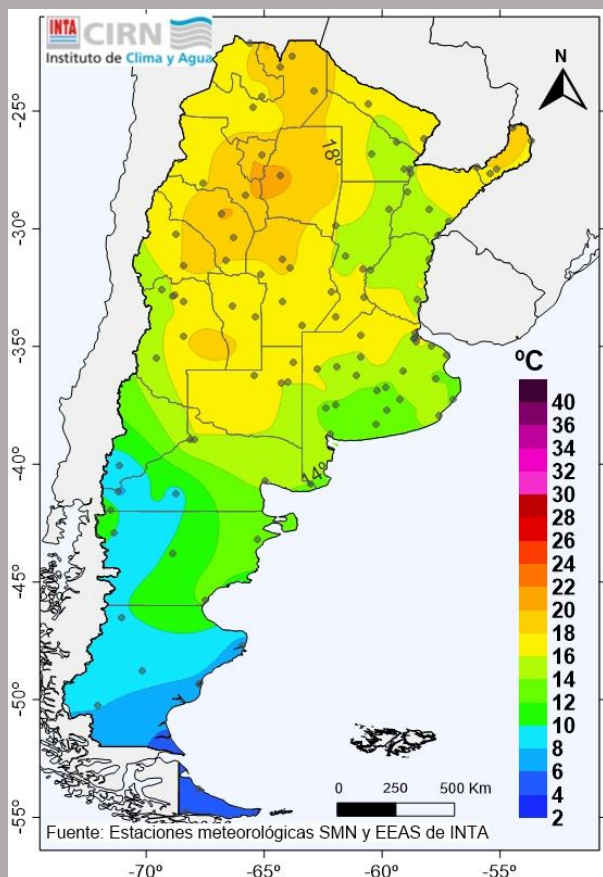
<https://sepa.inta.gov.ar/productos/>

[Volver al índice](#)

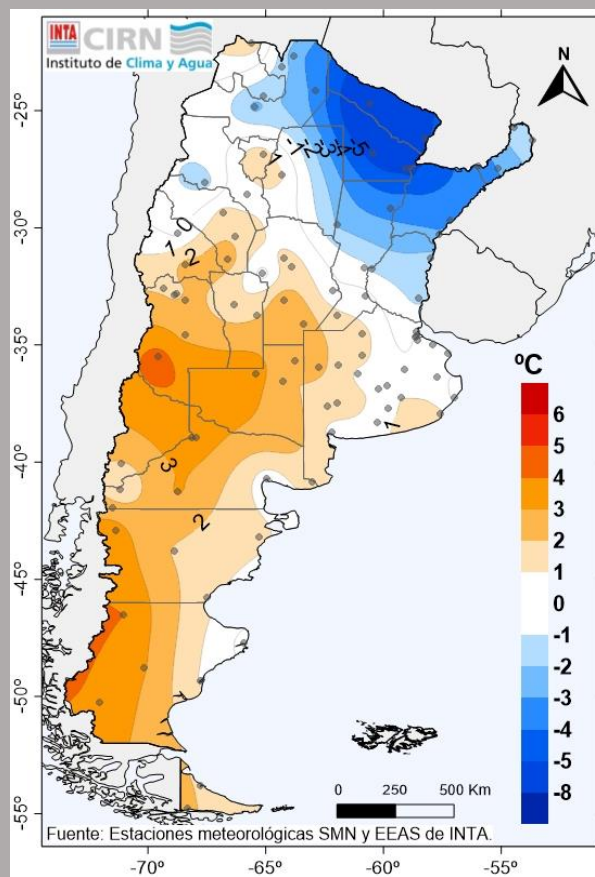


Red AgroMet

18 al 24 de junio



Temperaturas máximas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas máximas medias de la última semana

Las temperaturas máximas medias de la semana resultaron más frías que las normales sobre el norte y noreste del territorio nacional; mientras que, resultaron más cálidas en el resto del país.

Los valores promedios de la semana estuvieron entre los 16 y 20 °C en el centro y norte. En Buenos Aires y la reg. Patagónica fueron menores a los 14 y 16 °C.

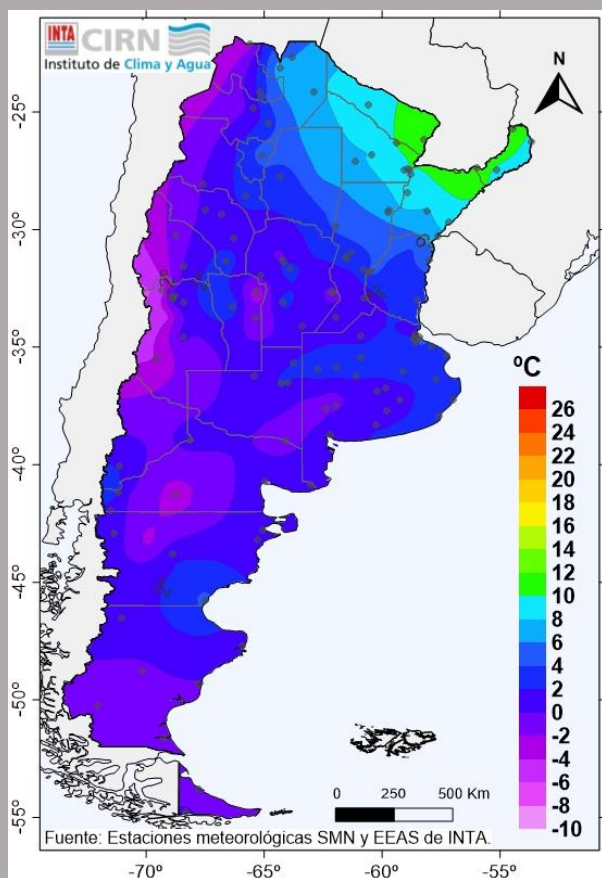
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas máximas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

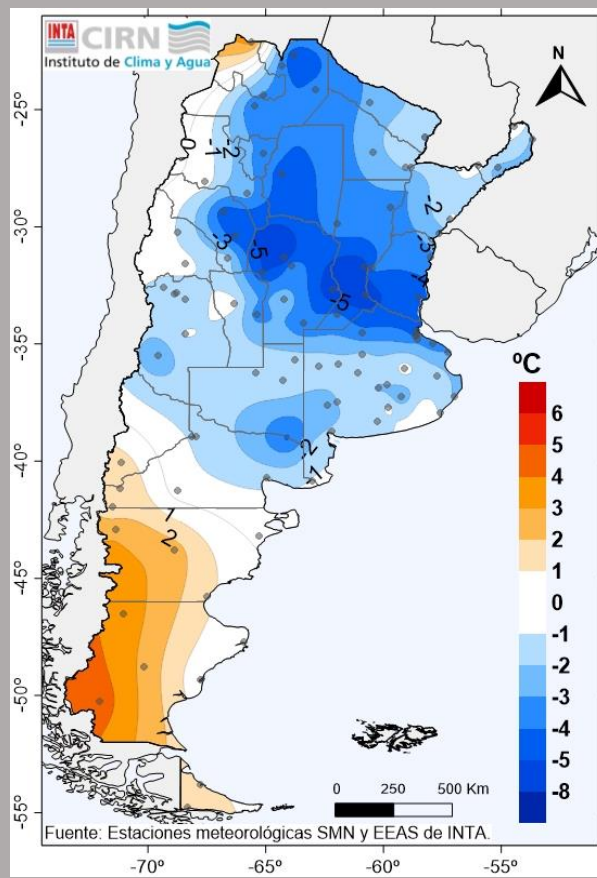
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Malargüe - SMN	4.4	15.4
Perito Moreno - SMN	4.0	9.9
El Calafate - SMN	3.8	8.1
Neuquén - SMN	3.6	15.8
Victorica - SMN	3.6	17.5
Esquel - SMN	3.3	10.0

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Las Lomitas - SMN	-7.1	16.1
El Colorado - INTA	-6.7	15.4
Colonia Benitez - INTA	-6.0	15.1
Corrientes - INTA	-5.2	15.9
Resistencia - SMN	-5.2	15.9
Formosa - SMN	-5.1	17.0

18 al 24 de junio



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Las temperaturas mínimas promedios de la semana alcanzaron valores inferiores a los 6 °C sobre áreas del centro y sur argentino. Las mismas resultaron, entre 2 y 6 °C más frías que los promedios históricos para la época.

Los valores promedio sobre el sur argentino fueron inferiores a los -2 °C y resultaron entre normales a más cálidos para la época.

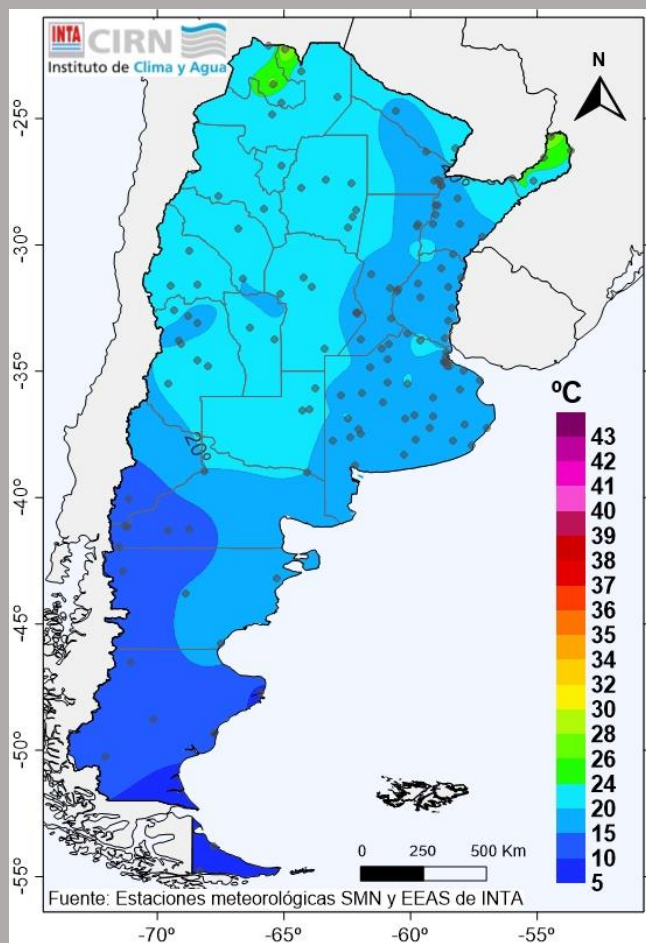
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas mínimas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

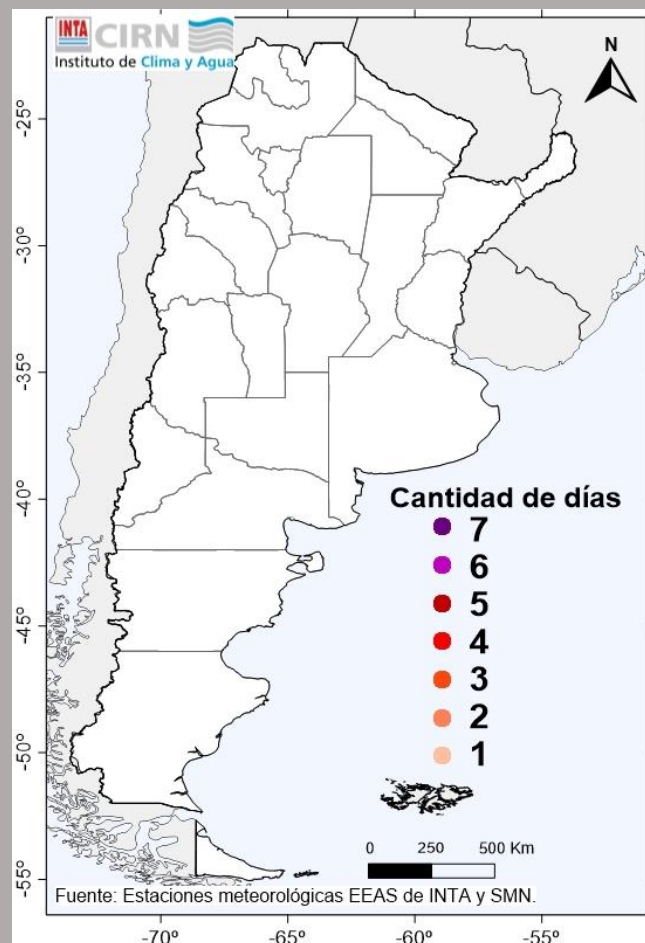
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
El Calafate - SMN	4.6	-0.5
Perito Moreno - SMN	3.6	0.9
La Quiaca - SMN	3.3	-3.3
Esquel - SMN	2.8	1.2
Gdor. Gregores - SMN	2.7	-0.4
Paso de Indios - SMN	2.5	1.6

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Córdoba - SMN	-6.0	-0.7
Marcos Juárez - SMN	-6.0	-0.6
Rosario - SMN	-5.7	0.7
Sauce Viejo - SMN	-5.6	2.7
Villa Dolores - SMN	-5.0	0.6
Gualectuaychú - SMN	-4.9	2.3

18 al 24 de junio



Temperatura máxima extrema observada por localidad para el período.



Cantidad de días con temperaturas superiores a los 35°C

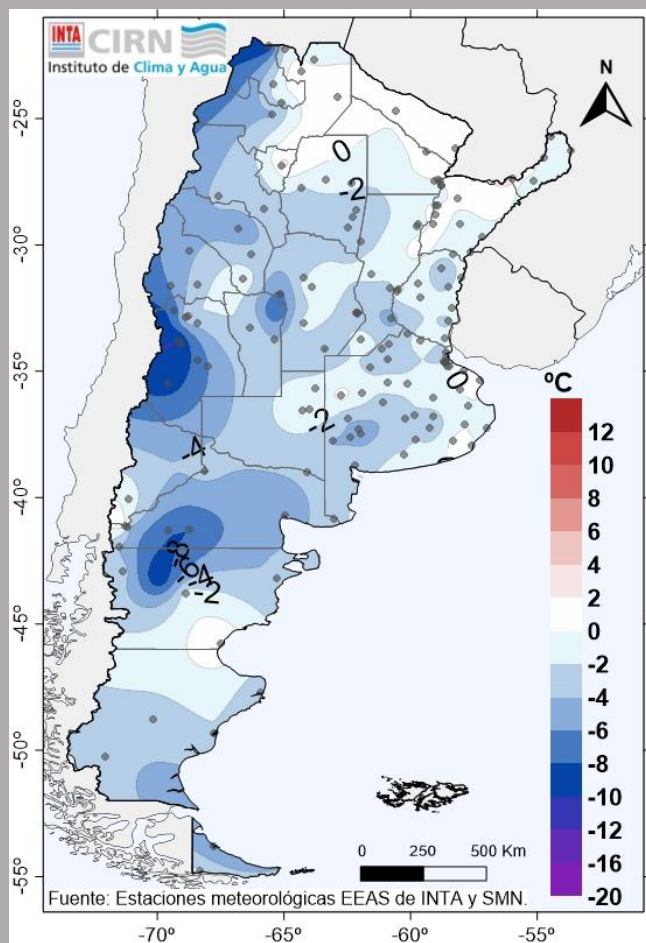
Durante la semana, las temperaturas máximas más altas alcanzaron valores entre los 20 y 24°C en el centro y oeste del país.

En áreas del Litoral, Buenos Aires y Patagonia los valores fueron inferiores a los 20 °C.

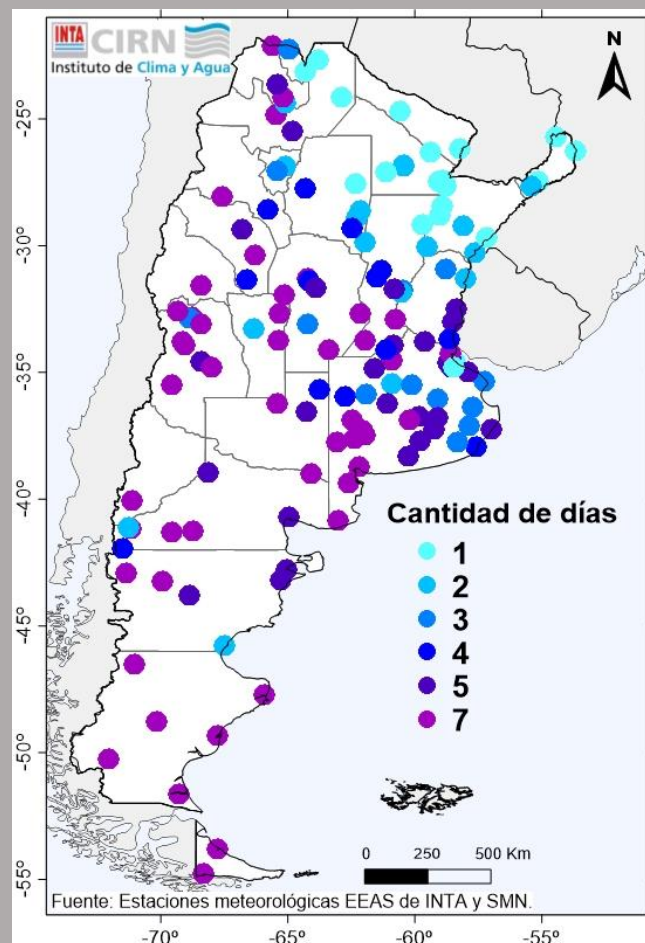
Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
Sta Victoria Oeste - INTA EMA	29.0
Iguazú - SMN	27.6
Hornillos - INTA EMA	26.8
Cerro Azul - INTA	24.2
Posadas - SMN	24.0
Bernardo de Irigoyen - SMN	24.0
Jachal - SMN	23.8
Rivadavia - SMN	23.0

18 al 24 de junio



Temperatura mínima extrema observada por localidad para el período



Cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3°C

Las temperaturas mínimas extremas fueron inferiores a 0 °C en todo el territorio. Se registraron valores por debajo de los -2 °C en el sur de la reg. Pampeana y en Patagonia.

Durante gran parte de la semana se registraron valores inferiores a los 3 °C, en las provincias del oeste, centro y sur argentino.

Esta información corresponde a temperaturas del aire registradas en abrigo meteorológico a 1.5 metros de altura. Es importante tener en cuenta que, a nivel del suelo, las temperaturas suelen ser aún más bajas que las aquí reportadas.

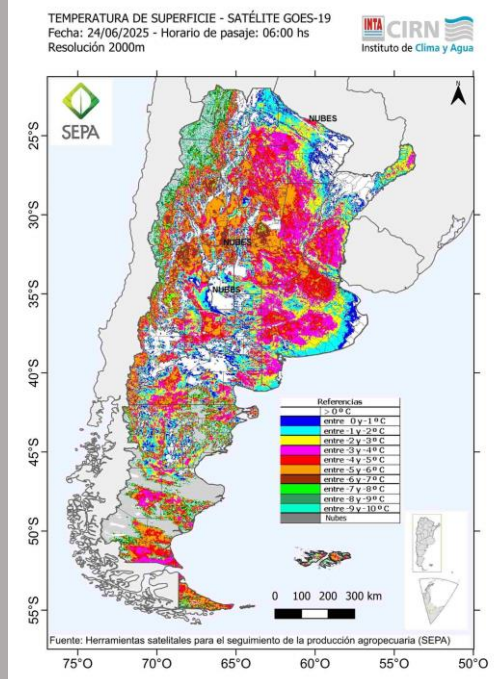
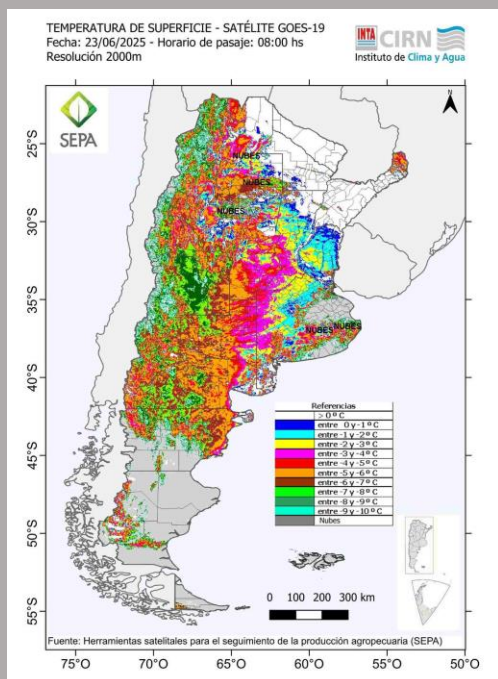
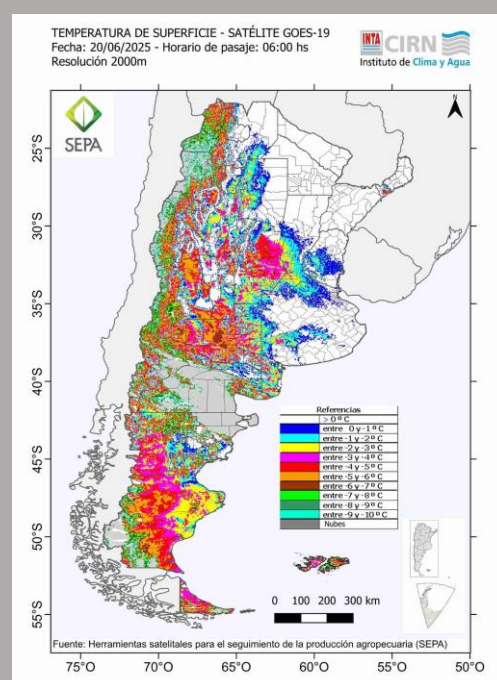
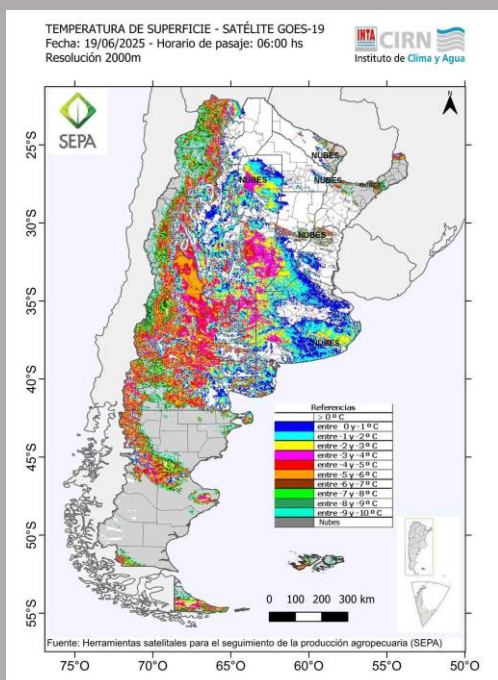
Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
La Quiaca - SMN	-10.0
Colan Conhué - INTA EMA	-10.0
La Consulta - INTA EMA	-10.0
Pareditas - INTA EMA	-9.5
Malargüe - SMN	-9.0
Santa Rosa de Conlara - SMN	-8.1
Maquinchao - SMN	-8.0
Ing. Jacobacci - INTA EMA	-7.8

EVENTOS EXTREMOS

Heladas con información satelital

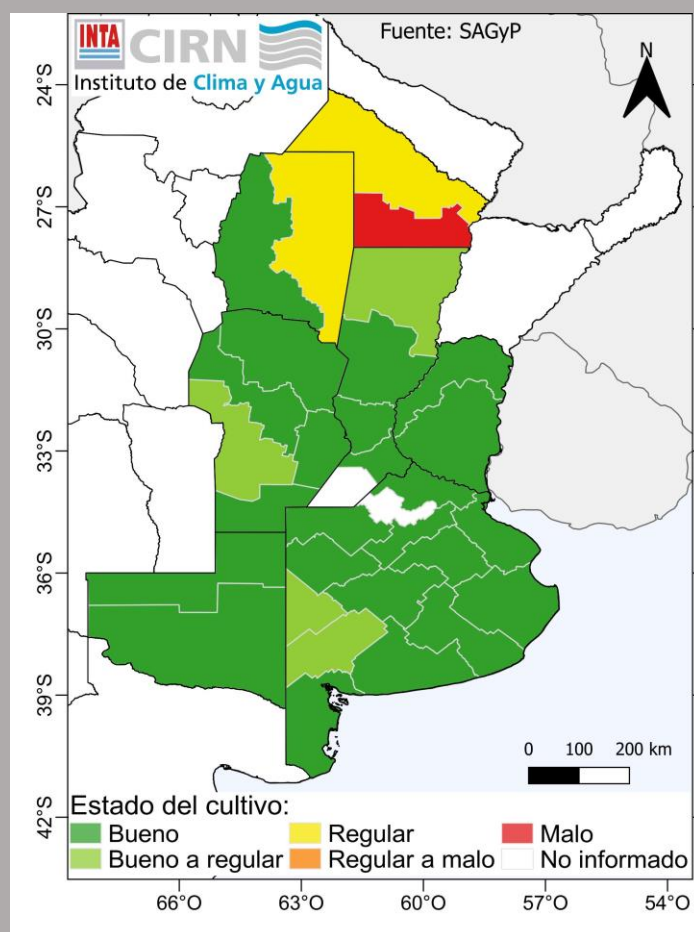
11



Temperatura de superficie registrada por GOES-19 del 19 al 24 de junio, a las 6:00h
https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/

Se registraron temperaturas en superficie inferiores a -3°C en gran parte del territorio nacional. En sectores de Cuyo y Patagonia, los valores descendieron por debajo de los -8°C . En el norte del país se registraron áreas con temperaturas en superficie entre -3 y -5°C .

Estado general del cultivo – 19 de junio



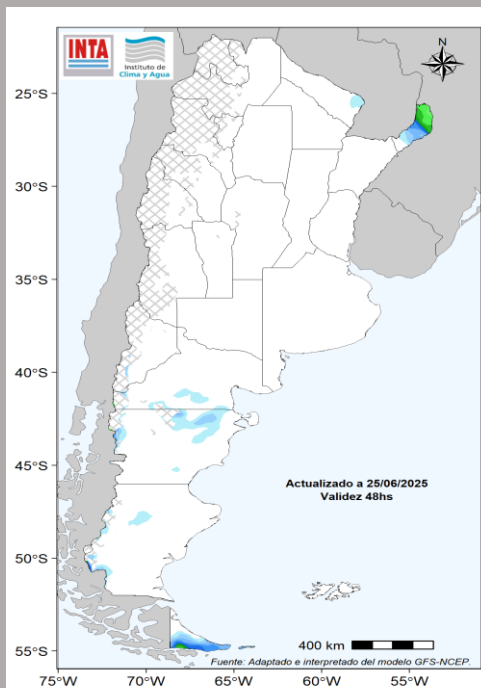
Estado general del cultivo de Maíz

Maíz: el cultivo se encuentra en etapa de madurez. En las zonas donde su estado es regular a malo, ya no se esperan mejoras. La cosecha avanza lentamente y alcanzó el 57 % del área cultivada a nivel nacional, un valor levemente inferior al registrado en la misma fecha de la campaña anterior. Las provincias con mayor grado de avance son Entre Ríos (98 %) y Santa Fe (78 %), mientras que en Corrientes la cosecha ya ha finalizado.

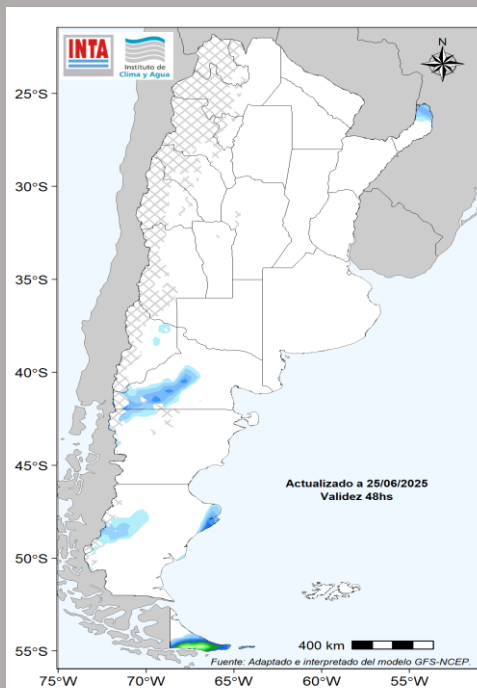
Soja: la cosecha alcanzó el 97 % del área sembrada. Los lotes restantes de cultivos de primera y segunda se encuentran en estado de madurez, próximos a ser cosechados.

Trigo: la siembra del cultivo continúa avanzando y, hasta el momento, cubre el 46 % de la superficie proyectada. Este valor es inferior al registrado en la misma fecha de la campaña anterior.

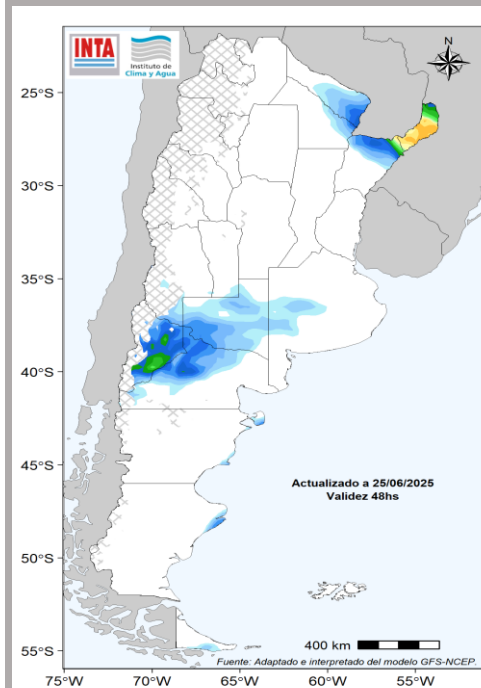
Jueves 26



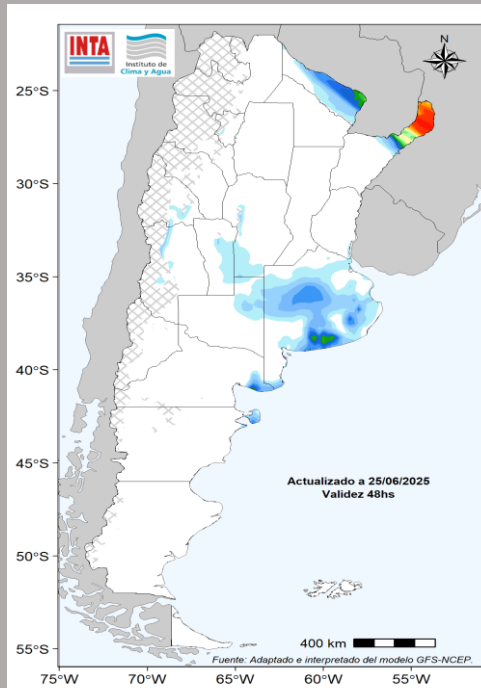
Viernes 27



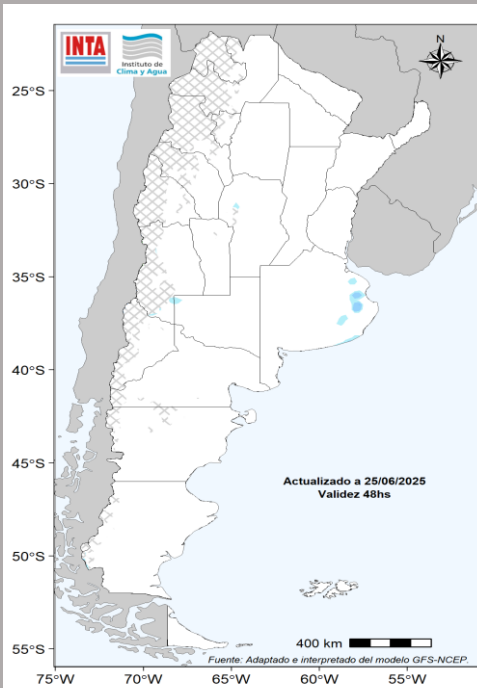
Sábado 28



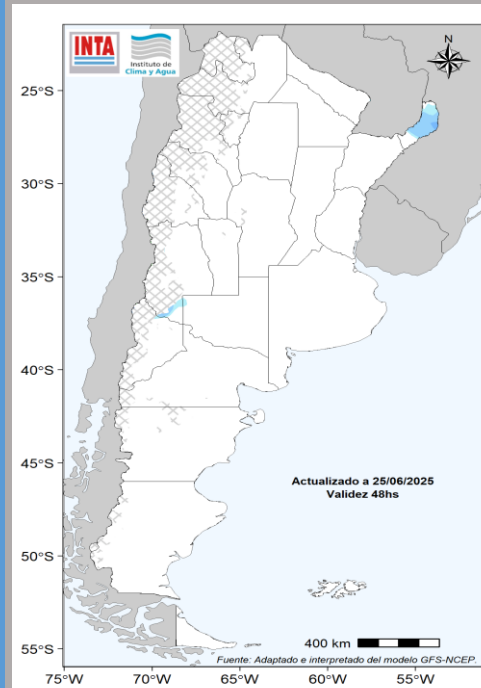
Domingo 29



Lunes 30

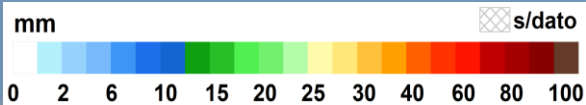


Martes 1



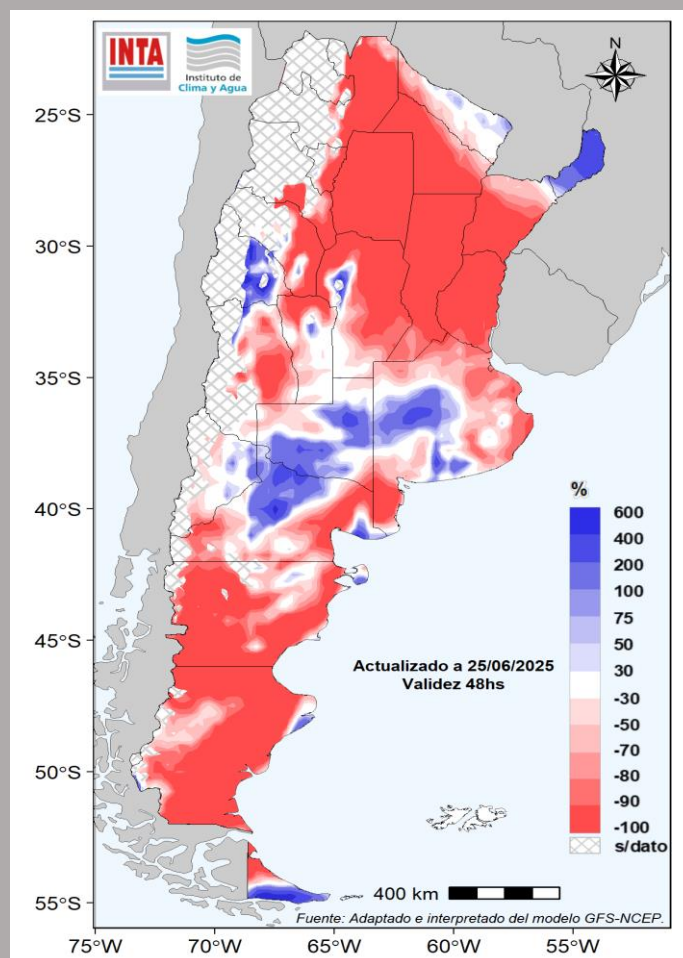
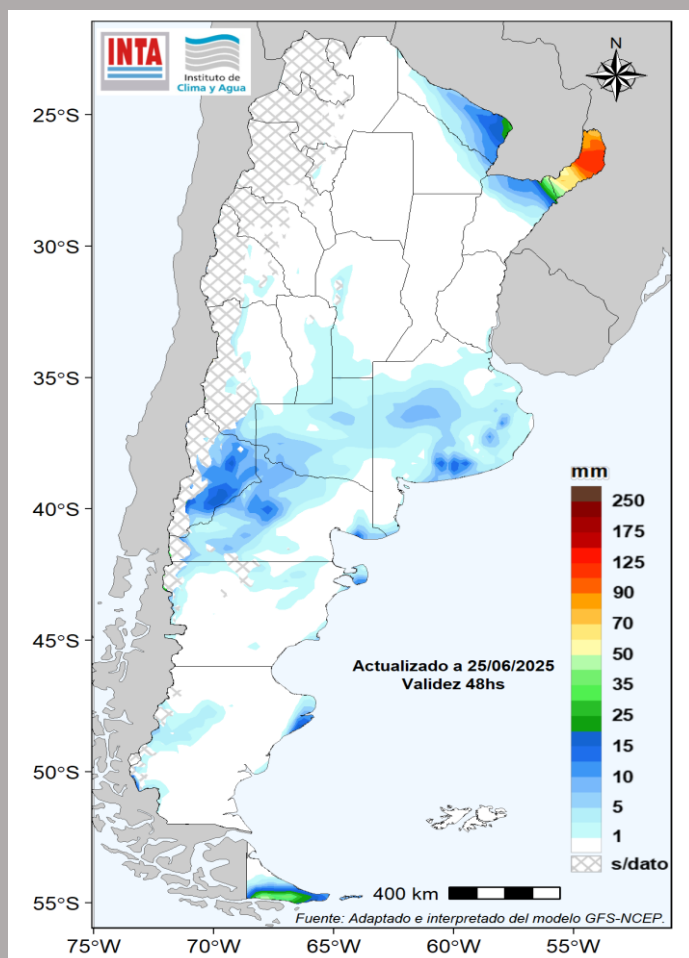
Lluvia y nevadas de variada intensidad en la Patagonia y Cuyo (oeste y sur). Chaparrones de lluvia y/o nieve sobre la reg. Pampeana (centro y sur). Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el extremo noreste.

Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.



Mapas de precipitación
pronosticada acumulada diaria

Semana: 26 de junio al 1 de julio



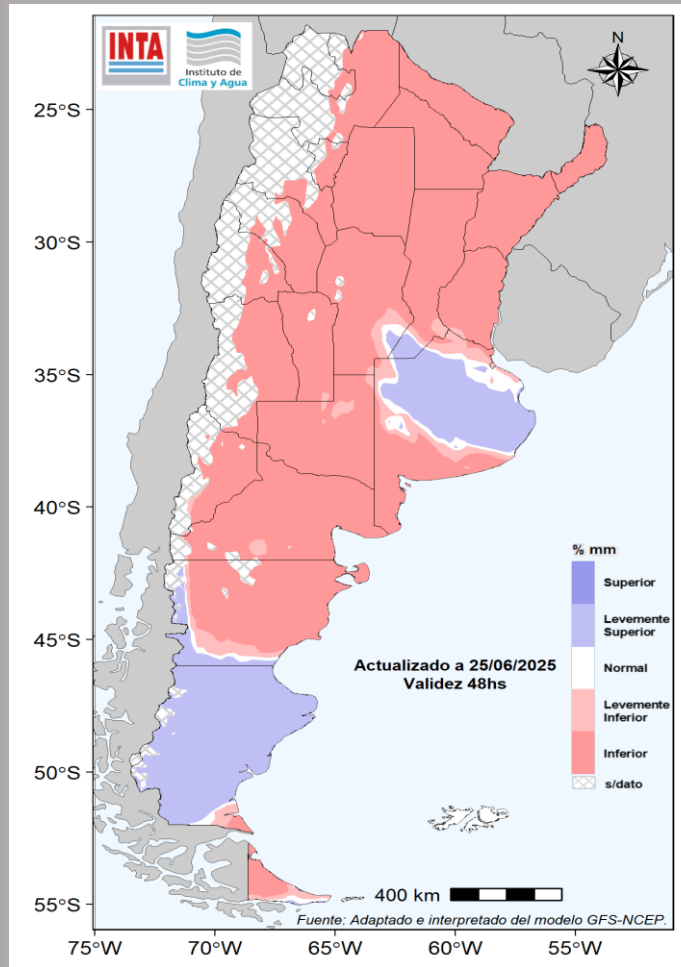
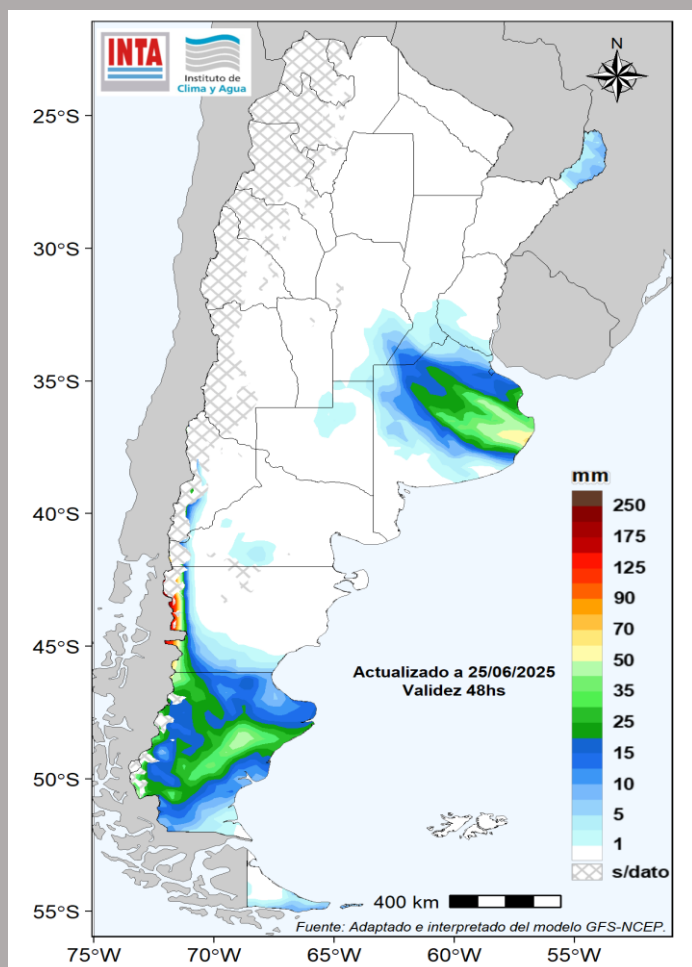
Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

Se espera otra irrupción de aire polar desde la Patagonia a partir del viernes 27. Durante el fin de semana, atravesaría el centro del país y se registrarían vientos intensos del sector sur. Se prevé heladas de variada intensidad sobre el centro y sur del territorio.

Hay probabilidad de lluvias y nevadas de variada intensidad con ráfagas en la Patagonia (oeste, centro y sur) y Cuyo (oeste y sur); podrían registrarse importantes acumulados y vientos intensos. Posibles chaparrones de agua y/o nieve sobre la reg. Pampeana (centro y sur).

Hasta el domingo 28, en el extremo noreste se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad; sobre Misiones algunas podrían ser localmente intensas con abundante caída de agua, ráfagas y caída de granizo.

Semana: 2 al 7 de julio



Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

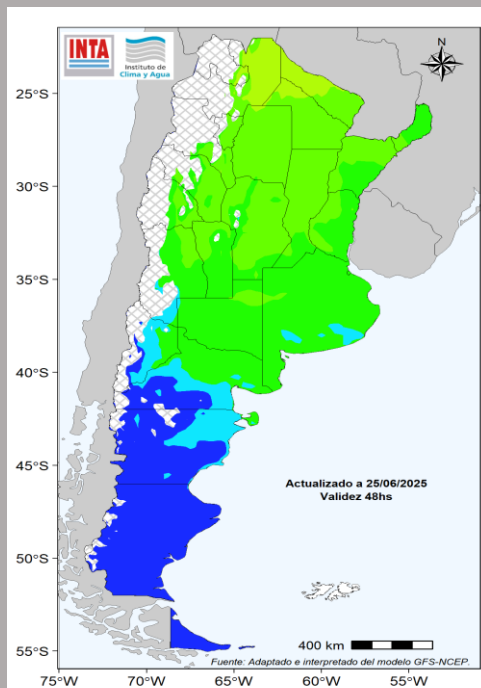
Al día de la fecha, el pronóstico prevé lluvias y chaparrones sobre la reg. Pampeana (este) y Misiones.

Lluvias y nevadas sobre la Patagonia (oeste y sur).

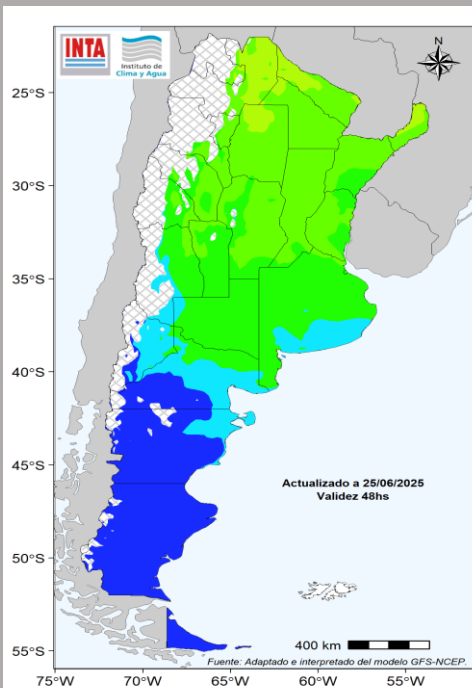
PRONÓSTICO de temperaturas máximas

16

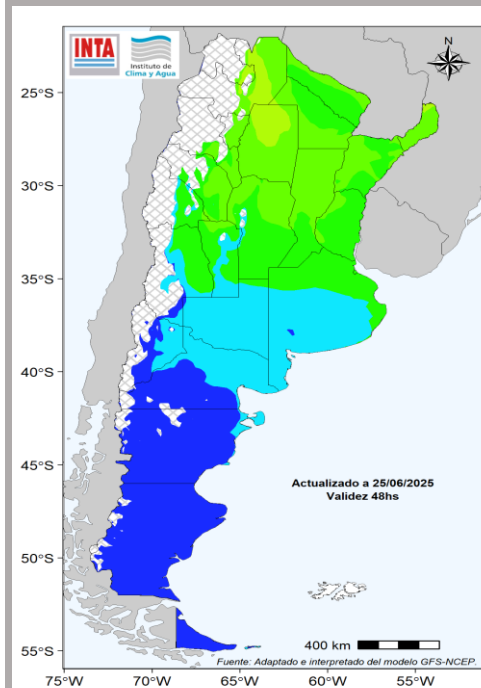
Jueves 26



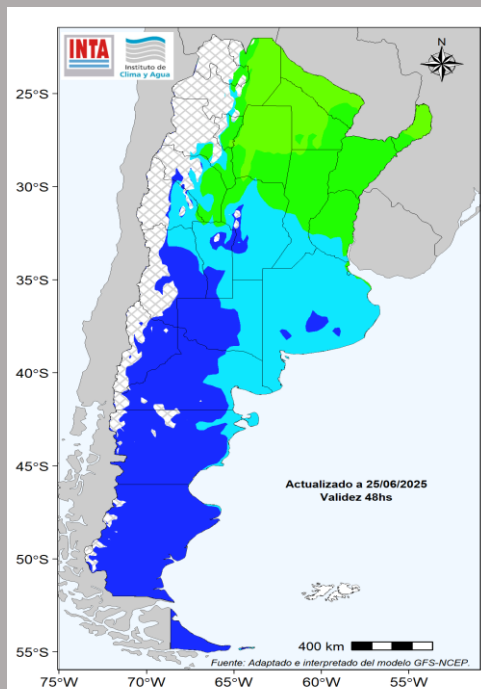
Viernes 27



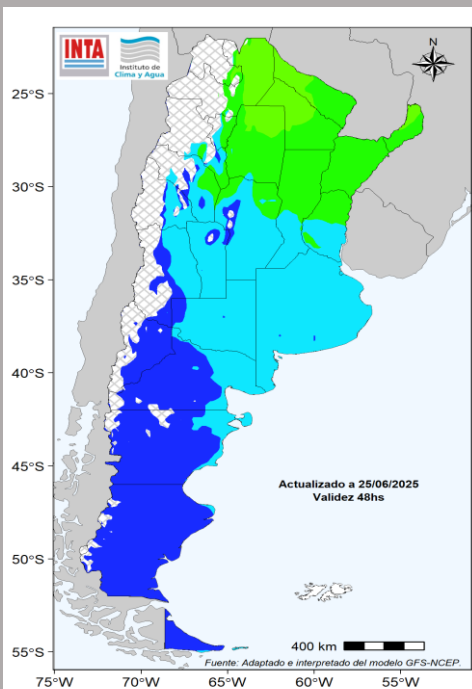
Sábado 28



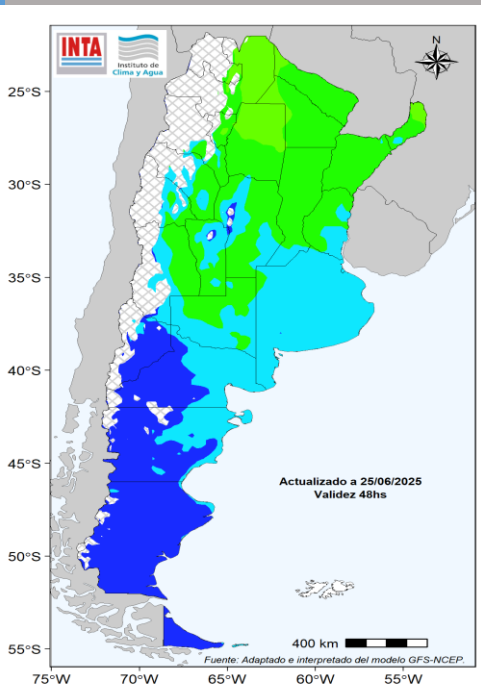
Domingo 29



Lunes 30



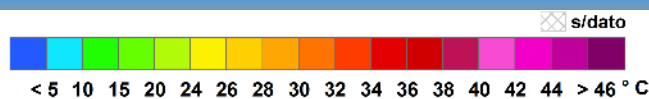
Martes 1



Ambiente fresco en el centro del país; luego marcado descenso de las temperaturas. Temperaturas frescas a muy frías en la Patagonia.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.



Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

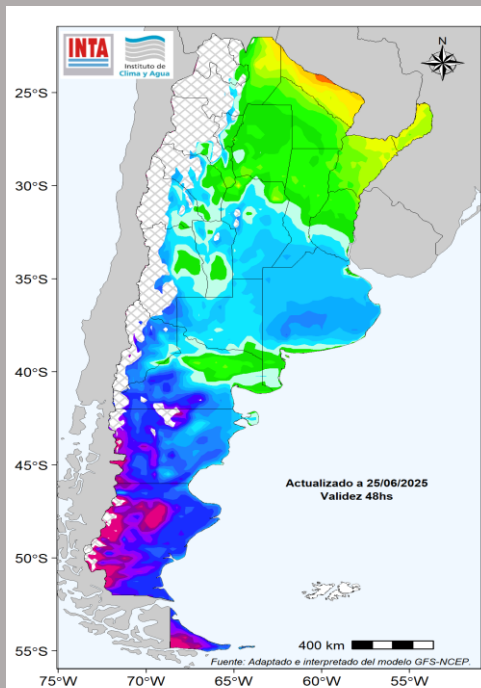
<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

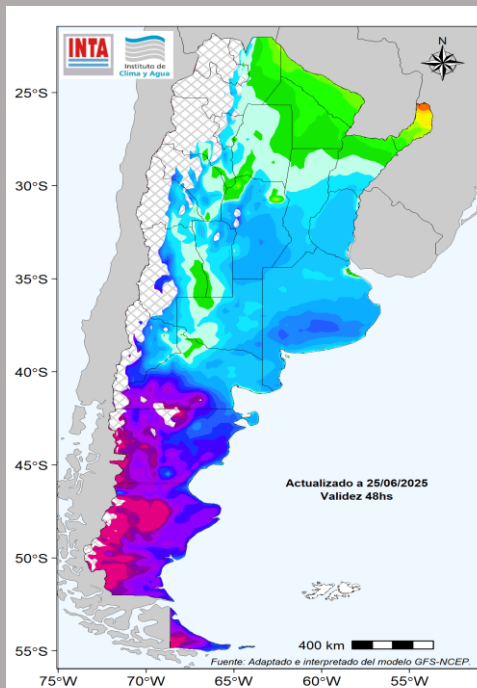
PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

17

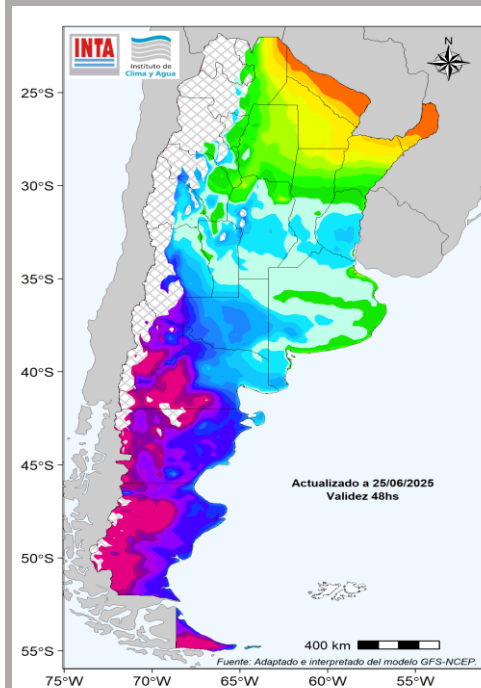
Jueves 26



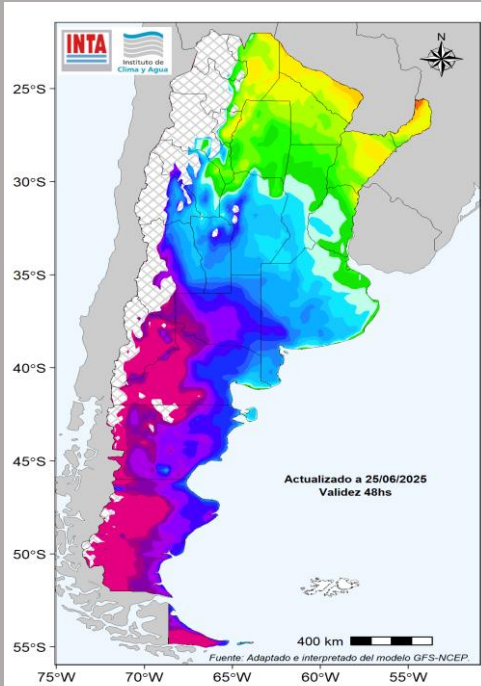
Viernes 27



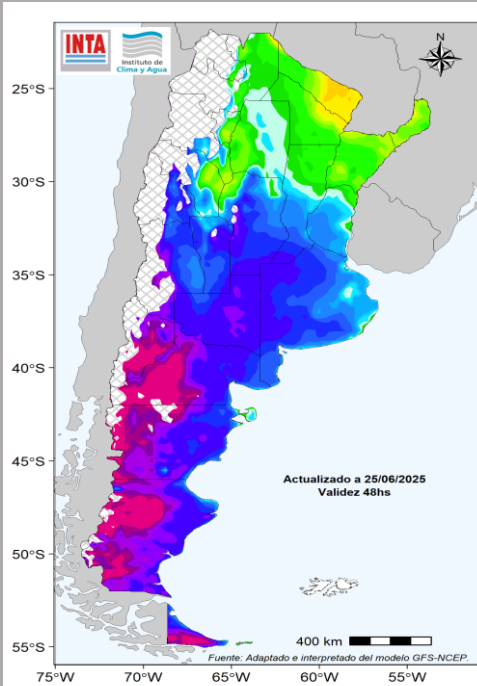
Sábado 28



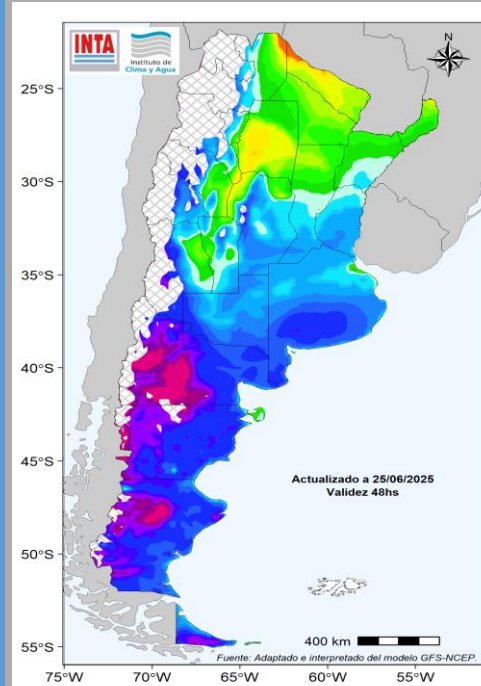
Domingo 29



Lunes 30

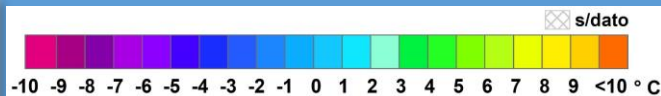


Martes 1



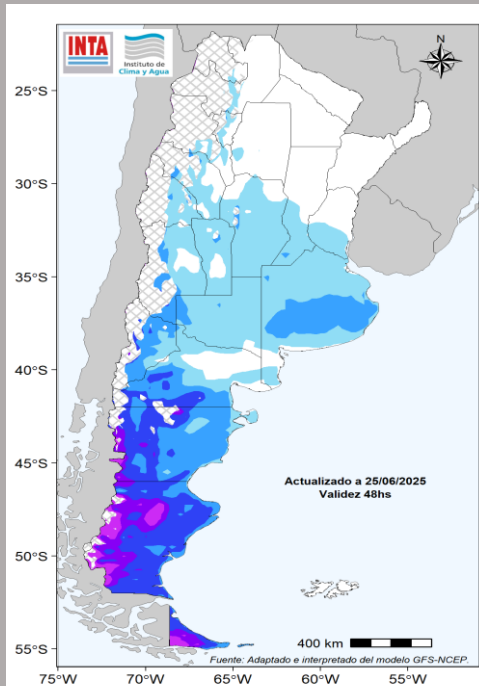
Irrupción de aire frío: bajas temperaturas a partir del domingo 29 sobre el centro argentino.
Mínimas muy frías sobre toda la Patagonia.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.
Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

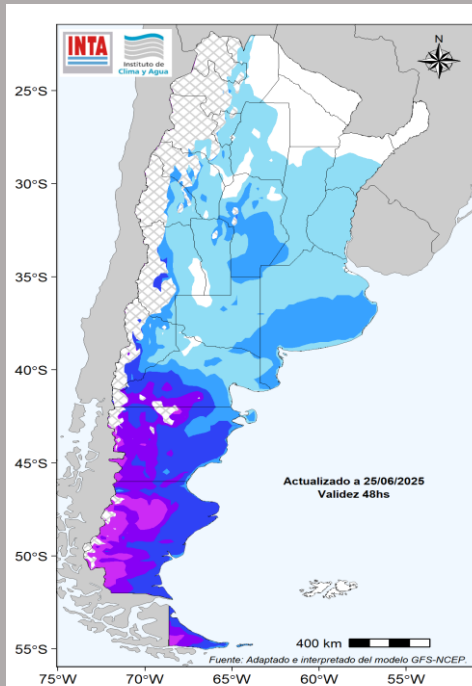


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

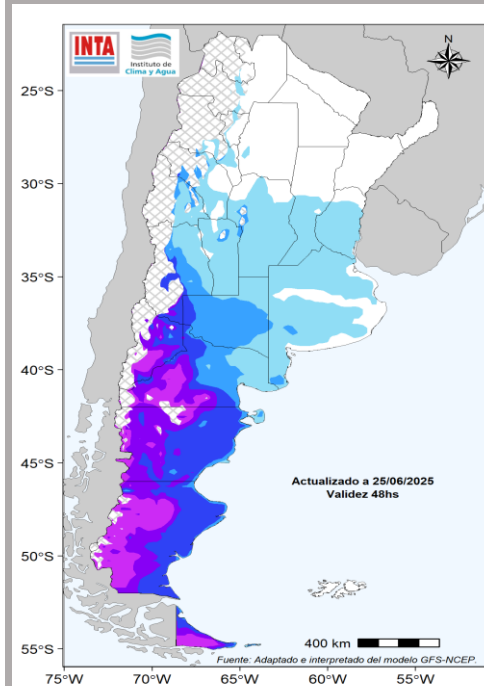
Jueves 26



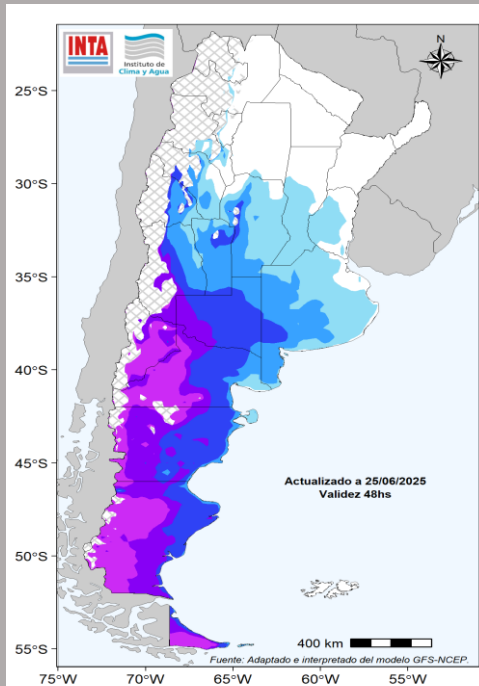
Viernes 27



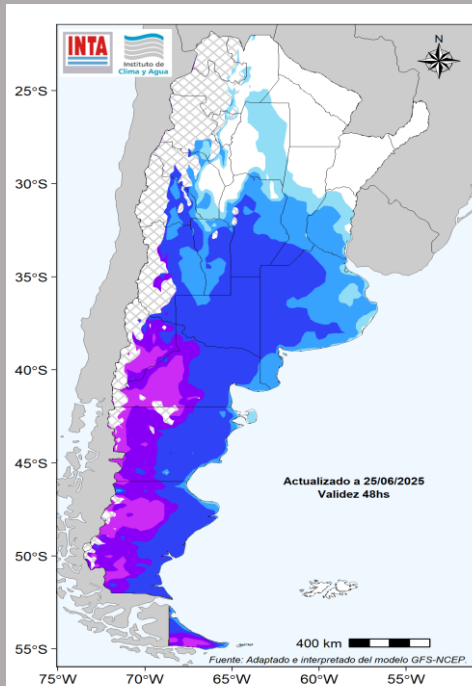
Sábado 28



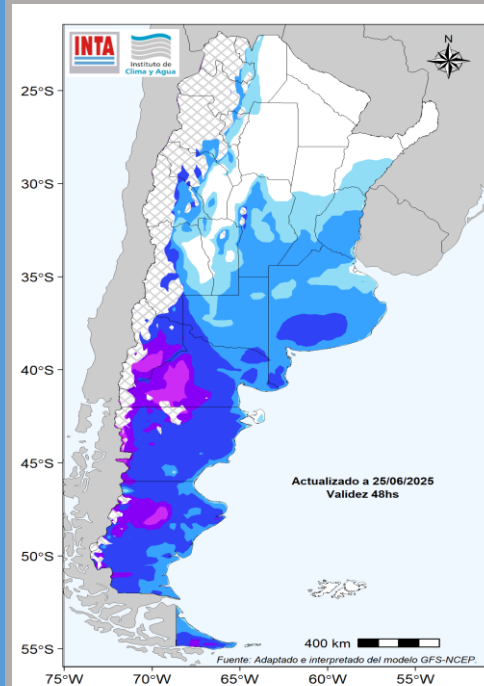
Domingo 29



Lunes 30



Martes 1



Heladas débiles a moderadas (menores a -3°C) sobre el centro del país. Heladas moderadas a intensas (menores a -6°C) en la Patagonia.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Los valores en superficie podrían ser significativamente diferentes dependiendo de la orografía local.

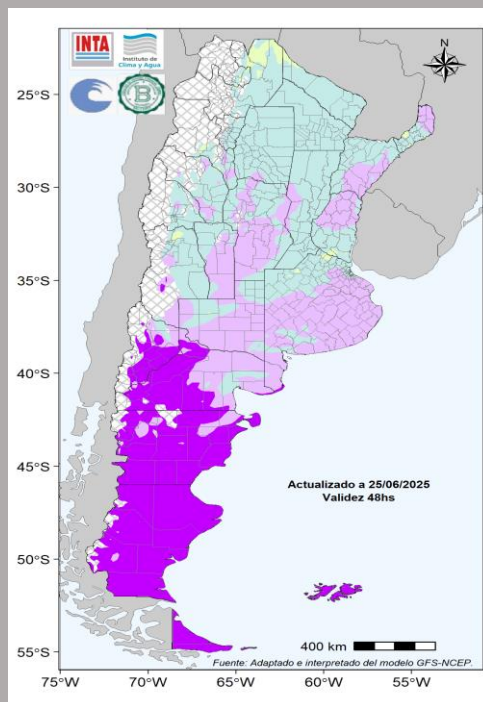


Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

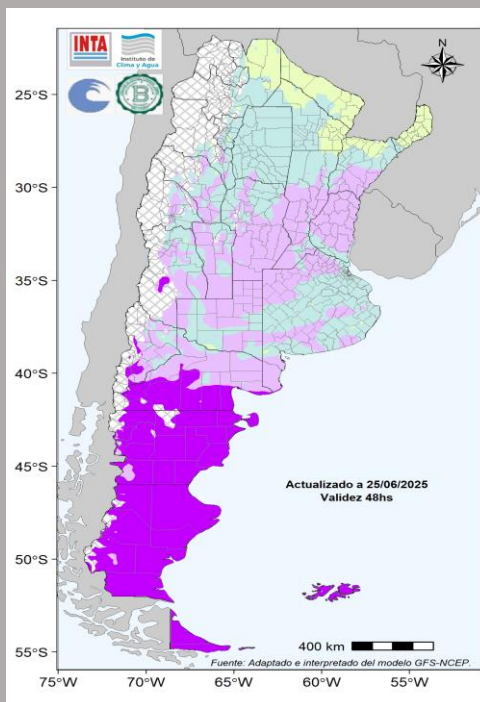
PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

19

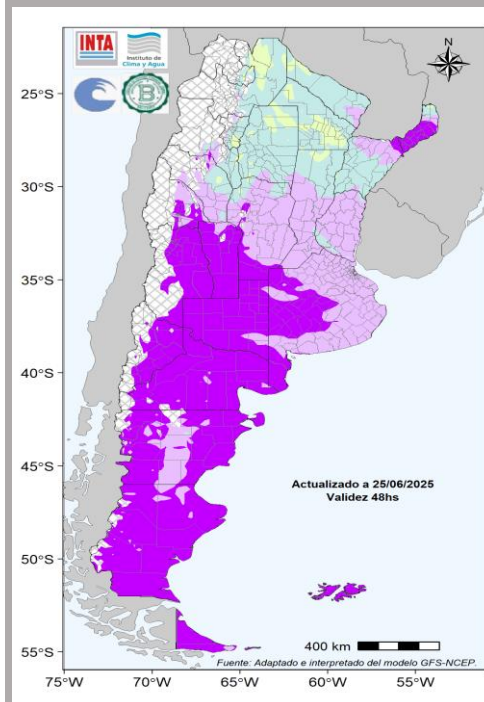
Jueves 26



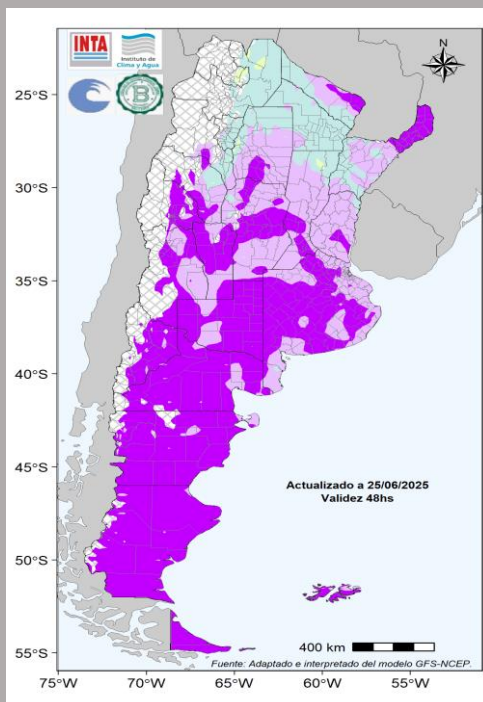
Viernes 27



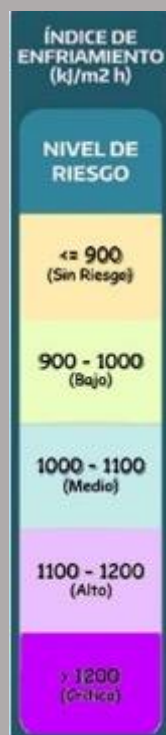
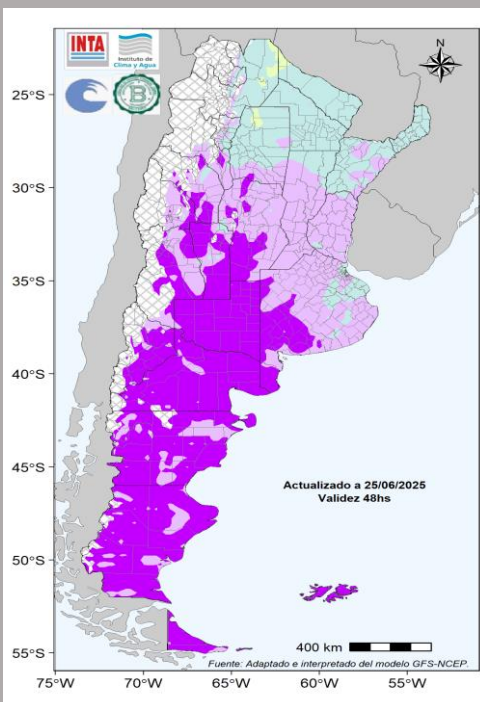
Sábado 28



Domingo 29



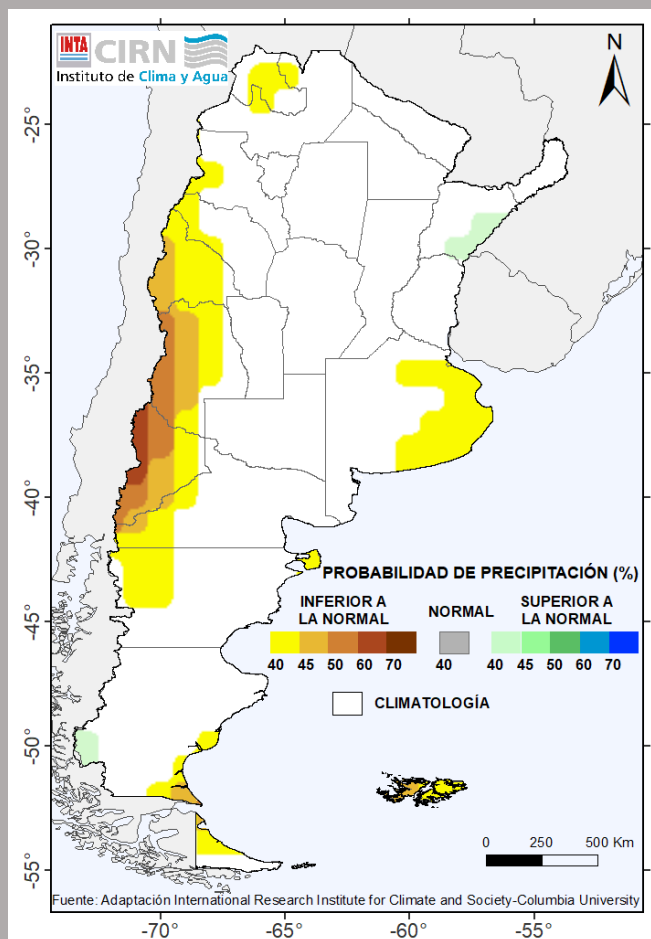
Lunes 30



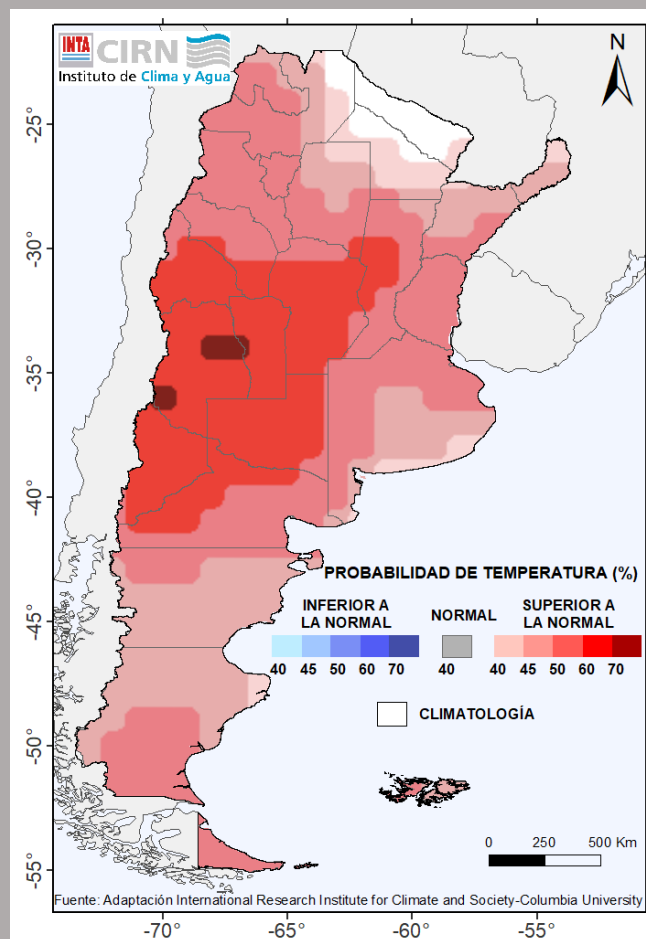
Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia de este síndrome. Para el cálculo de este índice se utiliza la velocidad del viento, la temperatura ambiente y las precipitaciones previstas. Valores del índice superiores a 1000 kJ/m².h determinan riesgos de enfriamiento.

El pronóstico del índice busca orientar el manejo para disminuir los riesgos de ocurrencia del síndrome. Para su tratamiento se utilizan, entre otras estrategias, el suministro de reparos o la suplementación con alimentos energéticos.

TRIMESTRE: julio – agosto – septiembre de 2025



Pronóstico trimestral para precipitación.



Pronóstico trimestral para temperaturas medias.

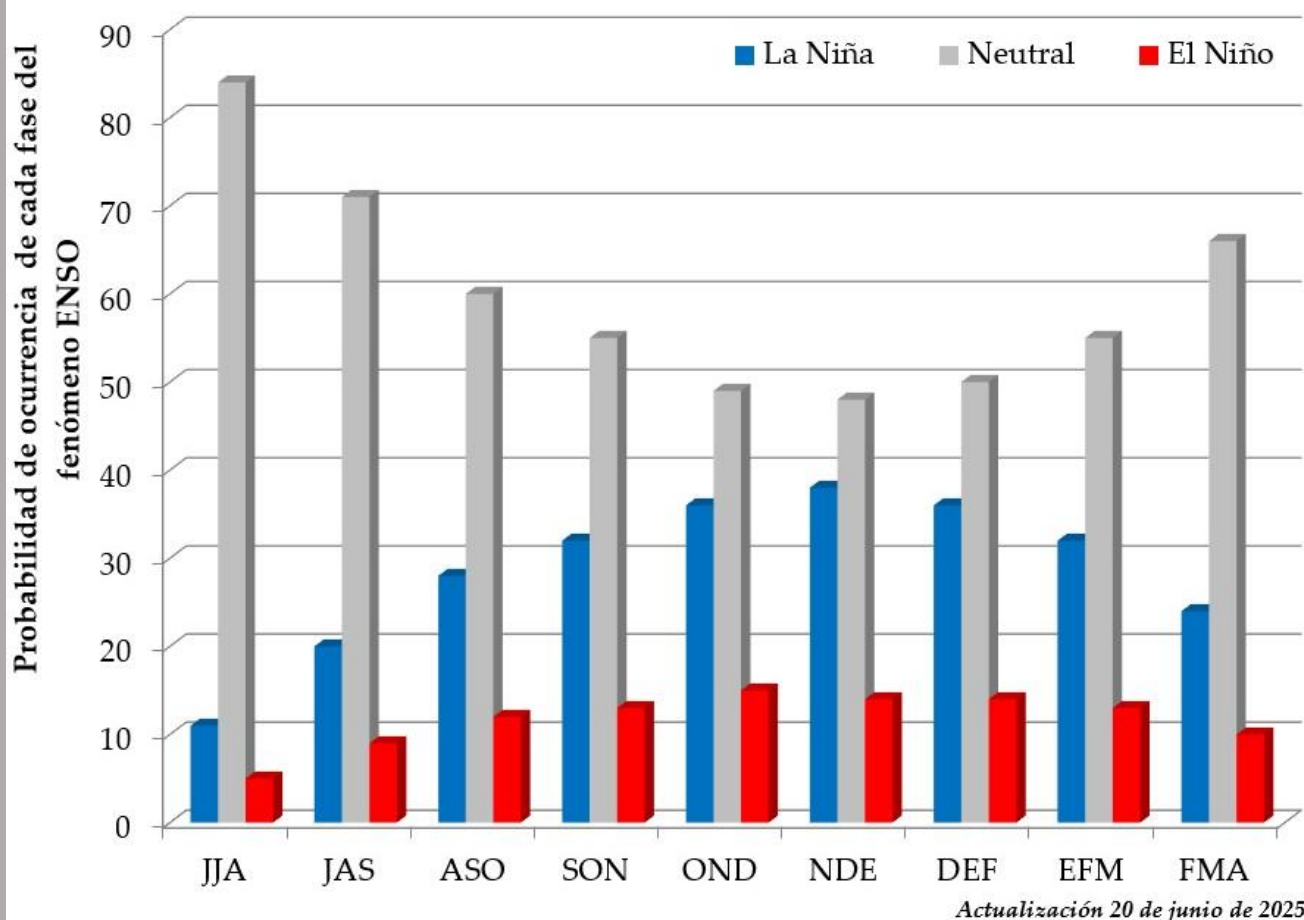
El pronóstico climático trimestral elaborado por el IRI prevé, para las provincias del oeste de Cuyo, noroeste de Patagonia y este de Buenos Aires, una mayor probabilidad de transitar un invierno con lluvias entre normales a inferiores a las normales.

En el caso de las temperaturas, se prevén valores medios para el trimestre entre normales a más cálidos sobre todo el territorio nacional. Las probabilidades son mayores, para este pronóstico, en Cuyo y oeste de reg. Pampeana.

Las áreas en blanco indican que este pronóstico presenta incertidumbre en cuanto a la categoría que podrían presentar las variables durante el trimestre. **Se recomienda consultar los pronósticos a corto y mediano plazo.**

Esta información corresponde solo a un pronóstico climático estacional. En futuros informes complementaremos con la información generada a nivel nacional por el SMN.

Actualizado: 17/6/2025



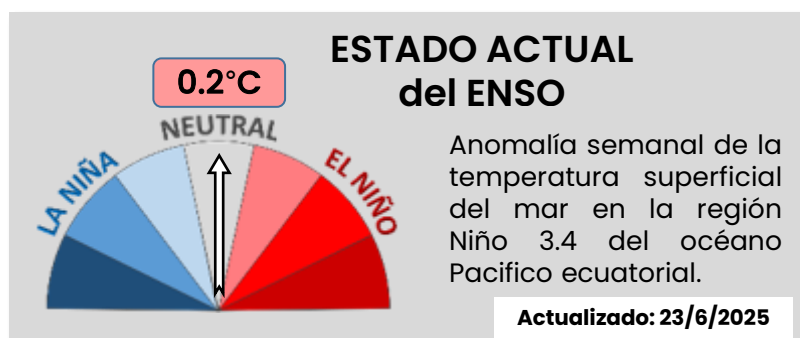
Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales.

Estado actual del ENOS: **NEUTRAL**.

El fenómeno El Niño-Oscilación del Sur se encuentra actualmente en fase Neutral, condición que se mantendría durante el invierno, con una probabilidad estimada entre el 70 % y el 85 %. Tanto los modelos estadísticos como los dinámicos coinciden en que esta fase continuaría durante la primera parte de la primavera de 2025.

Para la temporada primavera-verano, las probabilidades siguen favoreciendo la persistencia de la fase Neutral. Sin embargo, aumenta la probabilidad de evolución hacia una fase La Niña, situándose entre el 30 % y el 40 % en ese período. En cambio, las probabilidades de un regreso a la fase El Niño se mantienen bajas, por debajo del 15 %.

Será necesario consultar mensualmente las actualizaciones de la información de pronósticos para conocer cómo evolucionará este fenómeno y el posible comportamiento estacional de lluvias y de las temperaturas.



PRECIPITACIONES

Lluvia y nevadas de variada intensidad en la Patagonia (norte, oeste y sur) y Cuyo (oeste y sur). Chaparrones de agua y/o nieve sobre la reg. Pampeana (centro y sur). Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el extremo noreste.

TEMPERATURAS

Irrupción de aire polar desde la Patagonia a partir del viernes 27, que atravesaría el centro del país durante el fin de semana. Heladas débiles a moderadas (menores a -3°C) sobre el centro del territorio. Heladas moderadas a intensas (menores a -6°C) en la Patagonia.

ENSO

El fenómeno se encuentra en su fase **Neutral**. Existe una probabilidad de entre el 70 y 85% de transitar en neutralidad el invierno.

Se recomienda consultar la actualización de este pronóstico, los pronósticos a corto plazo y los trimestrales para conocer el posible comportamiento de las lluvias y las temperaturas.

FUENTES



Red AgroMet

Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Facultad de Agronomía (FAUBA).

Dirección de Estimaciones Agrícolas (DEA) - Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Modelo Meteorológico GFS del COLA-IGES, USA.

CPC-NCEP/NOAA, IRI.