

AgroCultivos

Previsión Agrometeorológica Semanal



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

CULTIVOS

3 Trigo, Girasol y Maíz

AGUA

4 en el Suelo

PRONÓSTICOS

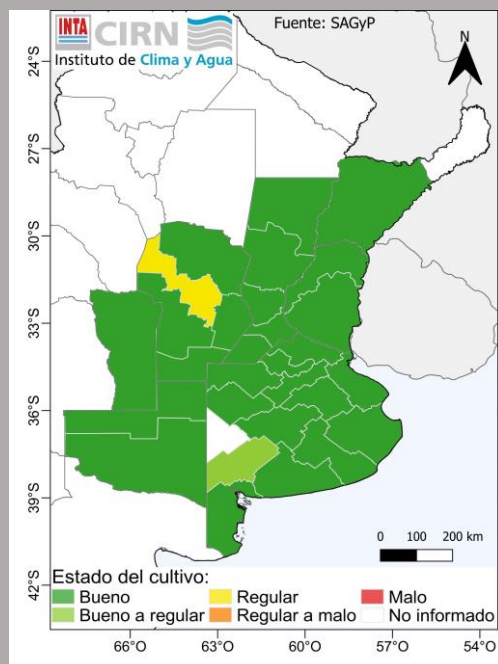
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima

AUTORES

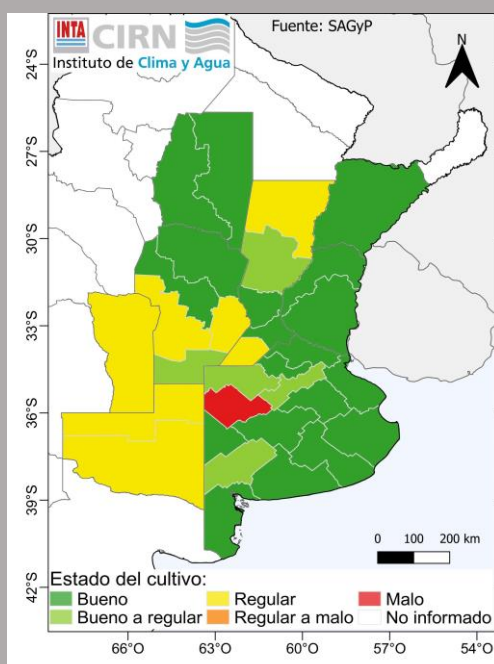
- D'Acunto, Luciana
- Espíndola, Aimé
- Gattinoni, Natalia
- Ramis, Vanesa
- Serritella, Dante

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

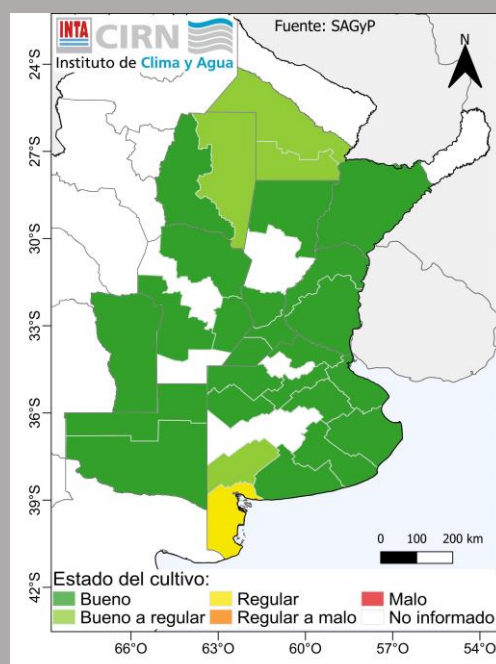
Estado general del cultivo – 23 de noviembre



Cultivo de Maíz.



Cultivo de Trigo.



Cultivo de Girasol.

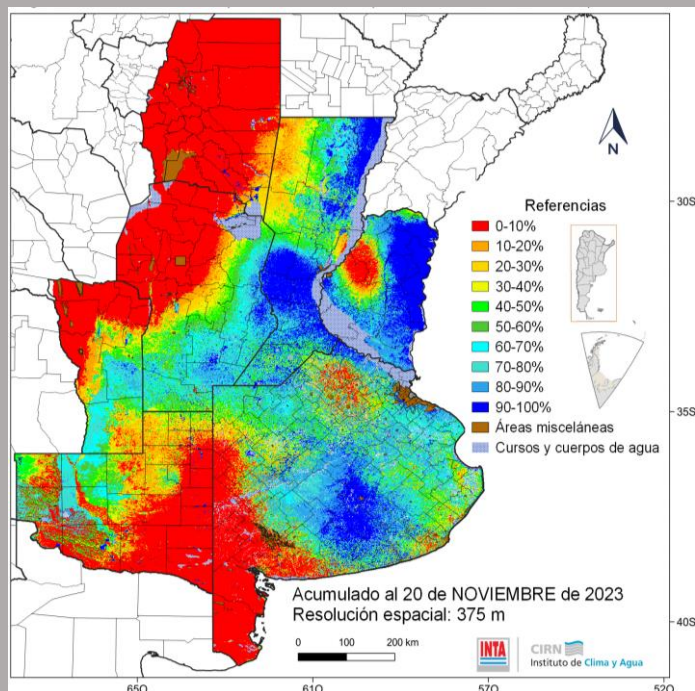
Trigo: En Buenos Aires el cultivo se encuentra entre floración y llenado de grano. En La Pampa, el estado es pleno llenado. En el resto del área sembrada, el cereal se encuentra en madurez de forma generalizada. En el norte del área triguera sigue de forma incipiente su cosecha. El estado del cultivo es bueno en el este y noroeste del área sembrada, mientras que, en el resto de la superficie su estado es entre regular y malo.

Girasol: El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo, en buen estado general, a excepción de áreas del suroeste bonaerense. La siembra abarca un 88 % de su intención a nivel nacional.

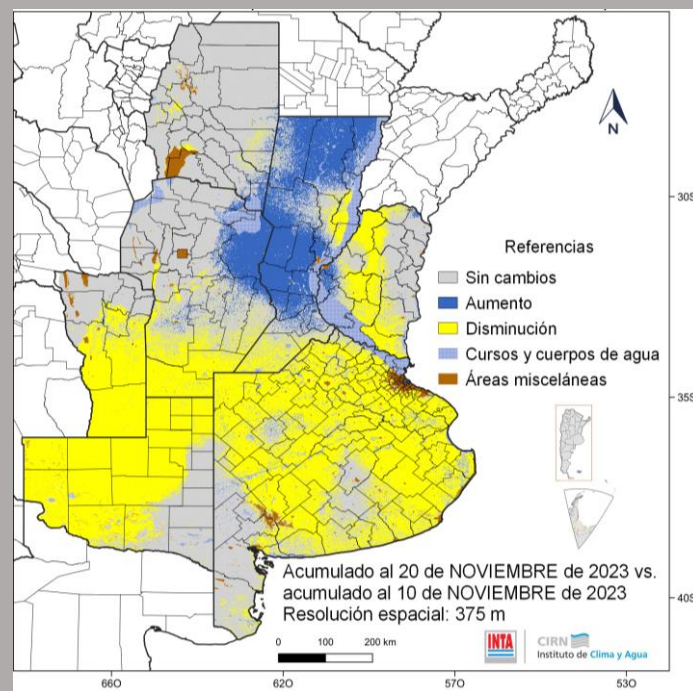
Maíz: El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo, en buen estado general. Continúa la siembra del maíz, con un nivel de avance similar al observado en igual fecha de la campaña anterior.

Soja: Comenzó de forma generalizada la siembra.

Balance de agua en el suelo al 24 de noviembre



Agua en el suelo respecto al máximo posible hasta 1m de profundidad.



Variación del agua en el suelo con respecto a la década anterior.

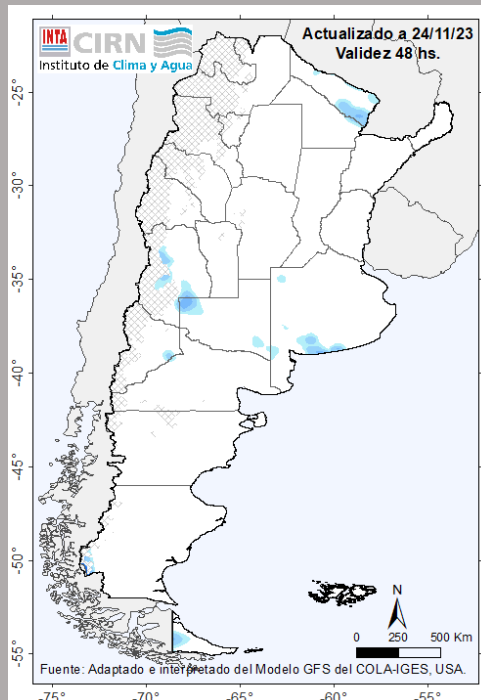
El modelo de balance hídrico, calculado a partir de información de edafológica, climática y satelital, estima un contenido de agua superior al 50% del máximo disponible para cada suelo sobre áreas de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Córdoba, sur de San Luis, y norte y oeste de La Pampa. Continúan observándose áreas con condiciones limitantes sobre el sudoeste de Bs. As. y Santiago del Estero.

Las lluvias registradas disminuyeron el contenido de agua en el suelo, con respecto a la última década de octubre sobre la reg. Pampeana (centro y sur). En la prov. de Santa Fe y Córdoba (noreste) se observó un aumento del agua en áreas donde ya se observaban excesos.

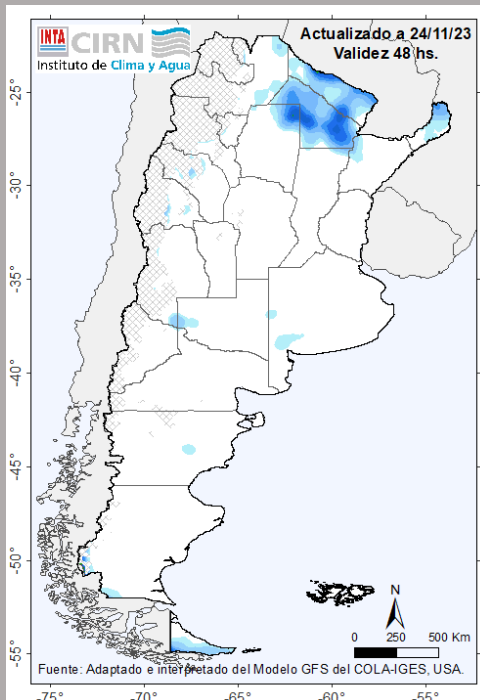
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>

<https://inta.gov.ar/instdeclimayagua>

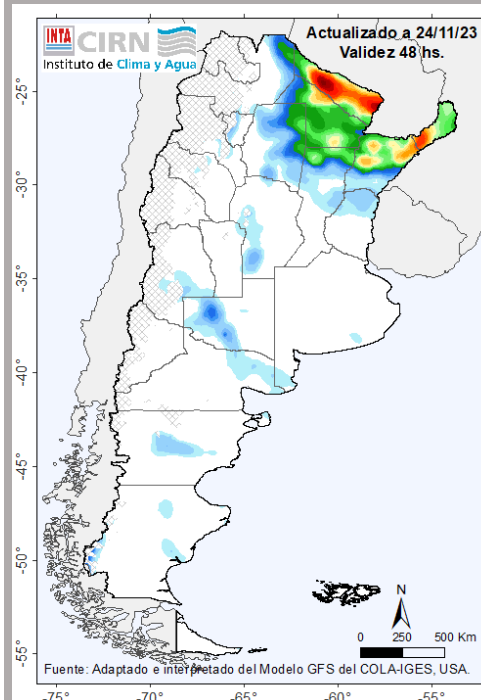
Sábado 25



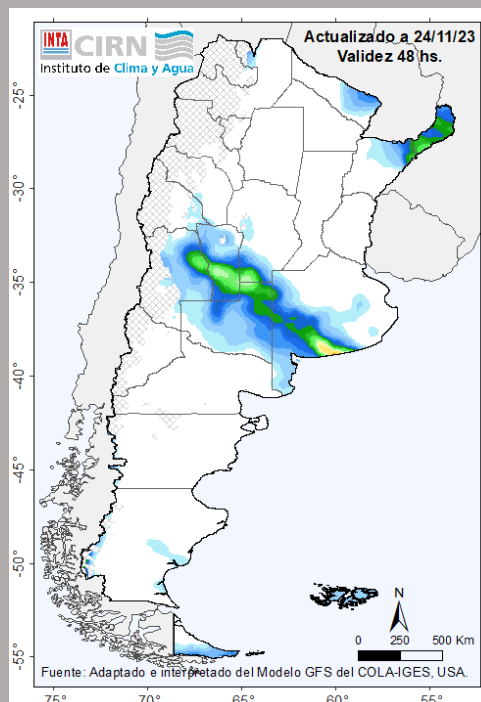
Domingo 26



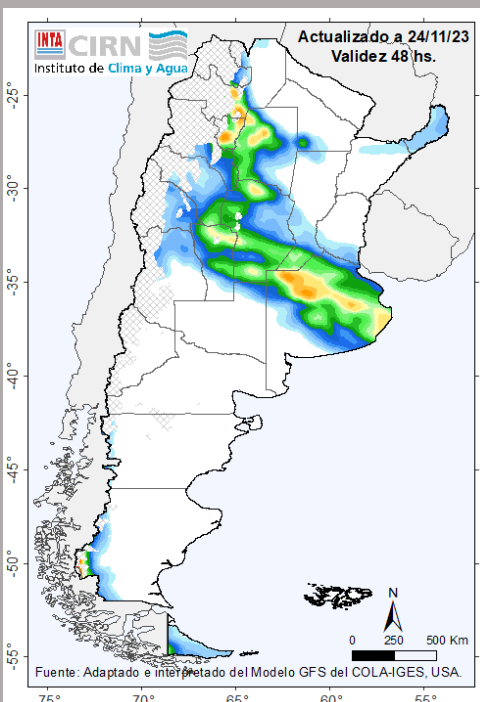
Lunes 27



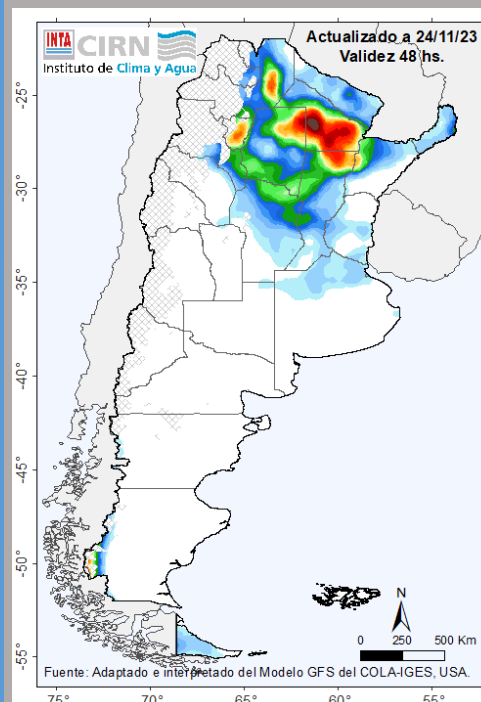
Martes 28



Miércoles 29

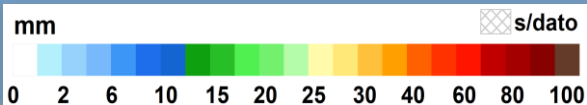


Jueves 30



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y el norte del país. Los mayores acumulados se registrarían sobre Chaco y Formosa. Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (sudeste y sur).

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



Mapas de precipitación
pronosticada acumulada diaria

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

[Volver al índice](#)

Semana: 25 al 30 de noviembre

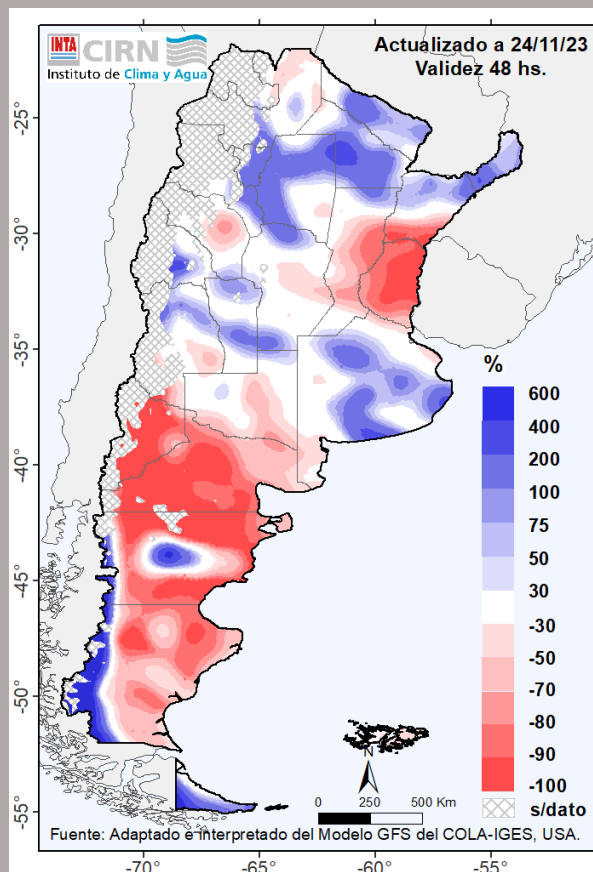
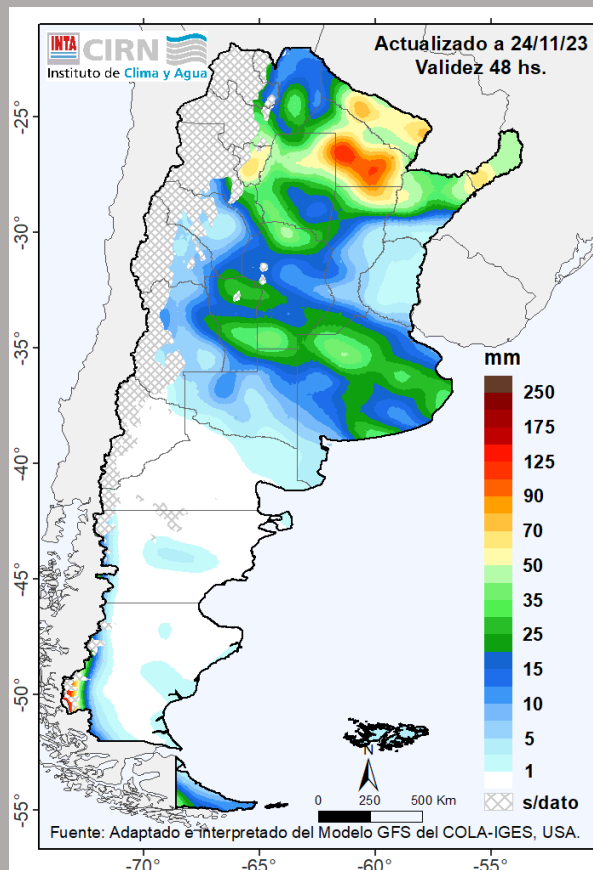
Para los próximos 6 días se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y el norte del país. Los mayores acumulados se registrarían sobre Chaco y Formosa.

Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (sudoeste y sur).

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre el norte del país, Cuyo (oeste y sur), Bs. As. y la Patagonia (oeste, centro y sur).

Mientras que serían inferiores a las normales en el resto del país.

Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (arriba) y su anomalía en porcentaje (abajo).



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

Semana: 1 al 6 de diciembre

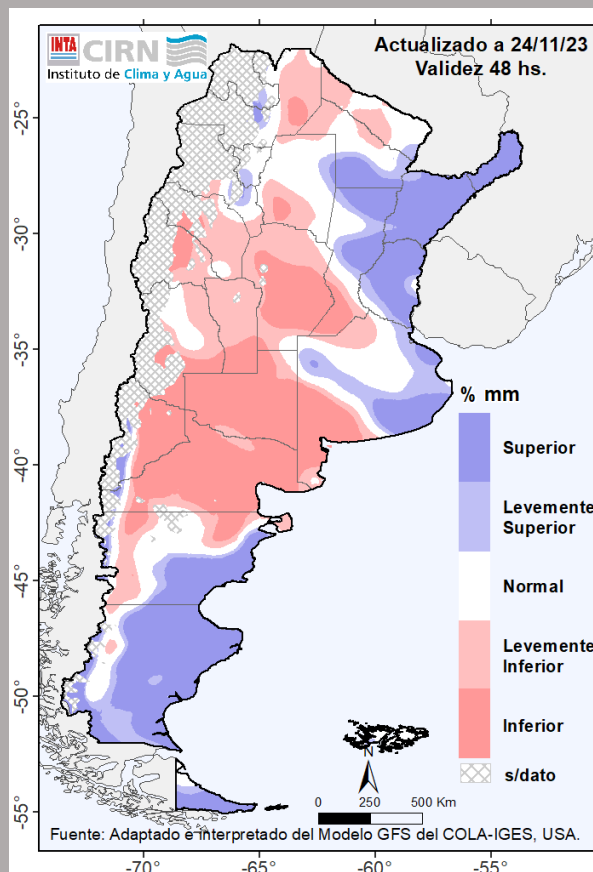
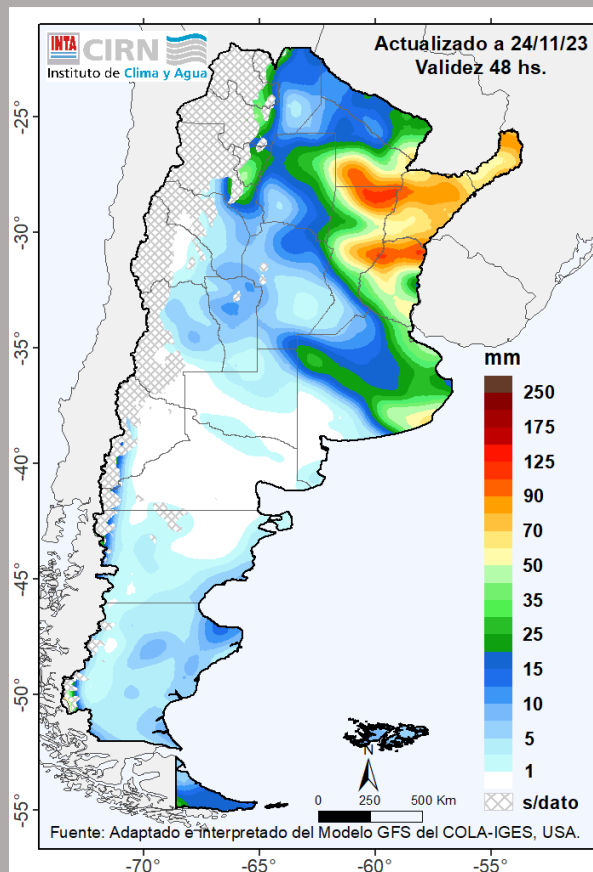
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte argentino. Especialmente en el Litoral.

Lluvias y lloviznas sobre la Patagonia (centro y sur).

De este modo, las precipitaciones serían entre normales y por encima de lo normal sobre el NOA, centro-este del país y la Patagonia (centro y sur).

En el resto del territorio, se presentarían valores inferiores a los normales.

Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (arriba) y su anomalía en porcentaje (abajo).

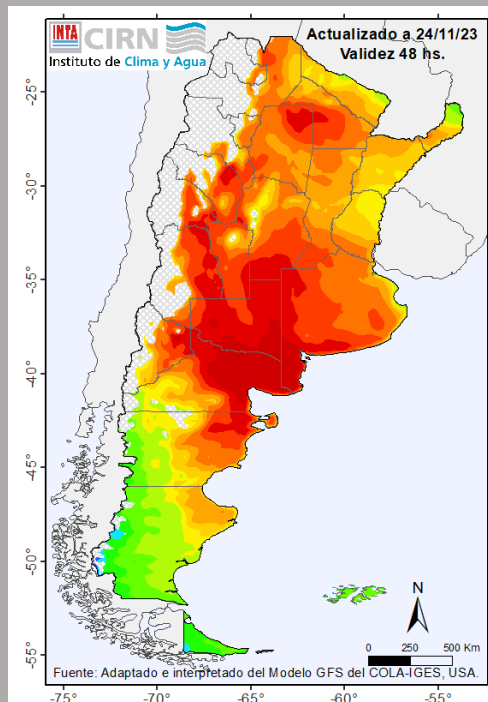


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

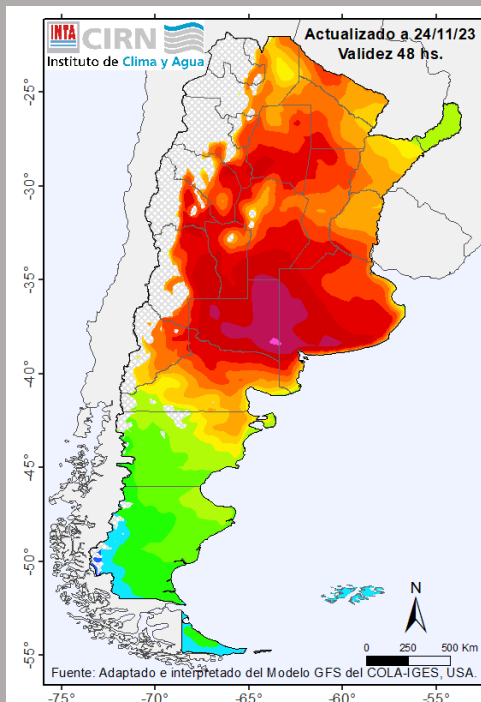
PRONÓSTICO de temperaturas máximas

8

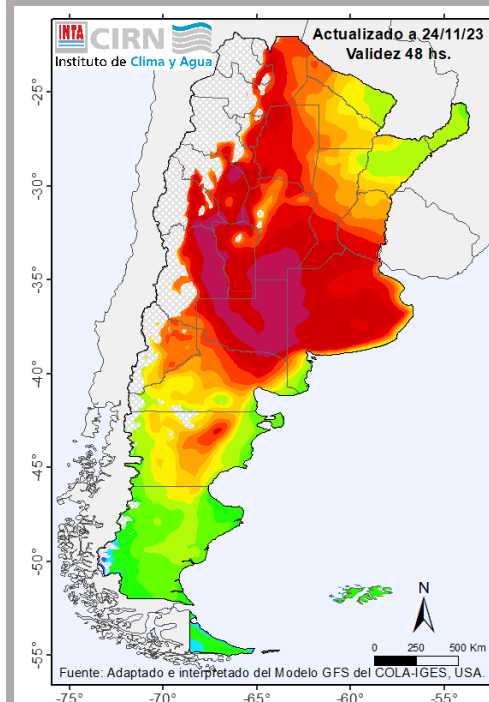
Sábado 25



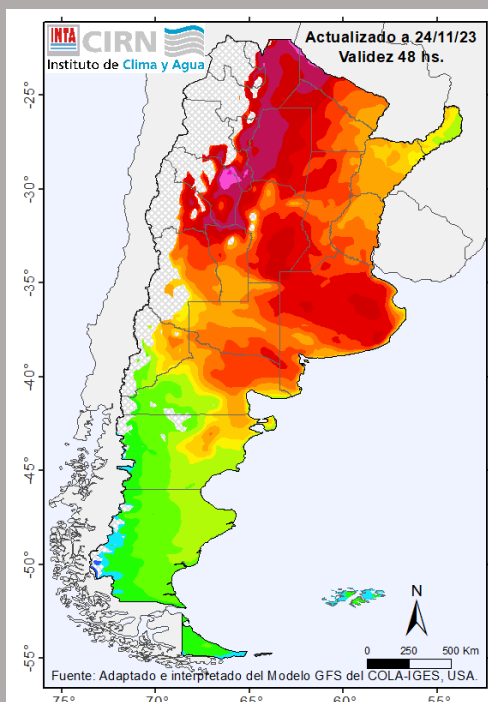
Domingo 26



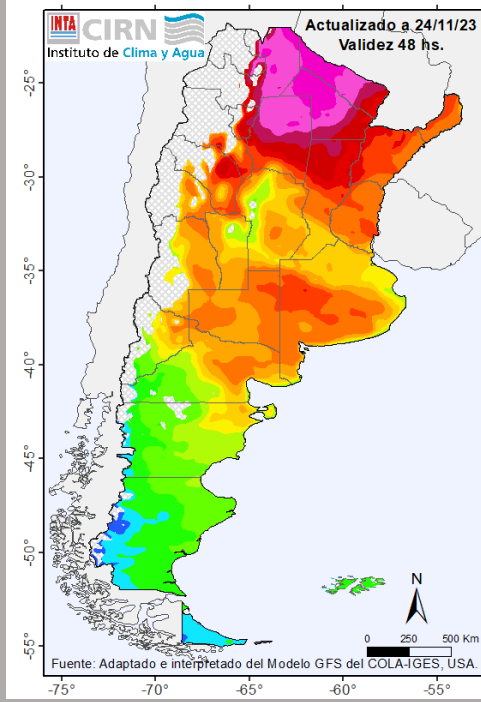
Lunes 27



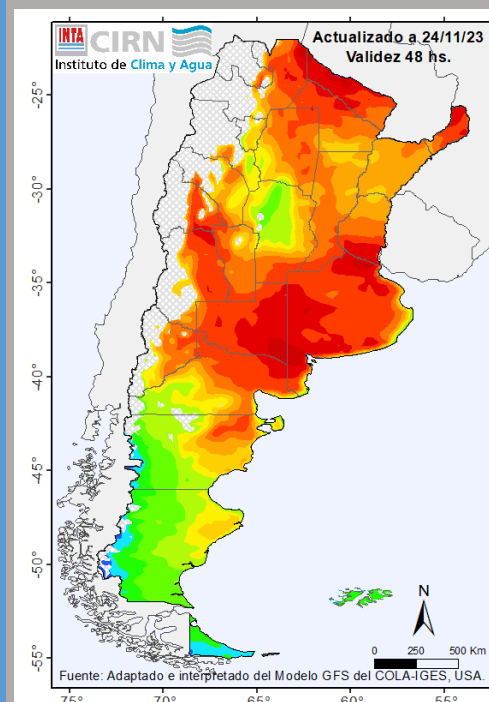
Martes 28



Miércoles 29



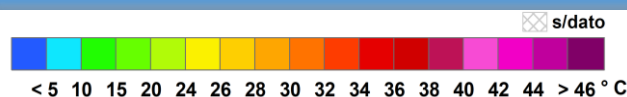
Jueves 30



Temperaturas máximas elevadas hasta el martes 28 en el centro y norte del país. Se podrían registrar temperaturas superiores a los 40°C hacia el miércoles 29 en el extremo norte.

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

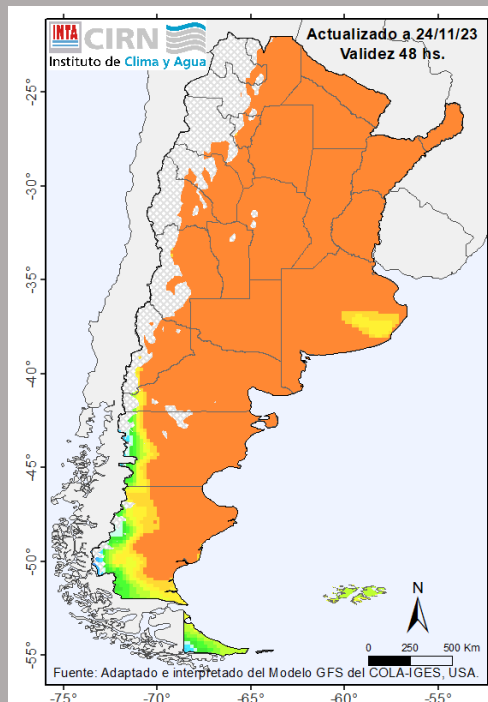
<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

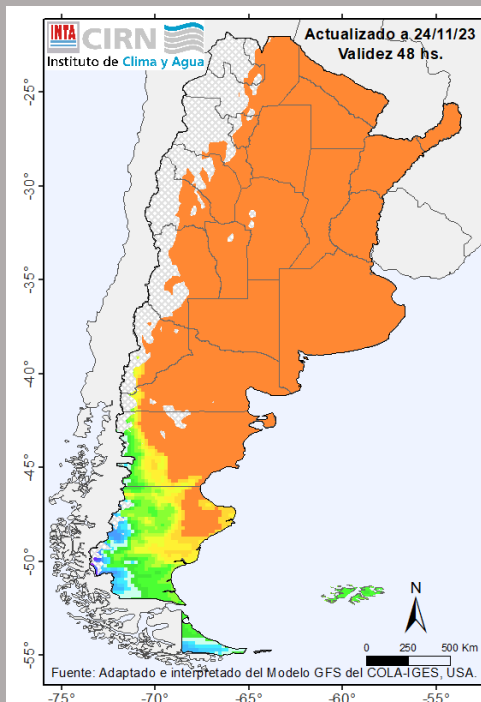
PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

9

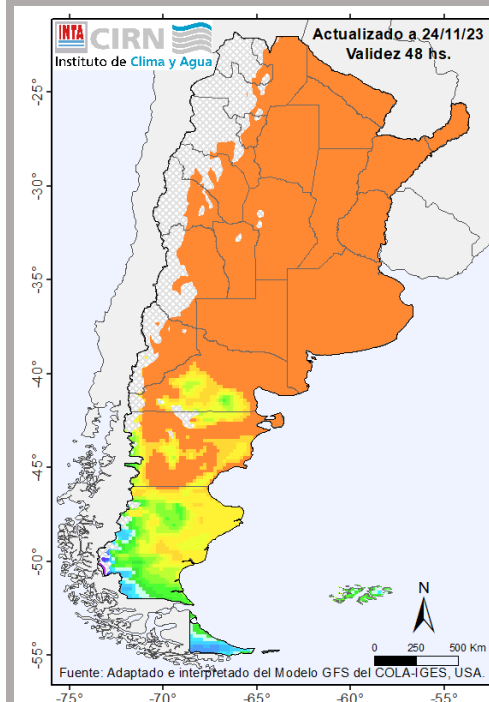
Sábado 25



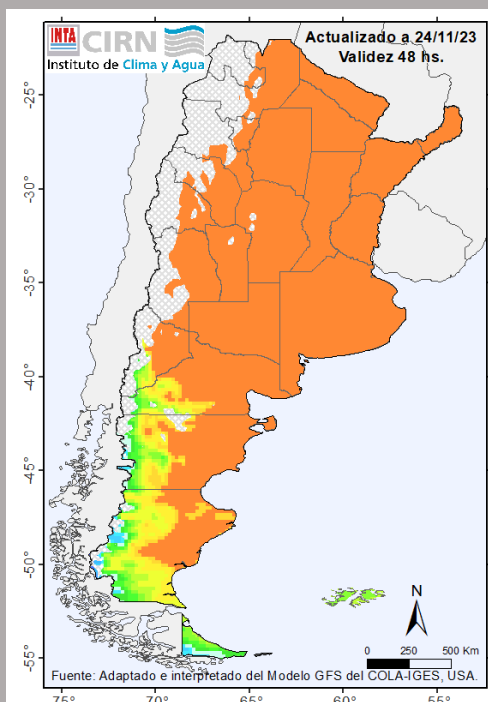
Domingo 26



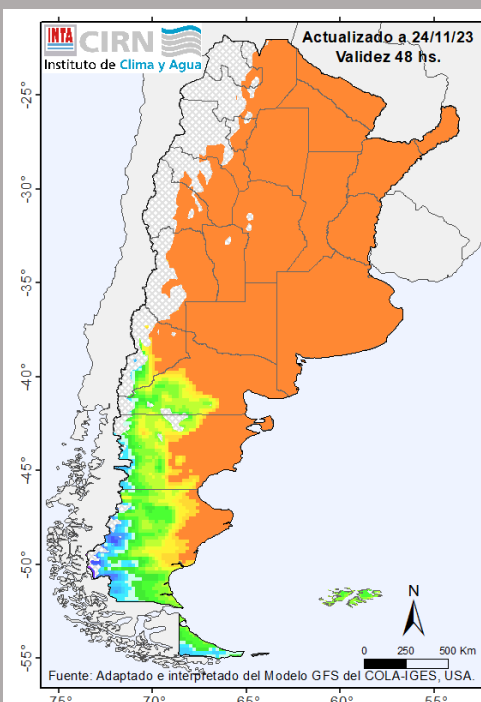
Lunes 27



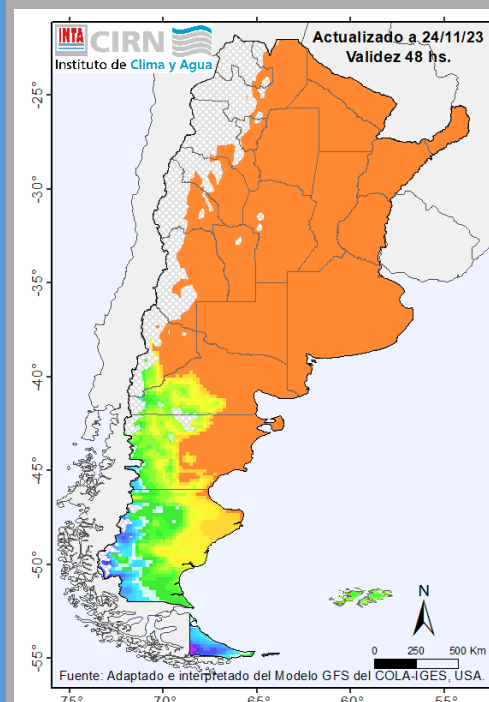
Martes 28



Miércoles 29



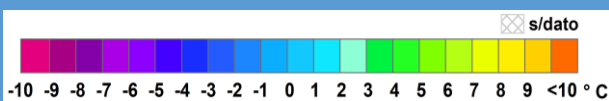
Jueves 30



Durante esta semana los valores de temperaturas mínimas serían superiores a los 10°C sobre el centro y norte 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

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

[Volver al índice](#)



FUENTES

- Servicio Meteorológico Nacional (SMN).
- Facultad de Agronomía (FAUBA).
- Dirección de Estimaciones Agrícolas (DEA) - Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Unidad Integrada Balcarce INTA - Facultad de Ciencias Agrarias (UMdP).
- Modelo Meteorológico GFS del COLA-IGES, USA.