

AgroMet

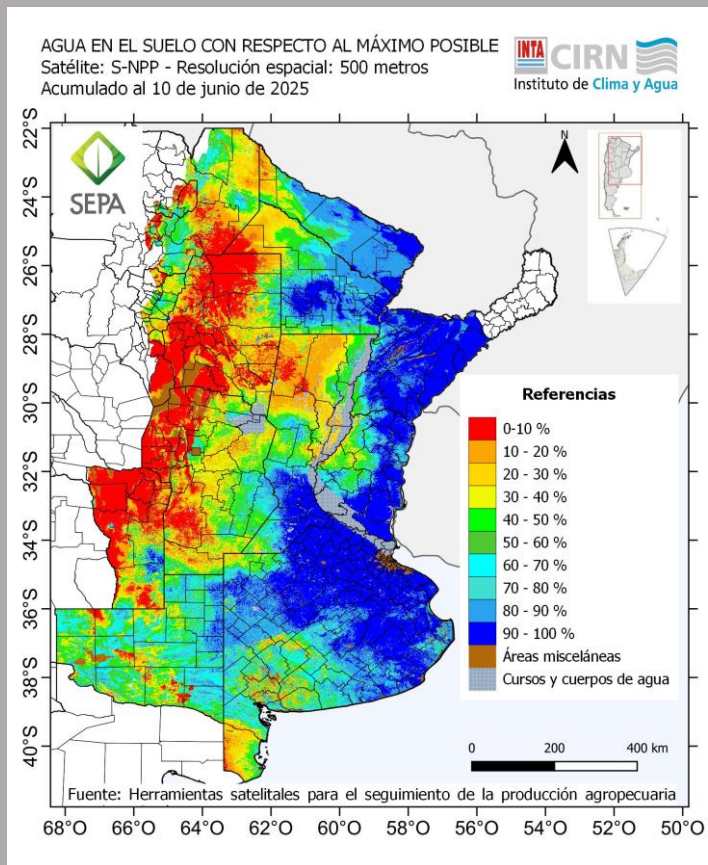
Informe Agrometeorológico Semanal



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

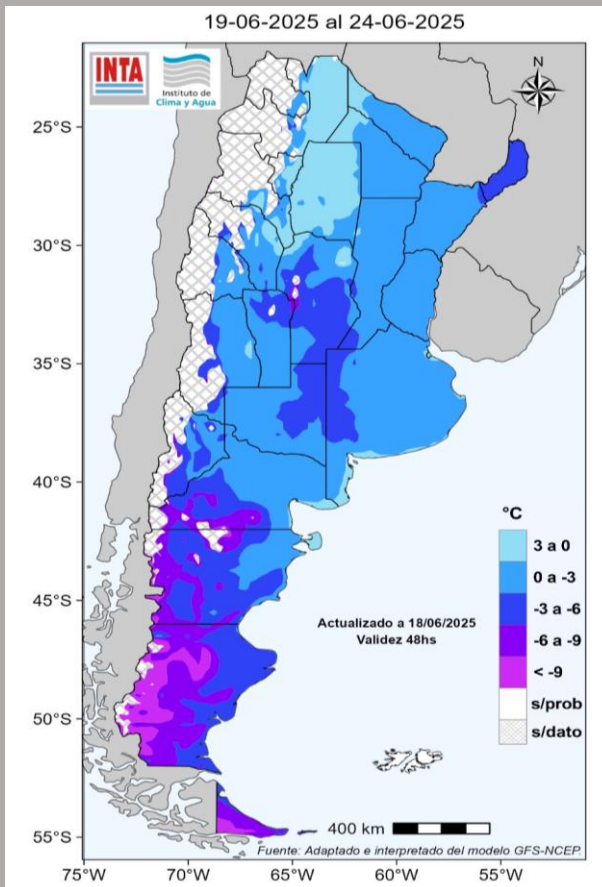
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

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 norte de Santa Fe y sudoeste de Córdoba.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA SEMANAL



Se prevé la irrupción de aire frío desde la Patagonia. Heladas débiles a moderadas sobre el centro y norte del país. Heladas intensas en la Patagonia.



ESTADO DE LOS CULTIVOS*

TRIGO: continuó la siembra de los ciclos largos con buenas condiciones de humedad de suelo. Se alcanzó el 30% de la superficie nacional planificada.

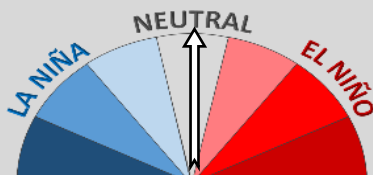
MAÍZ: continuó la cosecha y se alcanzó el 52% del área nacional sembrada, similar avance que la campaña pasada a igual fecha.

SOJA: avanzó la cosecha de la soja de segunda, con rendimiento muy variables según la zona.

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 12/06/2025.

ESTADO del ENSO

-0.0°C**

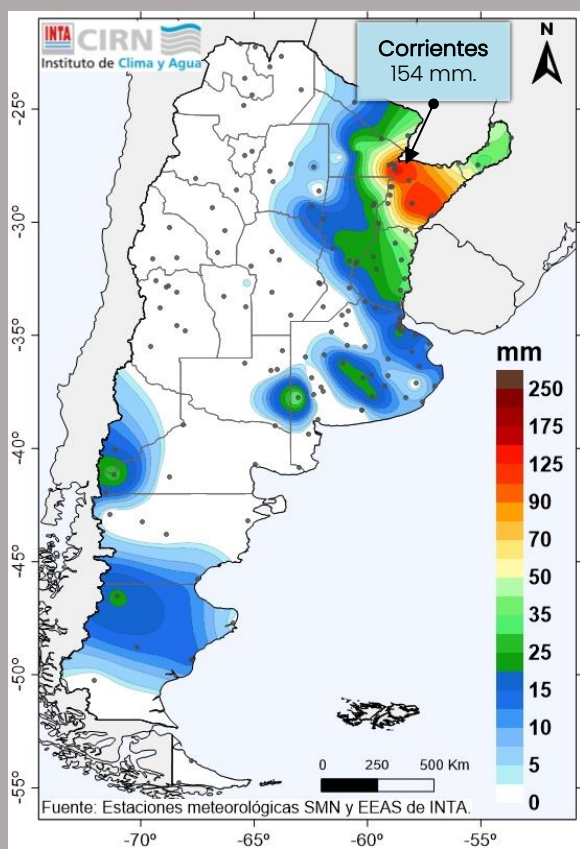


**Anomalía semanal (Niño 3.4).
Actualizado el 16/06/25

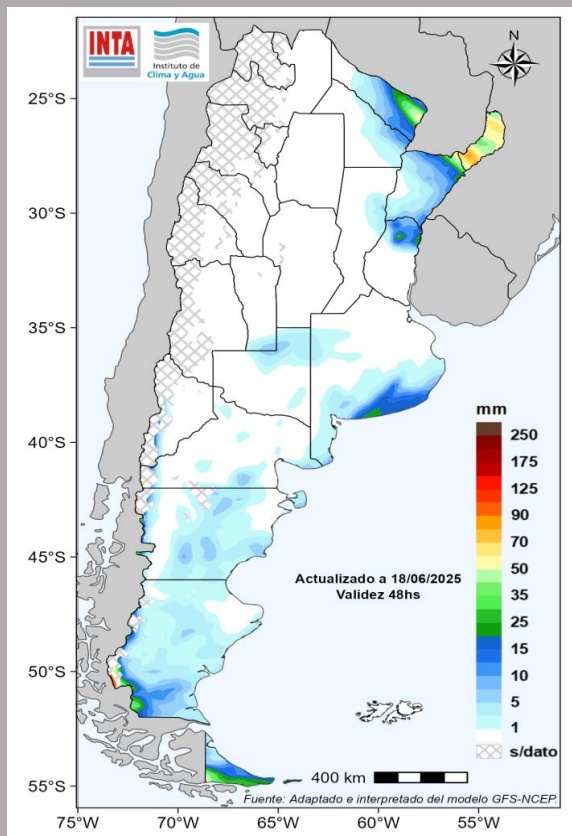


Red AgroMet

PRECIPITACIÓN OBSERVADA



PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE PASÓ

11 al 17 de junio



LLUVIAS sobre el este del territorio nacional. Máximos semanales en Corrientes. Lluvias y nevadas en Patagonia.



TEMPERATURAS normales para la época en el centro y este del país. Más cálidas en Patagonia. Registros de heladas agrometeorológicas durante 4 a 7 días en la semana en región Pampeana.

LO QUE VIENE

19 al 24 de junio



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



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



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



LLUVIAS Y TORMENTAS de variada intensidad sobre el NEA.



Red AgroMet

AGUA

5 [Precipitaciones](#)
6 [en el suelo](#)

TEMPERATURAS

7 [Máxima](#)
8 [Mínimas](#)
9 [Eventos extremos](#)

VEGETACIÓN

12 [NDVI](#)

CULTIVOS

13 [Seguimiento](#)

PRONÓSTICO

14 [de Precipitaciones](#)
17 [de Temperatura máxima](#)
18 [de Temperatura mínima](#)
19 [de heladas](#)
20 [de Ovinos](#)

CLIMA

21 [Tendencias](#)

EL CIERRE

23 [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

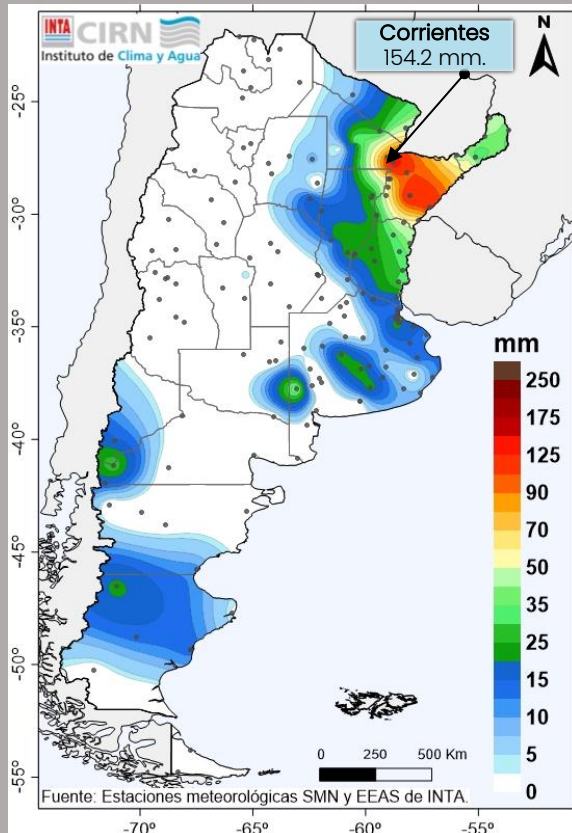
Gusmerotti, Lucas
Oricchio, Patricio
Vallejos, Luis
Red de Observadores INTA



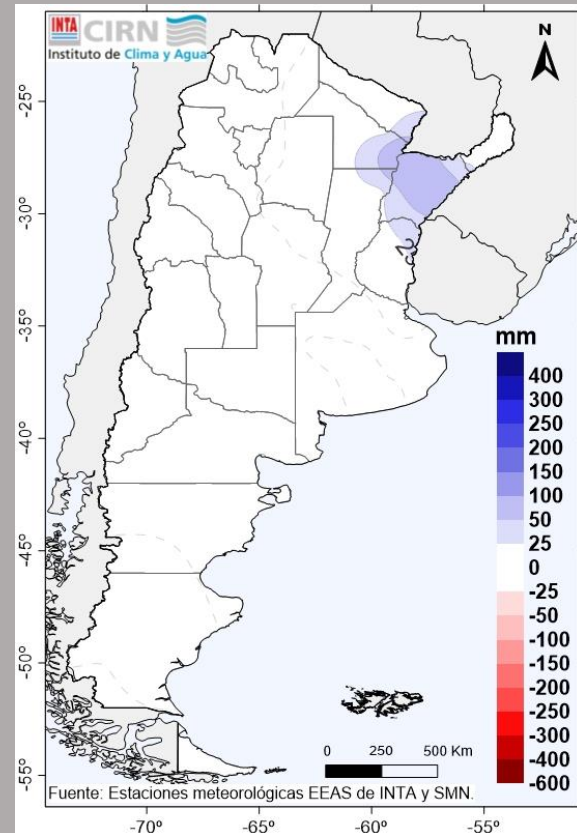
Red AgroMet

PRECIPITACIONES

11 al 18 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 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 noroeste y centro de Corrientes, donde los totales semanales oscilaron entre 97 mm y 154.2 mm. Estas lluvias superaron los valores normales para la época en esa provincia, mientras que, en el resto del país los acumulados se mantuvieron dentro de los rangos habituales.

Acumulado semanal

Ciudad	Precipitación(mm)
Corrientes - INTA EMA	154.2
Mercedes - SMN	122.0
Mercedes - INTA EMA	111.8
Paso de los Libres - SMN	111.0
Corrientes - SMN	108.0
Colonia Tabay - INTA EMA	97.8

Acumulado mensual

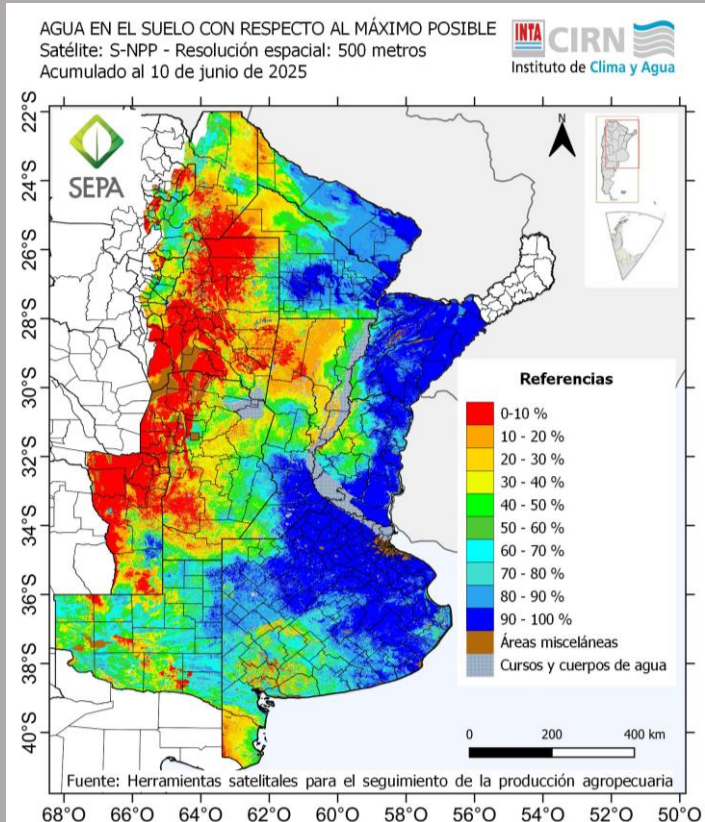
Ciudad	Precipitación(mm)
Iguazú - SMN	202.4
Corrientes - INTA EMA	154.4
Mercedes - SMN	122.0
Corrientes - SMN	121.0
Bernardo de Irigoyen - SMN	117.1
Mercedes - INTA EMA	112.2

[Volver al índice](#)

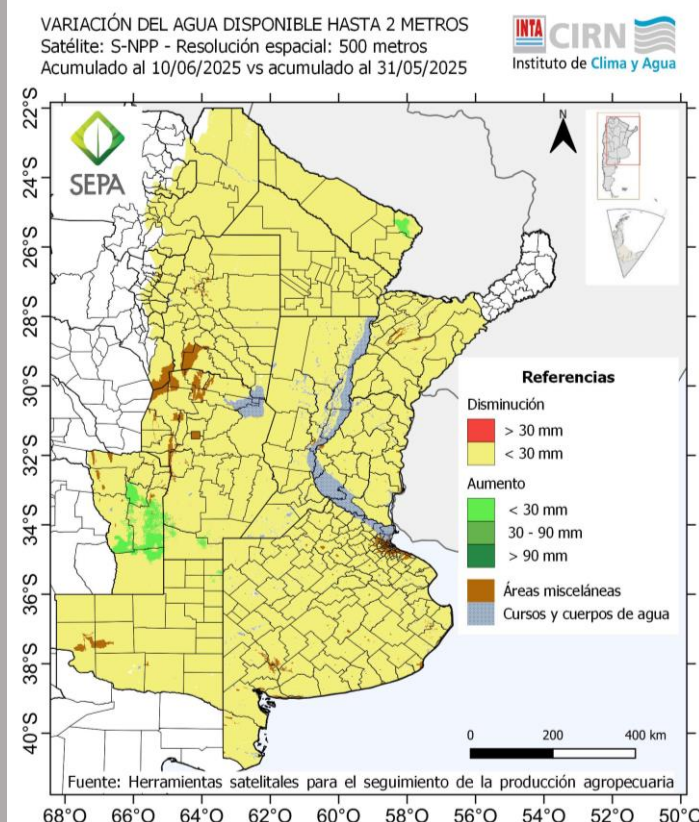


Red AgroMet

10 de Junio



Contenido de agua en el suelo



Variación del contenido de agua en el suelo

El modelo de balance hídrico, calculado a partir de información edafológica, climática y satelital, estima un contenido de agua útil entre un 50 y 90% en las provincias de Salta (sur y norte), Formosa (excepto oeste), Chaco (excepto noroeste), Corrientes (suroeste), Entre Ríos (centro y este), Santa Fe (centro y sur), La Pampa, Córdoba (sur y centro-este) y Buenos Aires (noroeste, centro-sur). En Buenos Aires, La Pampa (noreste), Santa Fe (centro-sur y sureste), Formosa (centro y este), Chaco (centro y este), Corrientes y Entre Ríos (centro y este) el contenido de agua útil se encuentra en valores próximos al 100%. En el resto de las provincias informadas, el contenido de agua útil se encuentra por debajo del 40%, con mínimos cercanos al 10 % en algunas áreas del oeste.

El suelo presentó una disminución de su contenido hídrico en la mayor parte del área informada, con excepción de zonas de San Luis (centro), Córdoba (suroeste) y Formosa (este) en donde aumento en hasta 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.gob.ar/productos/>

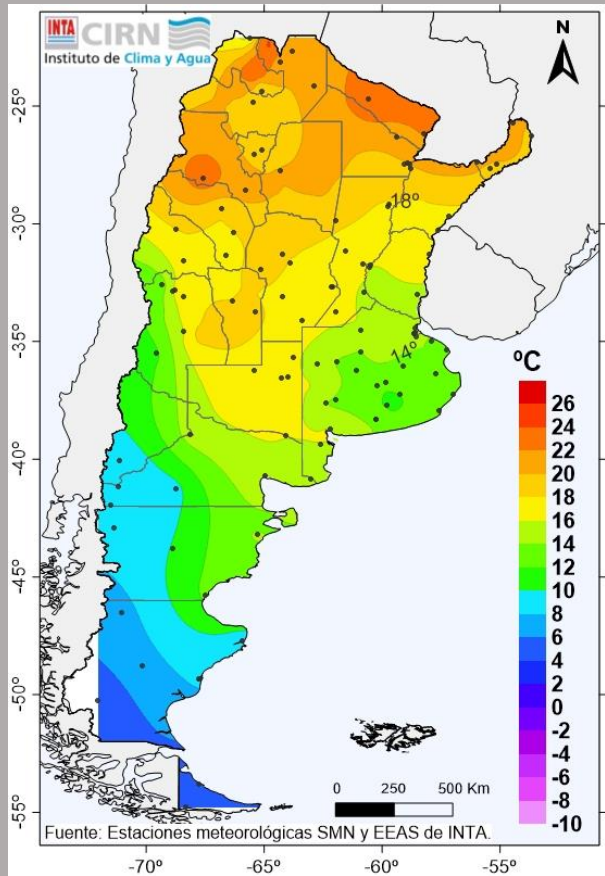
[https://sepa.inta.gob.ar/productos/](http://sepa.inta.gob.ar/productos/)

[Volver al índice](#)

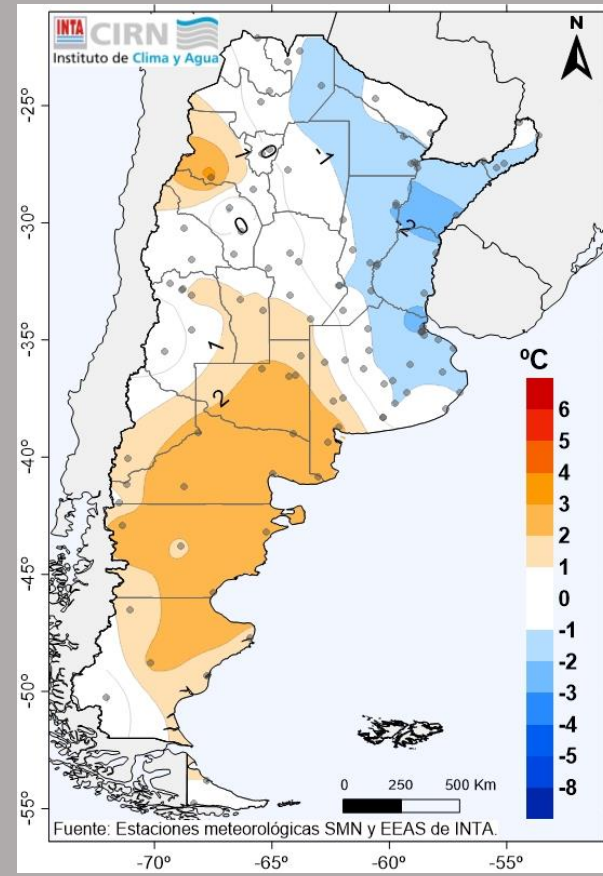


Red AgroMet

11 al 17 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 este y norte del territorio nacional; mientras que, resultaron más cálidas en el oeste y sur del país.

Los valores promedio de la semana estuvieron entre los 16 y 24 °C en el centro y norte. En Buenos Aires y la reg. Patagónica fueron menores a los 14 y 16 °C.

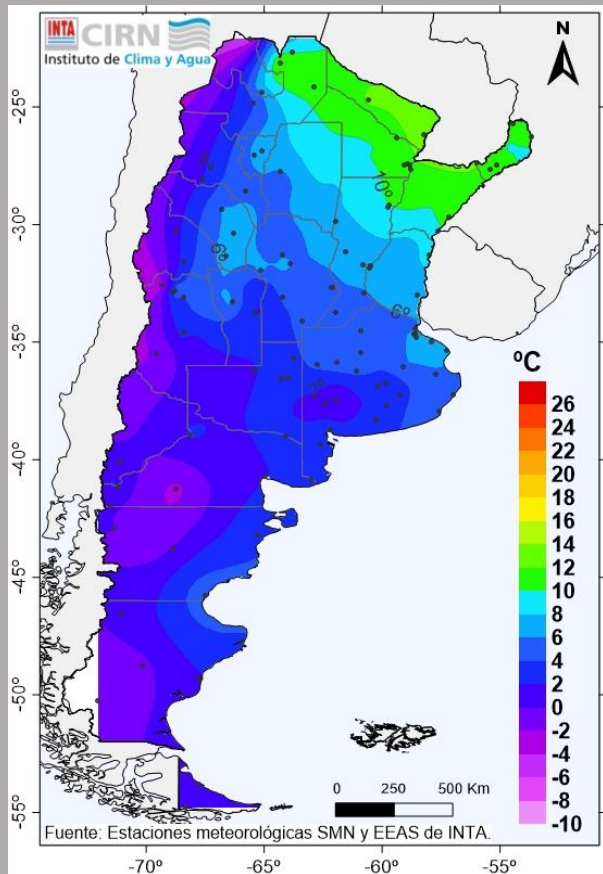
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas máximas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

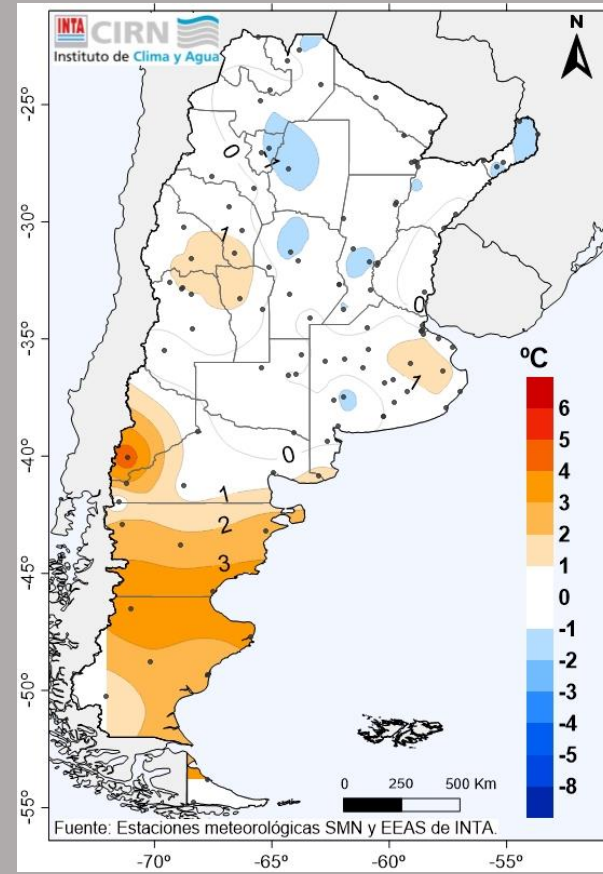
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Tinogasta - SMN	3.4	23.6
Maquinchao - SMN	3.0	9.4
Cdoro. Rivadavia - SMN	3.0	12.4
Esquel - SMN	2.9	9.0
Neuquén - SMN	2.5	15.0
Río Colorado - SMN	2.5	16.0

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Monte Caseros - SMN	-2.7	16.5
San Fernando - SMN	-2.3	14.4
Reconquista - INTA	-2.2	17.6
Rivadavia - SMN	-2.1	20.7
Bella Vista - INTA	-2.1	18.4
Paso de los Libres - SMN	-2.1	17.4

11 al 17 de junio



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Los valores mínimos promedios de la semana resultaron más cálidos que los normales sobre Patagonia, y entre normales a algo más frías sobre el resto del territorio nacional.

Las temperaturas medias alcanzaron valores inferiores a los 6 °C sobre áreas del centro y sur argentino.

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

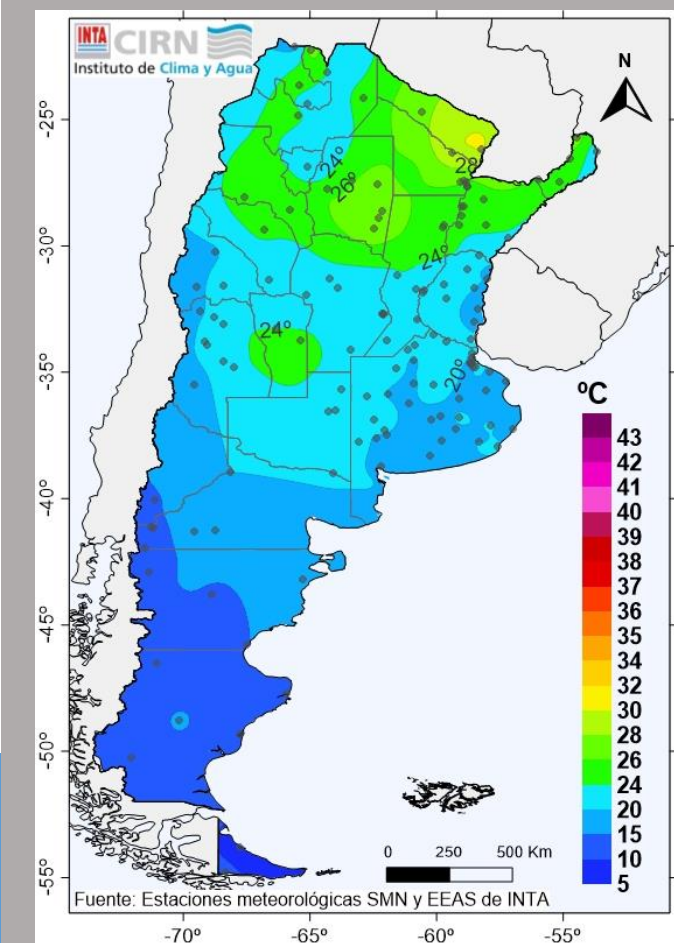
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Perito Moreno - SMN	3.8	1.0
Cdoro. Rivadavia - SMN	3.5	5.7
Río Grande - SMN	3.4	0.0
Puerto Deseado - SMN	3.2	3.7
Bariloche - SMN	3.0	1.4
Gdor. Gregores - SMN	2.8	-0.6

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Bernardo de Irigoyen - SMN	-2.1	10.2
Córdoba - SMN	-2.0	3.6
Coronel Suárez - SMN	-1.8	-0.4
Santiago del Estero - SMN	-1.5	5.8
Cerro Azul - INTA	-1.5	10.5
Bella Vista - INTA	-1.4	10.0

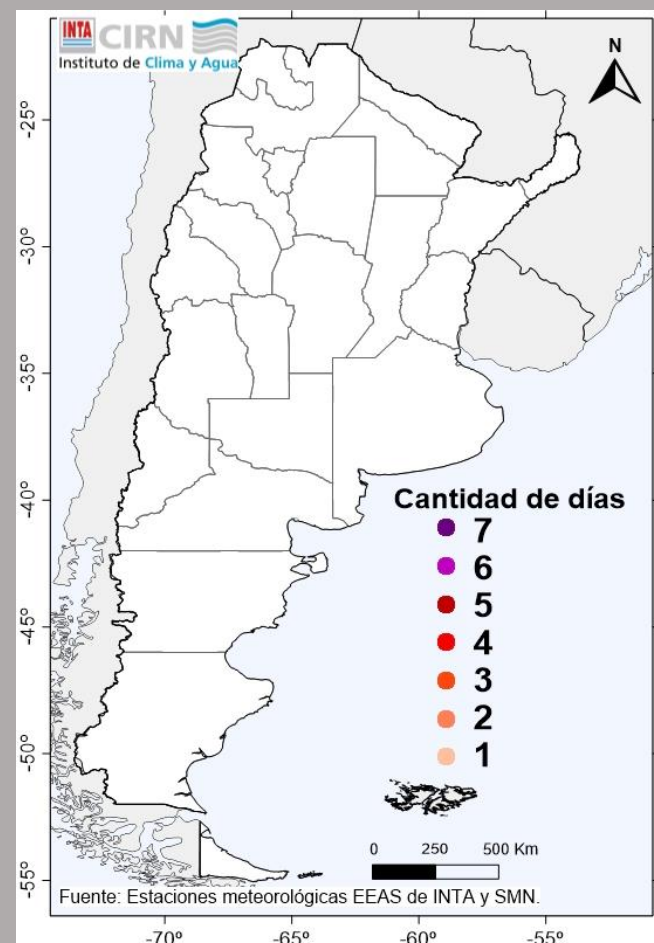
EVENTOS EXTREMOS

temperaturas máximas

11 al 17 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 28°C en el centro y norte del país.

No se registraron días con temperaturas superiores a 35 °C.

Temperaturas extremas

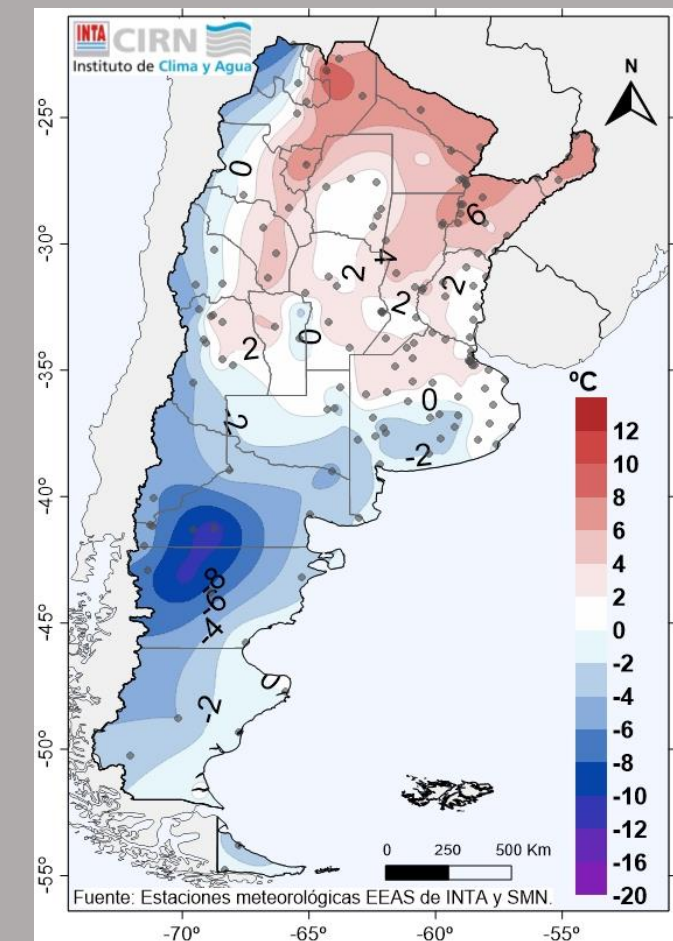
Ciudad	Temperatura (°C)
Formosa - SMN	30.1
El Colorado - INTA	29.8
Malbrán - INTA EMA	27.5
Las Lomitas - SMN	27.4
Sta Victoria Oeste - INTA EMA	27.3
Los Juriés - INTA EMA	27.3
Quimilí - INTA EMA	27.2
Iguazú - SMN	27.0

EVENTOS EXTREMOS

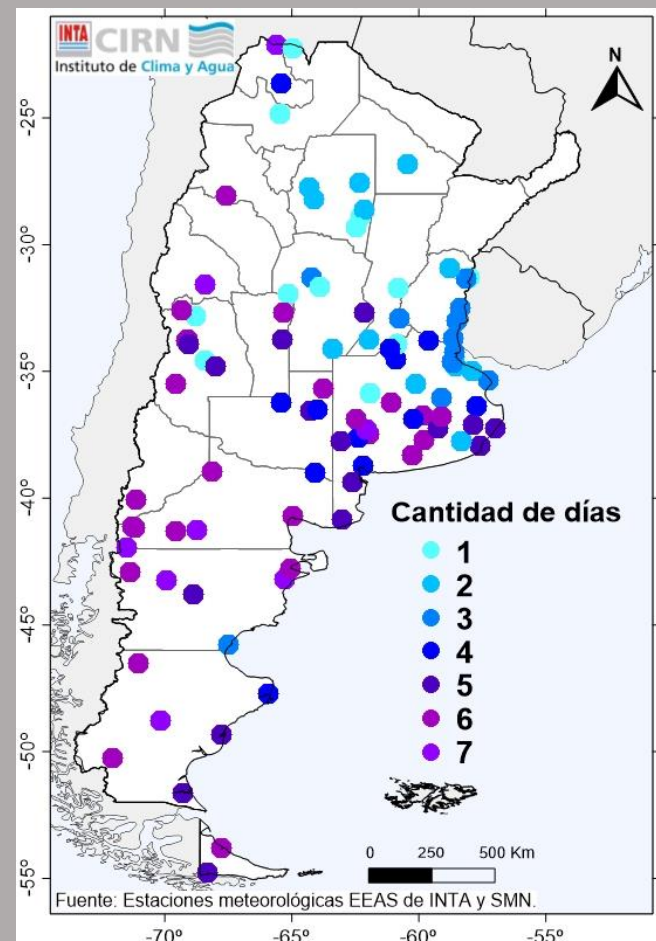
temperaturas mínimas

10

5 al 10 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 4°C en el centro y sur del país. Se registraron valores por debajo de los -2°C en el sur de la reg. Pampeana y en Patagonia.

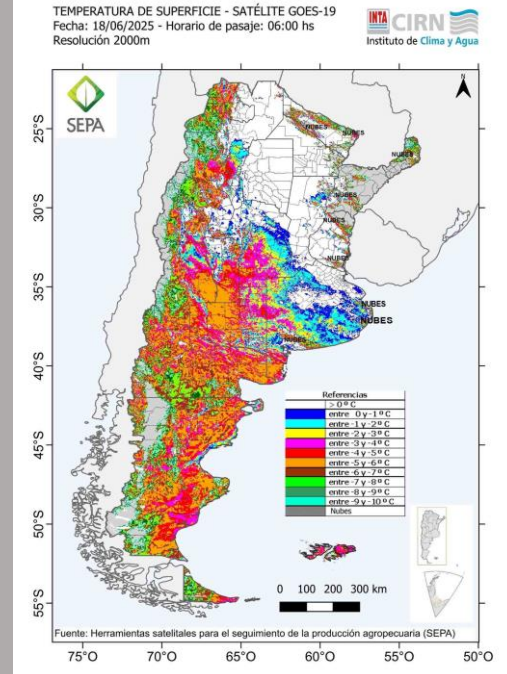
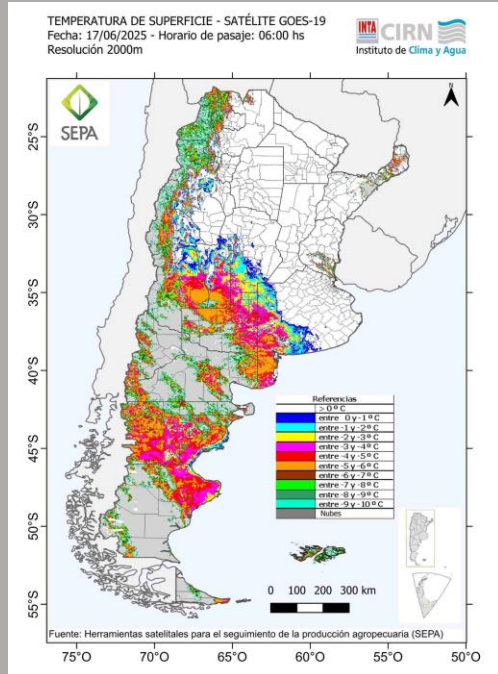
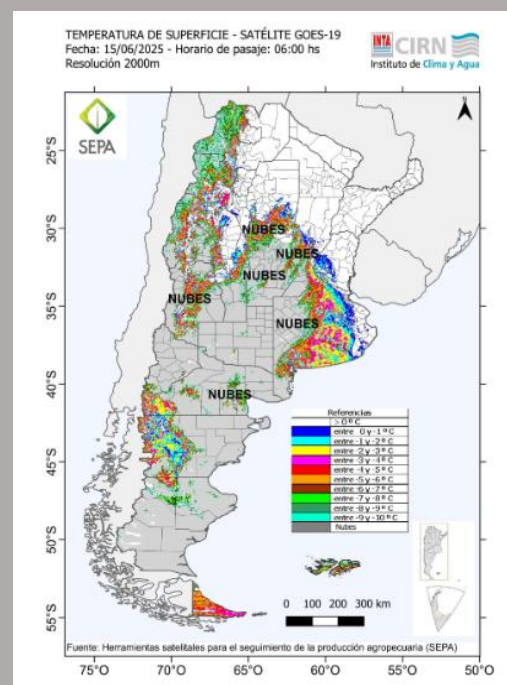
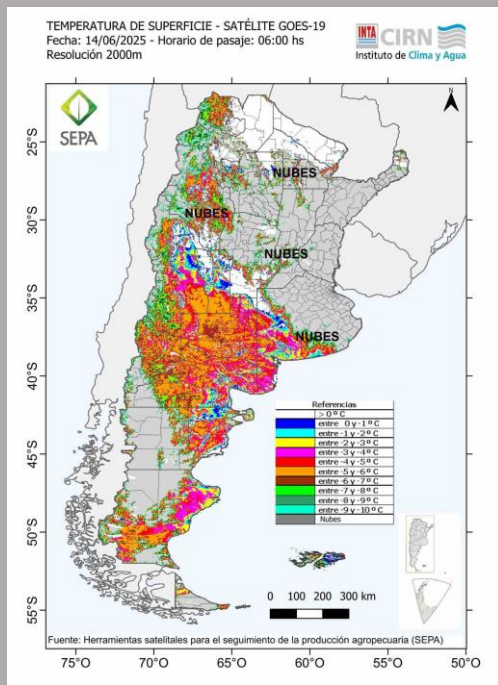
Durante gran parte de la semana se registraron valores inferiores a los 3 °C, incluso en áreas de Sgo. del Estero.

Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
Maquinchao - SMN	-11.0
Colan Conhué - INTA EMA	-10.7
Ing. Jacobacci - INTA EMA	-9.8
La Quiaca - SMN	-7.5
Esquel - SMN	-7.5
Paso de Indios - SMN	-7.2
Bariloche - SMN	-5.8
Chapelco - SMN	-5.8

EVENTOS EXTREMOS heladas

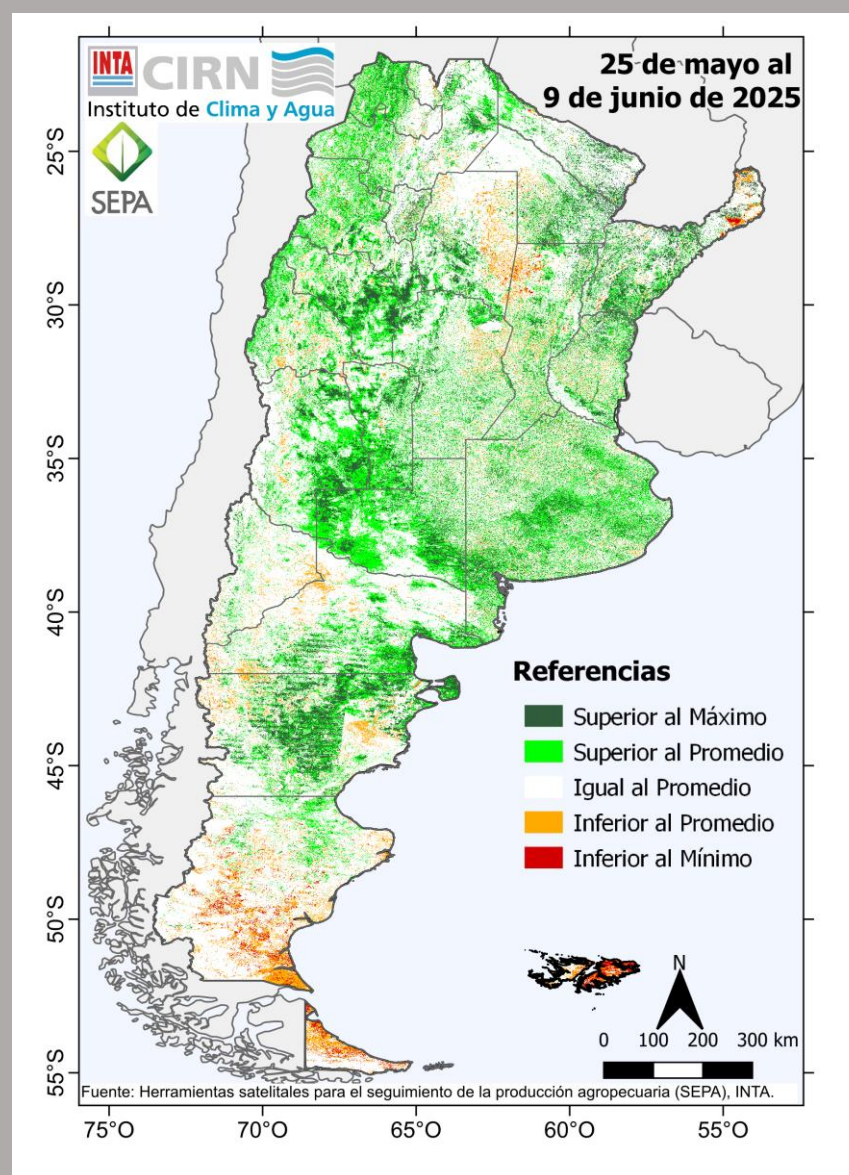
11



Temperatura de superficie registrada por GOES-19 del 14 al 18 de junio, a las 6:00h
https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/

Se registraron temperaturas superficiales inferiores a 0 °C en el centro y sur del país. En sectores del oeste de Buenos Aires, los valores descendieron por debajo de los -3 °C.

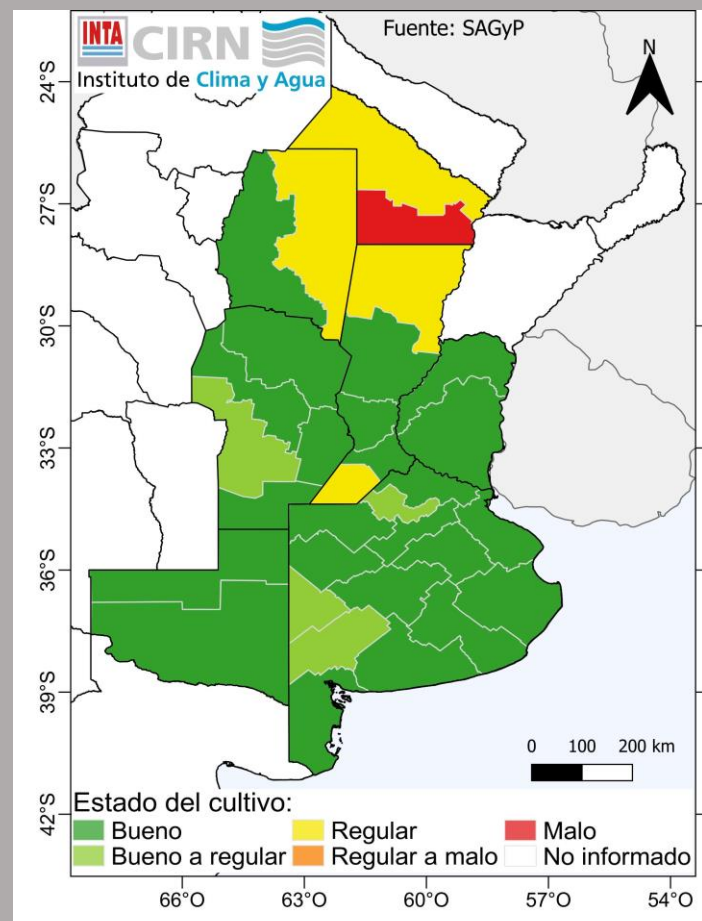
25 de mayo al 9 de junio



Anomalía del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada. Las tonalidades verdes indican un estado de la vegetación fotosintéticamente activa superior al promedio histórico, y los tonos anaranjados y rojos inferior, lo cual en algunas áreas podría estar en relación con excesos hídricos y en otras a déficit.

Los valores del índice de vegetación, en términos generales, fueron mayores al promedio histórico en la mayor parte del territorio nacional. Particularmente, en el noroeste de Santa Fe y este de Santiago del Estero, en el sur de la reg. Patagónica y en zonas de Misiones se observan áreas donde el NDVI de este período fue menor al promedio histórico.

Estado general del cultivo – 11 de junio



Estado general del cultivo de Maíz

Maíz: el cultivo se encuentra en etapa de madurez y sin posibilidades de mejora en aquellos zonas en donde su estado es regular o malo. La cosecha continuó avanzando de forma lenta, aunque el nivel alcanzado es similar al observado en igual fecha de la campaña anterior, a nivel nacional (52 %).

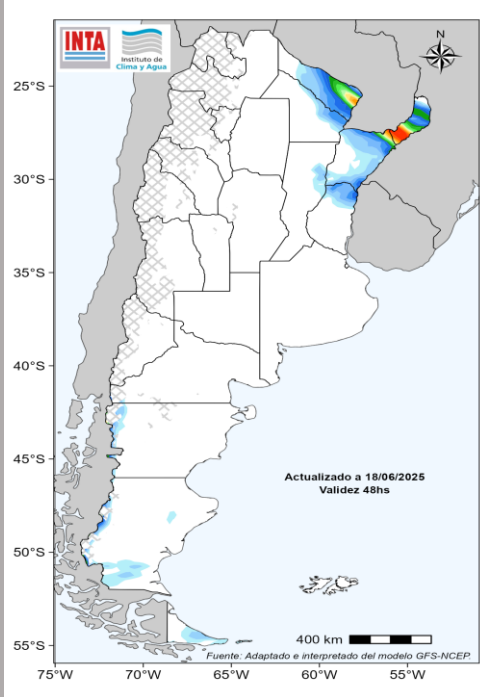
Soja: la cosecha avanzó sobre el 95 % del área sembrada. En las zonas donde aún restan labores, los cultivos, tanto de primera como de segunda, se encuentran en estado de madurez, próximos a su recolección.

Trigo: fuerte avance de la labor de siembra, principalmente debido a la mejora en las condiciones de piso para el ingreso de las maquinarias. A nivel nacional, se cubrió el 30 % de la superficie con intención de siembra, nivel un poco inferior al registrado en igual fecha de la campaña anterior.

PRONÓSTICO de precipitación diaria

14

Jueves 19



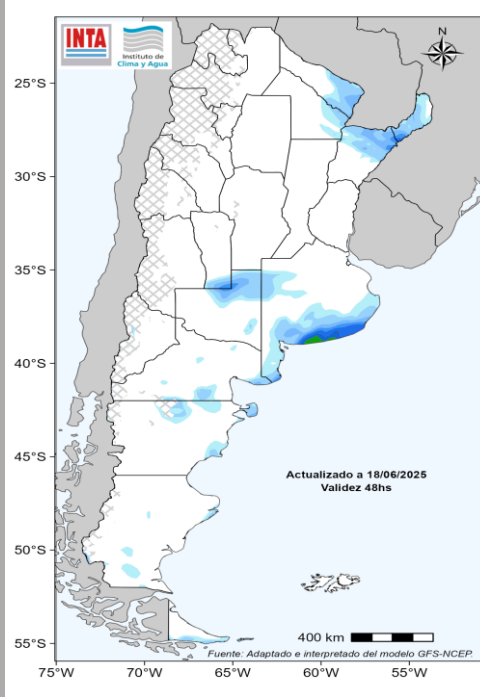
Viernes 20



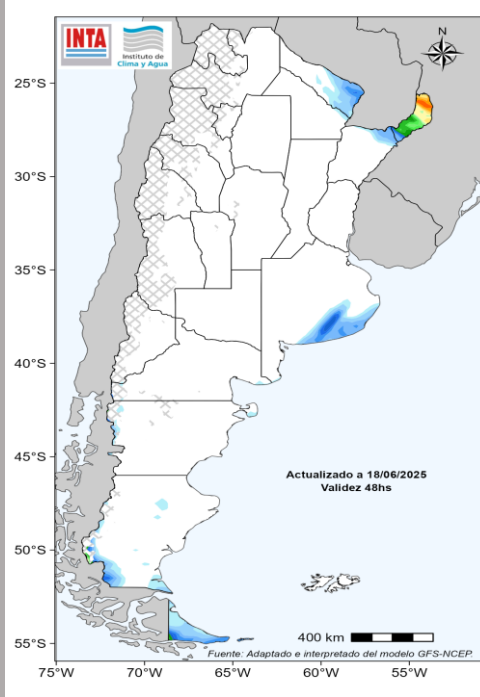
Sábado 21



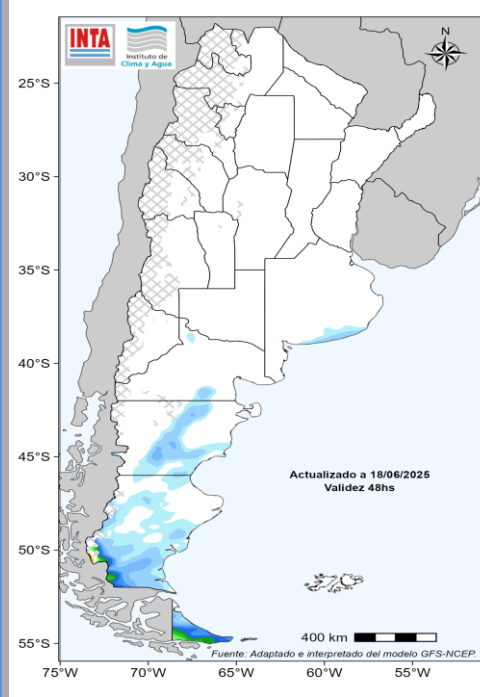
Domingo 22



Lunes 23



Martes 24

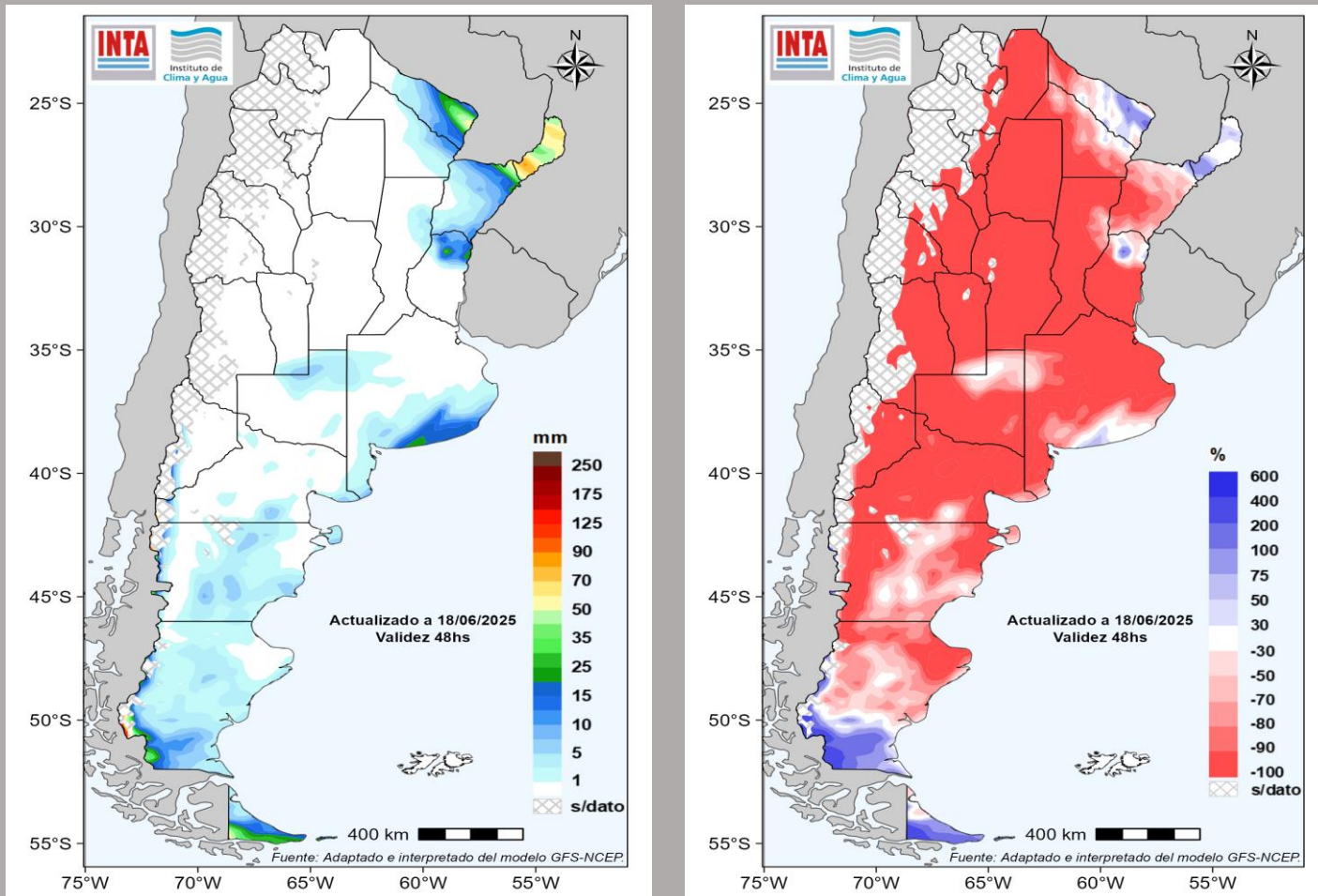


Lluvia y nevadas de variada intensidad en la Patagonia y Cuyo (oeste). Chaparrones de lluvia y/o nieve sobre la reg. Pampeana (sur). Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA.

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



Semana: 19 al 24 de junio

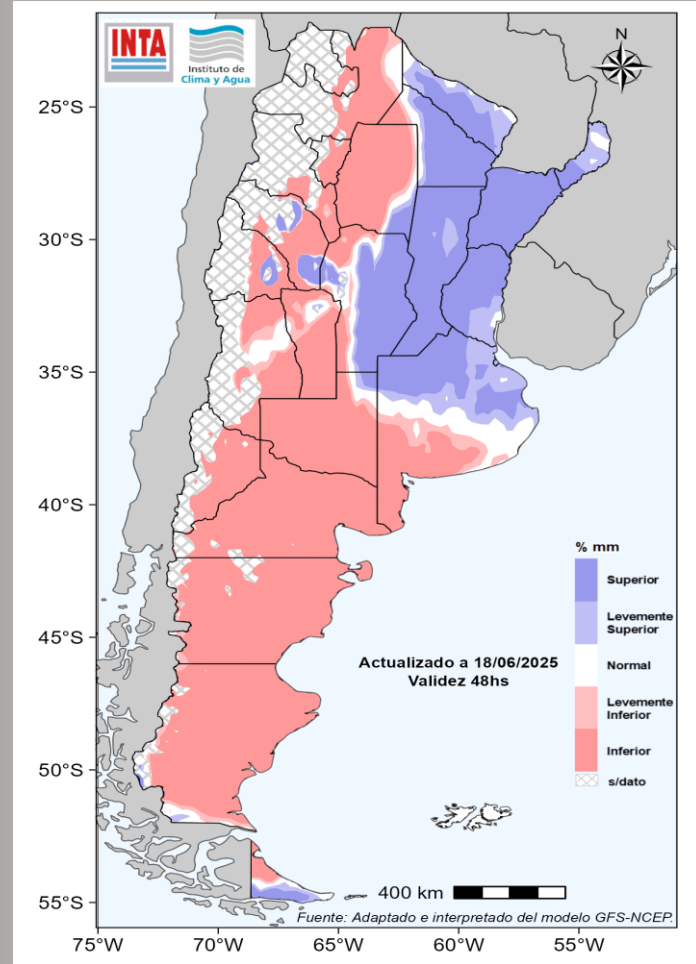
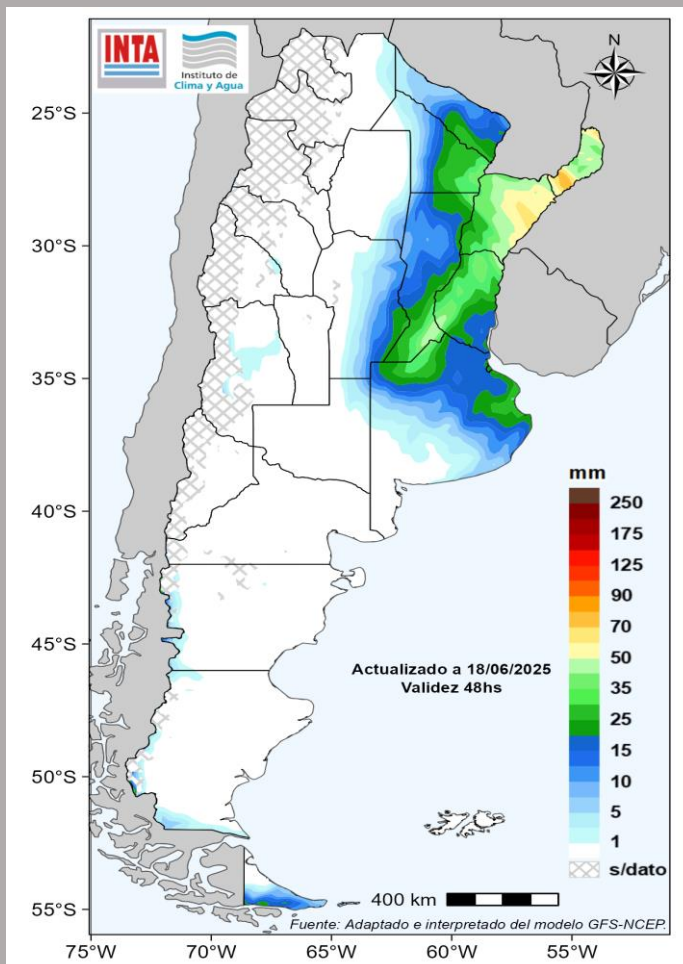


Para jueves 19 y viernes 20 sobre el NEA se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad; algunas podrían ser localmente intensas con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo.

Irrupción de aire polar desde la Patagonia a partir del sábado 21. Atravesaría el centro del país el domingo 22 y llegaría al norte el lunes 23. Se registrarían intensos vientos del sector sur y sudoeste con marcado descenso de las temperaturas y heladas de variada intensidad sobre todo el territorio.

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

Semana: 25 al 30 de junio



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

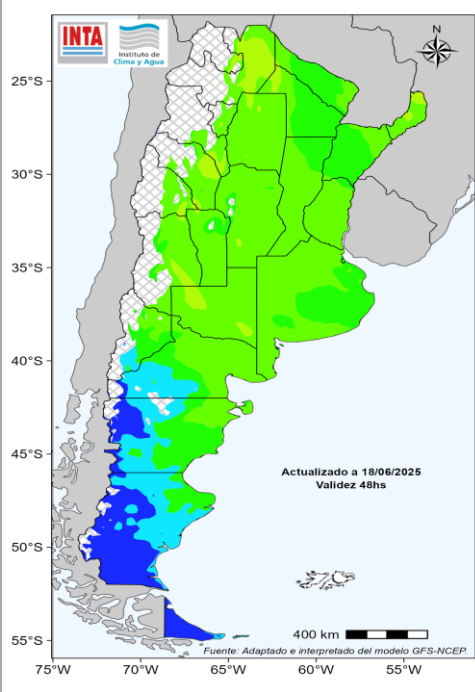
Al día de la fecha, el pronóstico prevé lluvias y tormentas sobre el NEA y la reg. Pampeana (este).

Lluvias y nevadas aisladas sobre extremo sur del país.

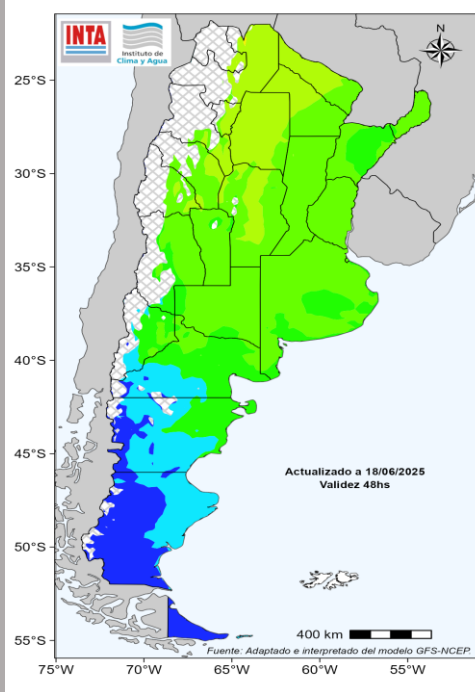
PRONÓSTICO de temperaturas máximas

17

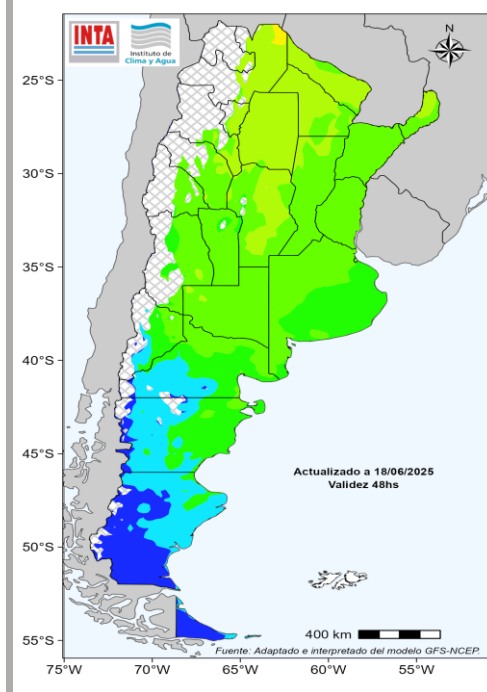
Jueves 19



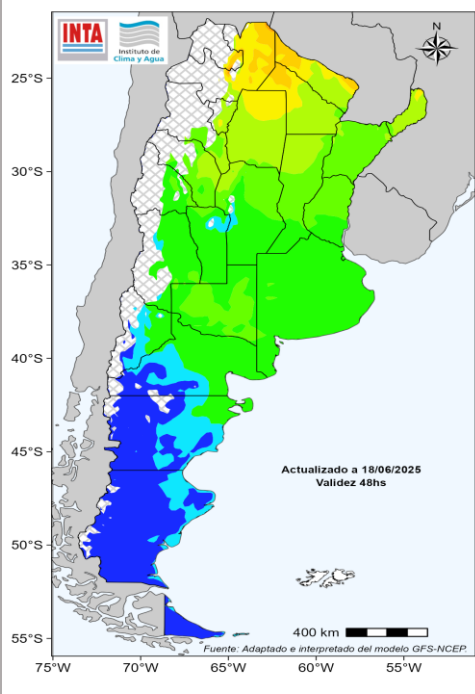
Viernes 20



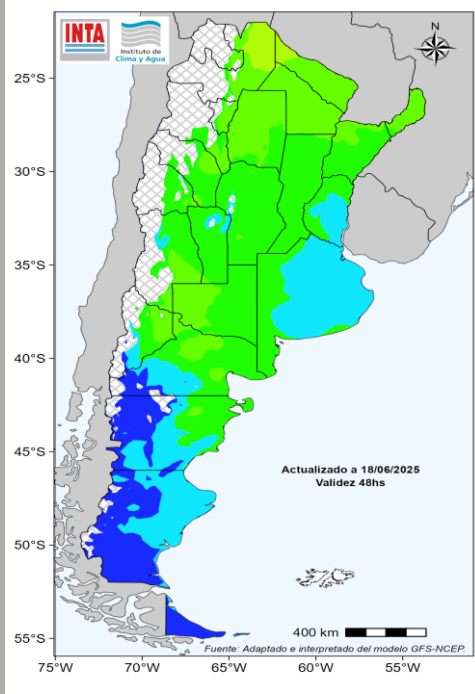
Sábado 21



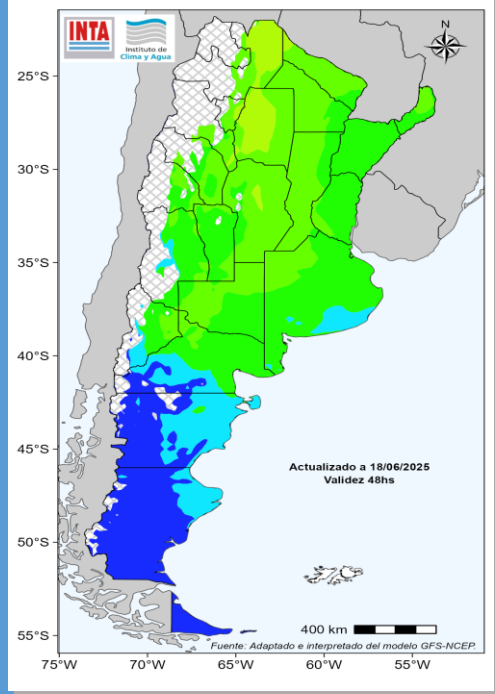
Domingo 22



Lunes 23



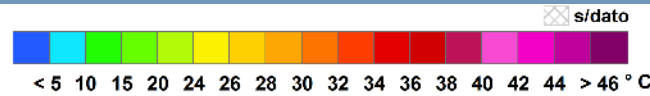
Martes 24



Ambiente fresco en el centro y norte 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.

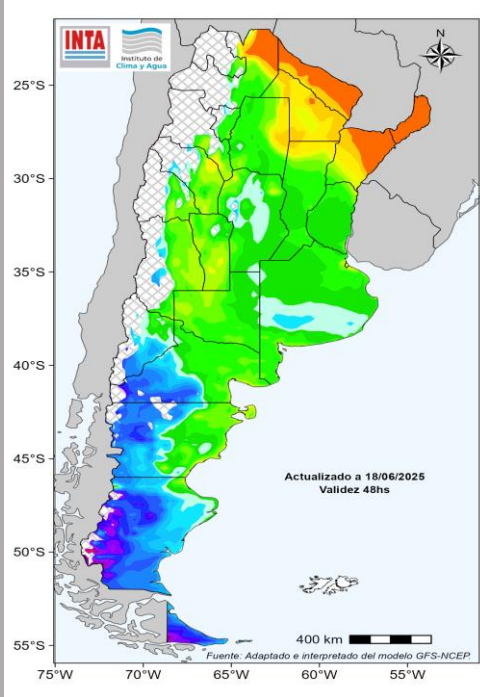


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

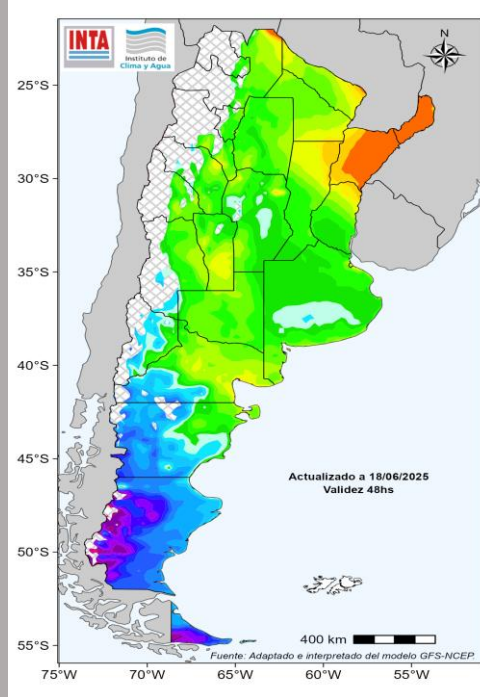
PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

18

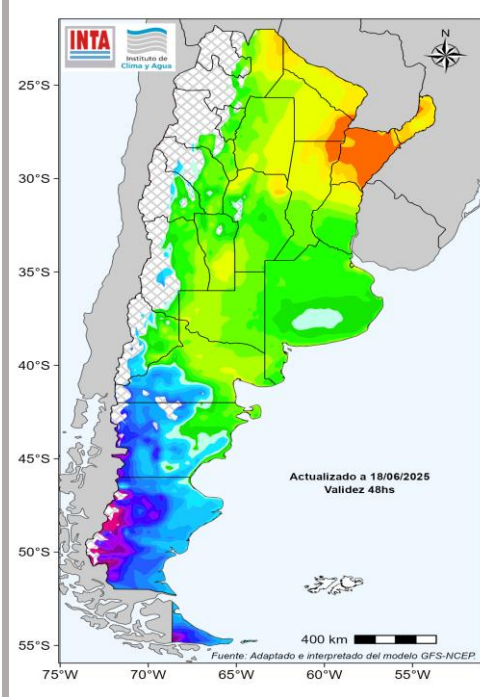
Jueves 19



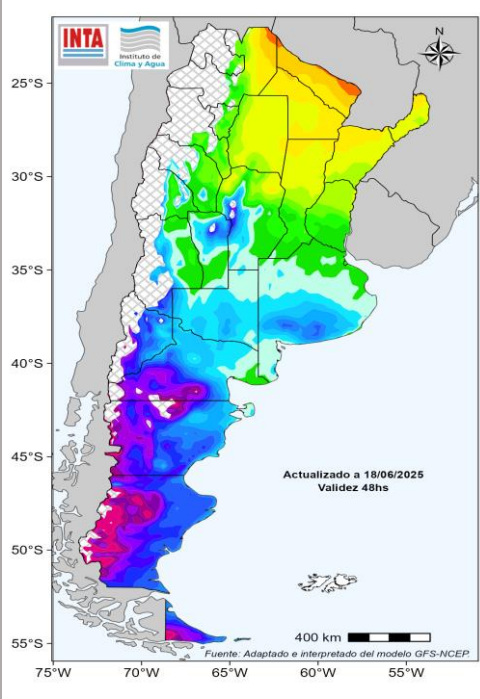
Viernes 20



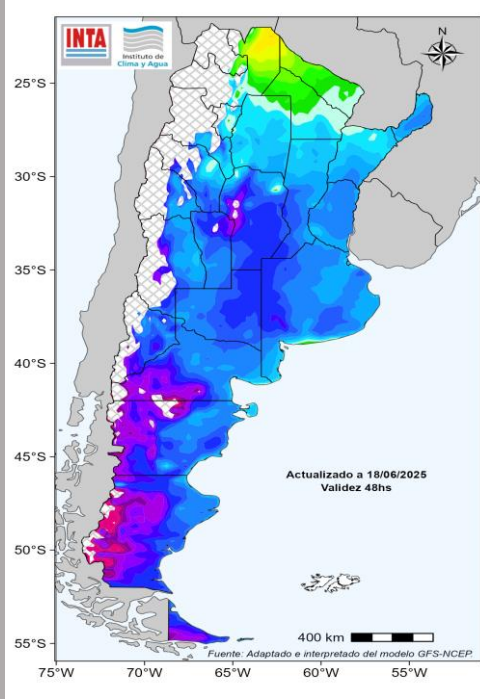
Sábado 21



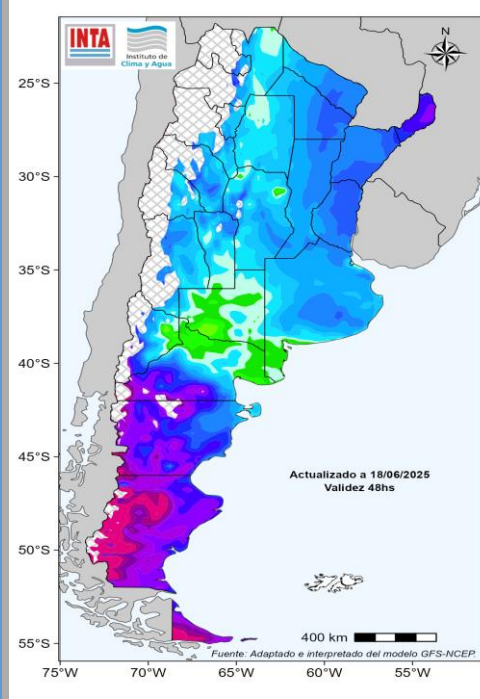
Domingo 22



Lunes 23



Martes 24



Irrupción de aire frío: bajas temperaturas a partir del domingo 22 sobre el centro, y del lunes 23 en el norte argentino.
Mínimas muy frías sobre toda la Patagonia.

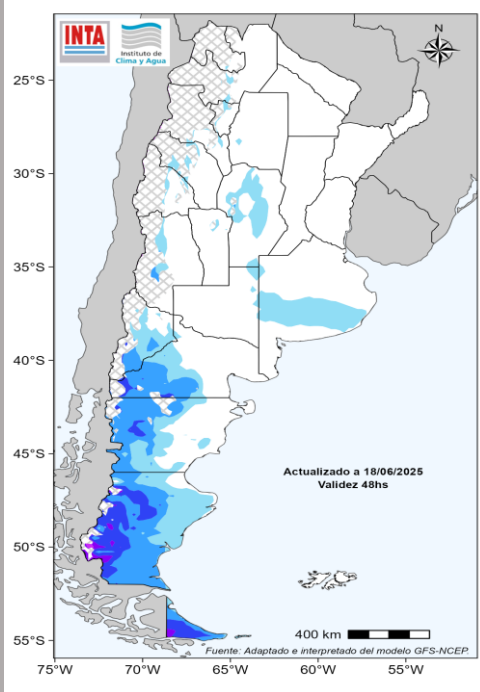
Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

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

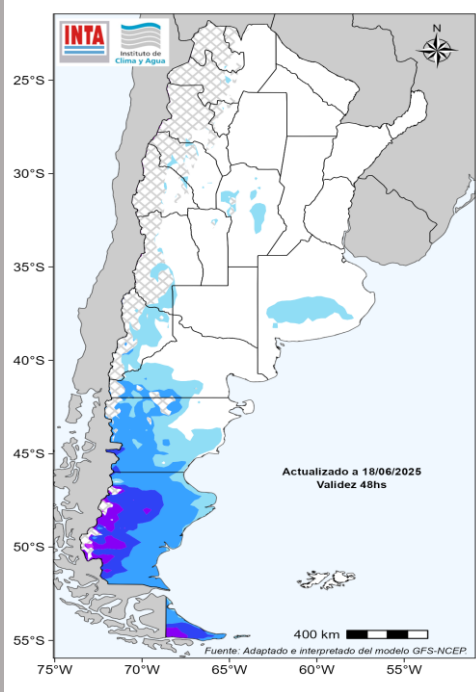


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

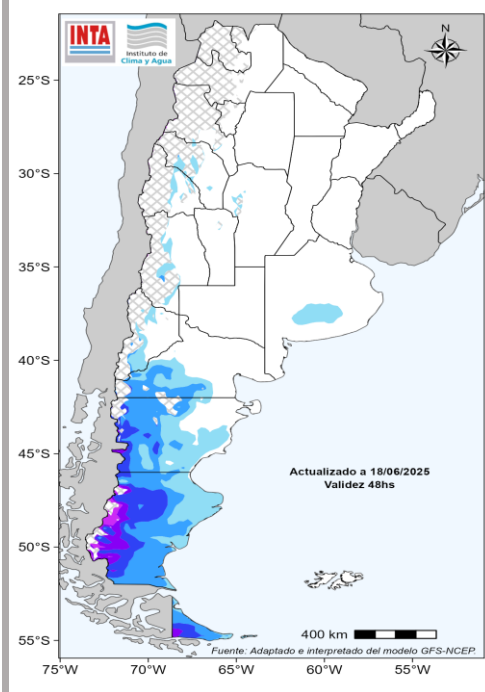
Jueves 19



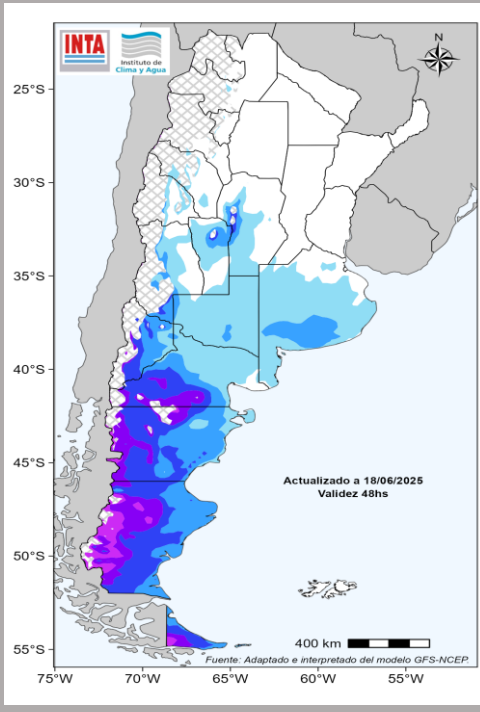
Viernes 20



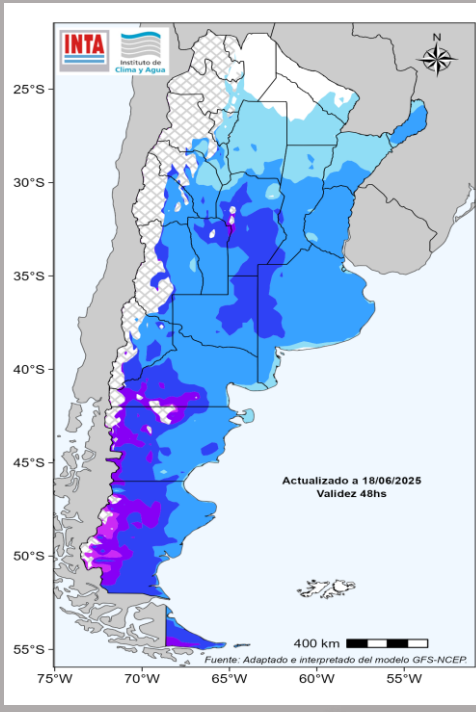
Sábado 21



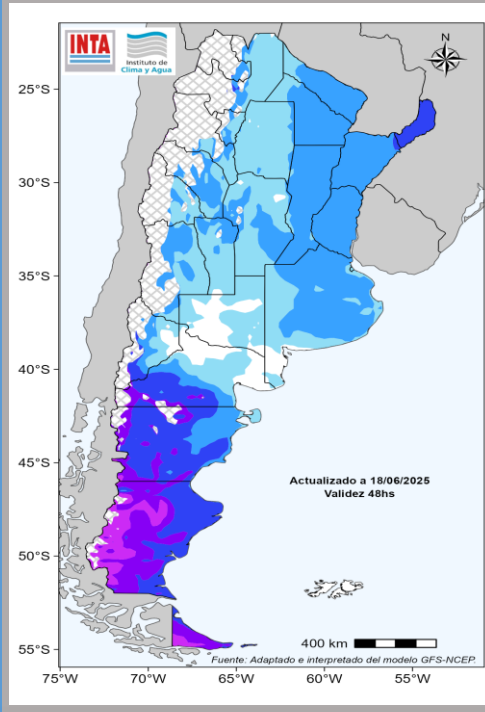
Domingo 22



Lunes 23



Martes 24



Heladas débiles a moderadas (menores a -3 °C) sobre el centro y norte 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.

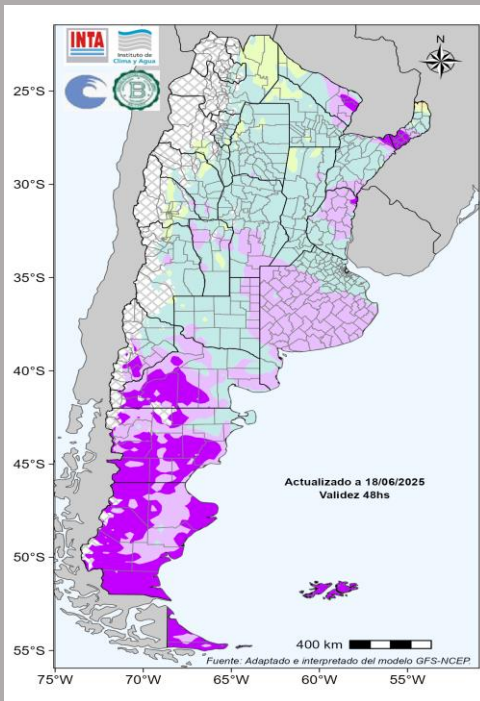


Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

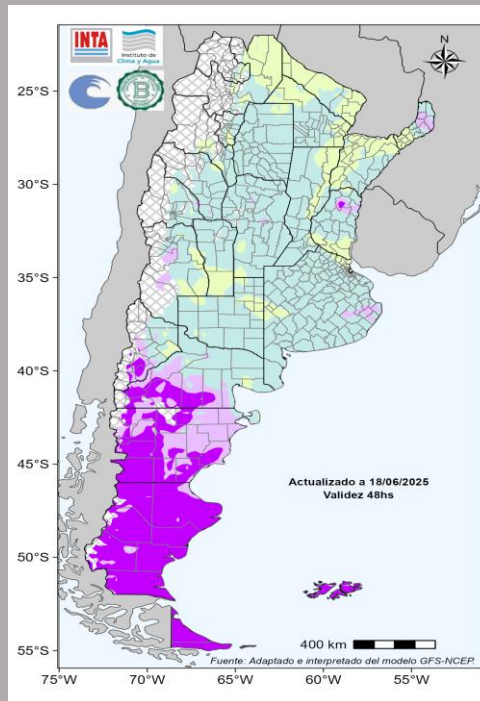
PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

20

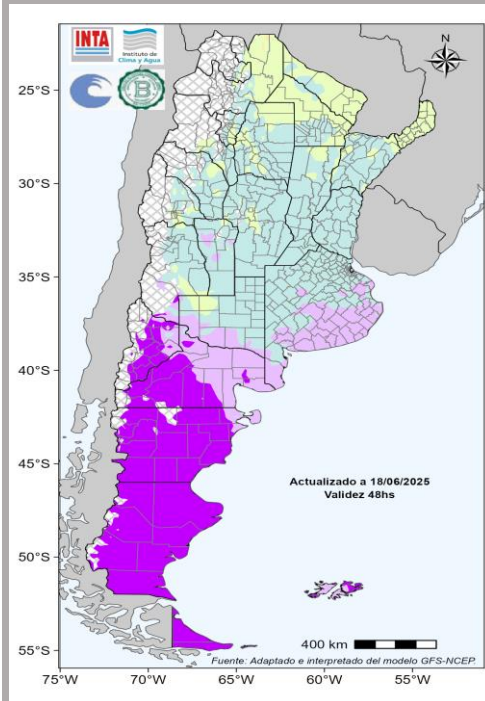
Jueves 19



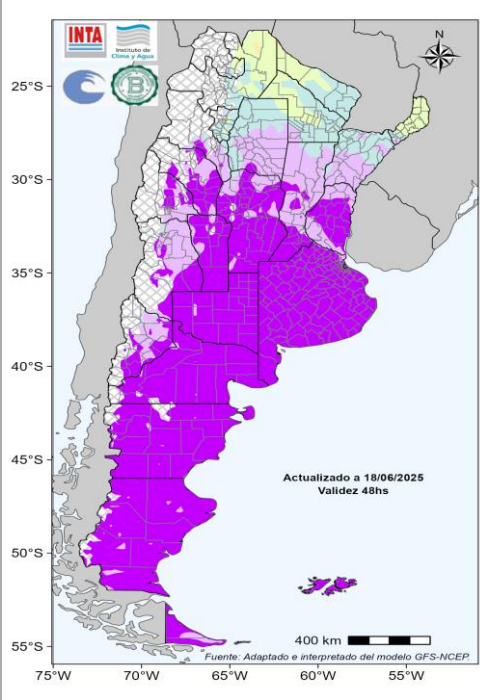
Viernes 20



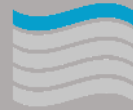
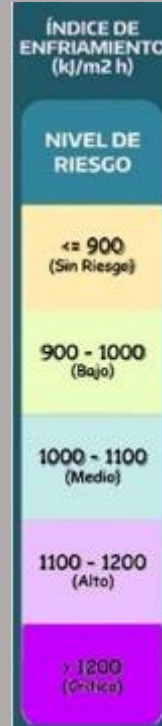
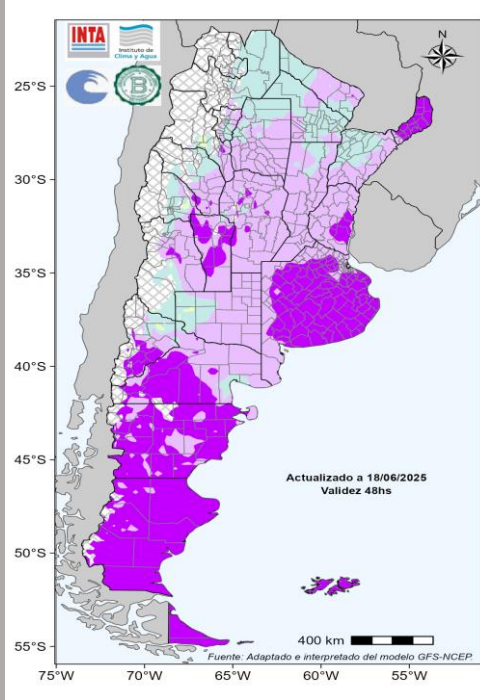
Sábado 21



Domingo 22



Lunes 23



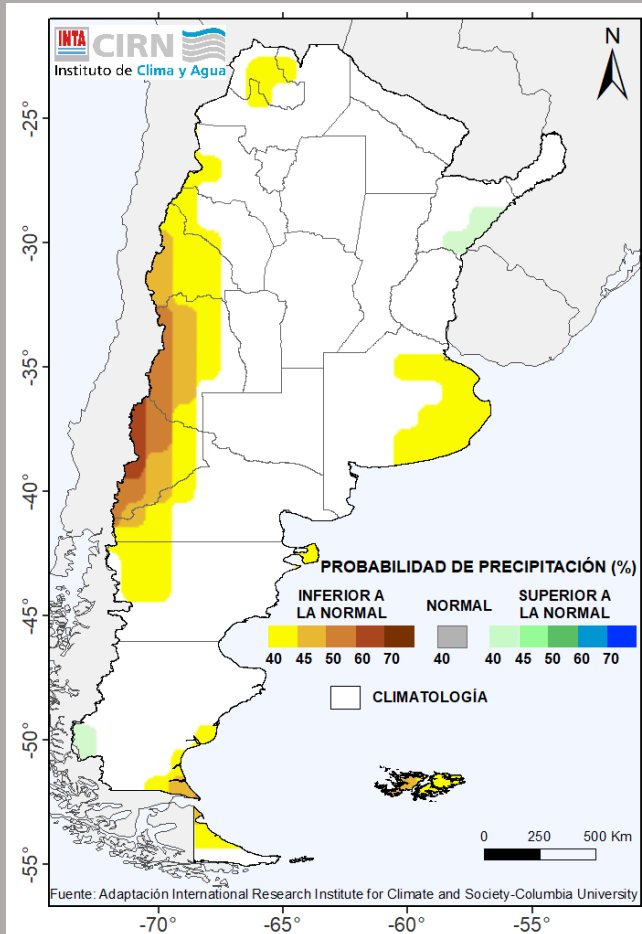
Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia 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/m²h 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.

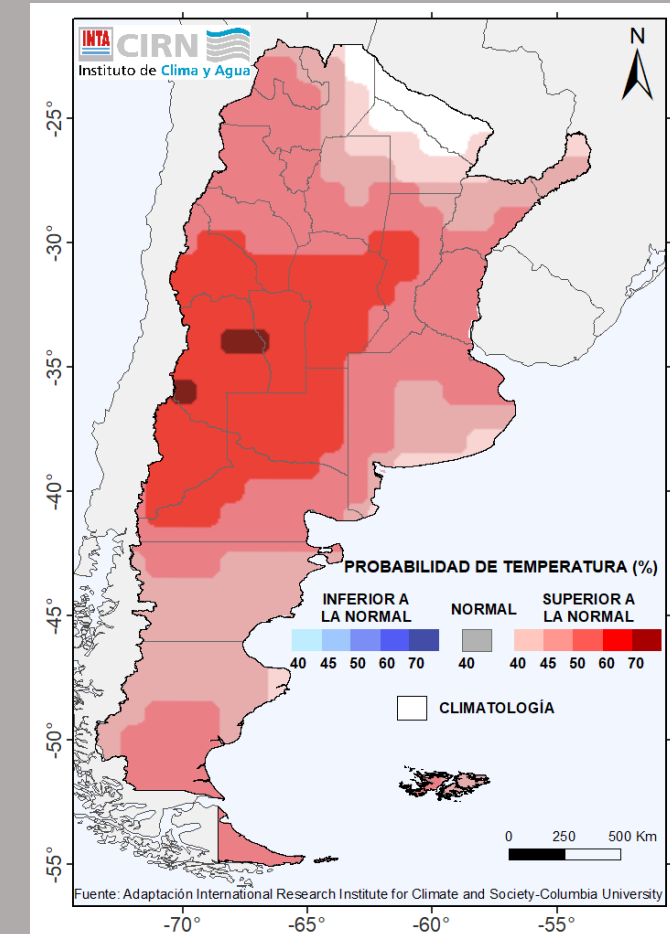
<http://sigia.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

TRIMESTRE: julio – agosto – septiembre de 2025



Pronóstico trimestral para precipitación.



Pronóstico trimestral para temperaturas medias.

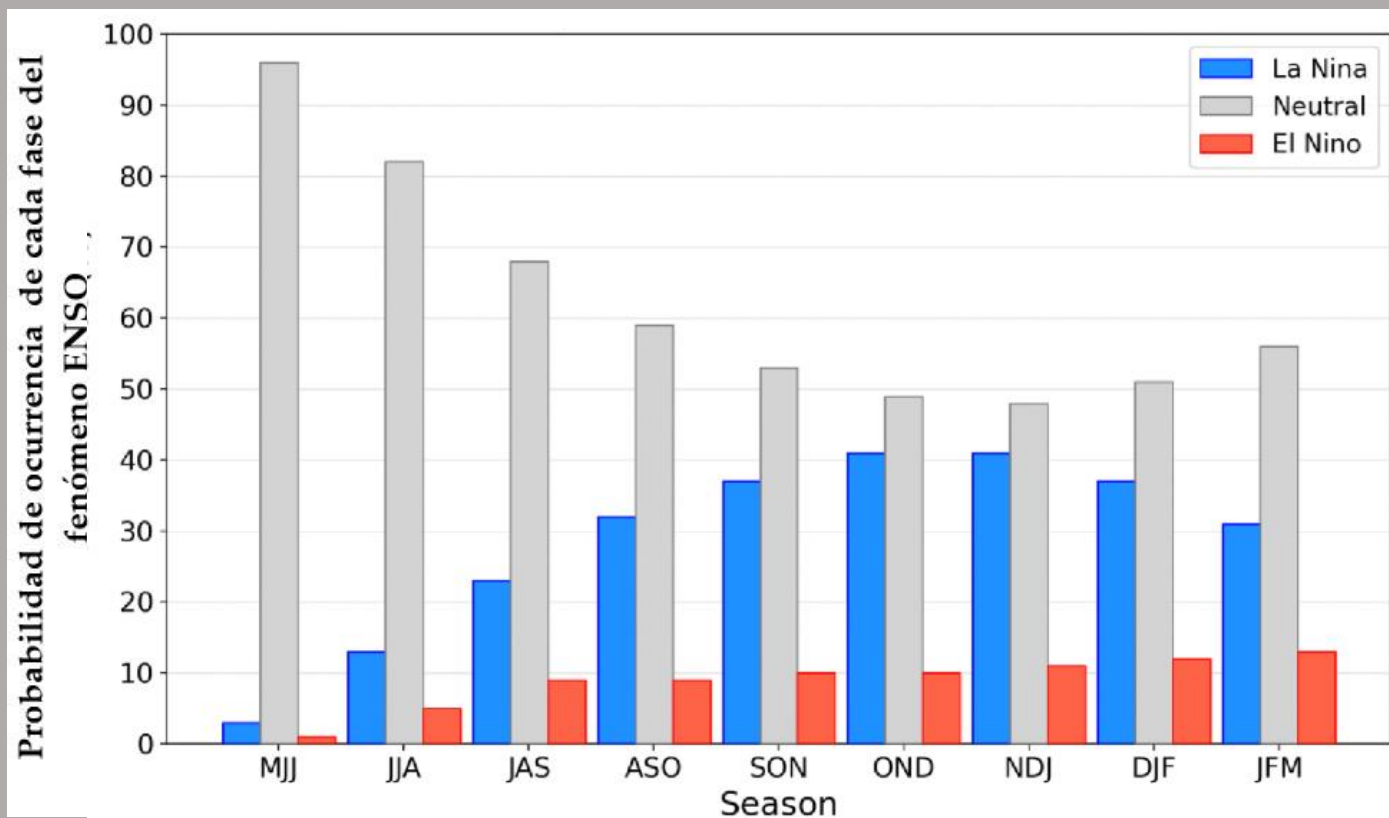
El pronóstico climático trimestral elaborado por el IRI prevé, para las provincias del oeste de Cuyo, noroeste de Patagonia y este de Buenos Aires, una mayor probabilidad de transitar un invierno con lluvias entre normales a inferiores a las normales.

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 por el SMN.

Actualizado: 17/6/2025

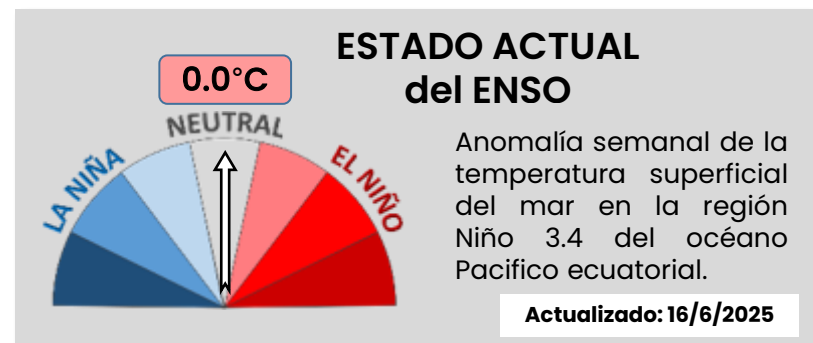


Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales.

Estado actual del ENSO: **NEUTRAL**.

El fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) se encuentra en fase Neutral, condición que se mantendrá durante el invierno, con una probabilidad entre el 80% y el 90%. Los modelos estadísticos y dinámicos coinciden en que esta fase continuaría durante la primera parte de la primavera de 2025. Para la primavera, las probabilidades siguen favoreciendo la persistencia de la fase Neutral, aunque el escenario de evolución hacia una La Niña presentan similares probabilidades. No obstante, es importante destacar que, en esta época del año, las proyecciones para la segunda mitad del año conllevan mayor incertidumbre, lo que limita la posibilidad de anticipar con certeza un escenario dominante.

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 y Cuyo (oeste). Chaparrones de agua y/o nieve sobre la reg. Pampeana (sur). Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA.

TEMPERATURAS

Irrupción de aire polar desde la Patagonia a partir del sábado 21, que atravesaría el centro del país el domingo 22 y llegaría al norte el lunes 23. Heladas débiles a moderadas (menores a -3 °C) sobre el centro y norte del país. 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 80 y 90% de transitar en neutralidad el próximo 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



- 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.