

AgroMet

Informe
Agrometeorológico
Mensual





AGUA

- 3 [Precipitaciones](#)
- 6 [En el suelo](#)

TEMPERATURA

- 8 [Medias](#)
- 9 [Máximas](#)
- 10 [Mínimas](#)

EVENTOS EXTREMOS

- 11 [Temperaturas](#)
- 12 [Heladas](#)
- 13 [Agua excedente](#)

Instituto de Clima y Agua – CIRN

AUTORES

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

COLABORADORES

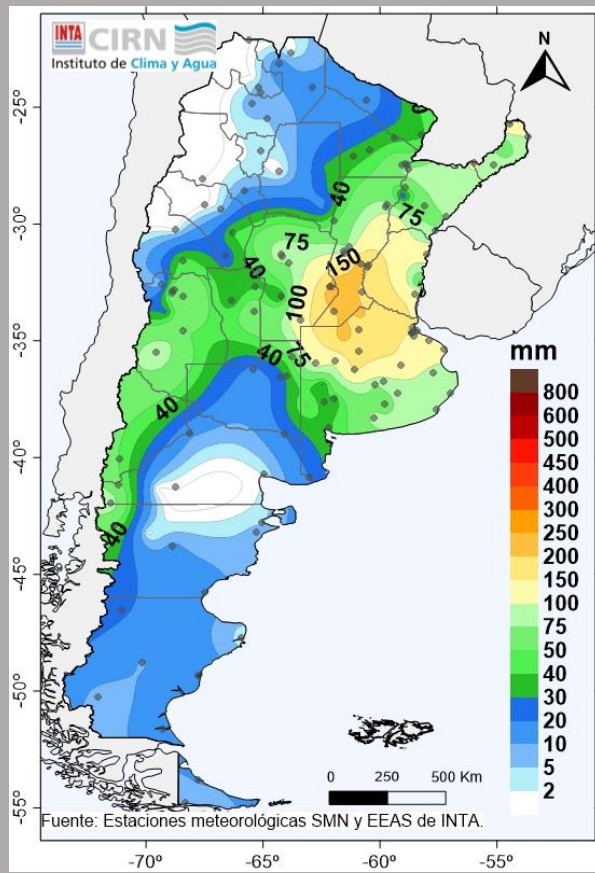
- Gusmerotti, Lucas
- Oricchio, Patricio
- Vallejos, Luis

Red de Observadores INTA

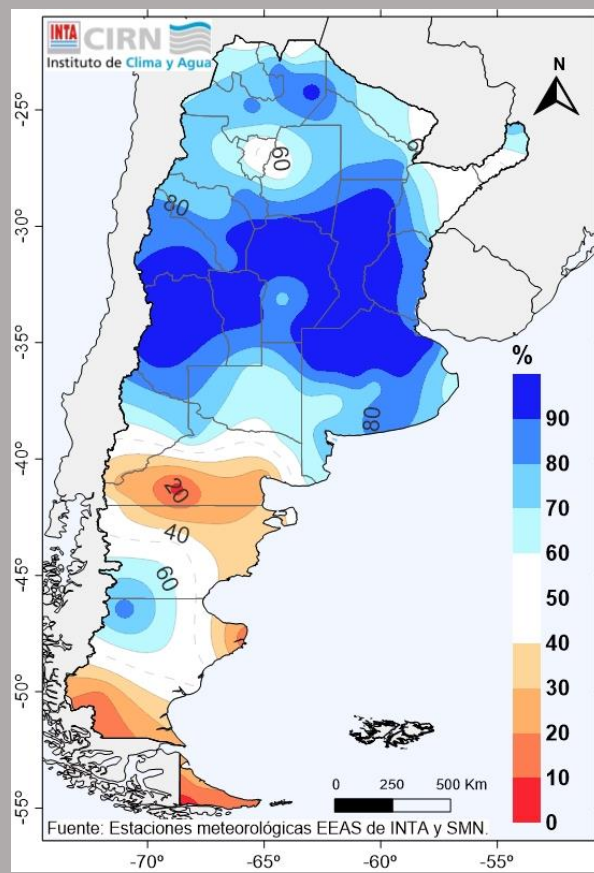
PRECIPITACIONES – Mensual

Agosto 2025

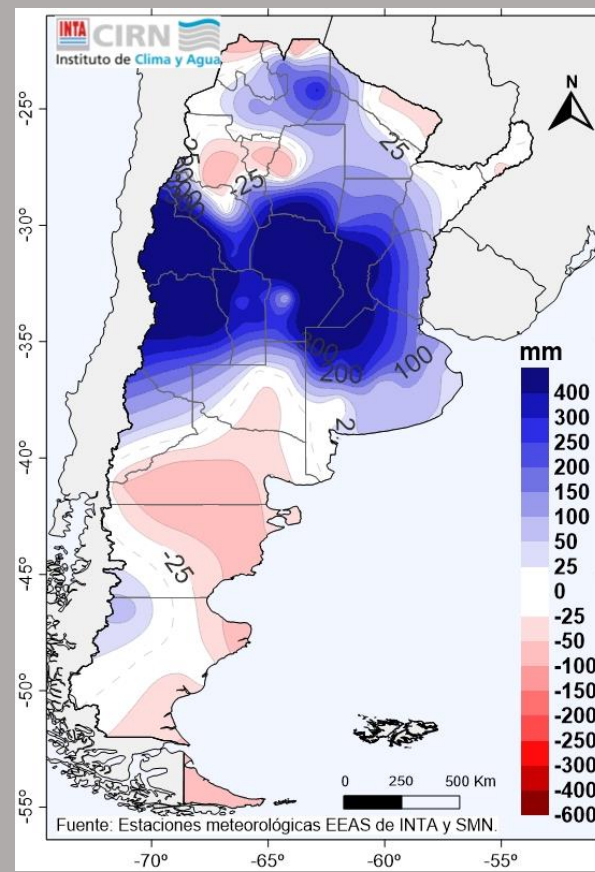
Precipitación acumulada (mm)



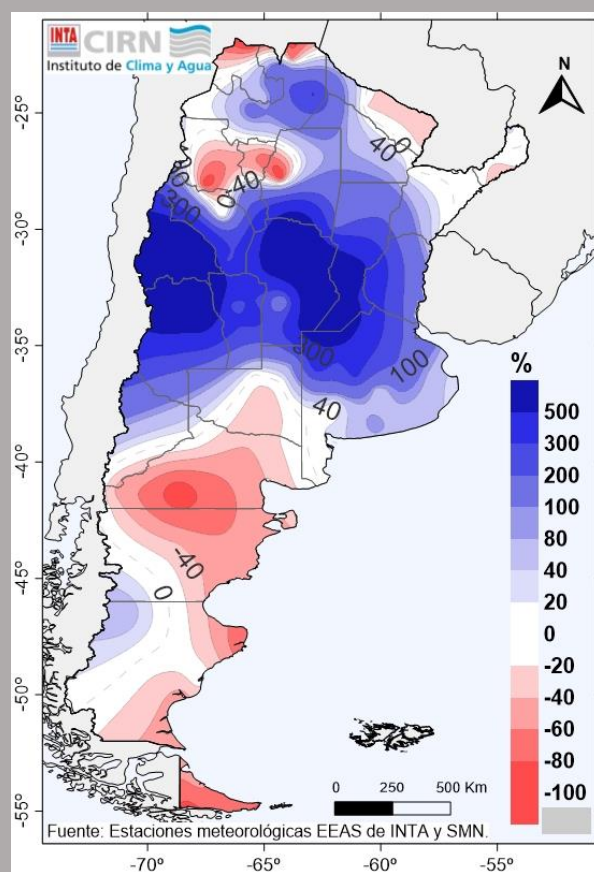
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



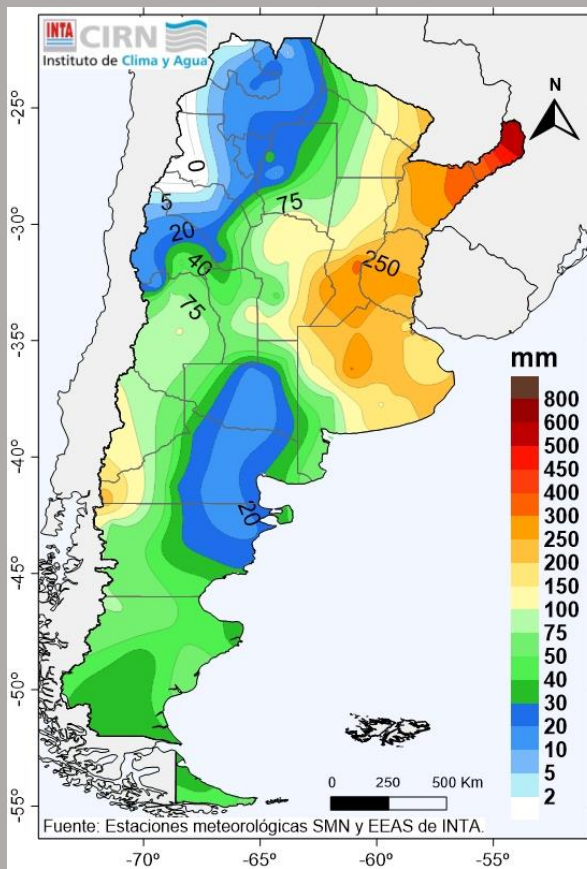
Anomalía de la precipitación (%)



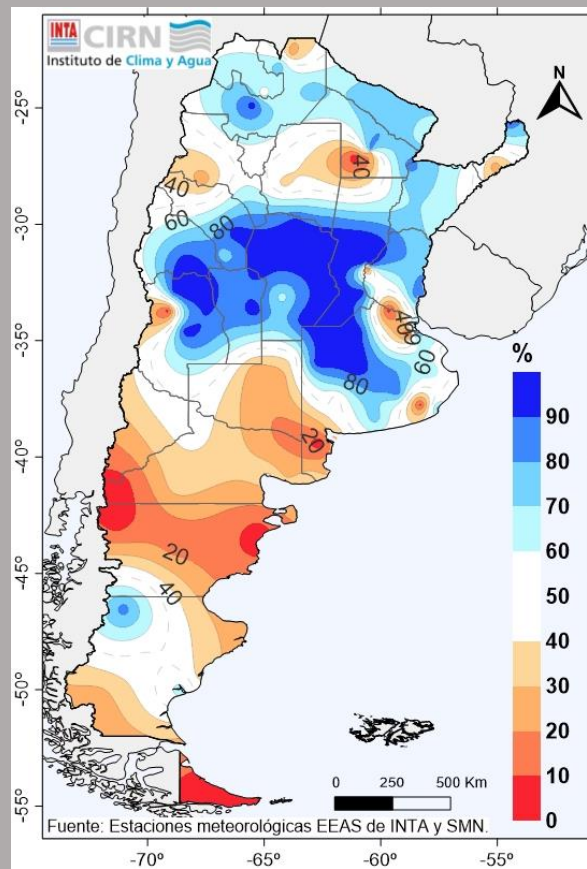
PRECIPITACIONES – Trimestral

Junio - Agosto 2025

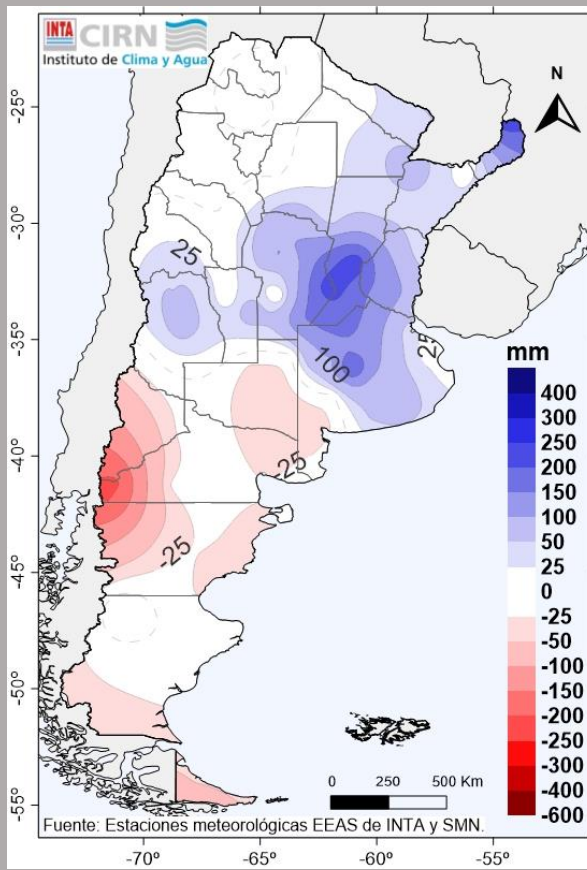
Precipitación acumulada (mm)



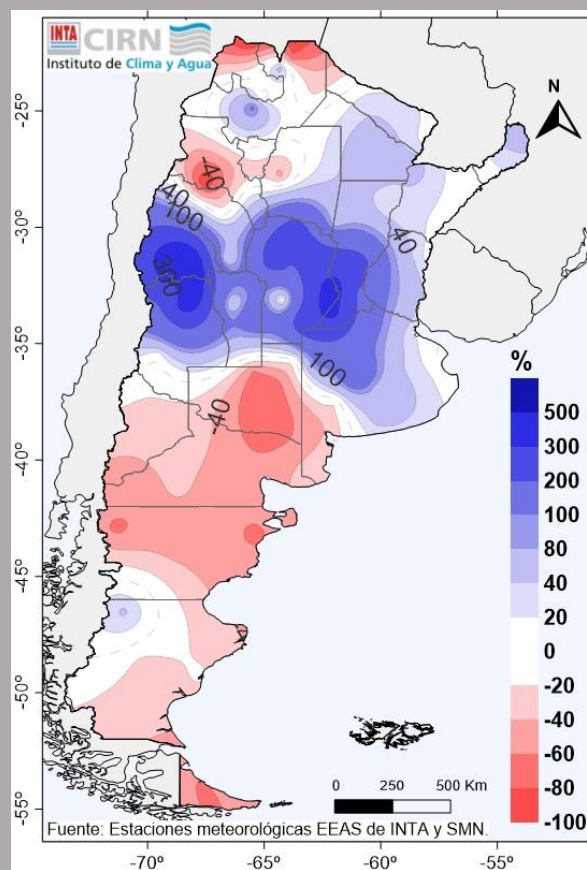
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



Anomalía de la precipitación (%)

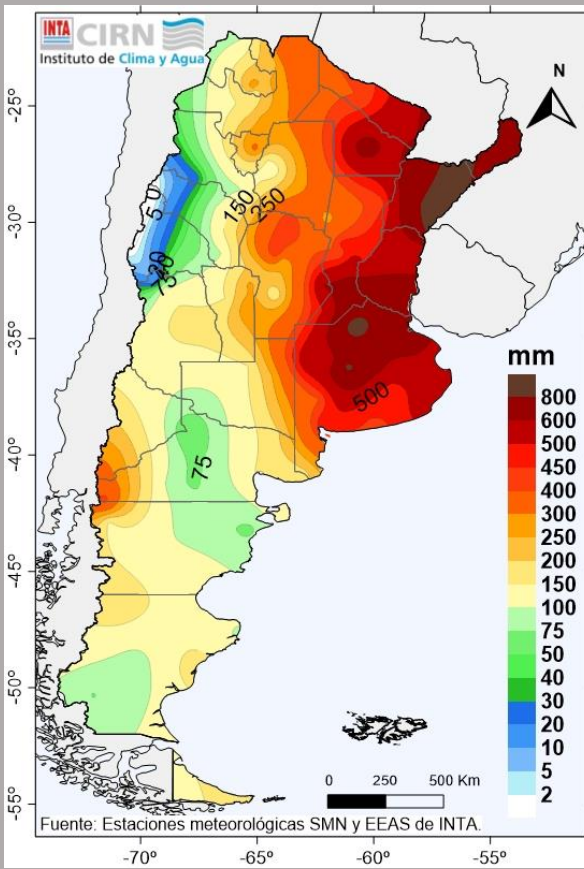


PRECIPITACIONES – Semestral

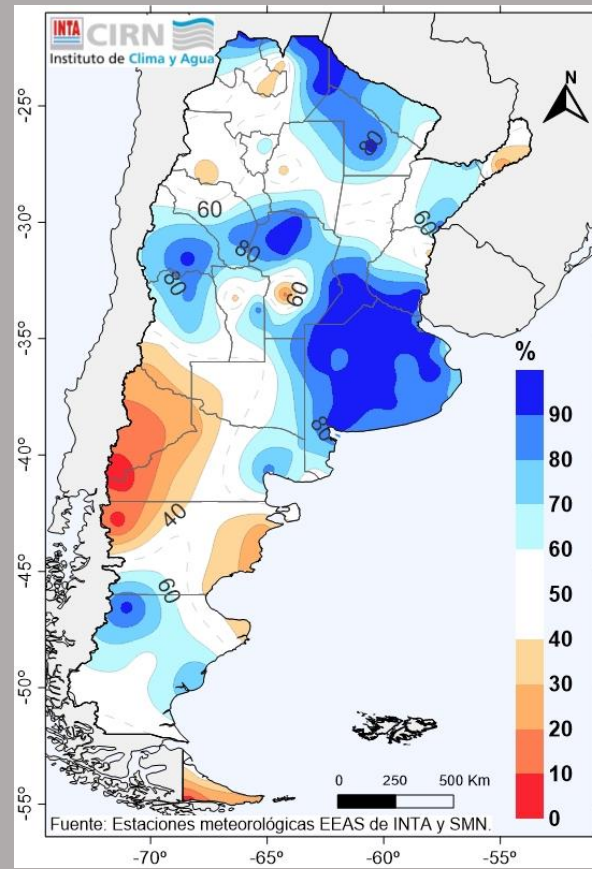
5

Marzo – Agosto 2025

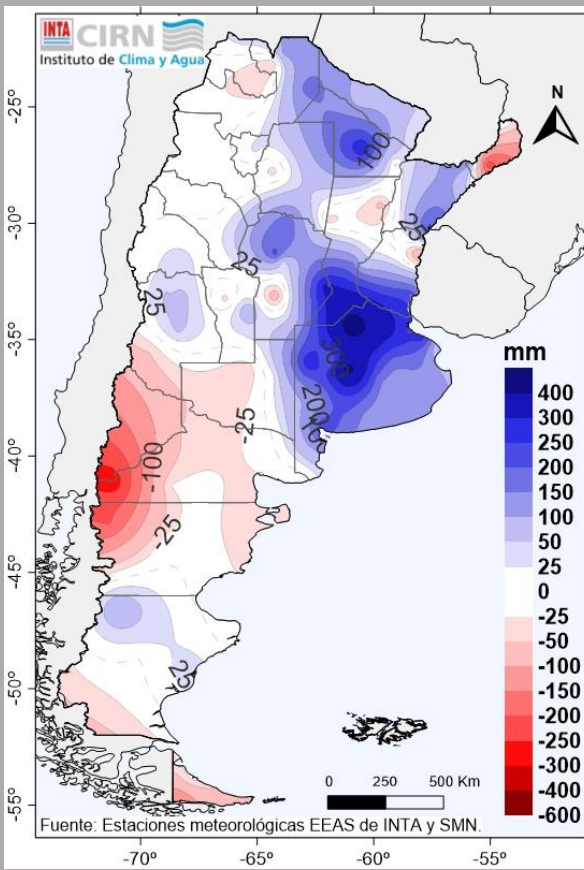
Precipitación semestral (mm)



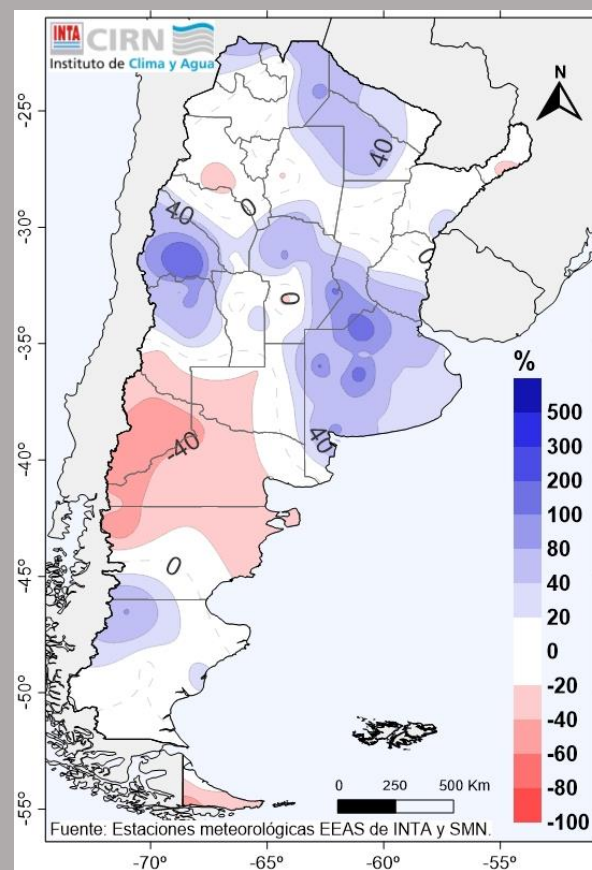
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



Anomalía de la precipitación (%)



[Volver al índice](#)

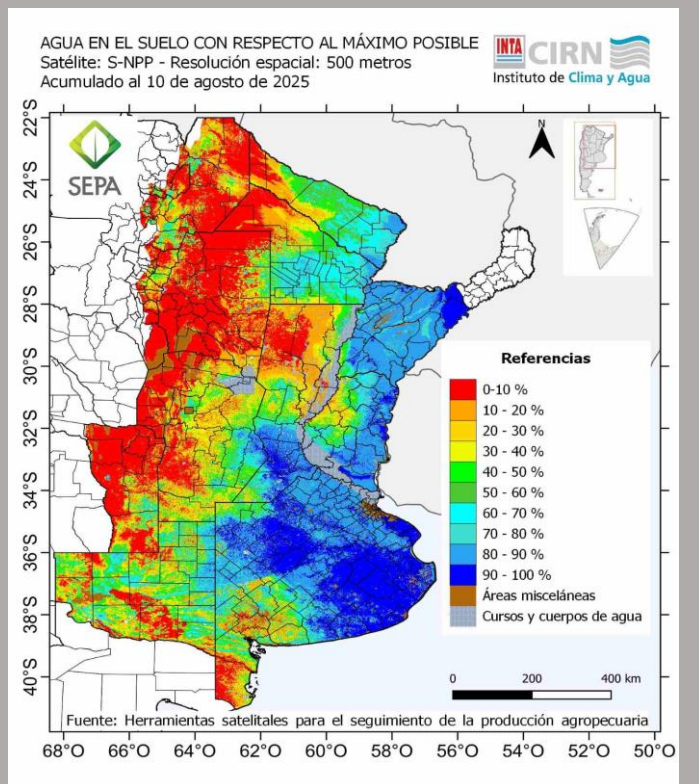
AGUA

balance de agua en el suelo

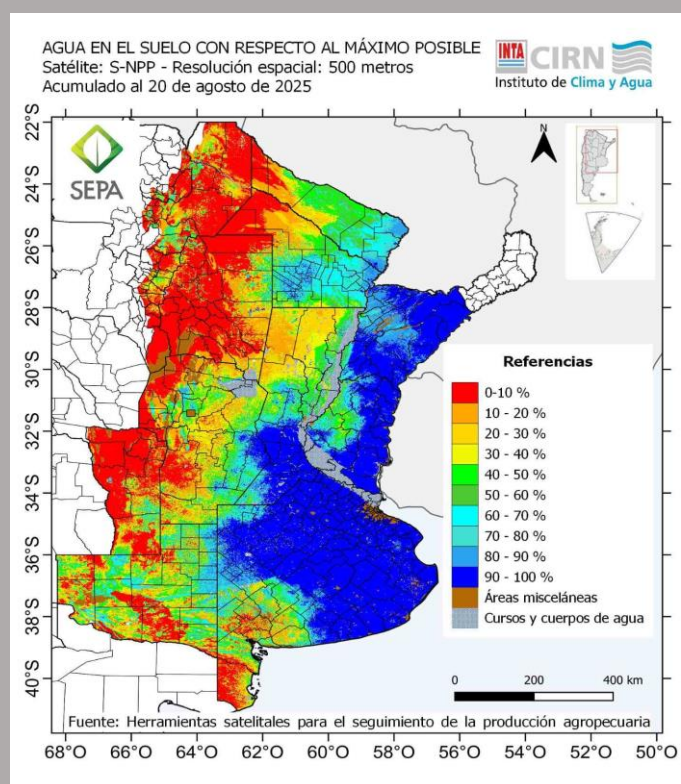
6

Agosto 2025

al 10 de agosto

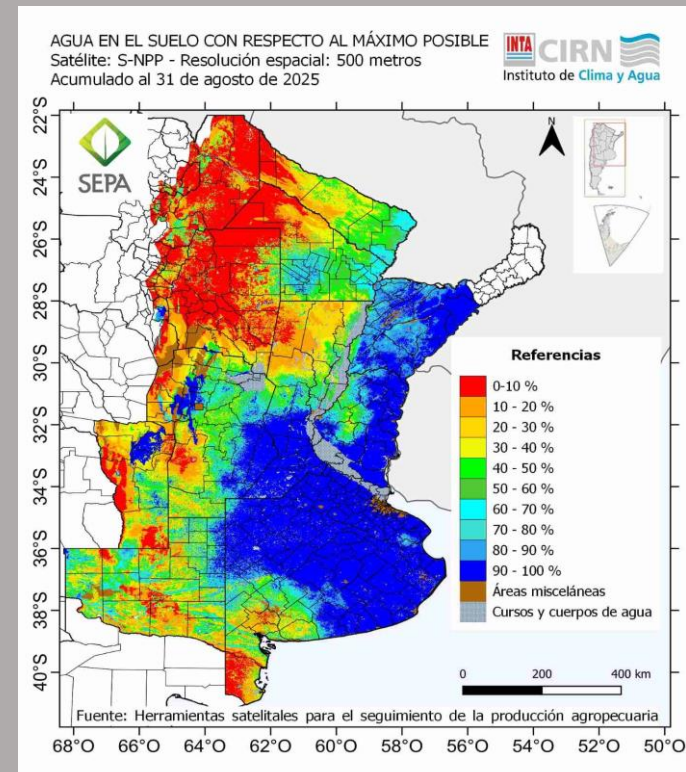


al 20 de agosto



al 31 de agosto

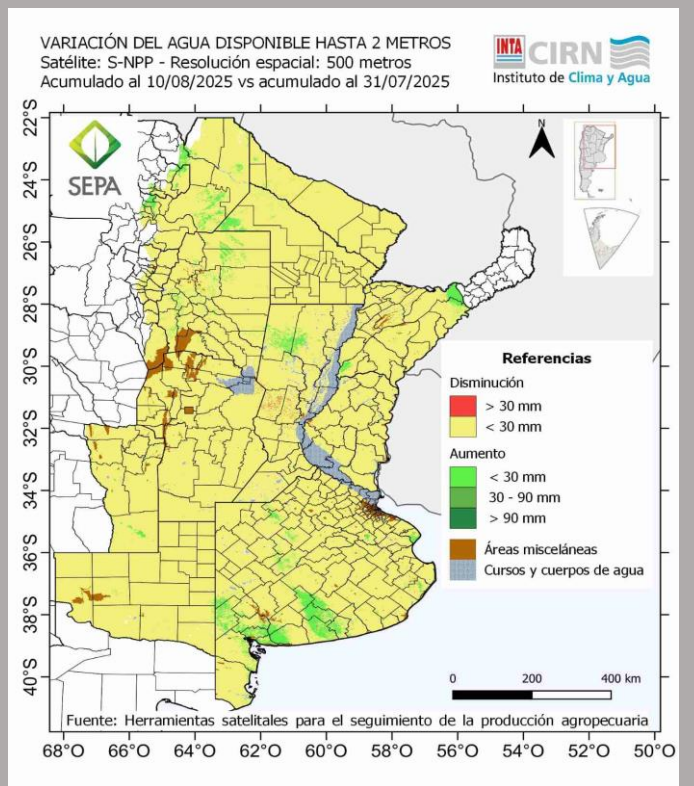
Agua en el suelo con respecto al máximo posible (%) hasta 1m.



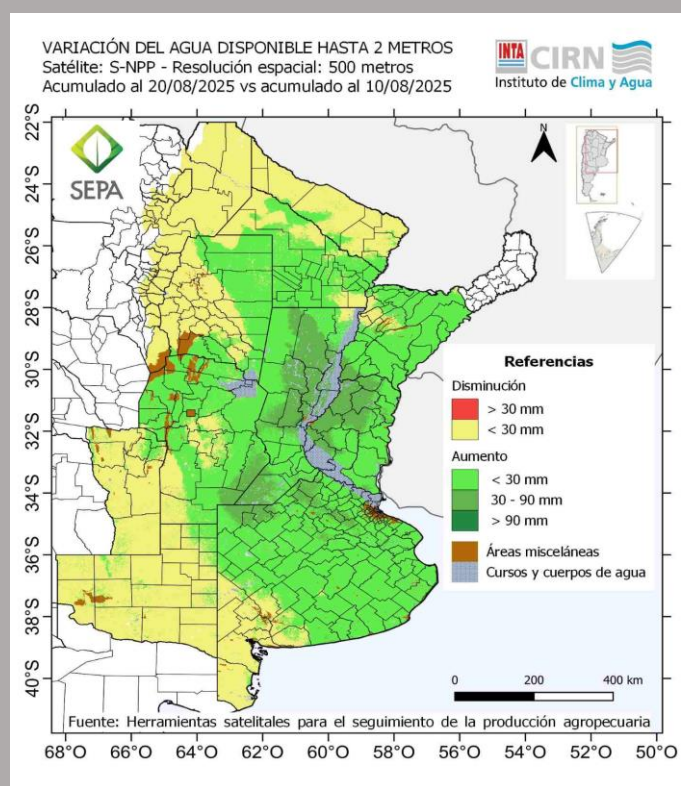
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gob.ar/productos/>

Agosto 2025

al 10 de agosto

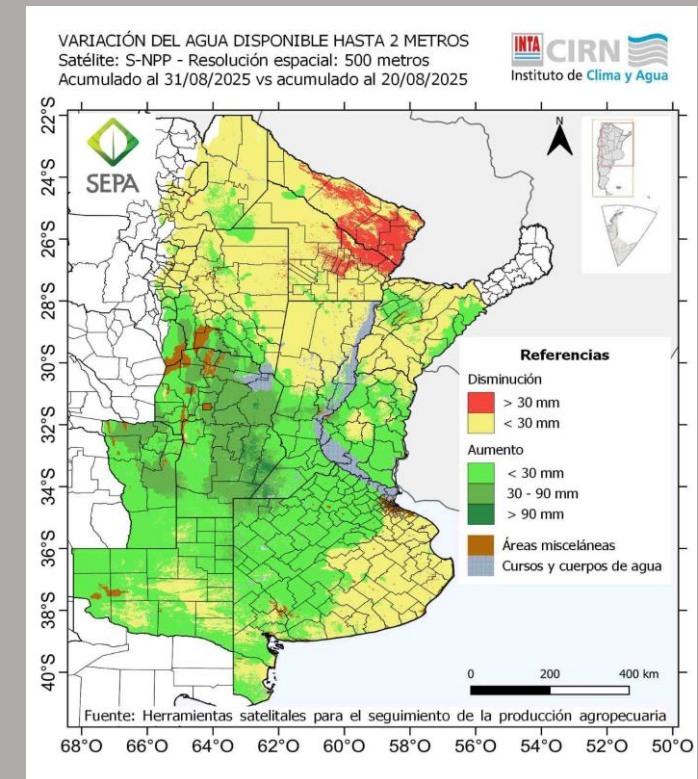


al 20 de agosto



al 31 de agosto

Variación en el agua en el suelo (%) con respecto a los 10 días previos.

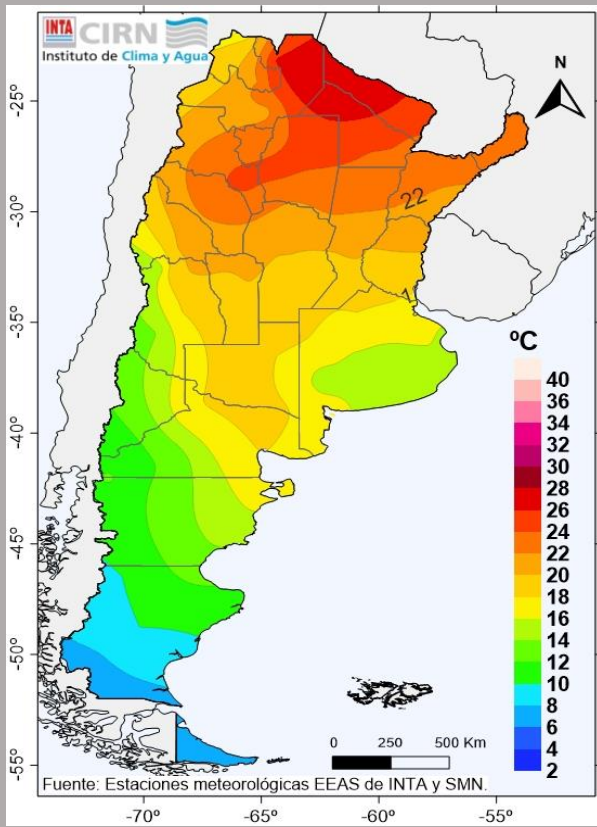


El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gob.ar/productos/>

TEMPERATURAS mensuales y sus anomalías

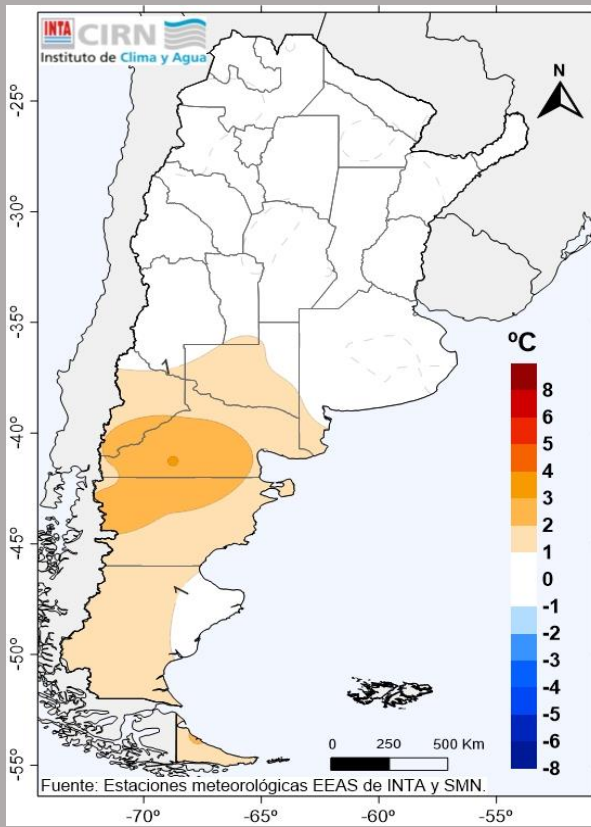
8

Temperaturas máxima media.



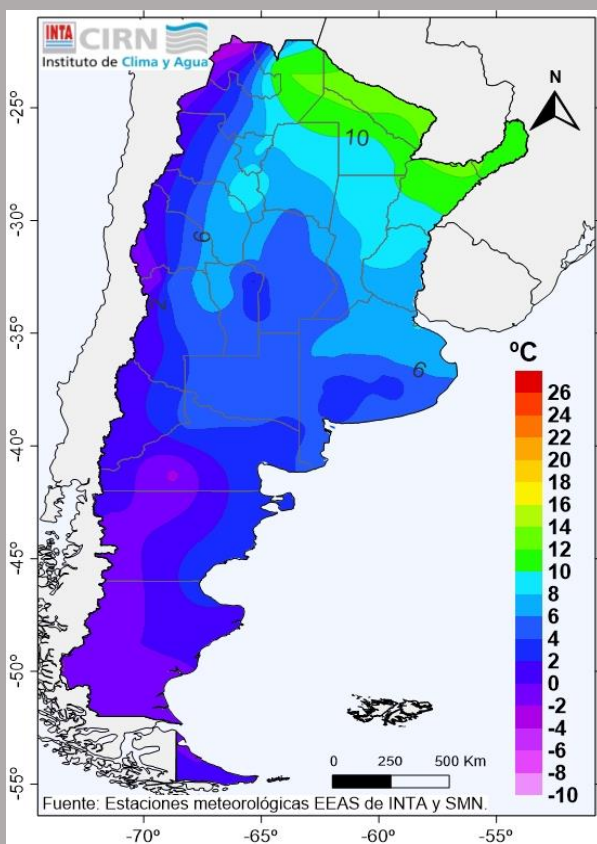
TEMPERATURA MÁXIMA

Anomalías de temperatura.

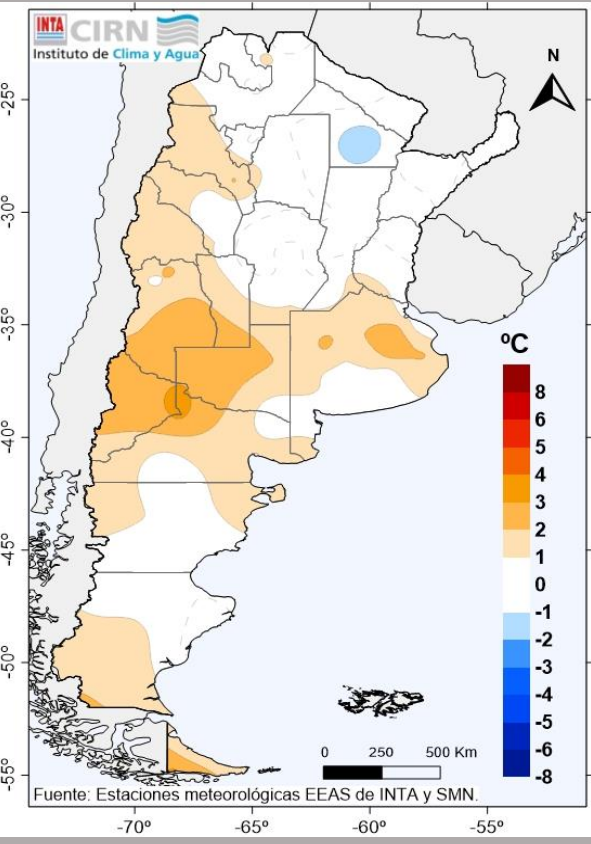


TEMPERATURA MÍNIMA

Temperaturas mínimas medias.



Anomalías de temperatura.



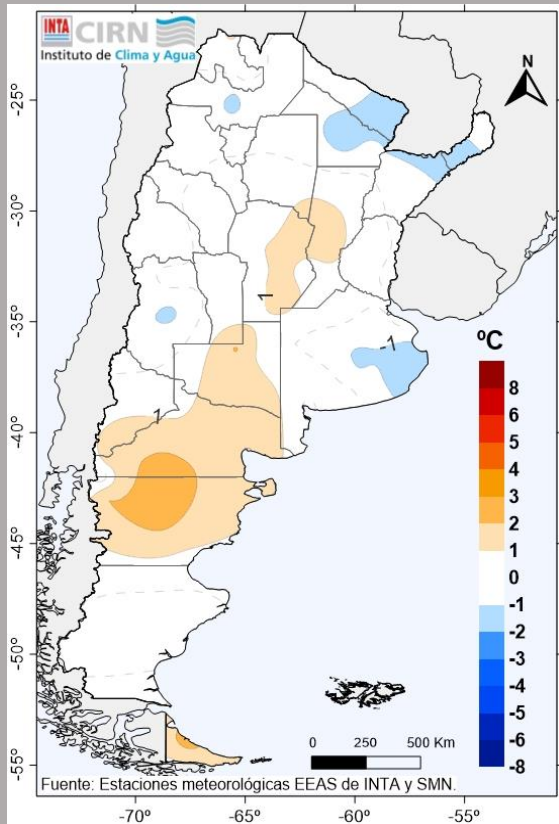
[Volver al índice](#)

TEMPERATURAS MÁXIMAS

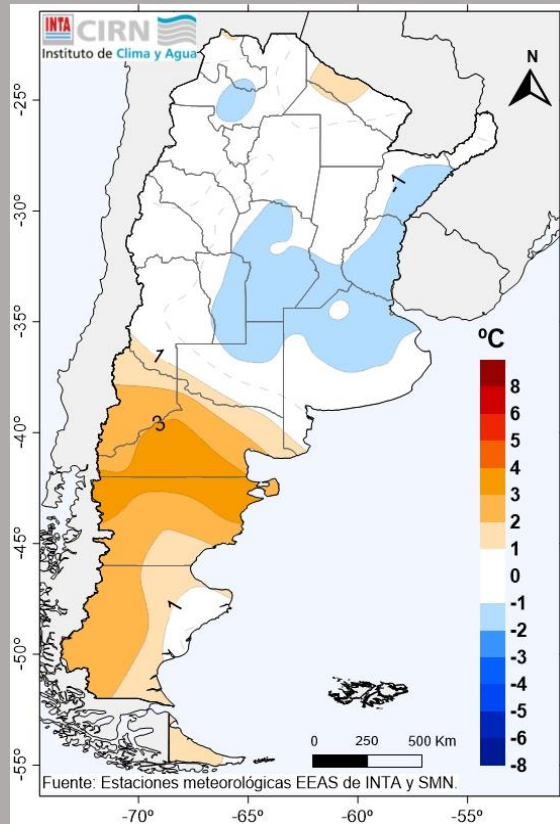
anomalías decadales

9

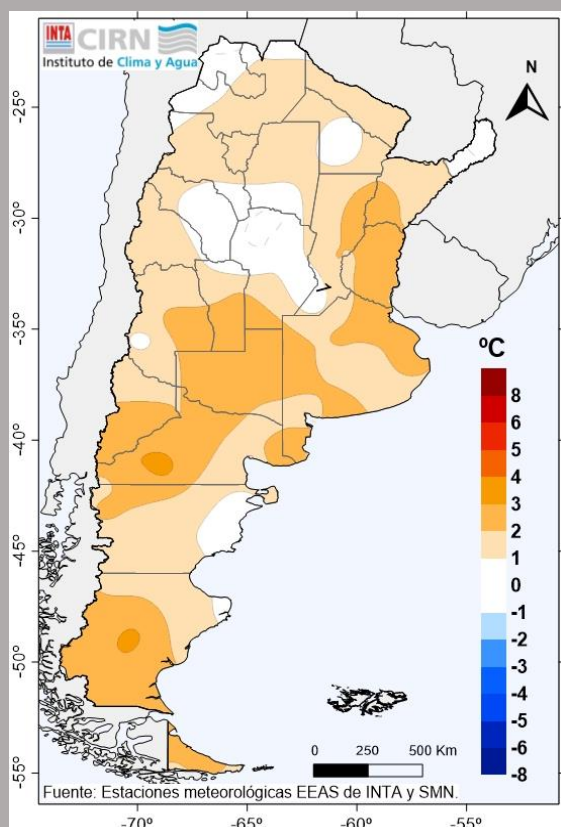
1 al 10 de Agosto



11 al 20 de Agosto



21 al 31 de Agosto

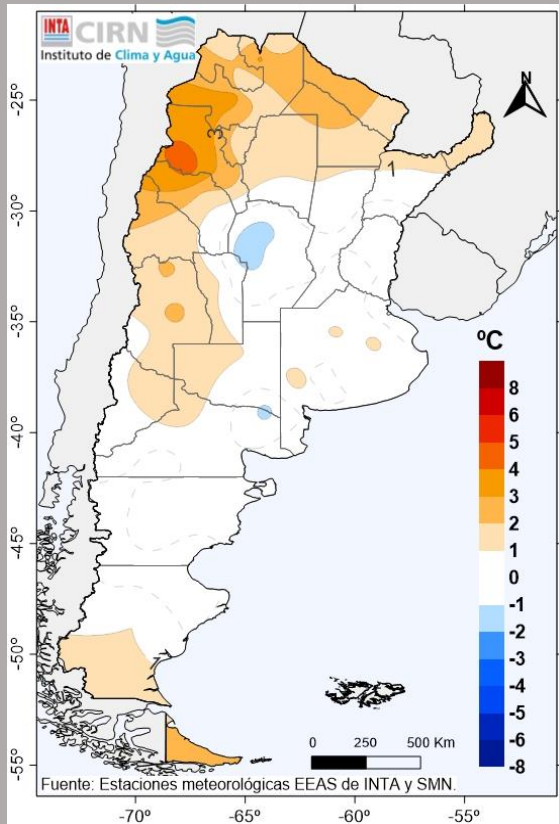


TEMPERATURAS MÍNIMAS

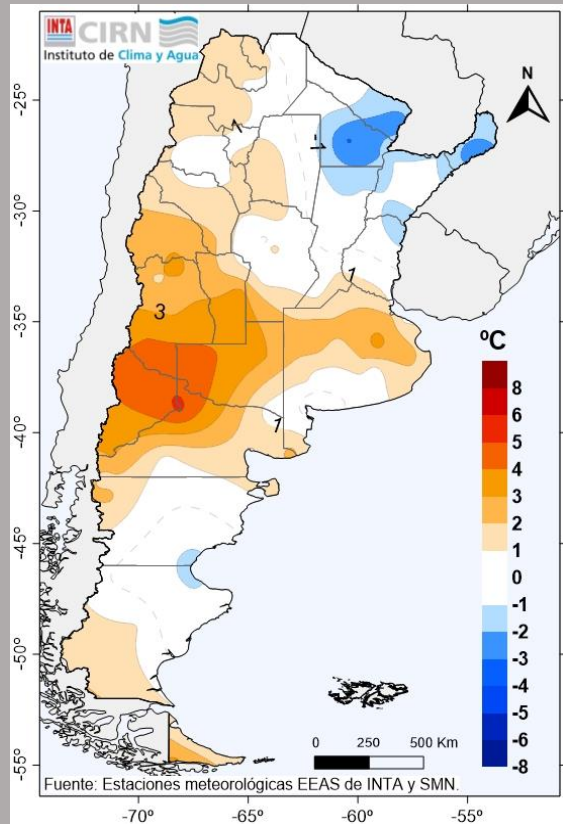
anomalías decadales

10

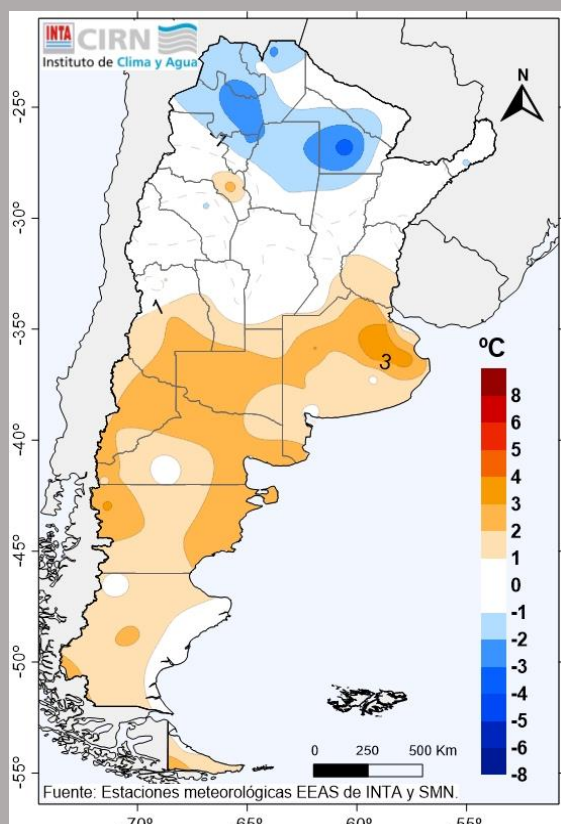
1 al 10 de Agosto



11 al 20 de Agosto



21 al 31 de Agosto



[Volver al índice](#)

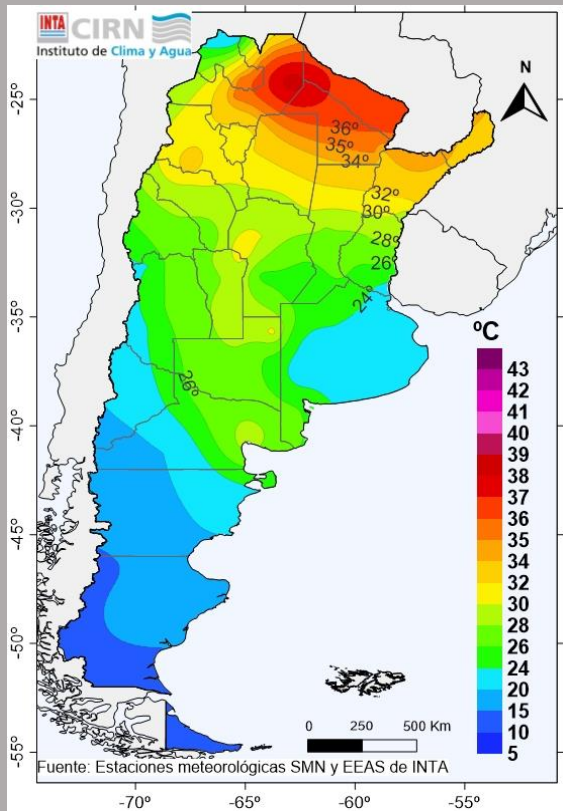
EVENTOS EXTREMOS

Temperaturas

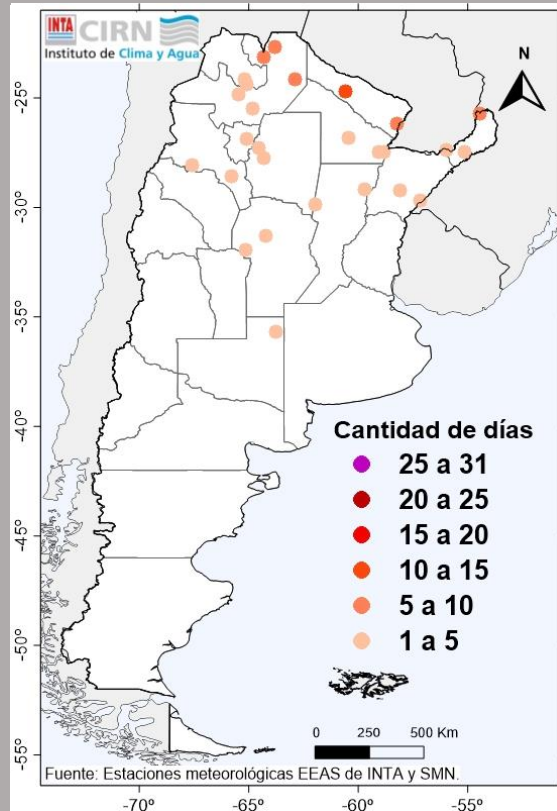
11

Extrema observada por localidad.

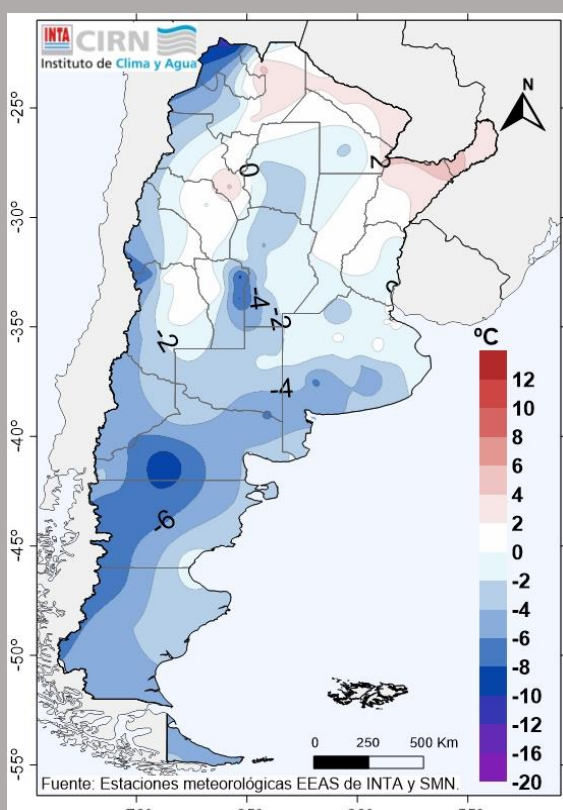
TEMPERATURA MÁXIMA



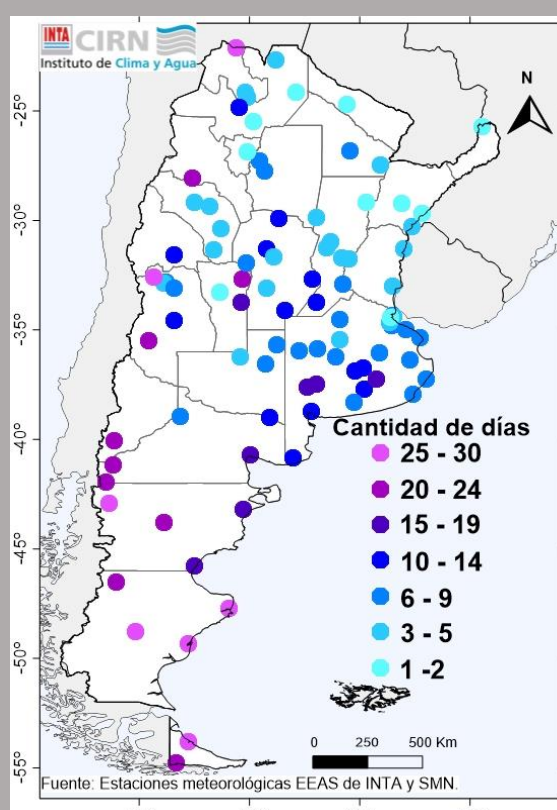
Cantidad de días con valores superiores a 30°C.



TEMPERATURA MINIMA



Cantidad de días con valores inferiores a los 3°C.

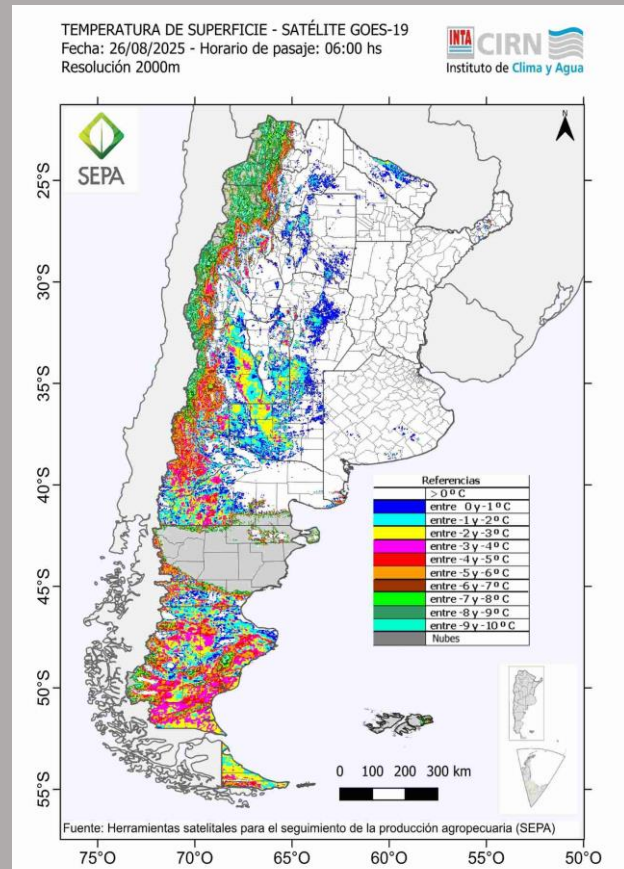
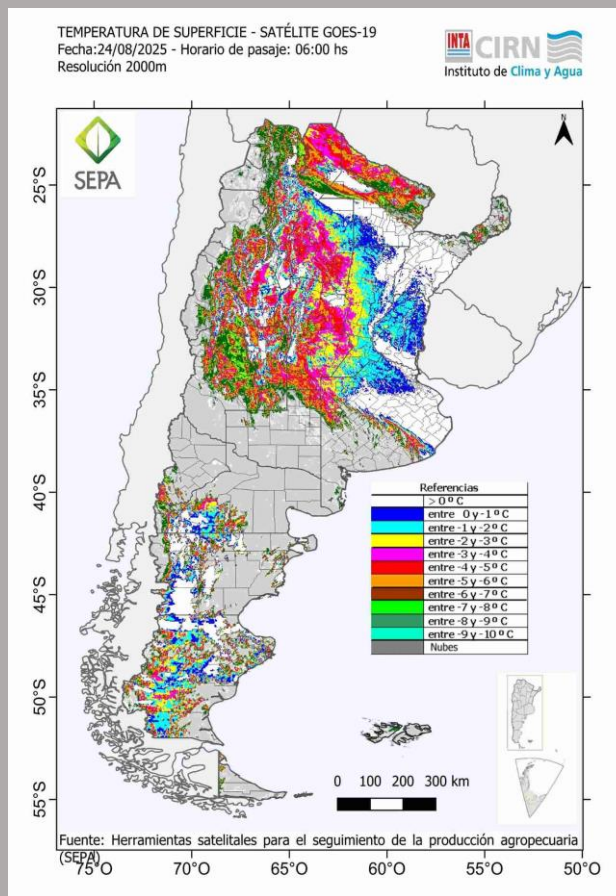
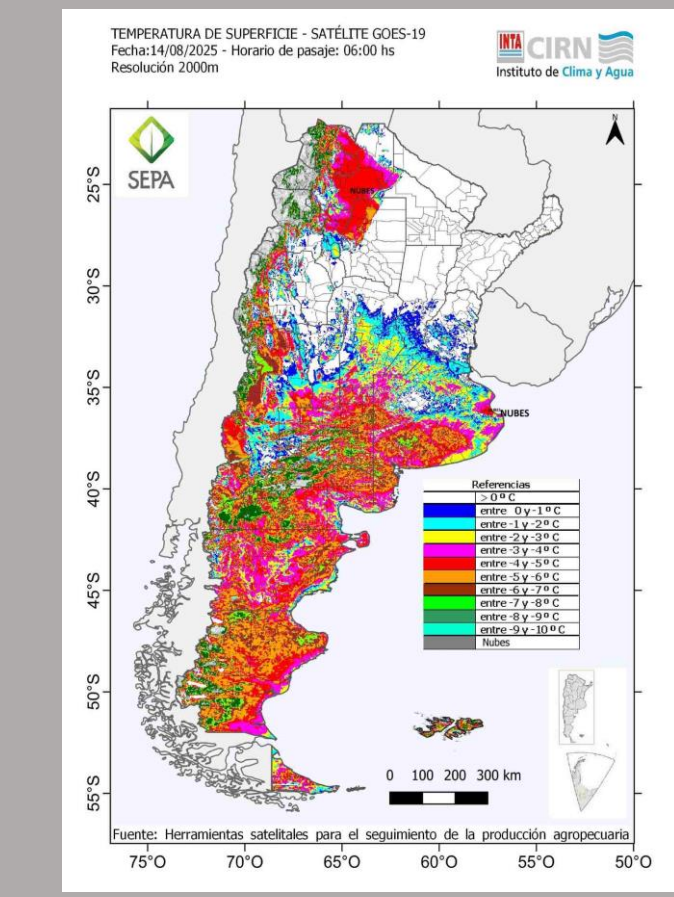
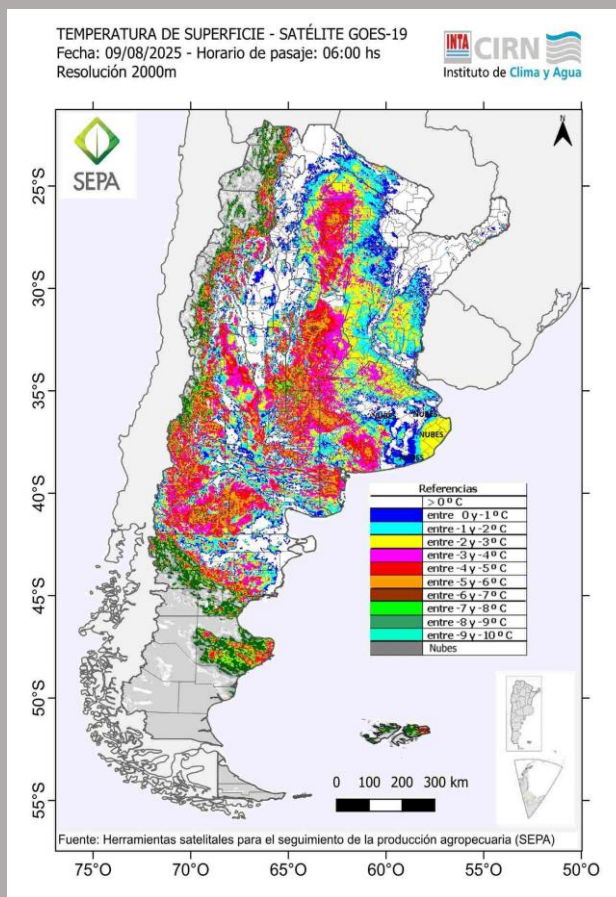


[Volver al índice](#)

EVENTOS EXTREMOS

Heladas destacadas

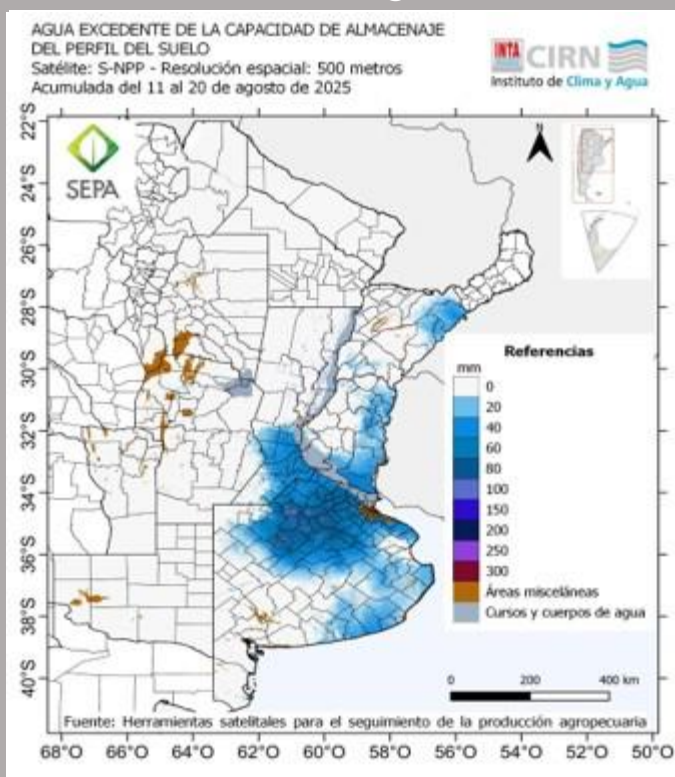
12



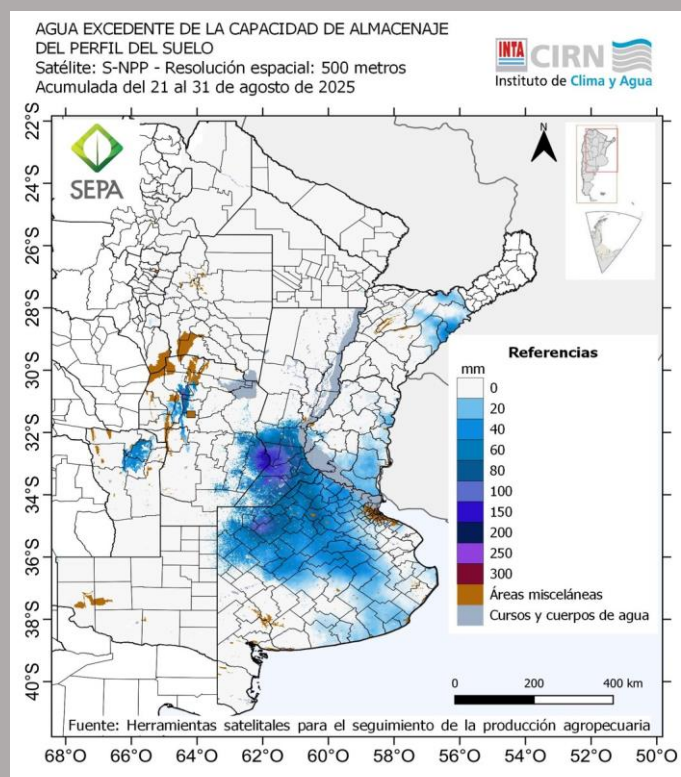
Agua excedente

Agosto 2025

al 20 de agosto



al 31 de agosto



Agua excedente de la capacidad de almacenaje del perfil del suelo (mm).

Representa la lámina de agua que excede la capacidad de retención hídrica del suelo. Cuando las precipitaciones superan la evapotranspiración, y se sobrepasa la capacidad de almacenamiento en el perfil, se genera un excedente cuya magnitud es la que muestra este producto. El modelo de simulación asume que todo el excedente se pierde del sistema. No obstante, en la realidad este excedente puede contribuir a la recarga de la napa freática (según la profundidad a la que se encuentre), escurrir hacia zonas bajas, acumularse en lagunas cercanas o incorporarse a cursos de agua que lo transporten hacia aguas abajo en la cuenca. El indicador de Agua Excedente refleja la posible ocurrencia de estos procesos en un período decadal determinado. 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/>



FUENTES



Servicio Meteorológico Nacional (SMN).