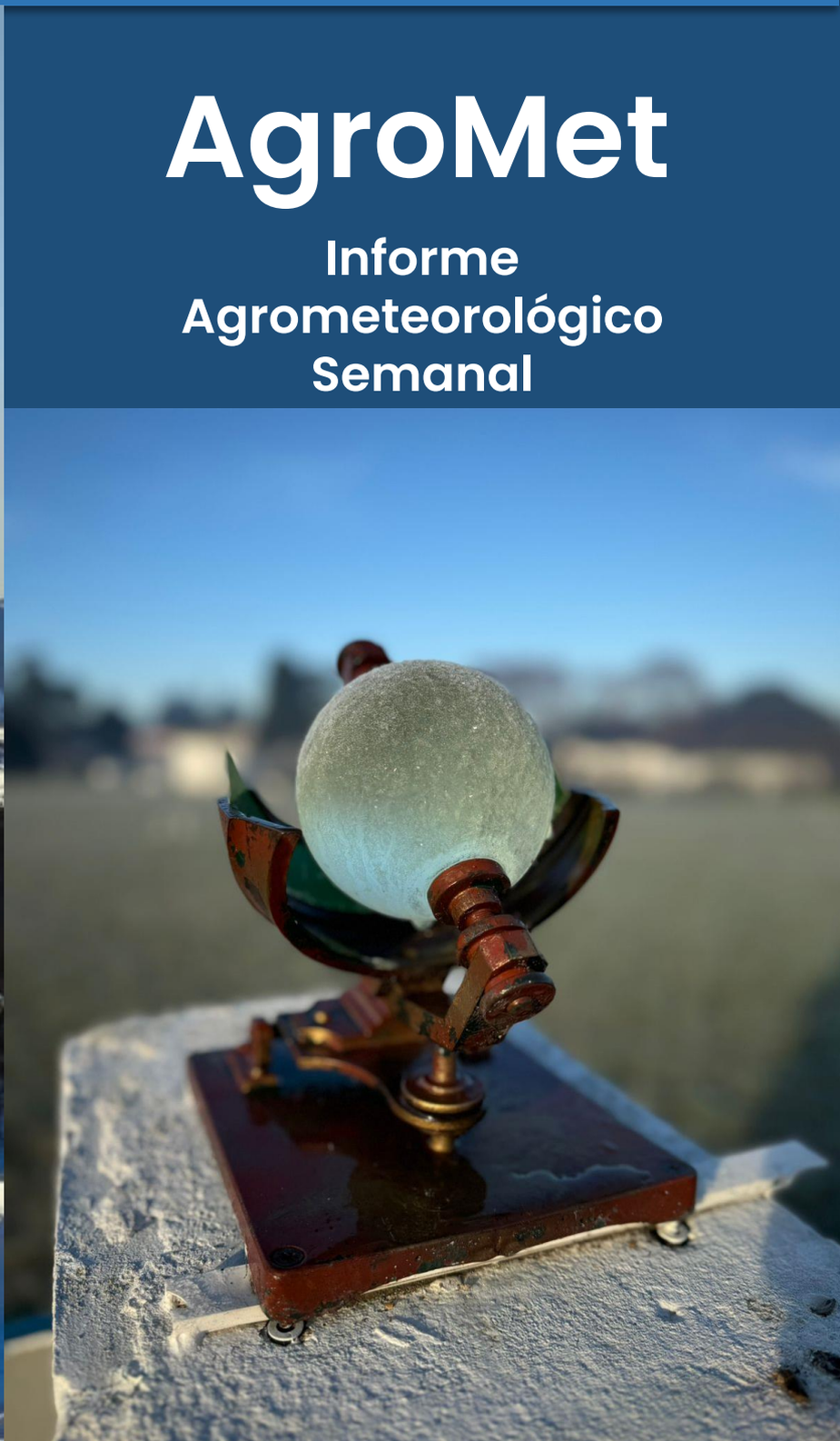


AgroMet

Informe Agrometeorológico Semanal



AgroMet - INTA   

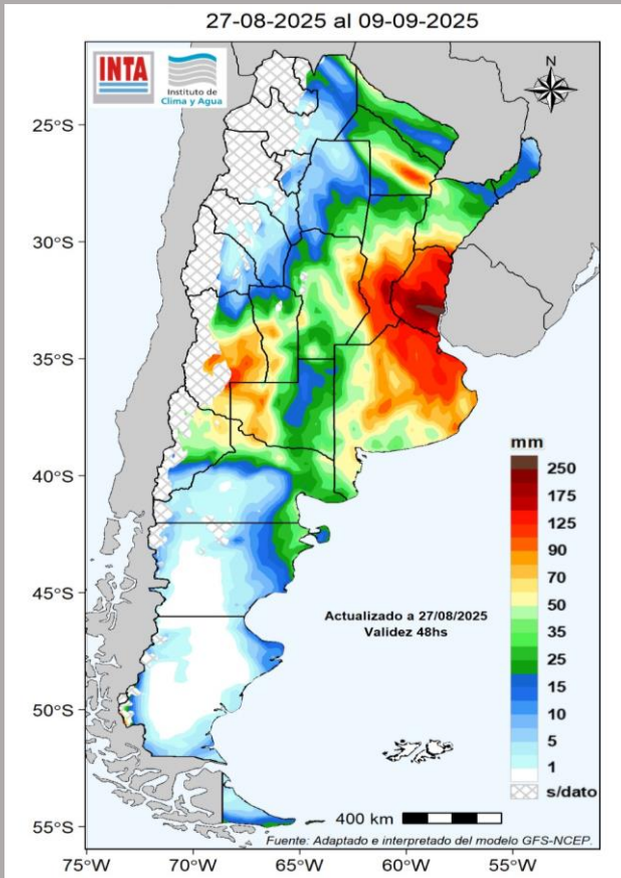


[Nuevo CANAL de WhatsApp](#)

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

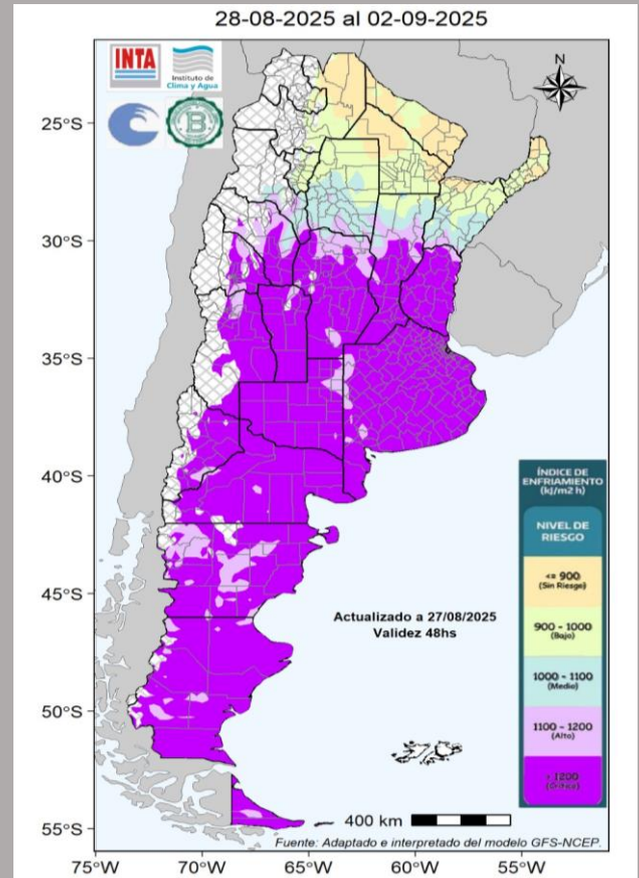
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

PRECIPITACIONES ACUMULADAS PRONOSTICADAS – 14 DÍAS



Se prevén precipitaciones con acumulados muy abundantes en el este de la región Pampeana. Los mayores registros se esperan en zonas que ya presentan excedentes hídricos, como el norte, este y sudeste de Buenos Aires, el sur de Santa Fe y el sur y este de Entre Ríos. Esta situación será clave para las condiciones de siembra de los cultivos de verano.

ÍNDICE DE ENFRIAMIENTO OVINO SEMANAL PRONOSTICADO



El riesgo por enfriamiento ovino pronosticado para la semana es crítico en la mayor parte del territorio nacional. Los ovinos recién esquilados y los neonatales estarán expuestos a condiciones meteorológicas desfavorables.



ESTADO DE LOS CULTIVOS*

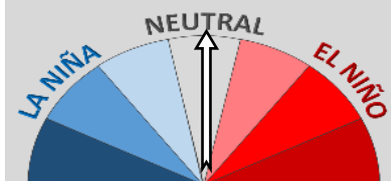
Trigo: la siembra finalizó con una reducción del 3% respecto al área planificada, debido a la falta de piso o a la inaccesibilidad generada por las abundantes lluvias. El cultivo implantado presenta en general buen estado y se encuentra transitando la etapa de macollaje.

Maíz y girasol: para la próxima campaña se proyecta un incremento de la superficie implantada del 9,4% y 13,5%, respectivamente, en comparación con la campaña anterior.

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 21/8/2025.

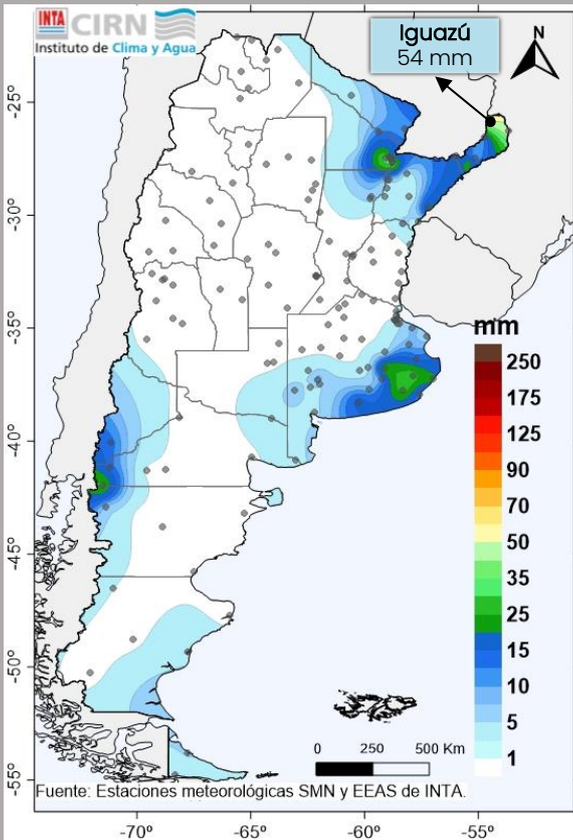
ESTADO del ENSO

-0.4°C**



** Anomalia semanal (Niño 3.4).
Actualizado el 25/08/25

PRECIPITACIÓN OBSERVADA



LO QUE PASÓ

20 al 26 de agosto



LLUVIAS y TORMENTAS sobre el NEA y reg. Pampeana (sur). Nevadas aisladas sobre Patagonia (noroeste). Se registraron acumulados locales importantes, caída de granizo y ráfagas.

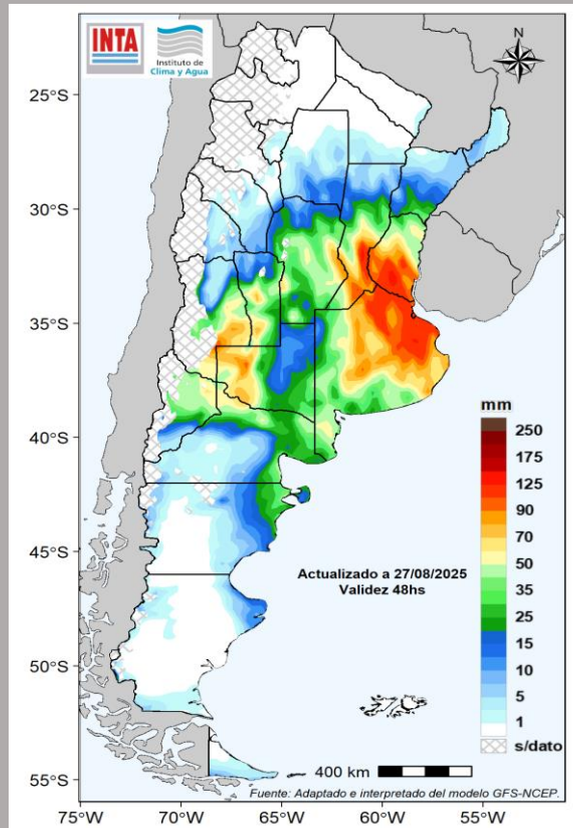


HELADAS agrometeorológicas entre 1 a 4 días en región Pampeana.



TEMPERATURAS MÁXIMAS mayores a los 30 y 35°C en el norte del país.

PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE VIENE

28 de agosto al 2 de septiembre



LLUVIAS y TORMENTAS de variada intensidad sobre el centro del país. Algunas localmente intensas con importantes acumulados de agua, ocasional caída de granizo y ráfagas.



LLUVIAS Y NEVADAS de variada intensidad en la Patagonia (oeste) y Cuyo (oeste).



OVEJAS: valores críticos del índice de enfriamiento para recién esquilados y neonatales.

AGUA

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

TEMPERATURAS

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

CULTIVOS

- 12 [Seguimiento](#)

PRONÓSTICO

- 13 [de Precipitaciones](#)
- 15 [de Temperatura máxima](#)
- 16 [de Temperatura mínima](#)
- 17 [de heladas](#)
- 18 [de Ovinos](#)

CLIMA

- 19 [Tendencias](#)

EL CIERRE

- 21 [Toma de decisiones](#)

Instituto de Clima y Agua - CIRN

AUTORES

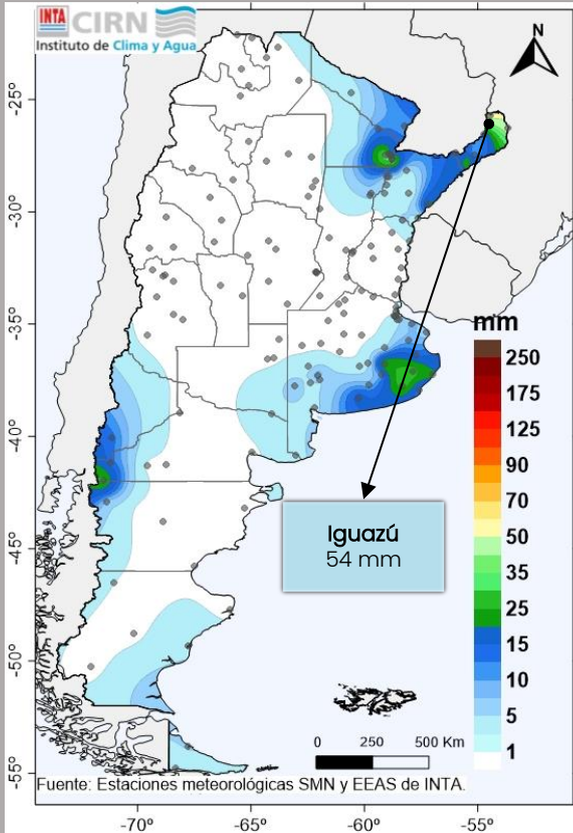
- Beget, María Eugenia
- D'Acunto, Luciana
- Espíndola, Aimé
- Gattinoni, Natalia
- Ramis, Vanesa
- Serritella, Dante Ariel
- Soria Mirlhen, María Luján

COLABORADORES

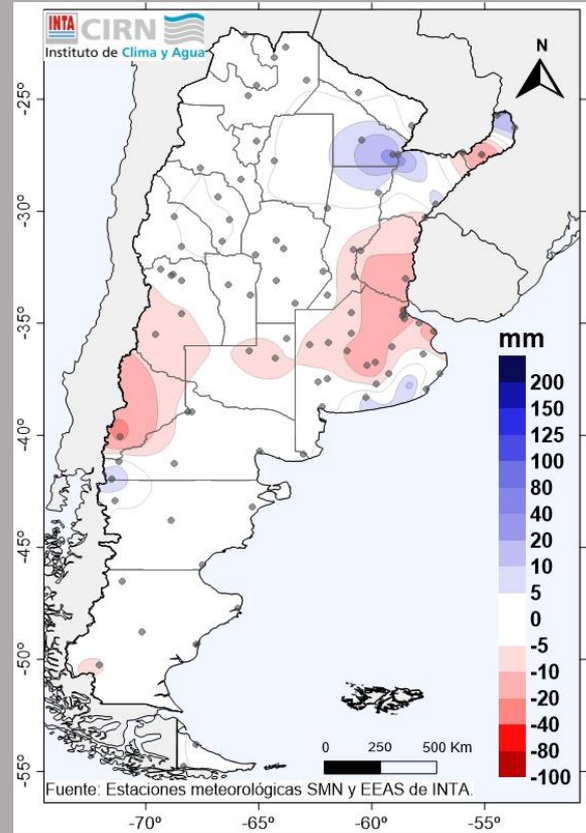
- Gusmerotti, Lucas
- Oricchio, Patricio
- Vallejos, Luis
- Red de Observadores INTA



20 al 27 de agosto
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalia de la precipitación semanal

Durante la semana pasada se registraron precipitaciones sobre áreas de las región Patagónica (noroeste), Pampeana (centro-este) y el NEA. Los eventos mas destacados ocurrieron en Misiones, con acumulados para el período de entre 40 y 54 mm.

Estas lluvias, fueron superiores a los valores normales para la época, al igual que otras de menor magnitud registradas en Chaco y Corrientes. Mientras que, en el resto del país, los acumulados fueron entre normales e inferiores a los normales, particularmente en Patagonia (noroeste) y región Pampeana (centro y noreste)

Acumulado semanal

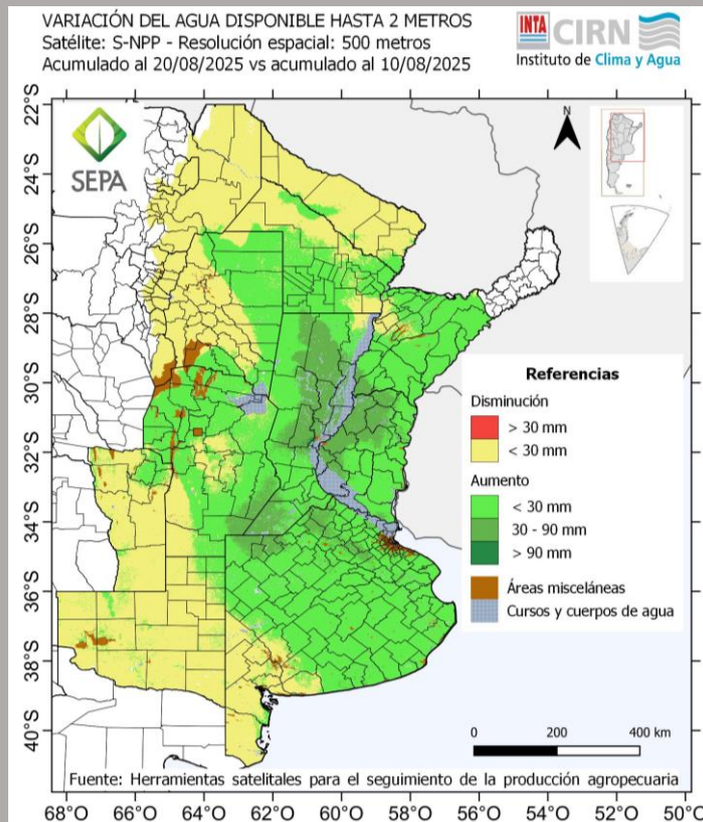
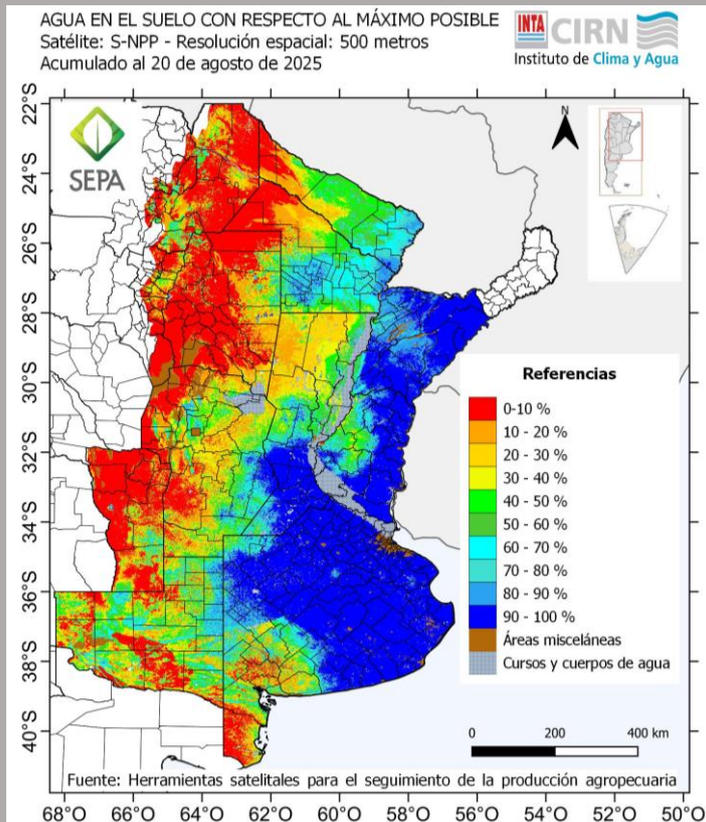
Ciudad	Precipitación(mm)
Iguazú - SMN	54.0
Bernardo de Irigoyen - SMN	46.0
Corrientes - INTA EMA	39.8
Corrientes - INTA	35.0
Resistencia - SMN	33.0
Balcarce - INTA	29.4

Acumulado mensual

Ciudad	Precipitación(mm)
Iguazú - SMN	131.0
Sauce Viejo - SMN	122.0
Buenos Aires - SMN	120.2
Junín - SMN	118.0
Nueve de Julio - SMN	110.0
Río Tala - INTA EMA	108.8

[Volver al índice](#)

20 de agosto



Contenido de agua en el suelo

Variación del contenido de agua en el suelo

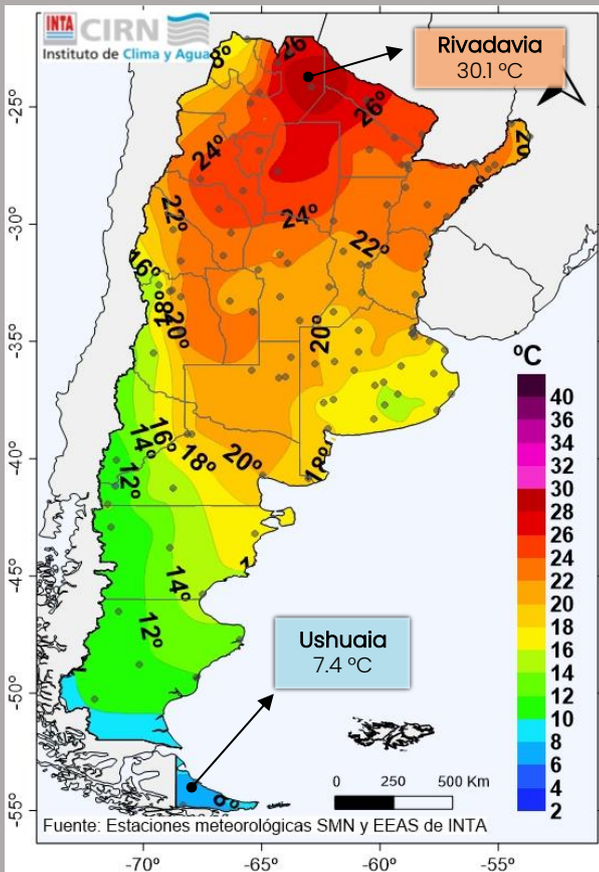
El modelo estima niveles de agua útil en el suelo entre 50% y 90%, con máximos cercanos al 100% en gran parte de Buenos Aires, La Pampa (centro-este), Córdoba (este), Santa Fe (centro-sur), Entre Ríos, Corrientes, Chaco (centro-este) y Formosa (centro-este).

En contraste, los valores son muy bajos (menores al 10%) en el norte de Santa Fe, el suroeste bonaerense y el oeste del área analizada.

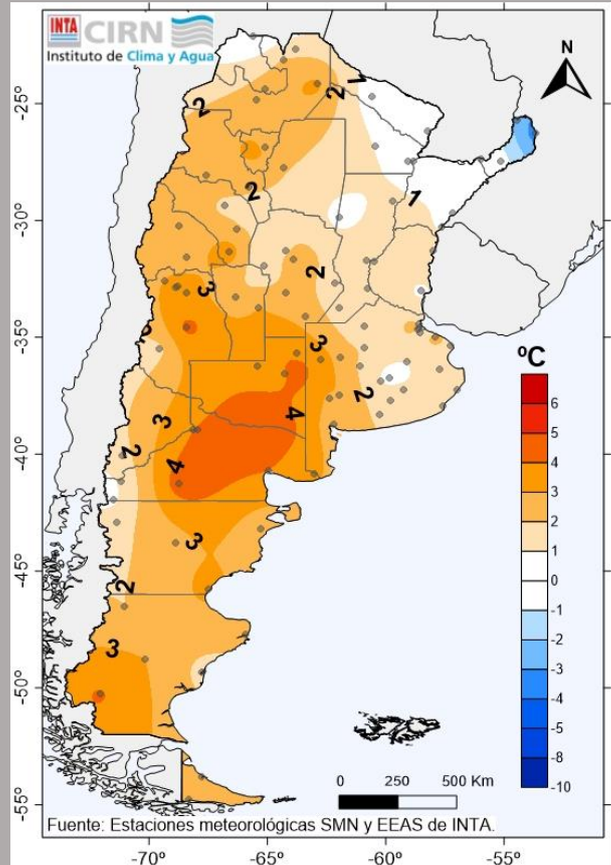
Respecto a la década anterior, se registraron aumentos en la humedad del suelo en la mayor parte de la región, salvo en sectores del norte y suroeste.

El modelo, basado en información edafológica, climática y satelital, 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/>

20 al 26 de agosto



Temperaturas máximas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas máximas medias de la última semana

Durante la semana se registraron temperaturas máximas medias entre 20 y 26 °C en el centro y norte del país, mientras que en el sector sur, los valores oscilaron entre los 8 y 18 °C.

Estos valores resultaron más cálidos para la época sobre la mayor parte del país.

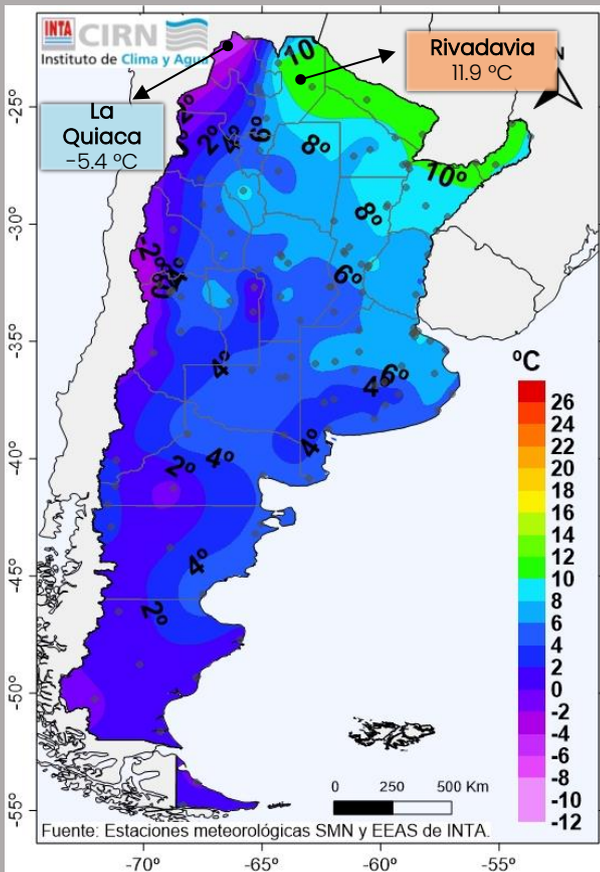
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas máximas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

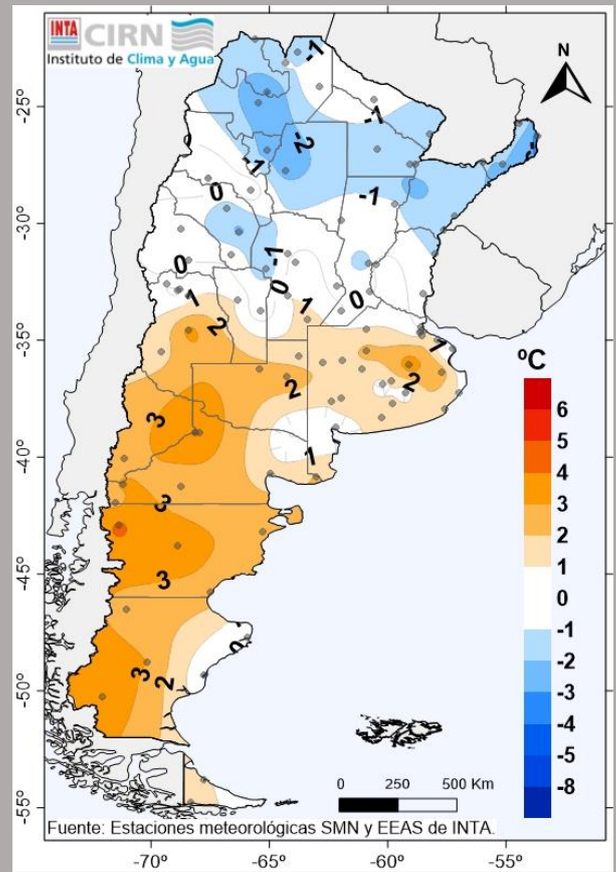
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Anguil - INTA	4.7	21.8
Maquinchao - SMN	4.6	13.9
Río Colorado - SMN	4.3	20.5
San Rafael - SMN	4.3	21.5
El Calafate - SMN	4.1	10.3
Neuquén - SMN	4.0	19.7

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Bernardo de Irigoyen - SMN	-3.6	18.5
Iguazú - SMN	-2.2	21.7
Oberá - SMN	-0.5	22.4
Cerro Azul - INTA	-0.4	22.3
La Quiaca - SMN	-0.3	16.8
Las Lomitas - SMN	0.3	26.8

20 al 26 de agosto



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Las temperaturas mínimas medias de la semana alcanzaron valores entre los 4 y 10 °C sobre el centro y norte del país. Mientras que, el sur se registraron temperaturas inferiores a los 4 °C.

Estos valores resultaron más fríos que los promedios históricos para la época en el norte del país. Sobre el centro y sur del territorio, las temperaturas fueron más cálidas.

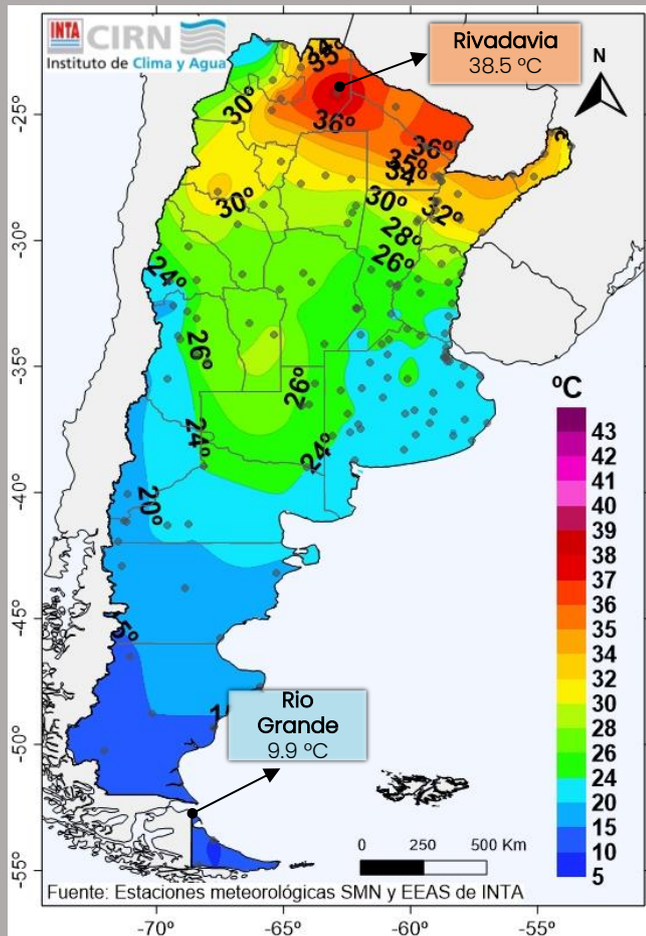
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas mínimas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

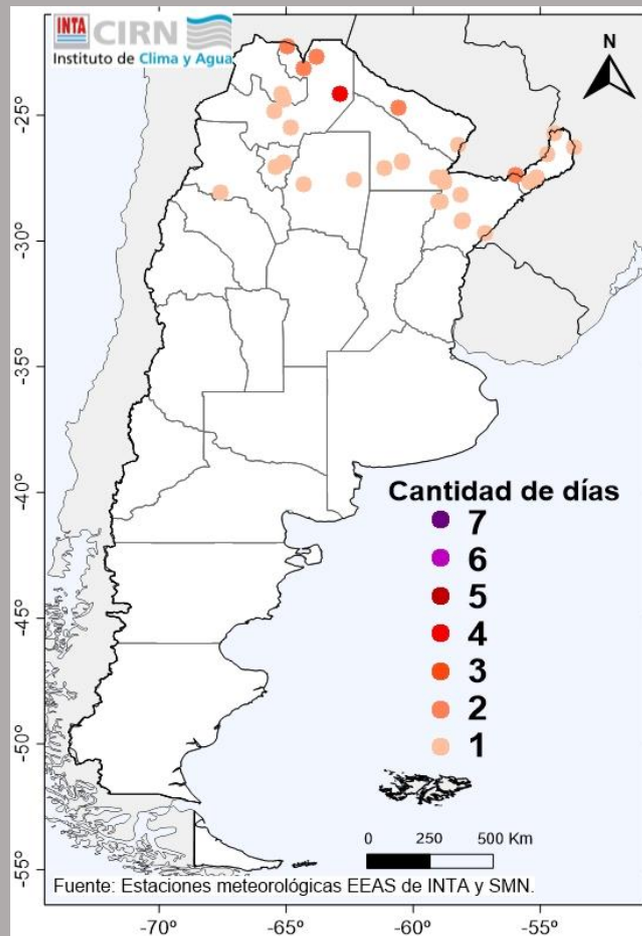
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Esquel - SMN	4.2	2.7
Neuquén - SMN	4.1	5.7
El Calafate - SMN	3.9	-0.2
Las Flores - SMN	3.7	7.9
Paso de Indios - SMN	3.4	2.0
San Rafael - SMN	3.3	5.4

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Bernardo de Irigoyen - SMN	-3.5	9.5
Jujuy - SMN	-3.1	5.1
Bella Vista - INTA	-2.7	8.9
Salta - SMN	-2.5	2.8
Santiago del Estero - SMN	-2.5	4.6
Cerro Azul - INTA	-2.5	10.2

20 al 26 de agosto



Temperatura máxima extrema observada por localidad para el período



Cantidad de días con temperaturas mayores a los 30°C

Las temperaturas máximas más altas alcanzaron valores entre los 24 y 36 °C en el centro y norte del país.

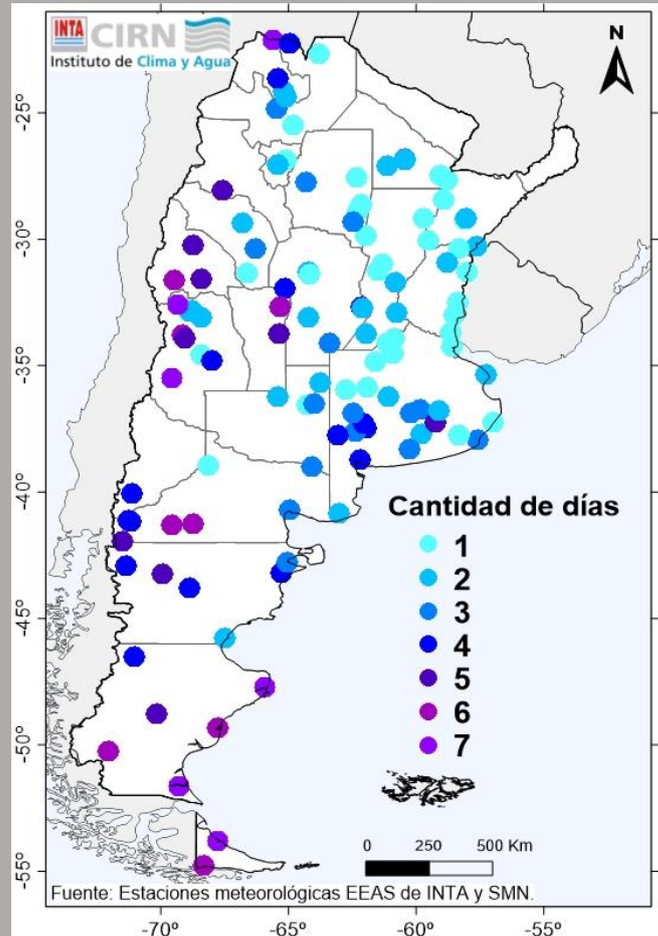
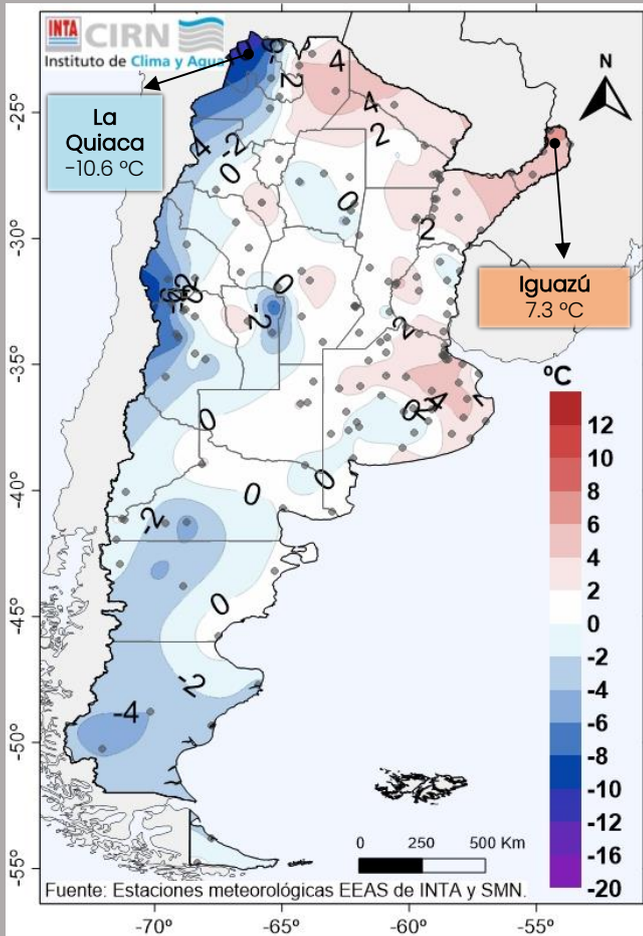
En el centro y norte de Patagonia resultaron entre los 14 y 22 °C.

Se registraron temperaturas superiores a los 30 °C en algunas localidades del norte argentino.

Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
Rivadavia - SMN	38.5
Formosa - SMN	36.6
Jujuy-UN - SMN	35.8
P. R. Sáenz Peña - SMN	35.6
Las Lomitas - SMN	35.4
Jujuy - SMN	35.4
Salta - SMN	35.2
Posadas - SMN	35.0

20 al 26 de agosto



Temperatura mínima extrema observada por localidad para el período

Cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3°C

Las temperaturas mínimas más bajas fueron inferiores a 0 °C sobre el oeste del país. En la Patagonia se registraron valores entre los -2 y los -4 °C.

Se registraron temperaturas inferiores a los 3°C entre 1 y 4 días en región Pampeana, y durante gran parte de la semana en Patagonia y áreas de Cuyo.

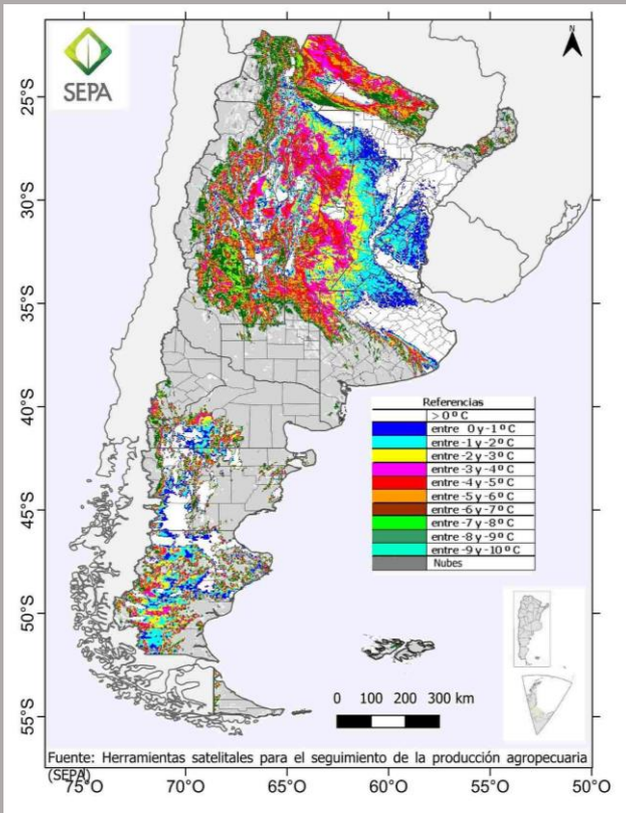
Los valores corresponden a la temperatura mínima del aire registrada en el abrigo o casilla meteorológica a 1.5 metros de altura. A nivel del suelo, las temperaturas pueden ser aún más bajas.

Temperaturas extremas

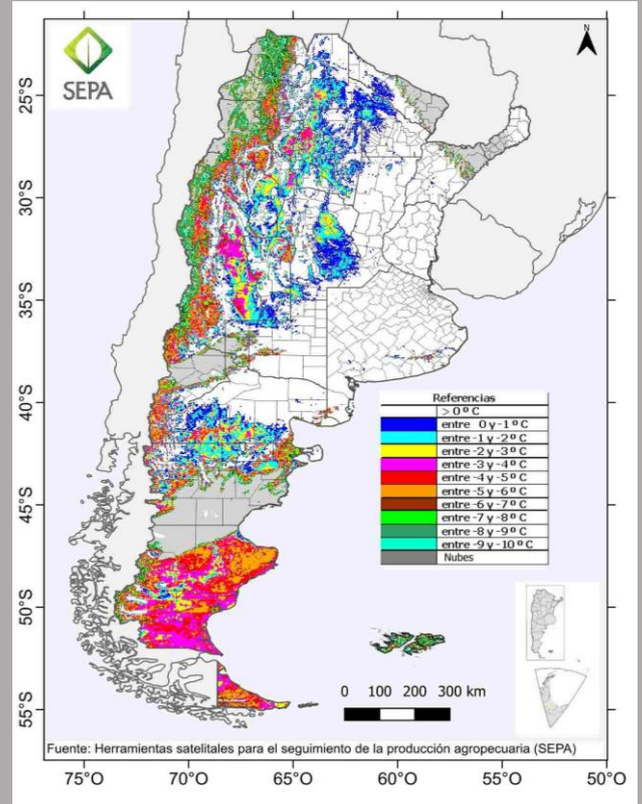
Ciudad	Temperatura (°C)
La Quiaca - SMN	-10.6
Santa Rosa de Conlara - SMN	-8.5
Pareditas - INTA EMA	-8.1
Barreal - INTA EMA	-7.4
Uspallata - SMN	-6.6
La Consulta - INTA EMA	-6.0
Villa Reynolds - SMN	-5.2
Hornillos - INTA EMA	-5.2

Heladas con información satelital

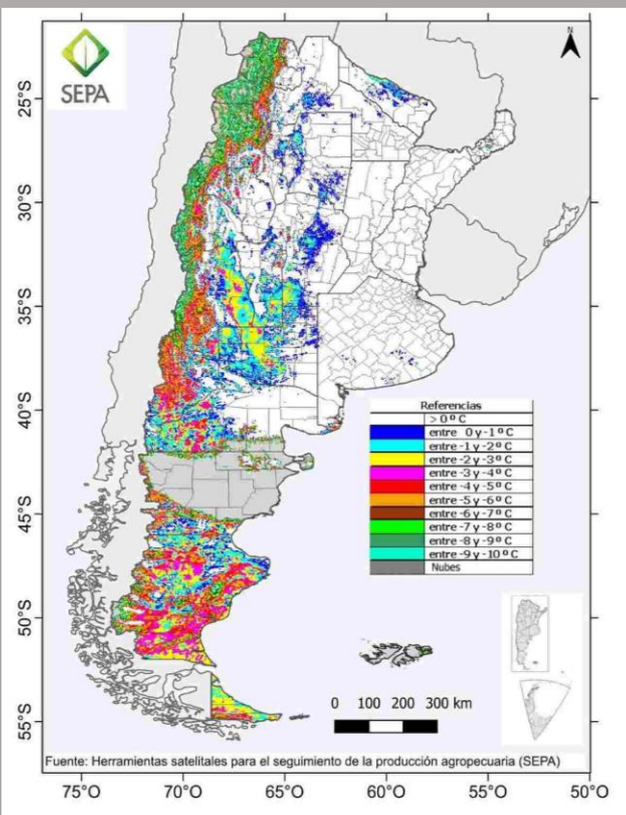
24 de agosto



25 de agosto



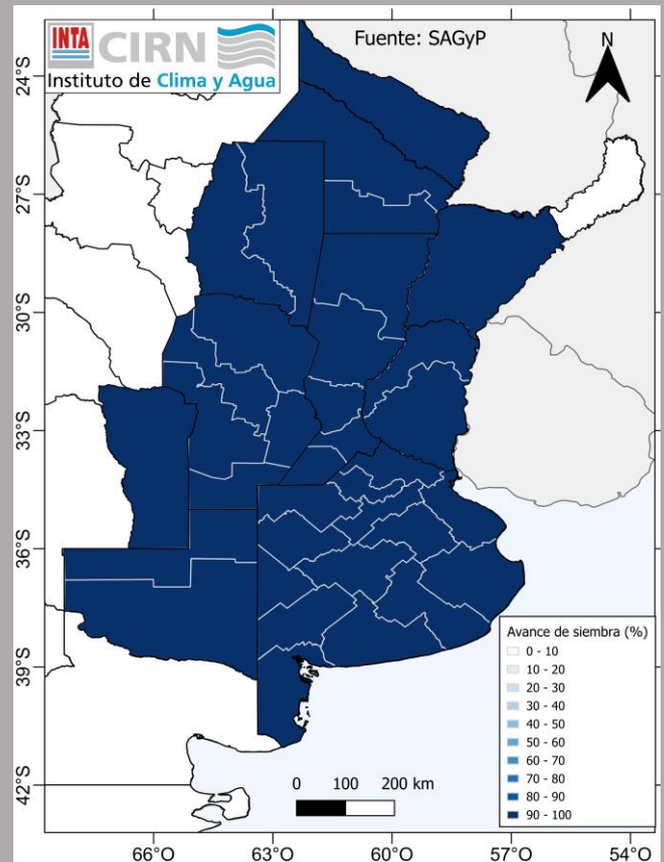
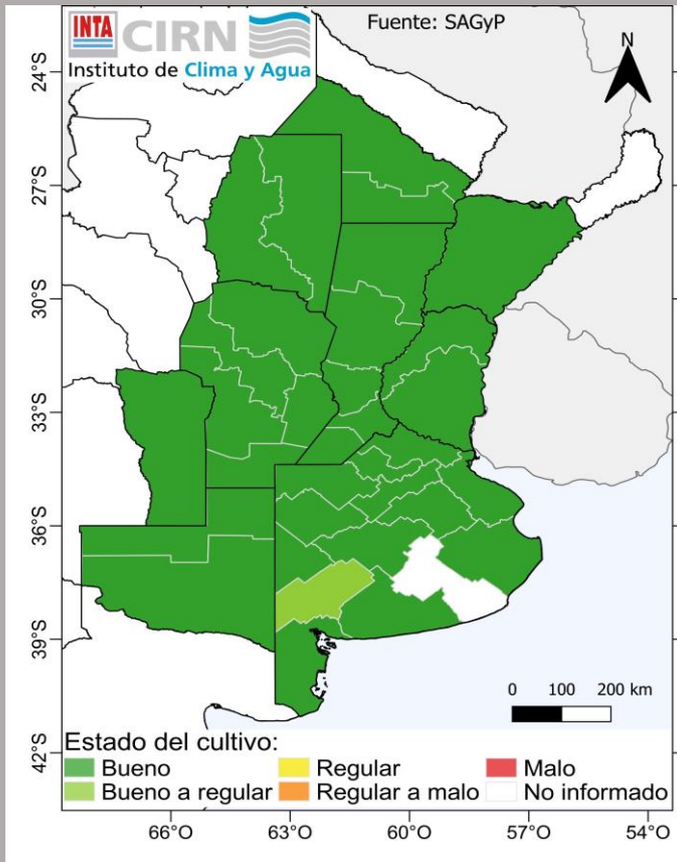
26 de agosto



Temperatura de superficie registrada por GOES-19 a las 6am.
https://sepa.inta.gov.ar/productos/eventos_extremos/heladas/

Se registraron temperaturas en superficie inferiores a 0°C en el centro y sur del territorio. En las regiones de Cuyo y Patagonia, los valores descendieron hasta los -8 °C. En el centro-norte del país se registraron áreas con temperaturas hasta los -3 °C.

21 de agosto



Estado general del cultivo de trigo

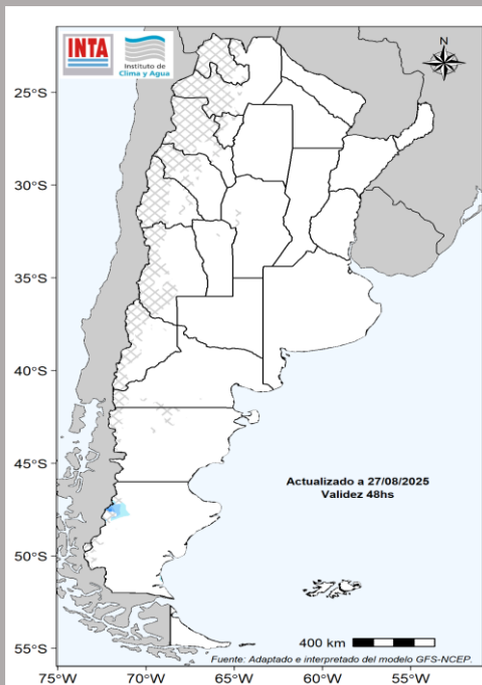
Avance de la siembra de trigo

Trigo: concluyó la siembra del cereal a nivel nacional con 6.620.473 hectáreas concretadas, valor apenas superior a la de la campaña anterior (24/25). En general, el cultivo se encuentra finalizando la etapa de crecimiento vegetativo.

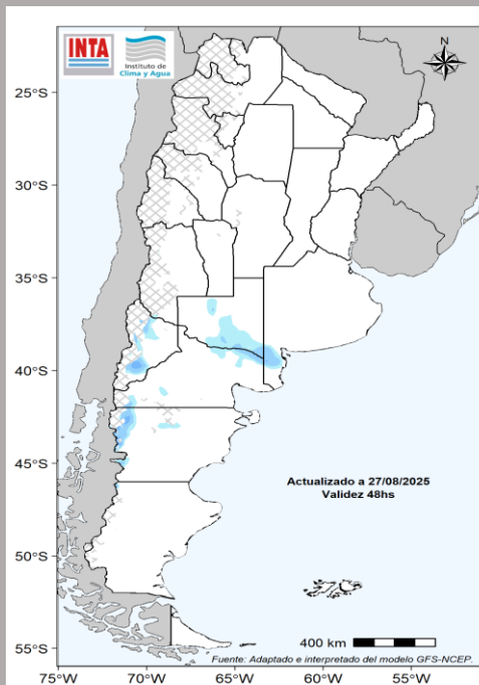
Maíz: Comenzó la siembra de maíces tempranos en Entre Ríos y en el norte de Santa Fe.

Girasol: Continúa la siembra en Santa Fe, Entre Ríos y Chaco. En esta última provincia se proyecta un incremento de más del 50 % de la superficie a cultivar, respecto a la campaña pasada.

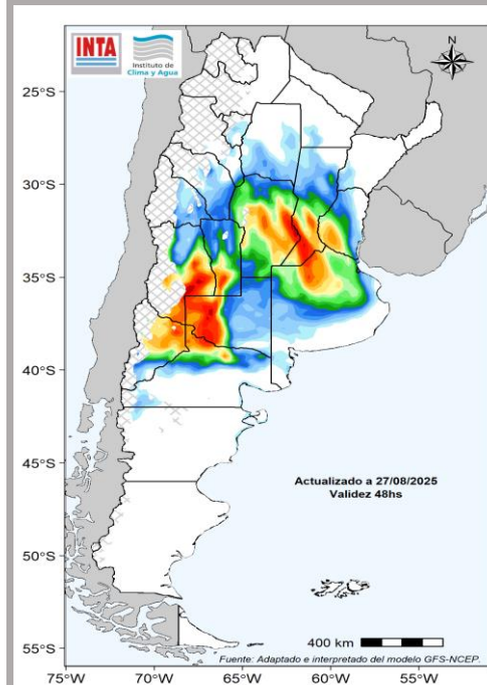
Jueves 28



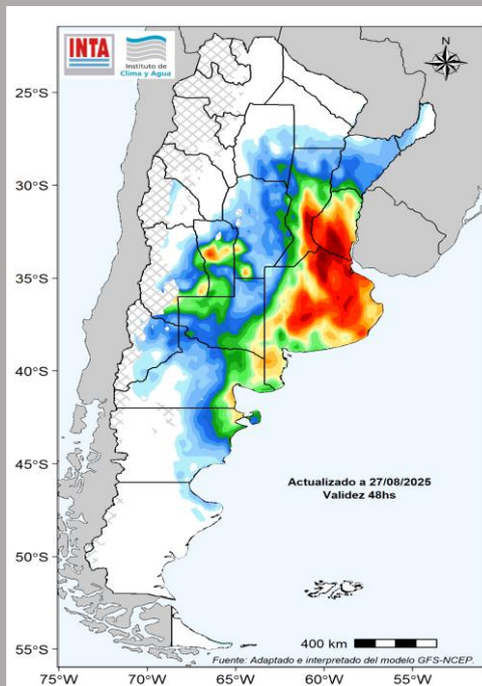
Viernes 29



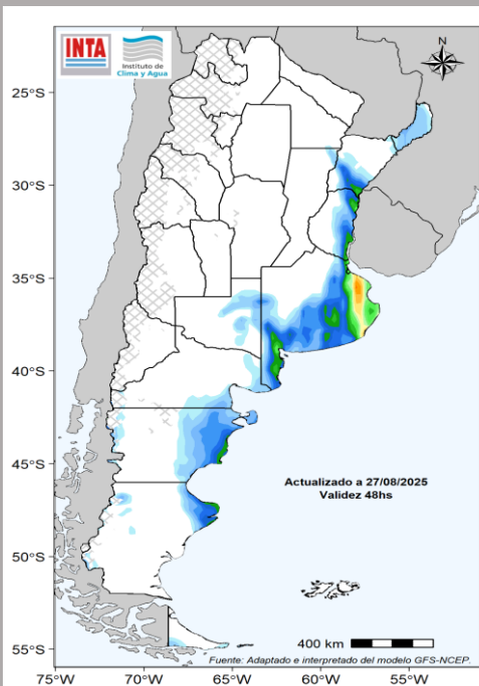
Sábado 30



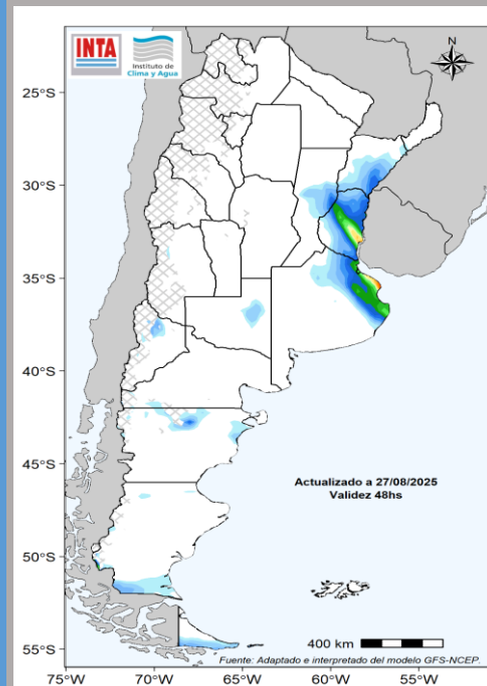
Domingo 31



Lunes 1

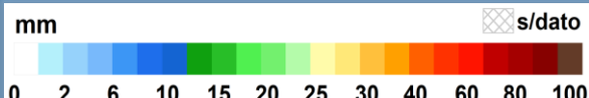


Martes 2



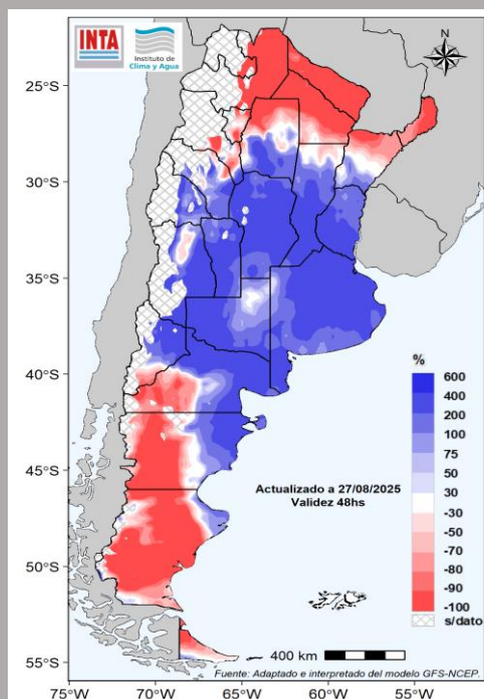
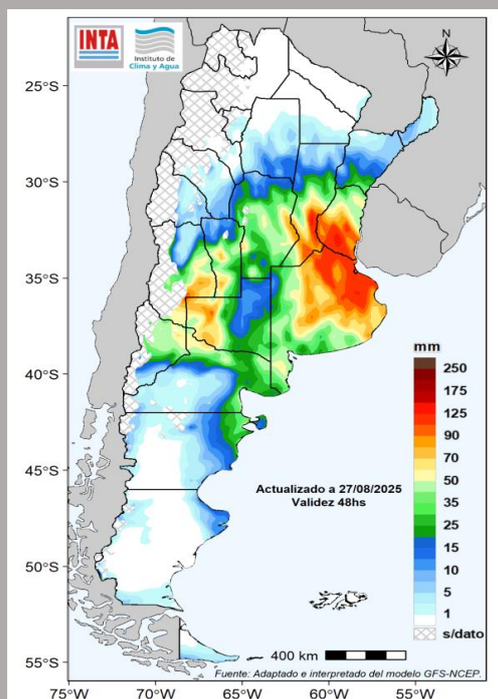
Intenso sistema de bajas presiones afectaría el centro del país durante el fin de semana. Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro del país. Lluvias y nevadas de variada intensidad en la Patagonia (oeste) y Cuyo (oeste).

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

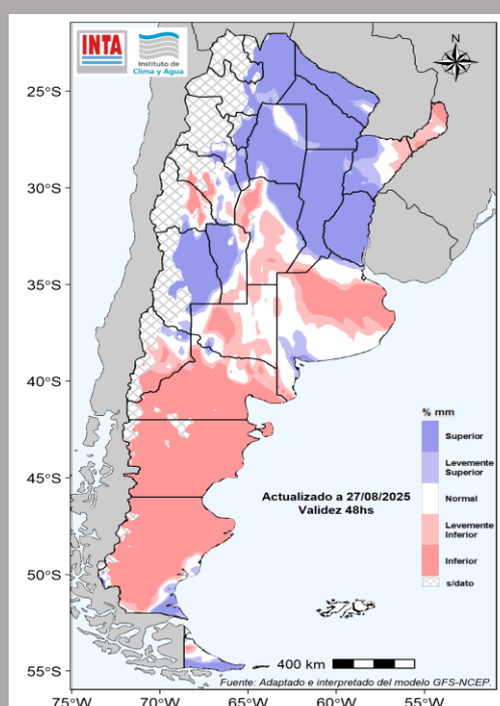
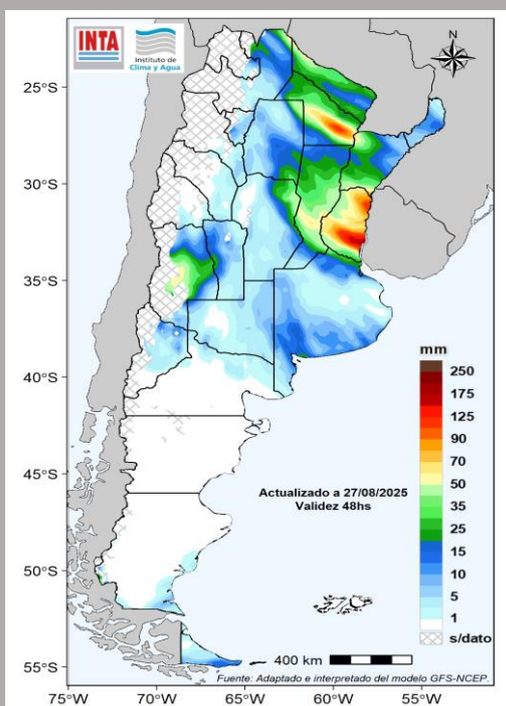


Mapas de precipitación pronosticada acumulada diaria

Semana: 28 de agosto al 2 de septiembre



Semana: 3 al 8 de septiembre

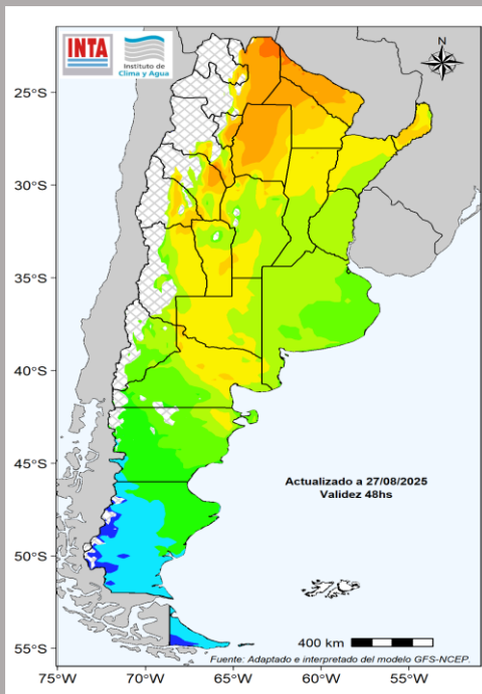


Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

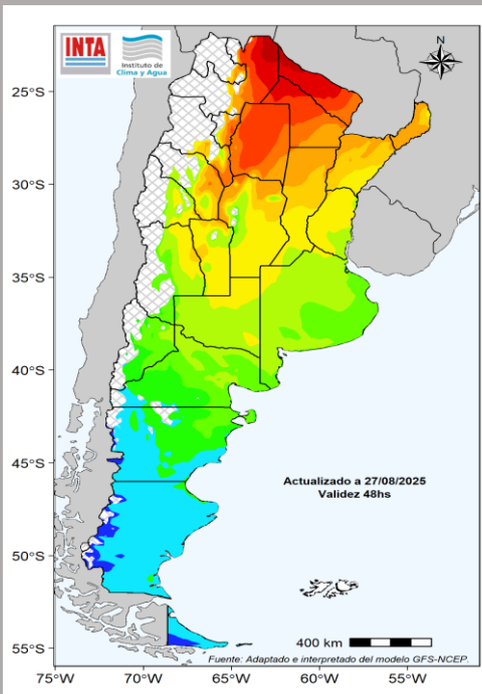
Lluvias y tormentas aisladas sobre gran parte del centro y norte del país. Lluvias y nevadas de variada intensidad en la Patagonia (oeste) y Cuyo (oeste).

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

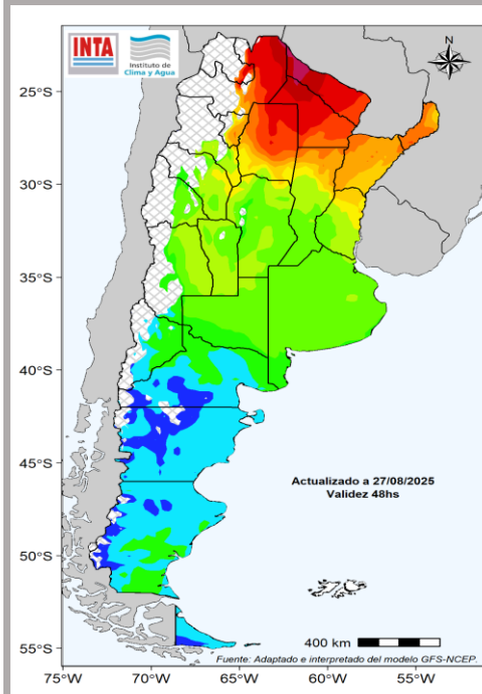
Jueves 28



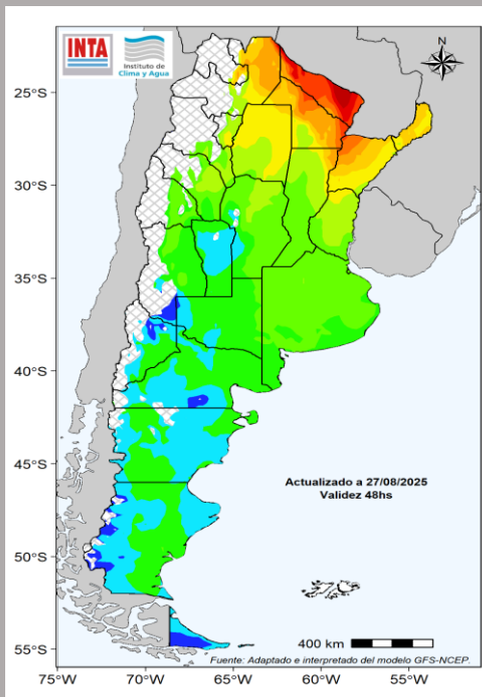
Viernes 29



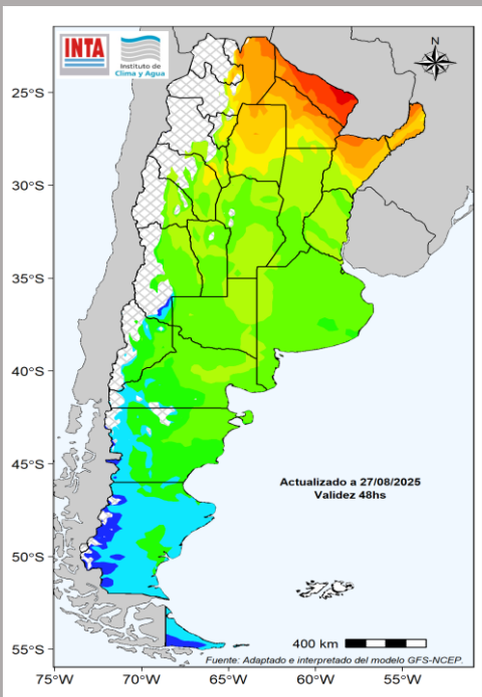
Sábado 30



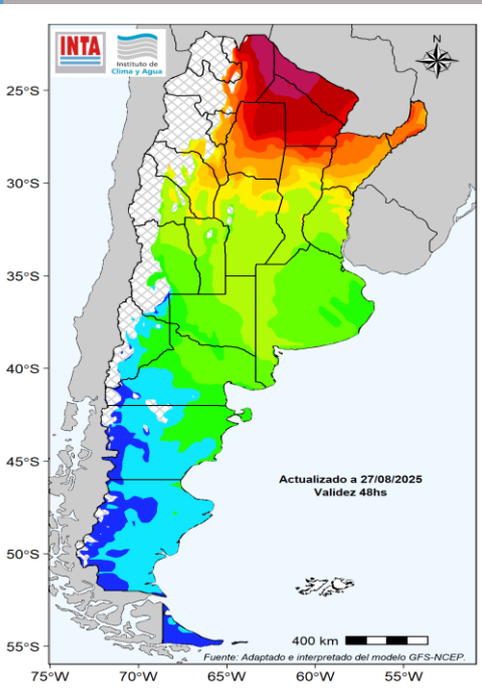
Domingo 31



Lunes 1

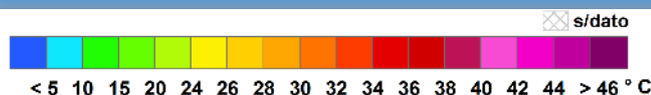


Martes 2



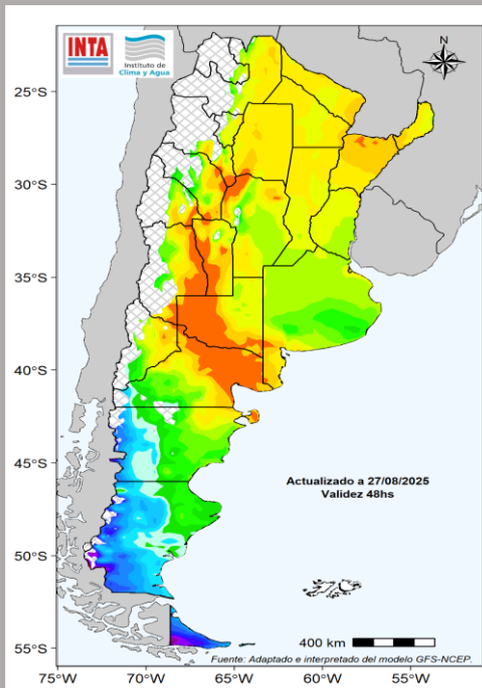
Temperaturas elevadas en el extremo norte del país.
Ambiente fresco a templado en el centro argentino.

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

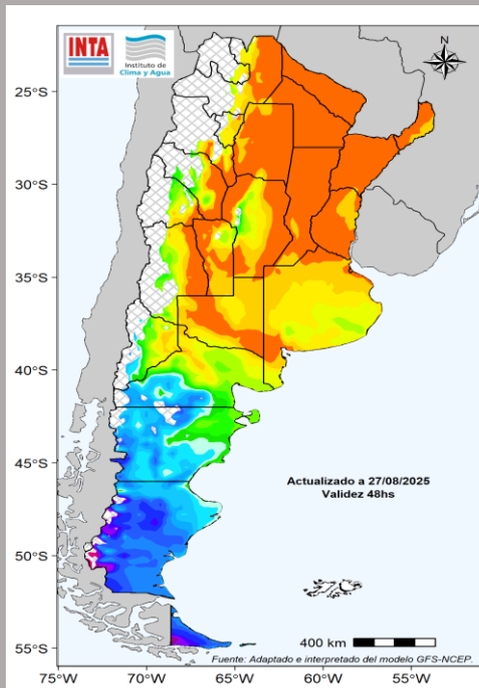


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

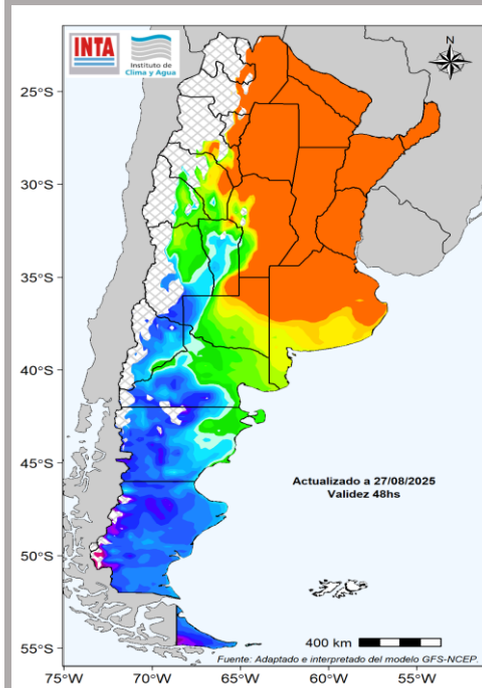
Jueves 28



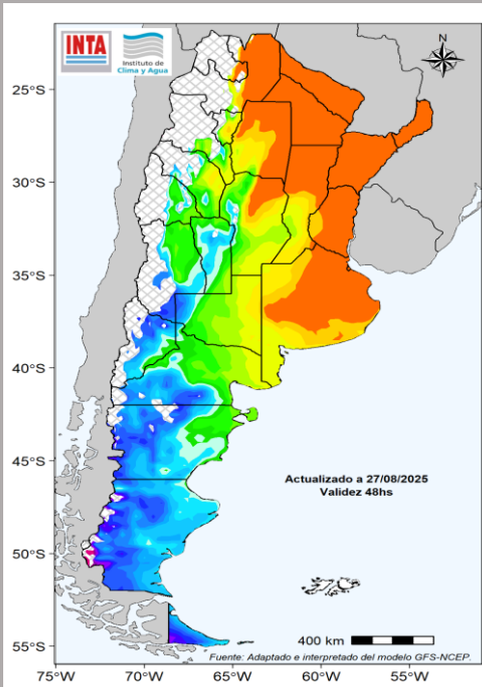
Viernes 29



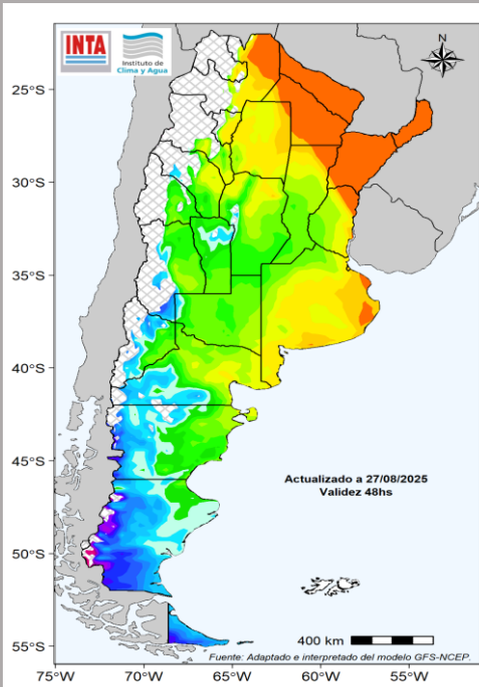
Sábado 30



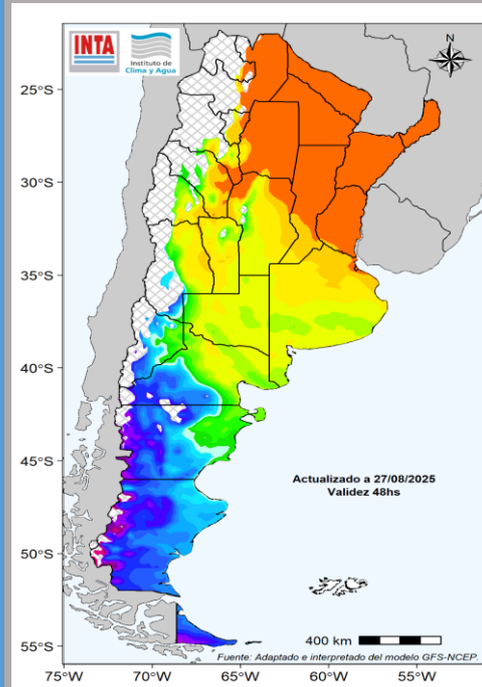
Domingo 31



Lunes 1



Martes 2



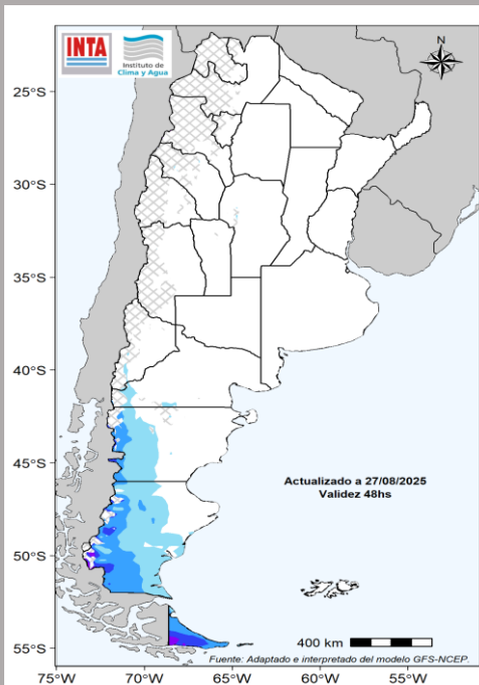
Mínimas frescas a templadas en el norte argentino.
Ambiente frío a fresco en el centro y sur del país.

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

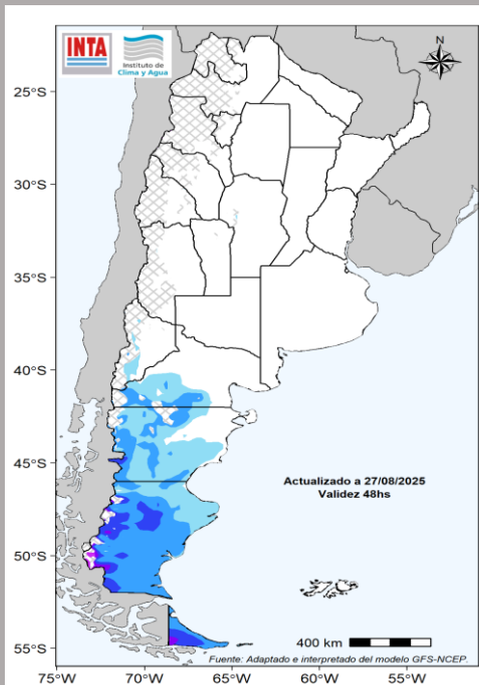


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

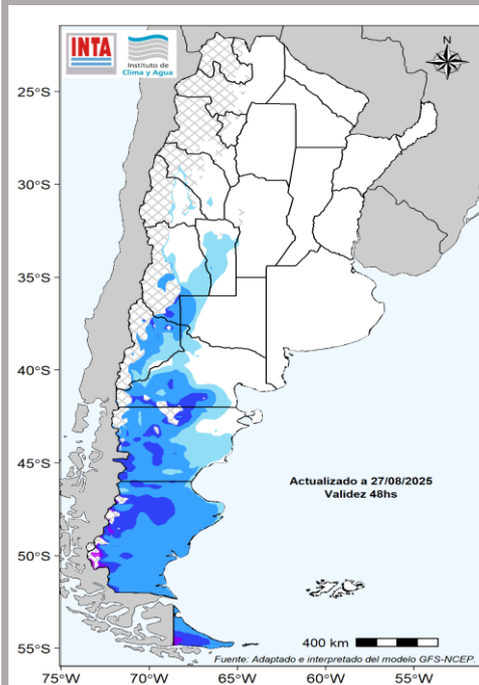
Jueves 28



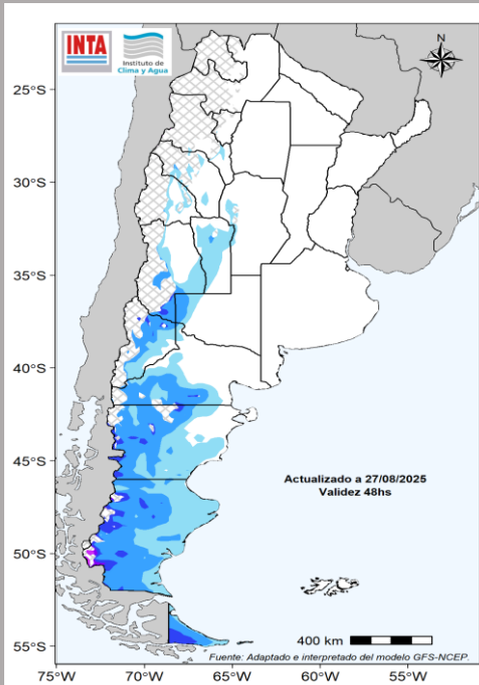
Viernes 29



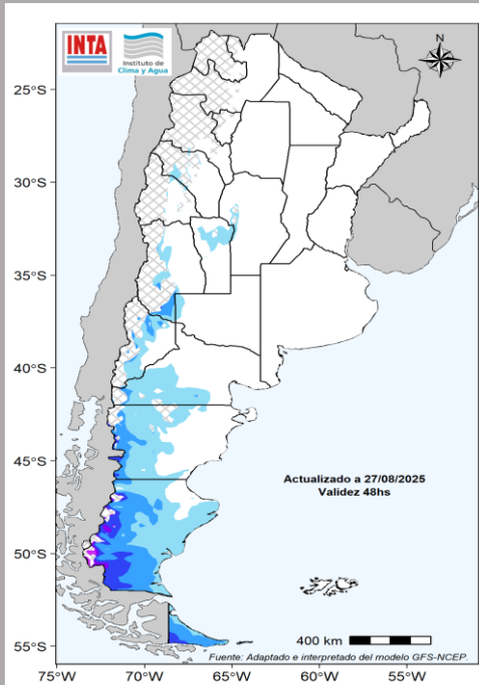
Sábado 30



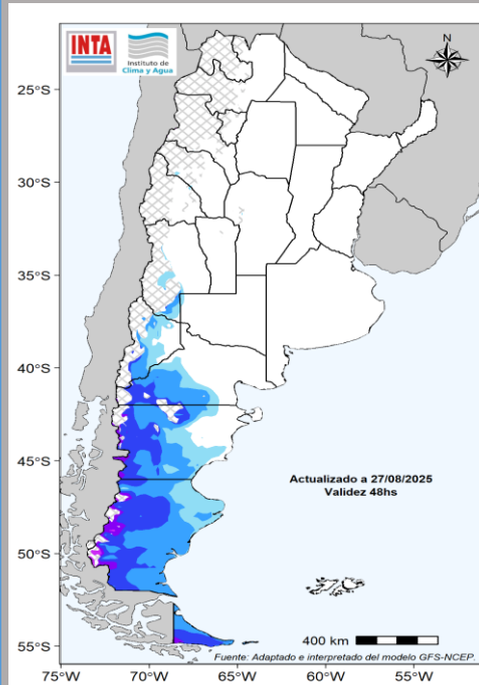
Domingo 31



Lunes 1



Martes 2



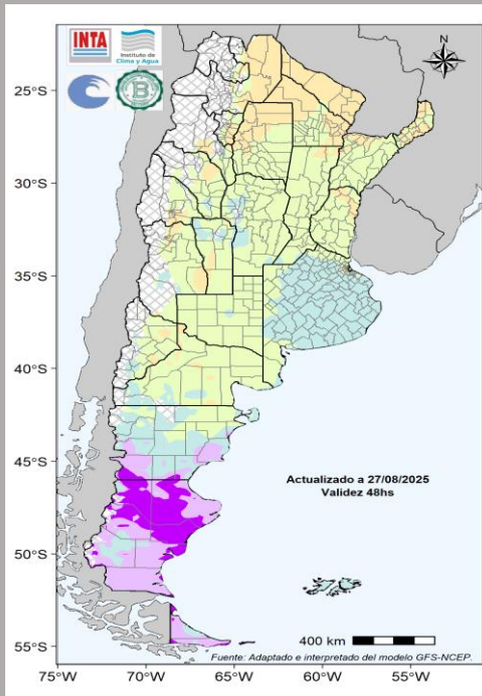
Heladas agrometeorológicas (menores a 3°C) en áreas de Cuyo.
Heladas moderadas a intensas (menores a -6 °C) en la Patagonia.

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

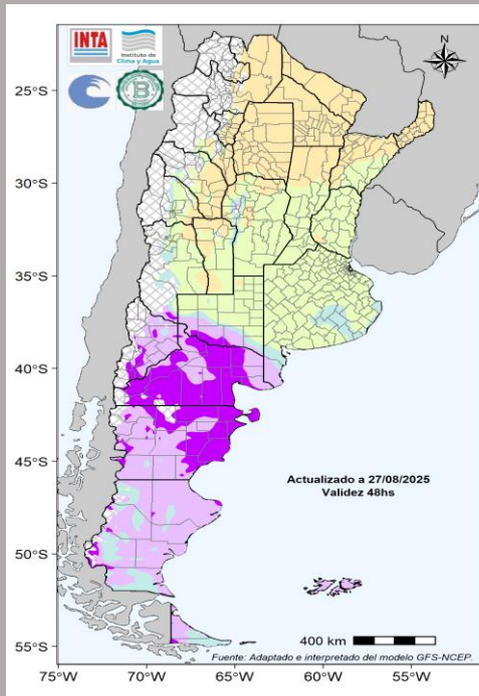


Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

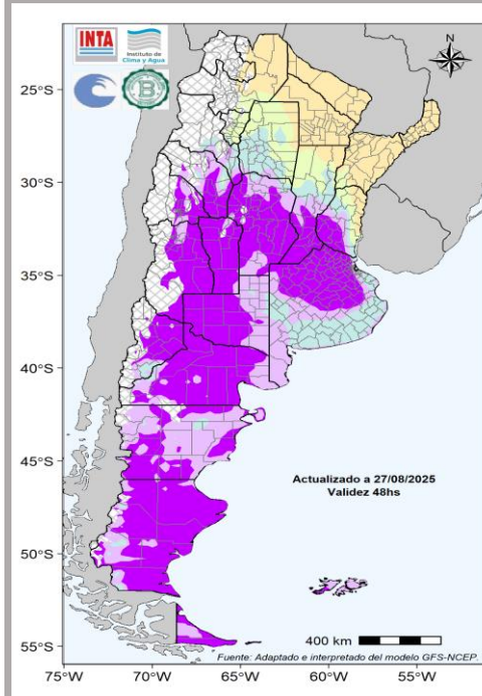
Jueves 28



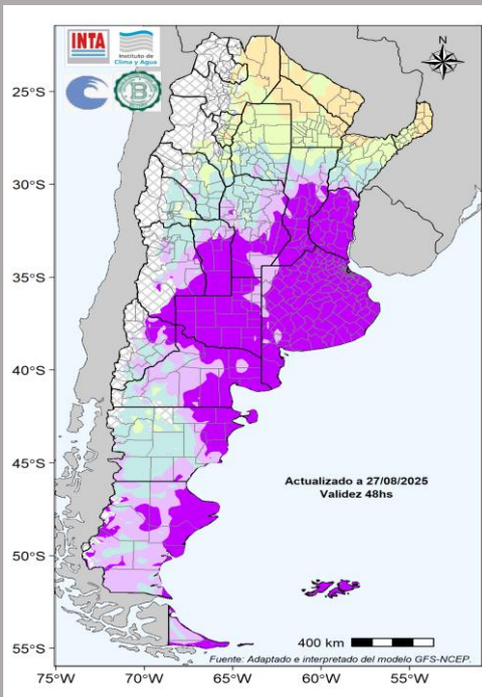
Viernes 29



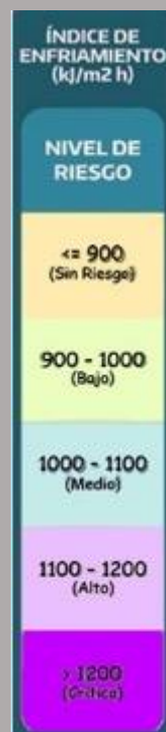
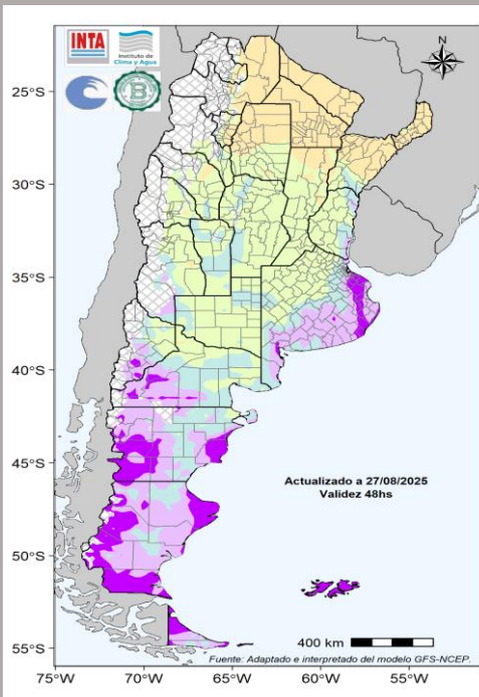
Sábado 30



Domingo 31



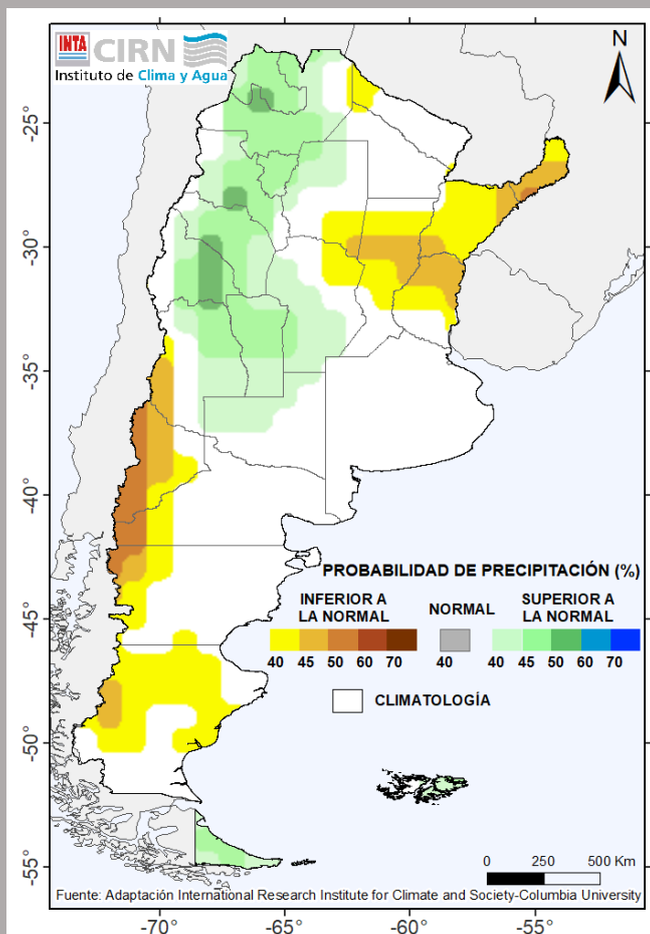
Lunes 1



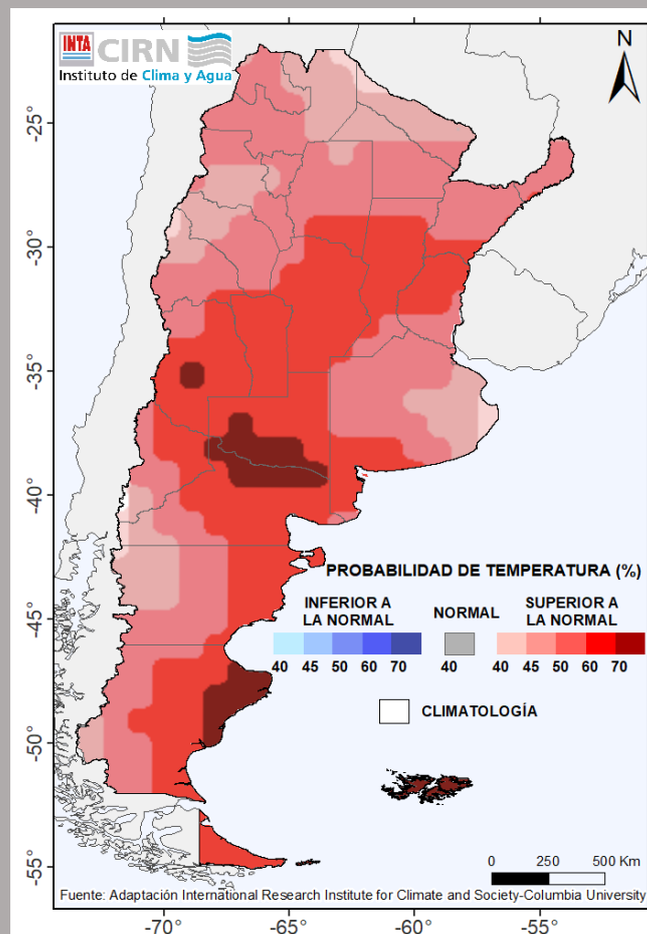
Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia 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: septiembre – octubre – noviembre de 2025



Pronóstico trimestral para precipitación



Pronóstico trimestral para temperaturas medias

Precipitaciones:

Se prevé un trimestre entre normal a más húmedo que lo normal en el oeste del país.

Mientras que sobre áreas del Litoral y oeste de Patagonia las mayores probabilidades son de lluvias entre normales a deficitarias.

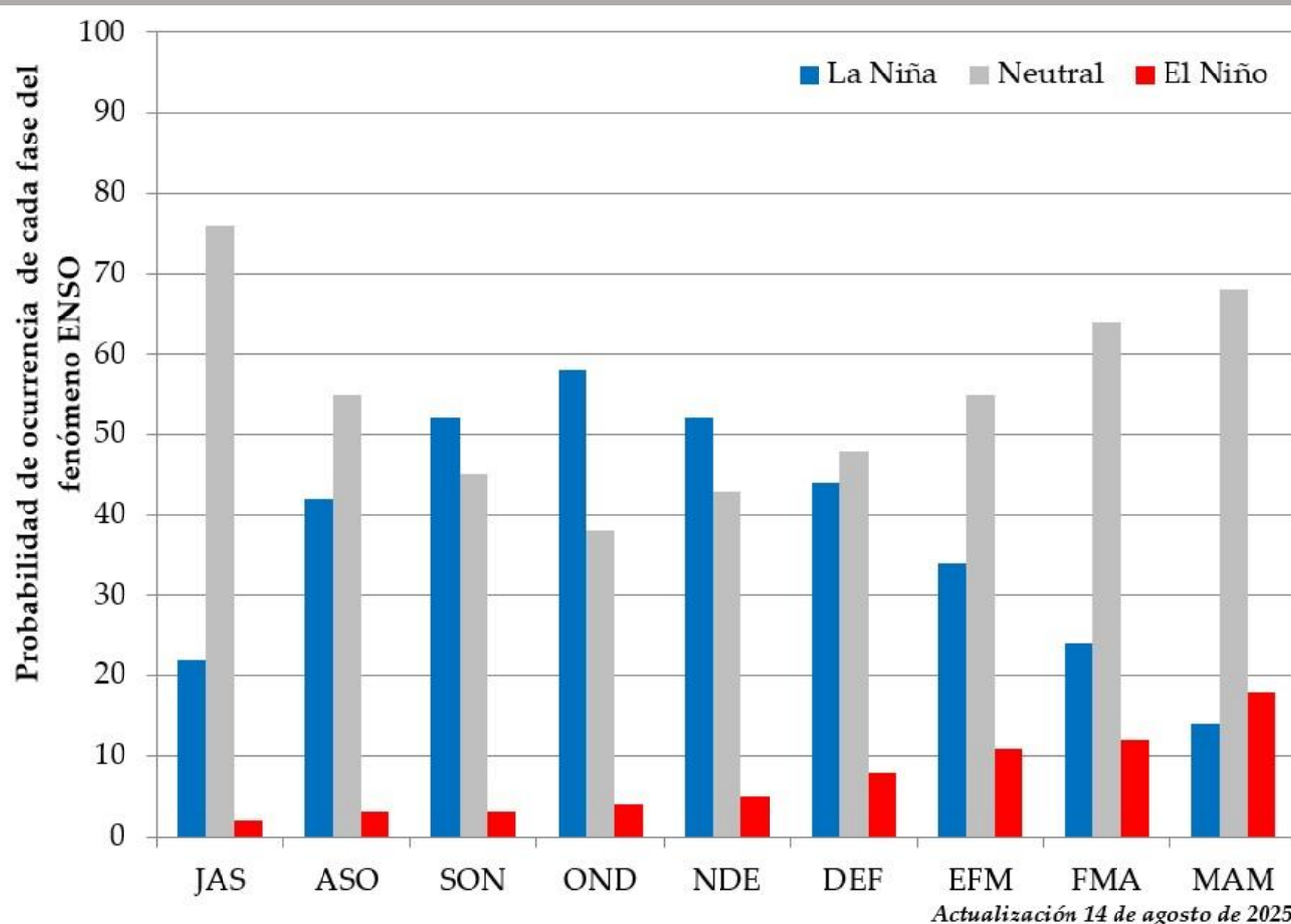
Temperaturas:

Se prevé un trimestre más cálido que lo normal sobre todo el territorio nacional.

Mayor probabilidad de un trimestre cálido en el este de Patagonia, sur de Cuyo y áreas de reg. Pampeana.

Actualizado: 19/8/2025

Esta información corresponde solo al pronóstico climático estacional elaborado por el IRI-Universidad de Columbia. En futuros informes complementaremos con la información generada por el SMN.

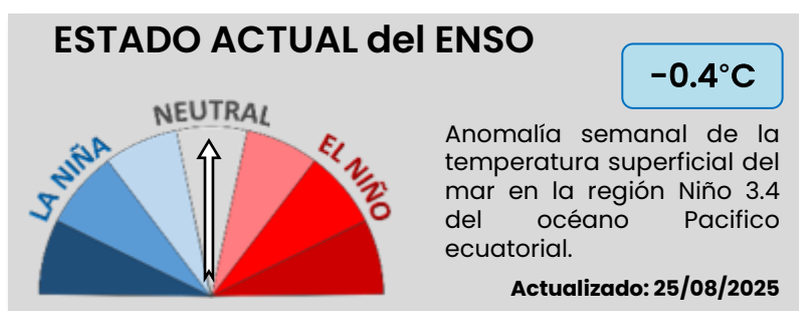


Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales y el consenso de profesionales.

Estado actual del ENSO: **NEUTRAL**.

La fase de Neutralidad se mantendría hasta finales del invierno, con un 56 % de probabilidad para el período agosto-octubre.

Hacia la primavera y comienzos del verano, se prevé una transición hacia La Niña de corta duración, con un posterior retorno a condiciones de ENSO Neutral durante el verano-otoño.



PRECIPITACIONES

Intenso sistema de bajas presiones afectaría el centro del país durante el fin de semana. Hay probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro del país. Lluvias y nevadas de variada intensidad en la Patagonia (oeste) y Cuyo (oeste). Algunas localmente intensas con importantes acumulados de agua, ocasional caída de granizo y ráfagas.

TEMPERATURAS

Temperaturas elevadas en el extremo norte del país. Luego, heladas agrometeorológicas (menores a 3°C) sólo en áreas de Cuyo. 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 56 y 75 % de continuar en neutralidad durante lo que resta del invierno.

Se recomienda consultar la actualización mensual de este pronóstico 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.