

AgroMet

Informe
Agrometeorológico
Mensual





AGUA

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

TEMPERATURA

- 8 [Máxima](#)
- 8 [Mínima](#)
- 11 [Eventos extremos](#)

Instituto de Clima y Agua – CIRN

AUTORES

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

COLABORADORES

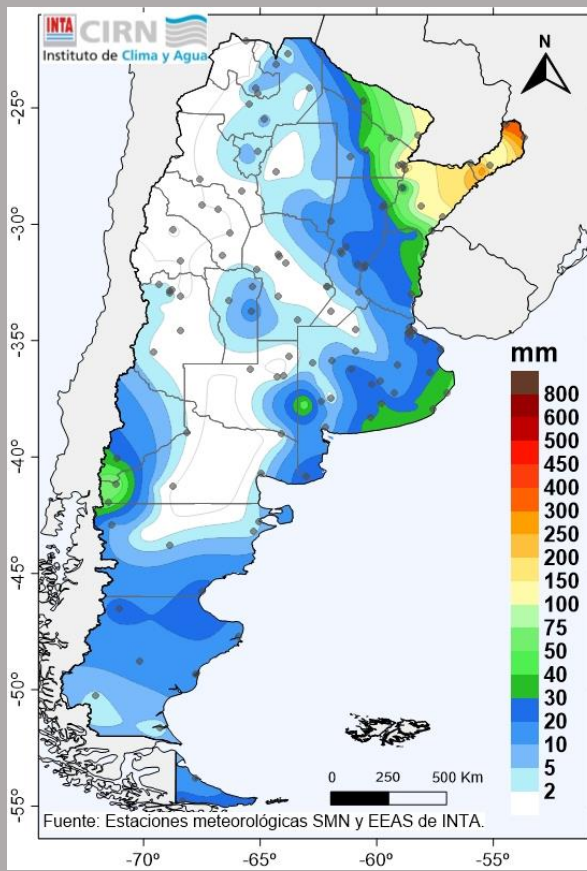
- Gusmerotti, Lucas
- Oricchio, Patricio
- Vallejos, Luis

Red de Observadores INTA

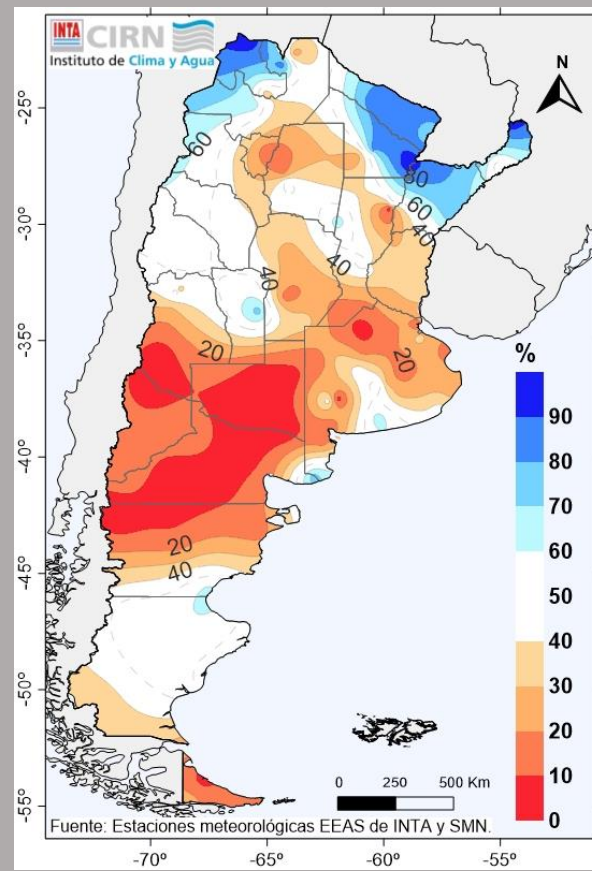
PRECIPITACIONES – Mensual

Junio 2025

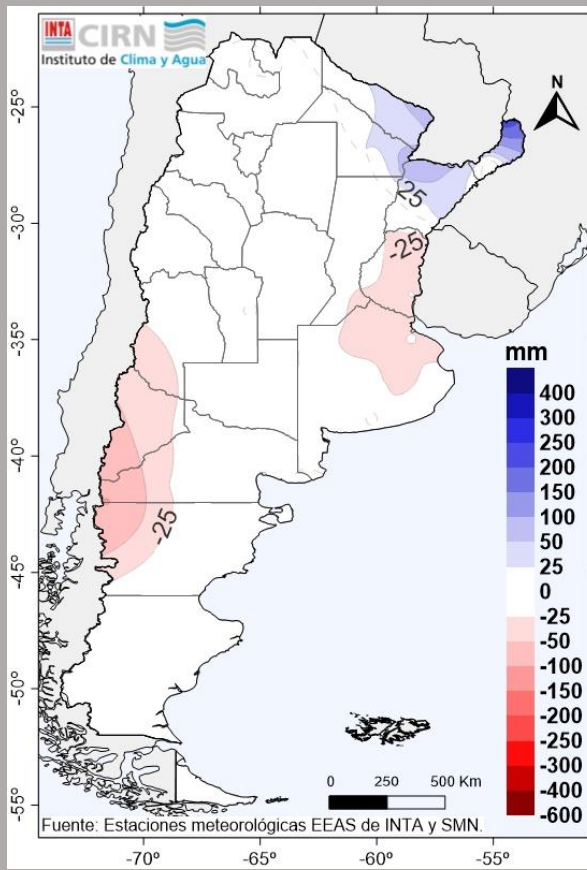
Precipitación acumulada (mm)



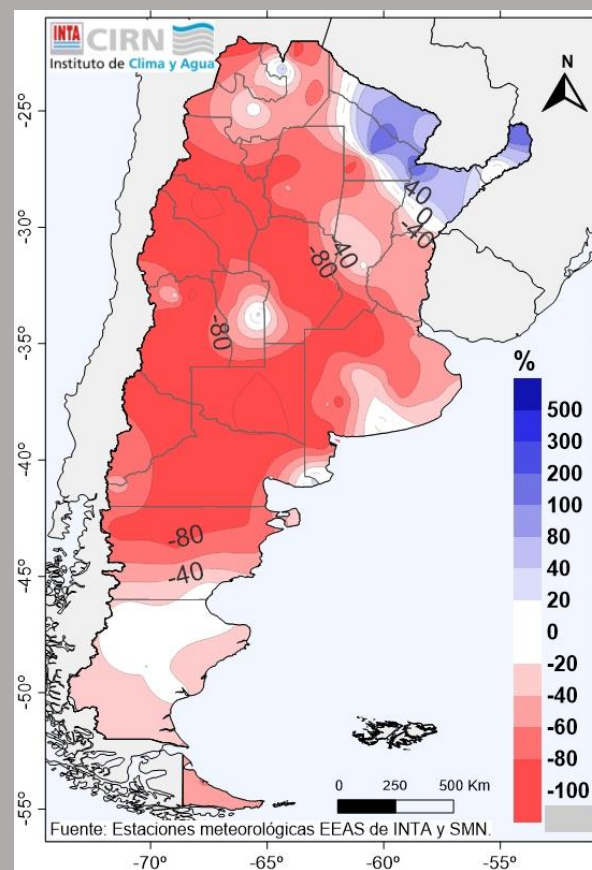
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



Anomalía de la precipitación (%)

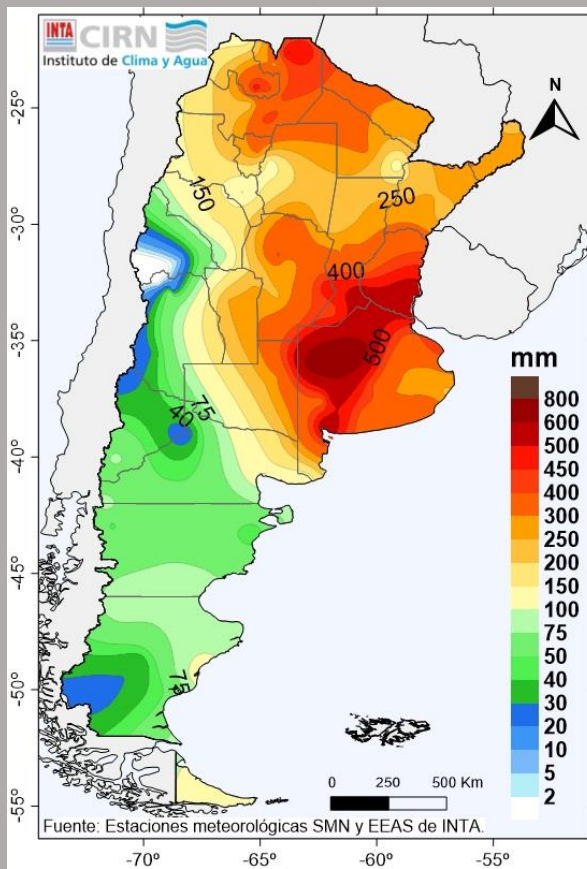


[Volver al índice](#)

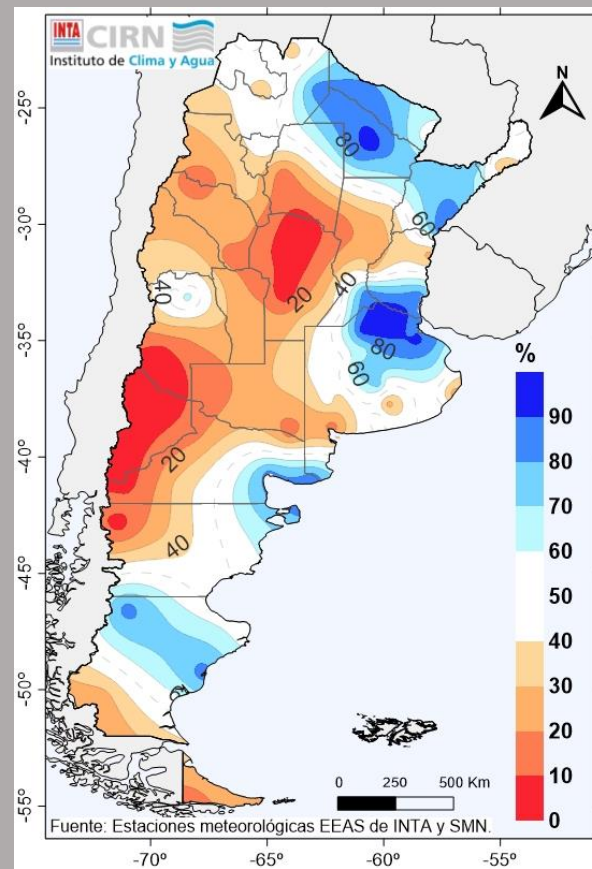
PRECIPITACIONES – Trimestral

Abril – Junio 2025

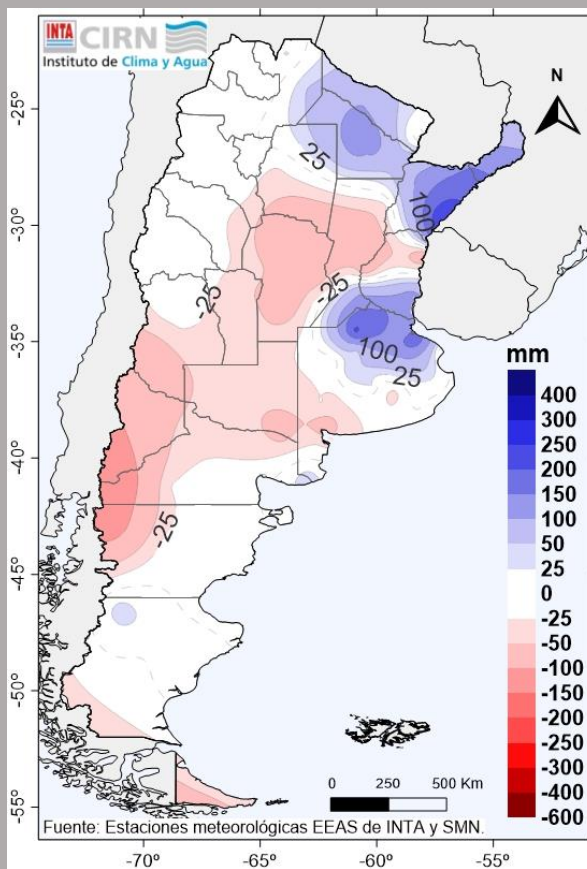
Precipitación acumulada (mm)



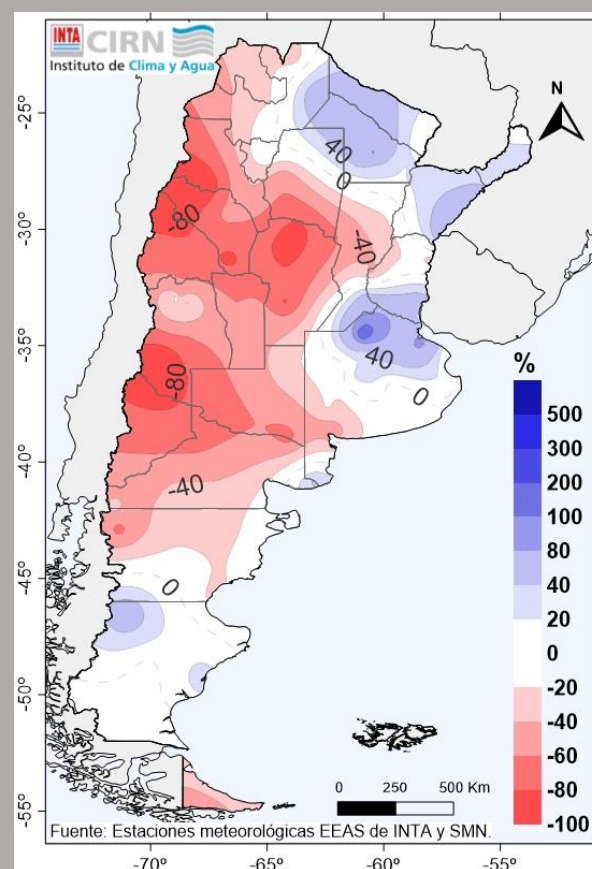
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



Anomalía de la precipitación (%)



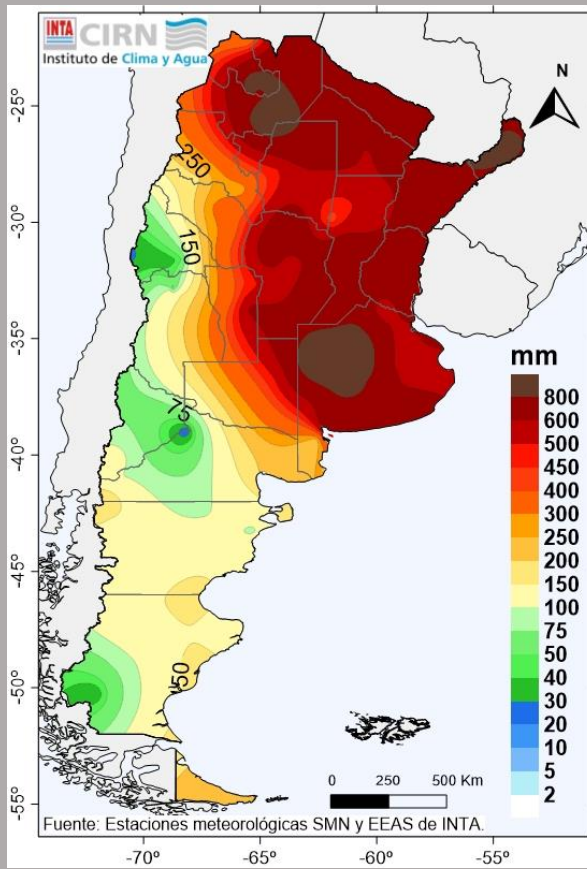
[Volver al índice](#)

PRECIPITACIONES – Semestral

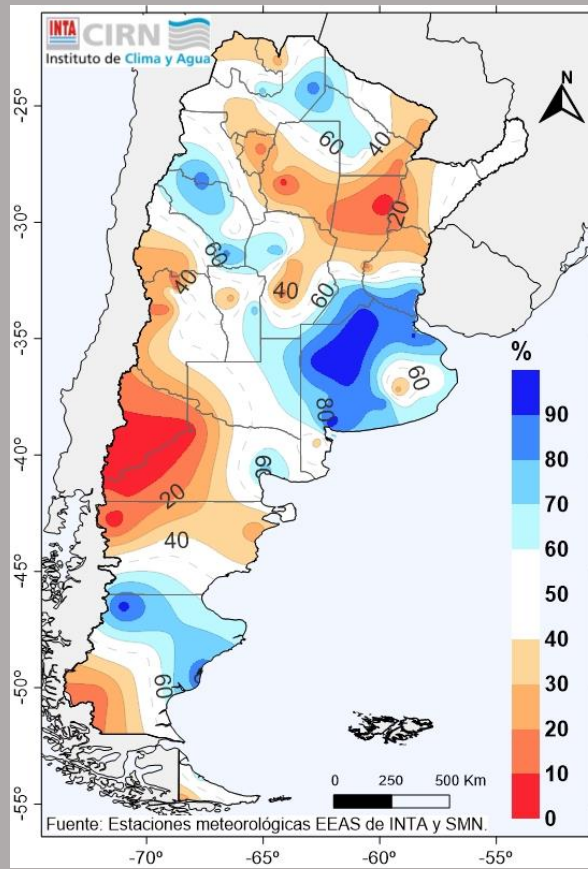
5

Enero - Junio 2025

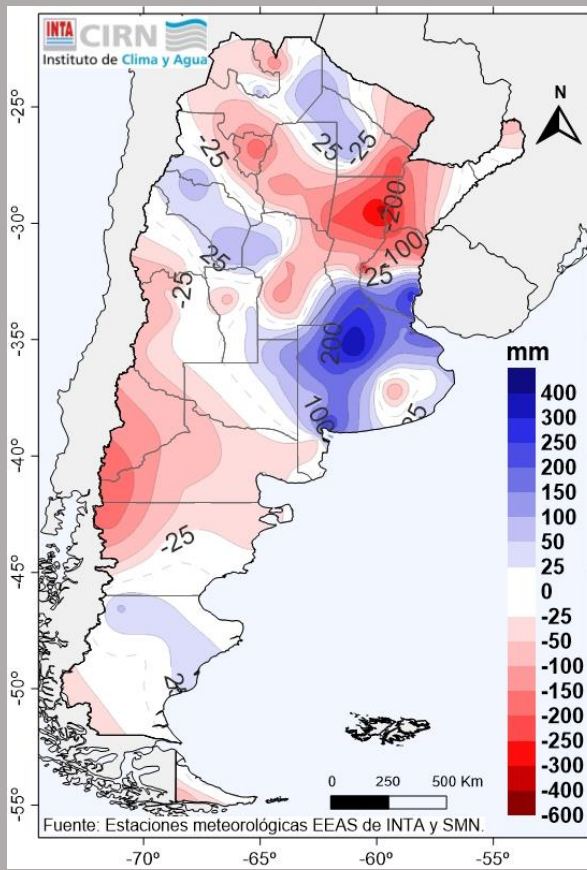
Precipitación semestral (mm)



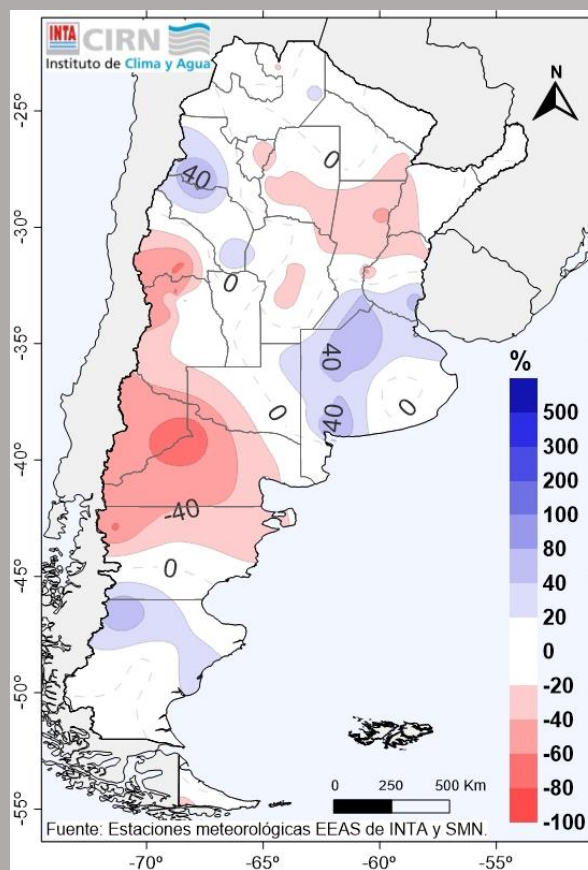
Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (mm)



Anomalía de la precipitación (%)



[Volver al índice](#)

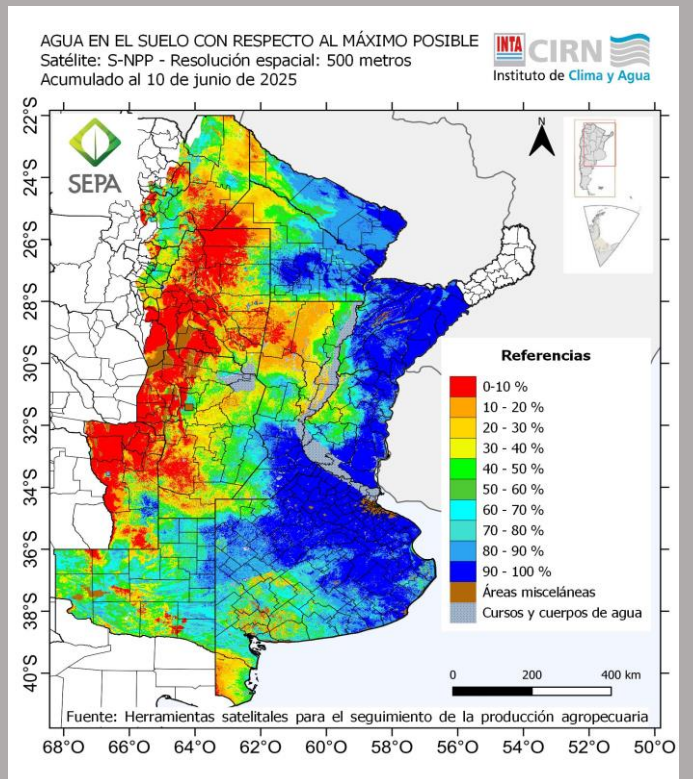
AGUA

balance de agua en el suelo

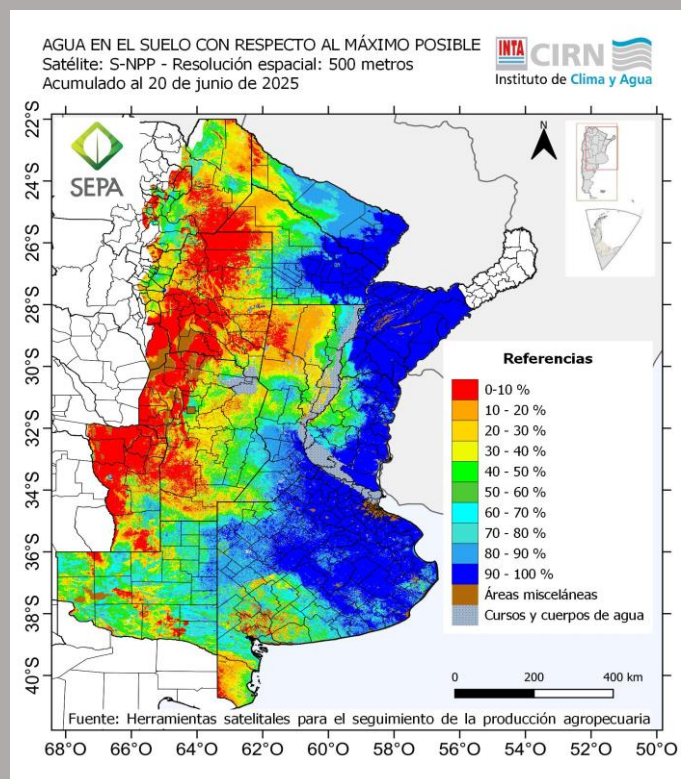
6

Junio 2025

al 10 de junio

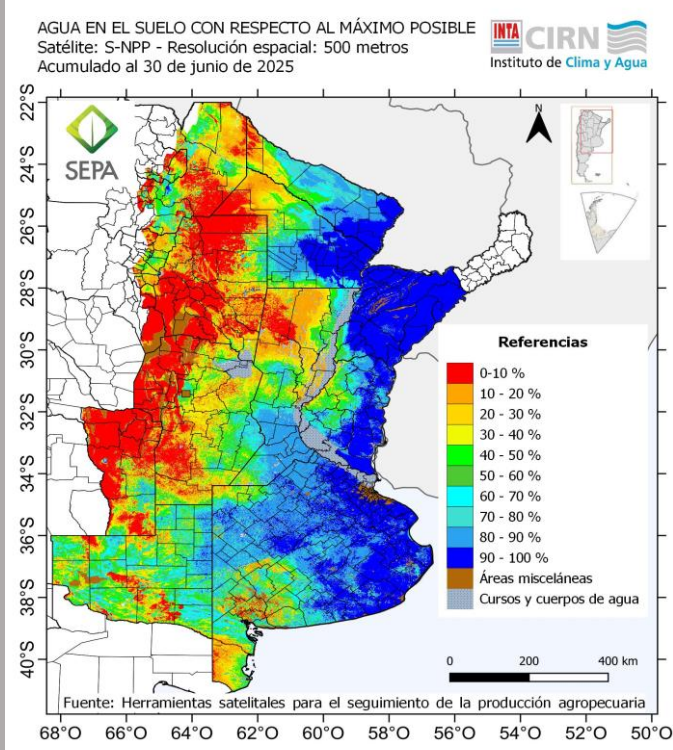


al 20 de junio



al 30 de junio

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



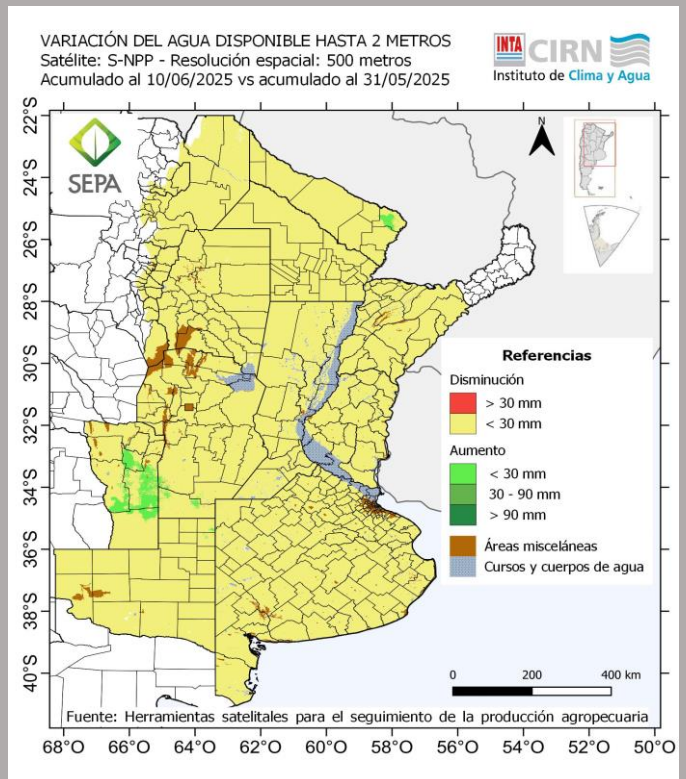
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gob.ar/productos/>

<http://sepa.inta.gob.ar>

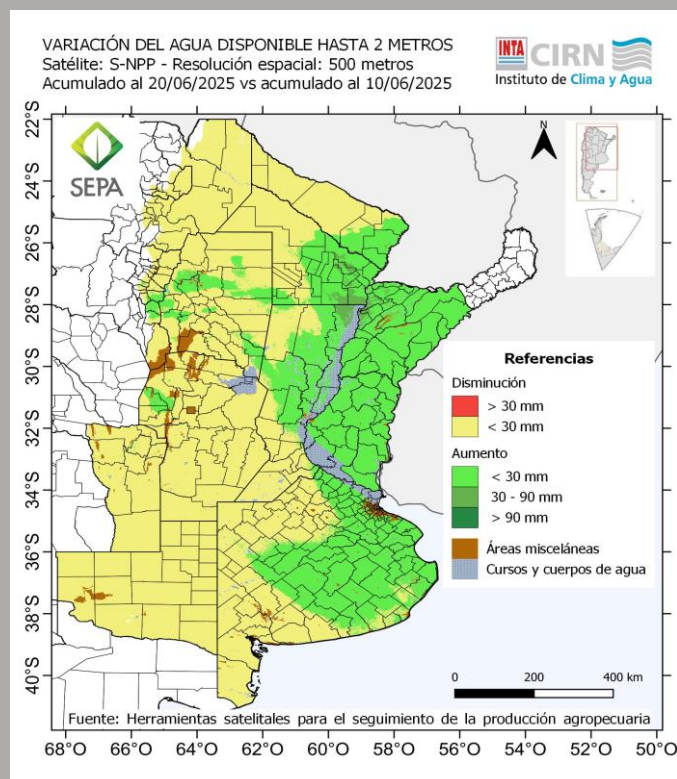
Volver al índice

Junio 2025

al 10 de junio

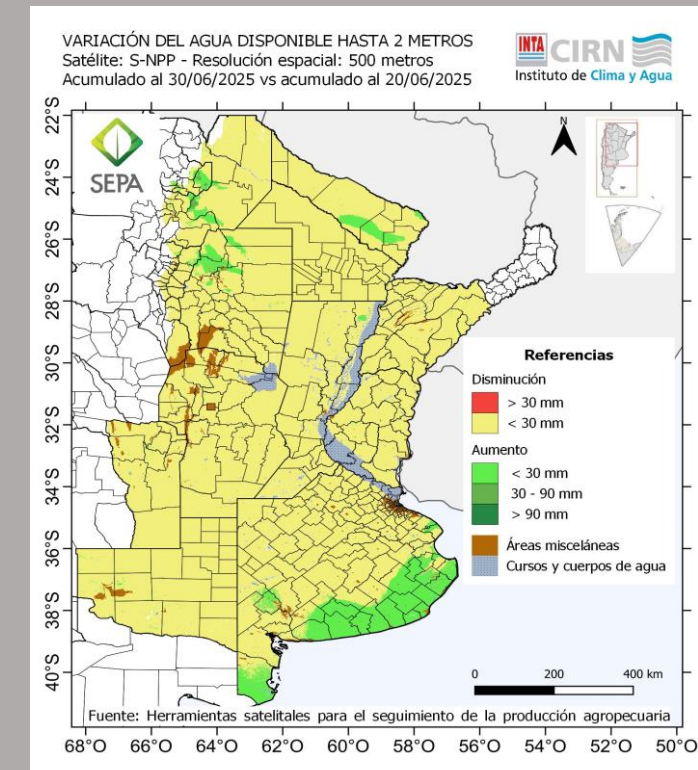


al 20 de junio



al 30 de junio

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



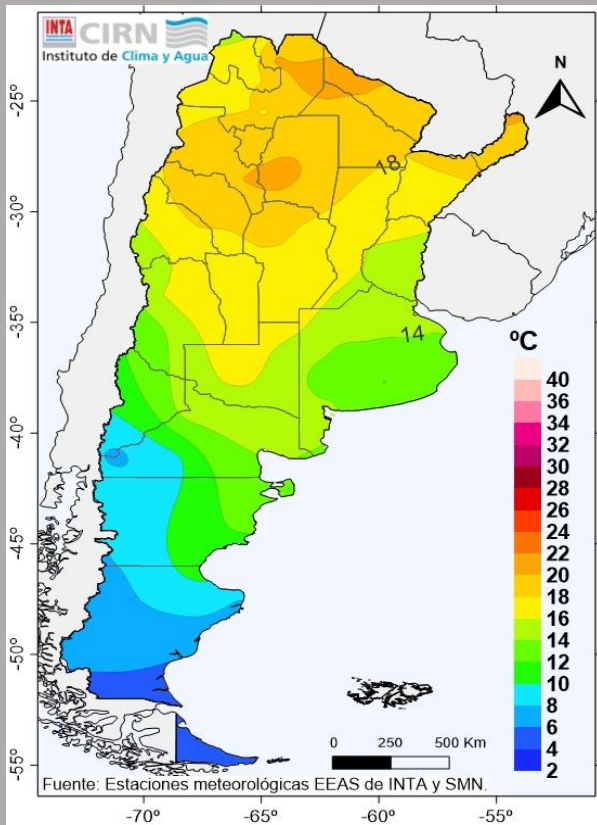
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gob.ar/productos/>

<http://sepa.inta.gob.ar>
[Volver al índice](#)

TEMPERATURAS mensuales y sus anomalías

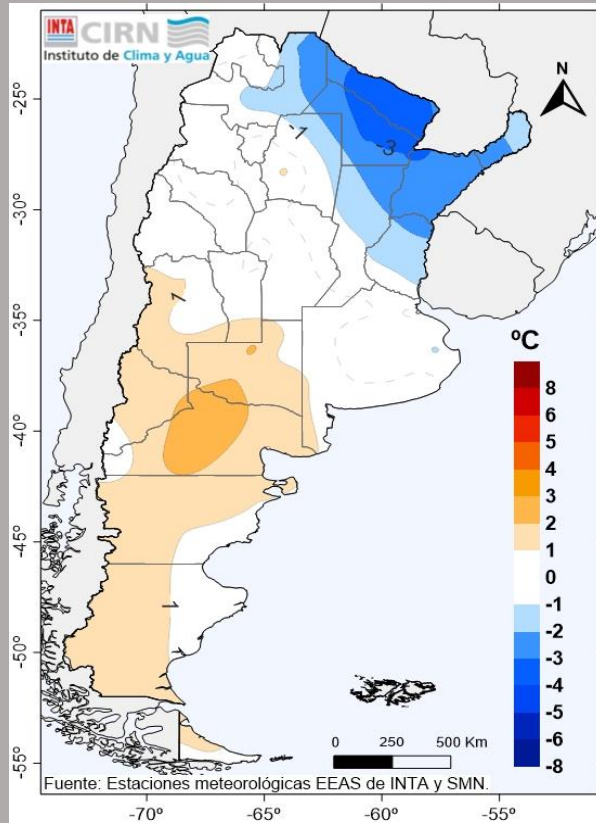
8

Temperaturas máxima media

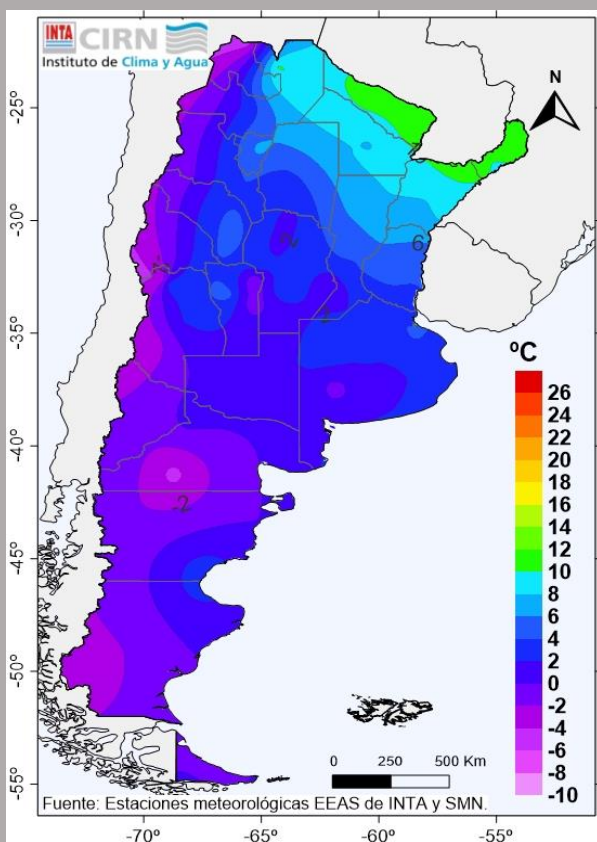


TEMPERATURA MÁXIMA

Anomalías de temperatura

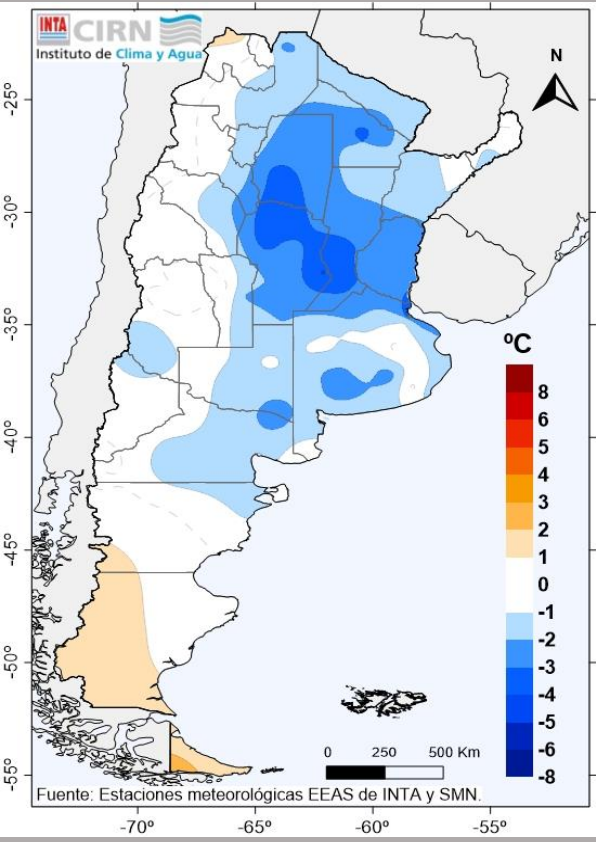


Temperaturas mínimas medias



TEMPERATURA MÍNIMA

Anomalías de temperatura



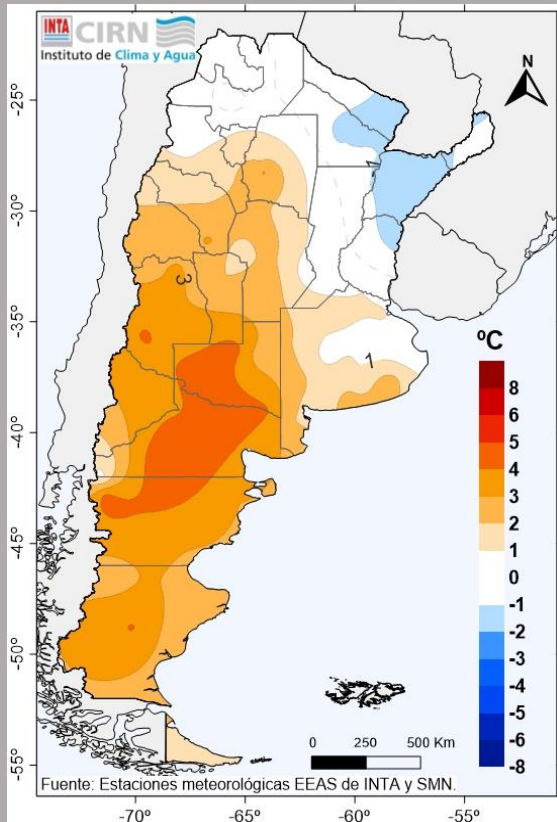
[Volver al índice](#)

TEMPERATURAS MÁXIMAS

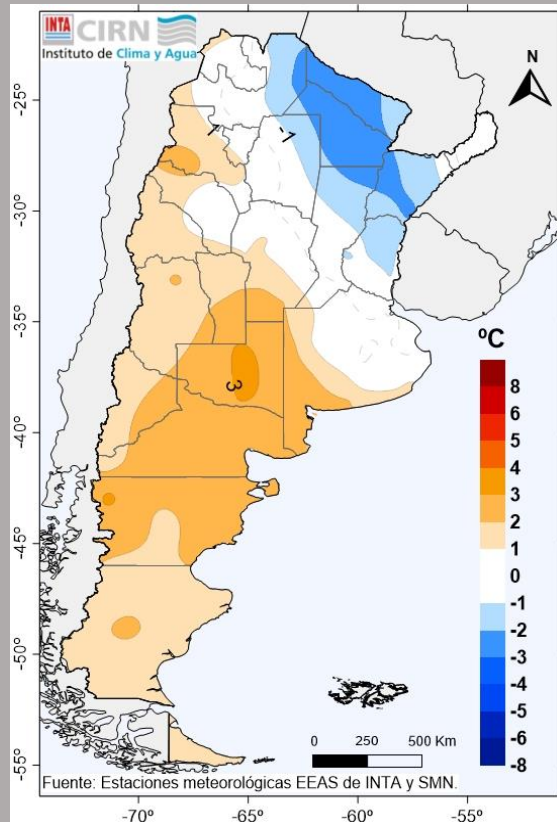
anomalías decadales

9

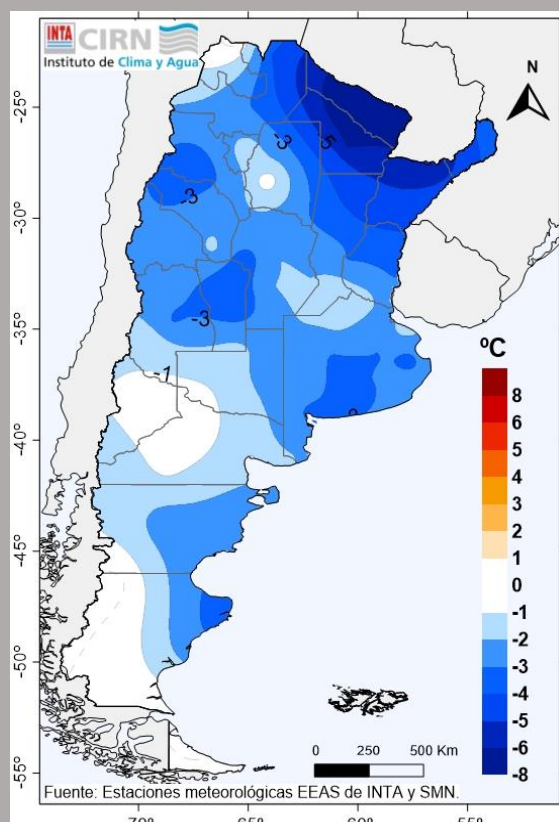
1 al 10 de Junio



11 al 20 de Junio



21 al 30 de Junio



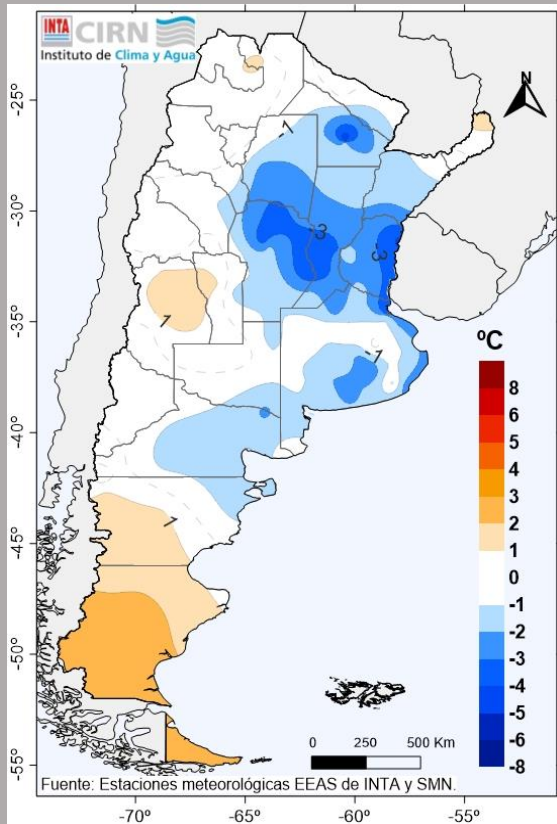
[Volver al índice](#)

TEMPERATURAS MÍNIMAS

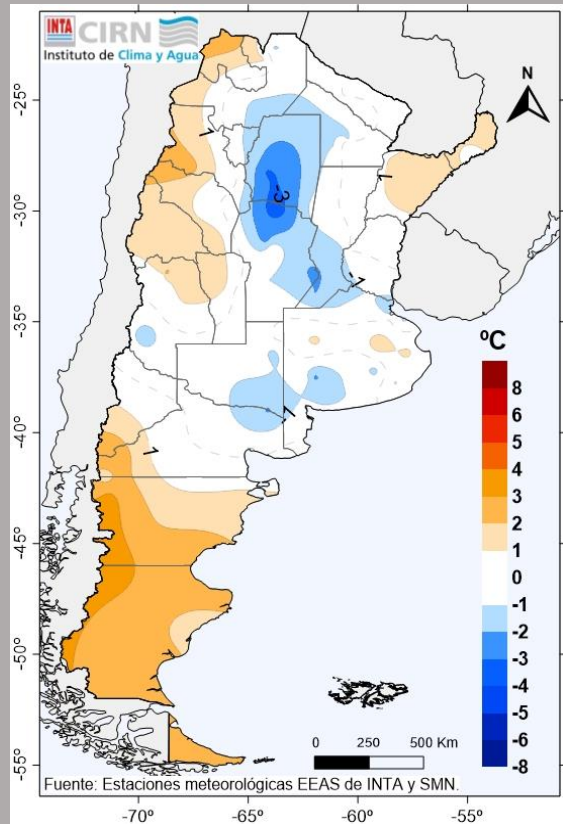
anomalías decadales

10

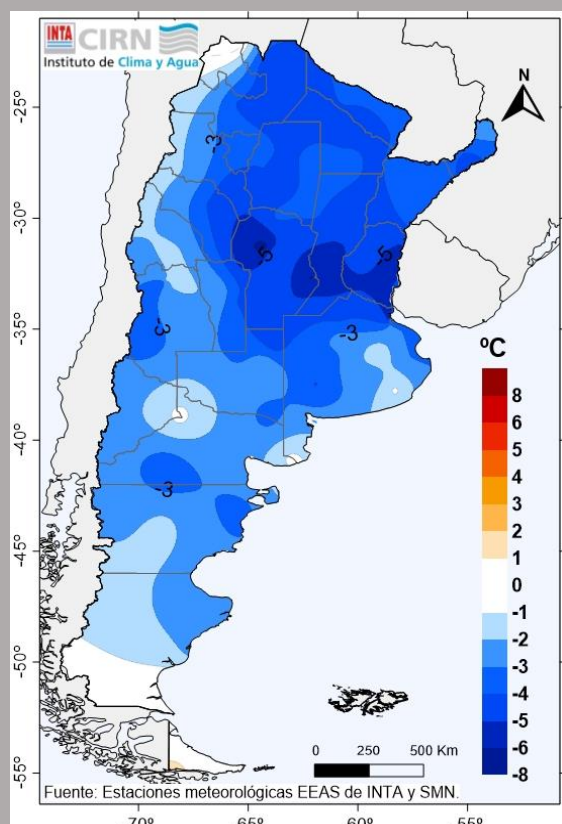
1 al 10 de Junio



11 al 20 de Junio



21 al 30 de Junio

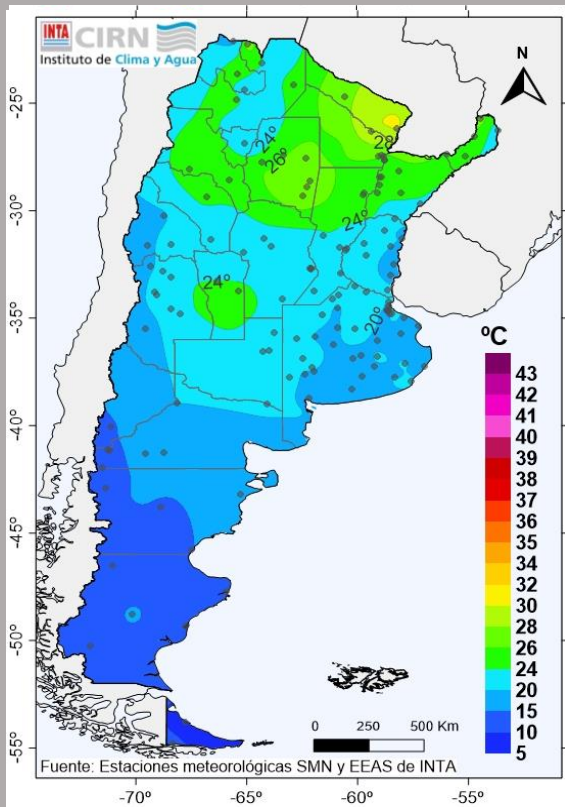


[Volver al índice](#)

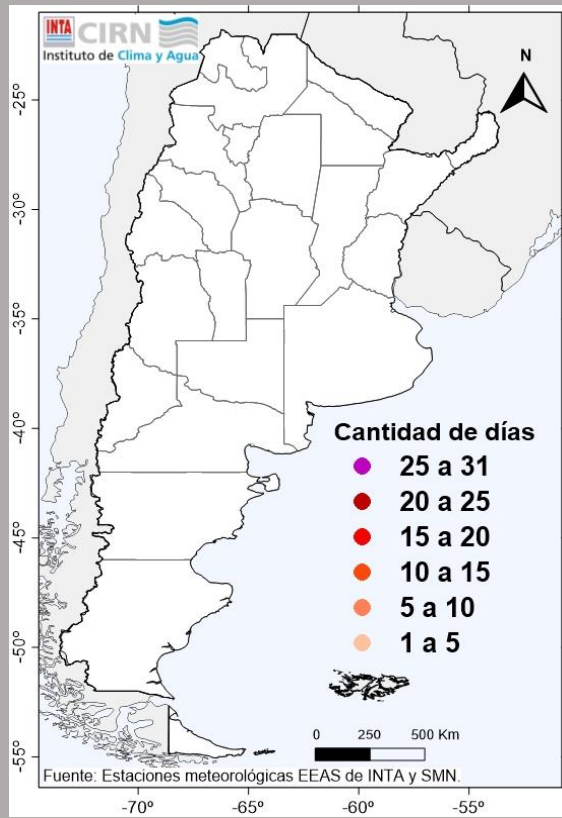
EVENTOS EXTREMOS

Extrema observada por localidad.

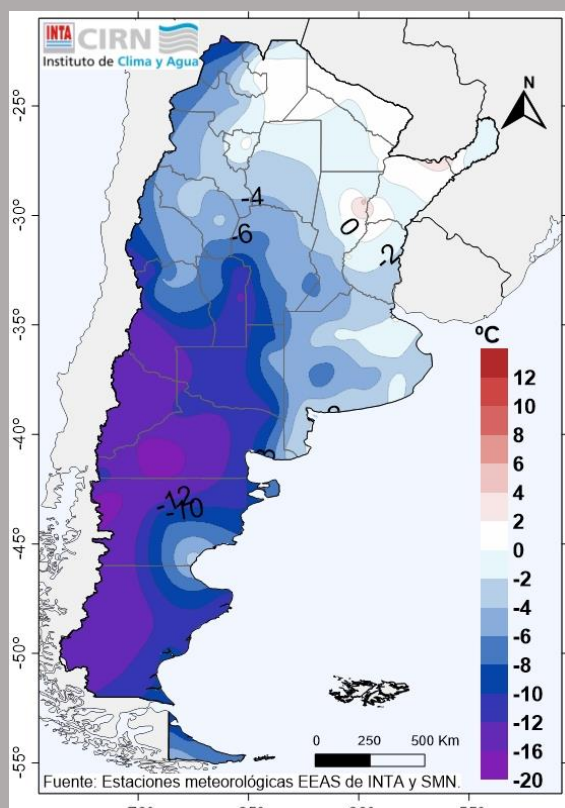
TEMPERATURA MÁXIMA



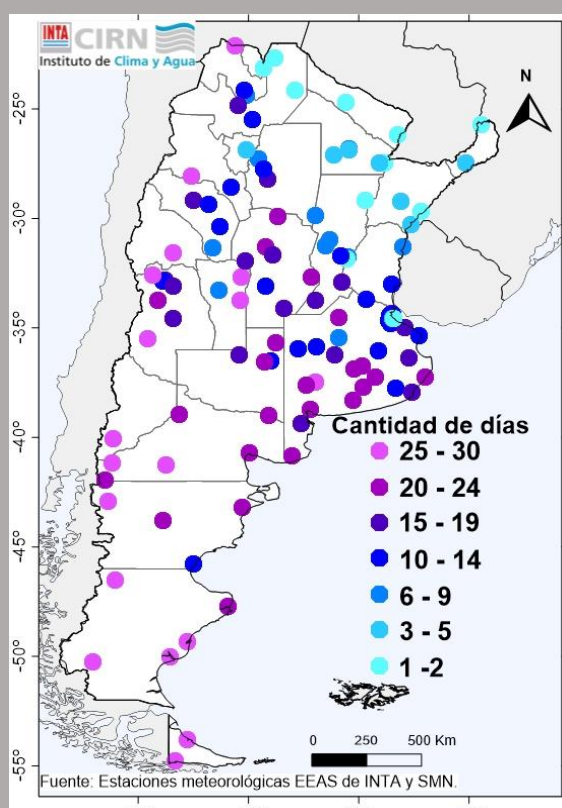
Cantidad de días con valores superiores a 35°C.



TEMPERATURA MINIMA



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



[Volver al índice](#)



FUENTES



Servicio Meteorológico Nacional (SMN).