

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

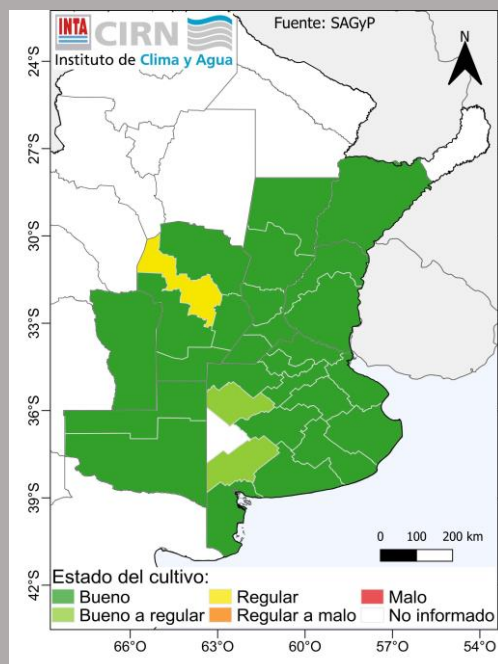
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima

AUTORES

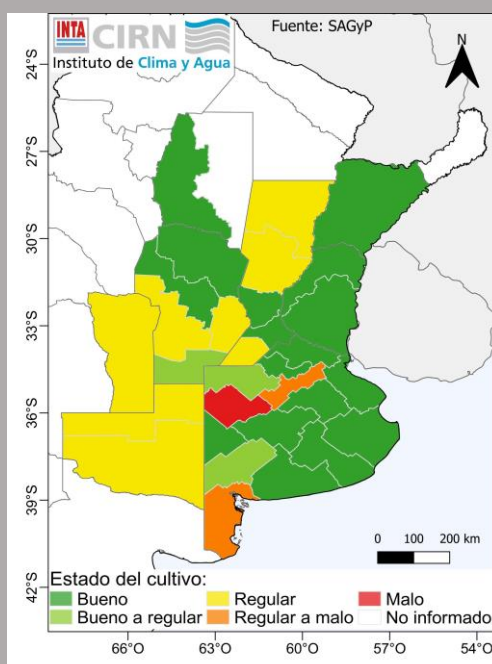
D'Acunto, Luciana
Espíndola, Aimé
Gattinoni, Natalia
Ramis, Vanesa
Serritella, Dante

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

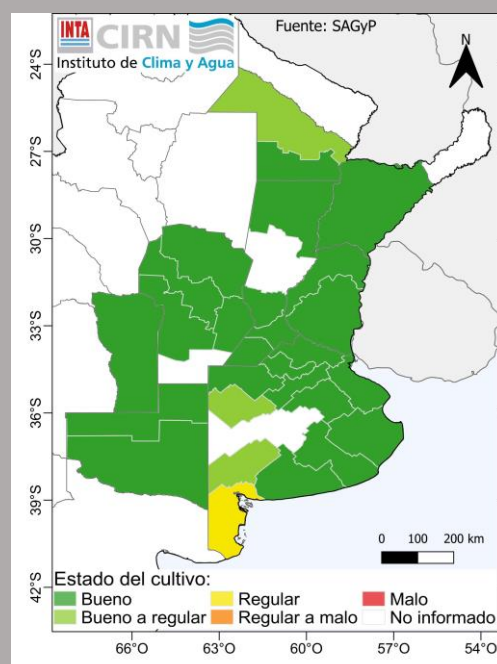
Estado general del cultivo – 30 de noviembre



Cultivo de Maíz.



Cultivo de Trigo.



Cultivo de Girasol.

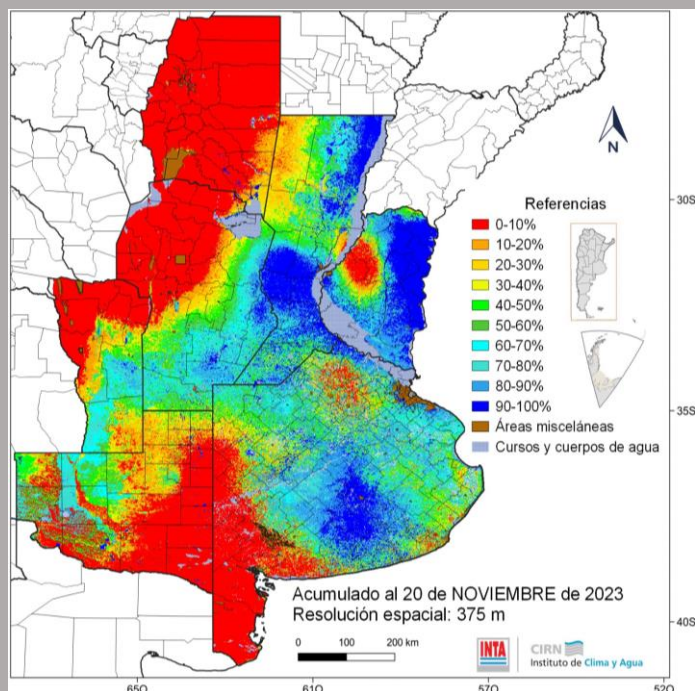
Trigo: en Buenos Aires y La Pampa, el cultivo se encuentra entre llenado de grano y madurez. En el resto del área sembrada, el cereal se encuentra en madurez de forma generalizada y ya iniciaron las labores de cosecha (se cubrió un 37 % del área con presencia del cultivo).

Girasol: el cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo en la mayor parte del área sembrada, con zonas del norte de Santa Fe y Chaco en estado reproductivo avanzado. La siembra abarca un 95 % de su intención a nivel nacional.

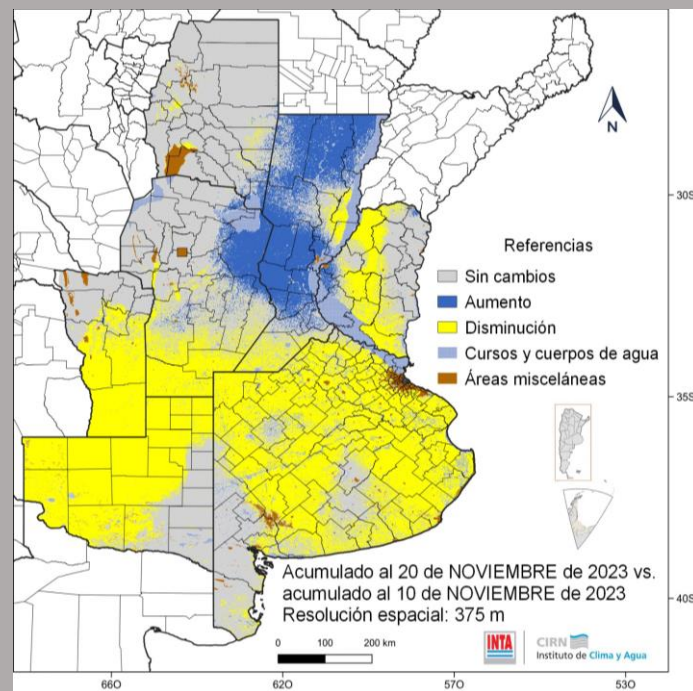
Maíz: el cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo, en buen estado general. Continúa la siembra del maíz, con un nivel de avance del 46 %, similar al observado en igual fecha de la campaña anterior.

Soja: continúa de forma generalizada la siembra. Alcanzó un 46 % del área con intención de siembra a nivel país.

Balance de agua en el suelo al 20 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.

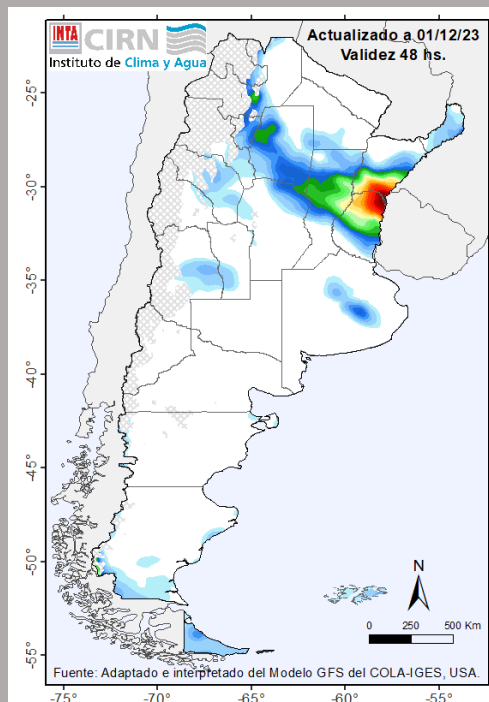
El modelo de balance hídrico, calculado a partir de información edafológica, climática y satelital, estima un contenido de agua superior al 50% del máximo disponible para cada suelo sobre áreas de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Córdoba, sur de San Luis, y norte y oeste de La Pampa. Continúan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

Las lluvias registradas aumentaron el contenido de agua en el suelo, con respecto a la última década de noviembre, en Córdoba (centro-este) y Santa Fe (centro y norte).

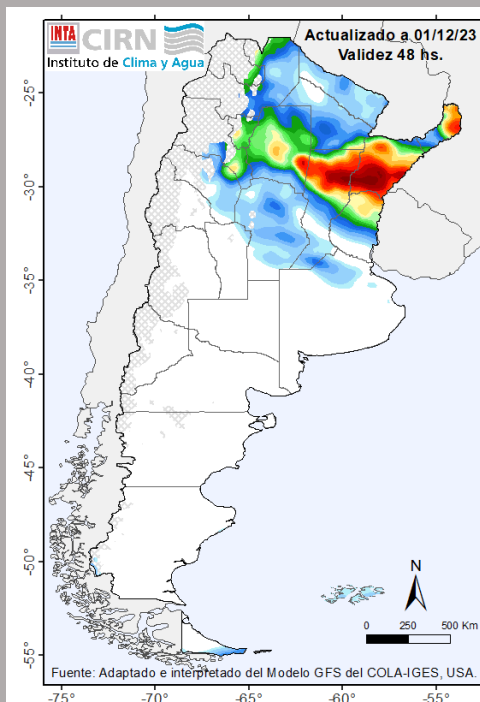
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>

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

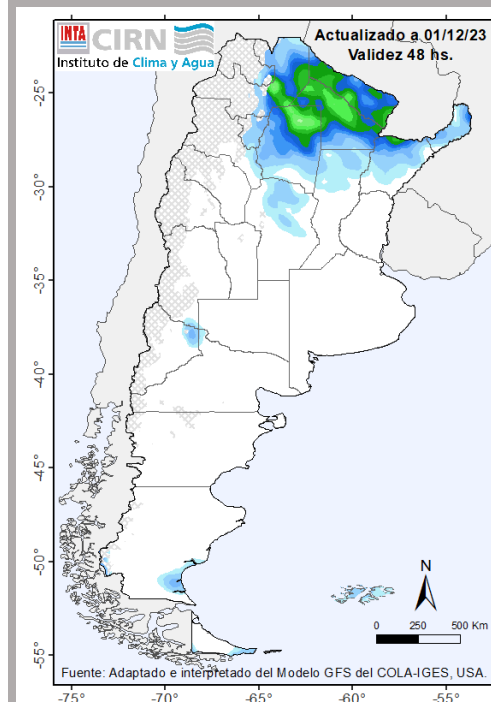
Sábado 2



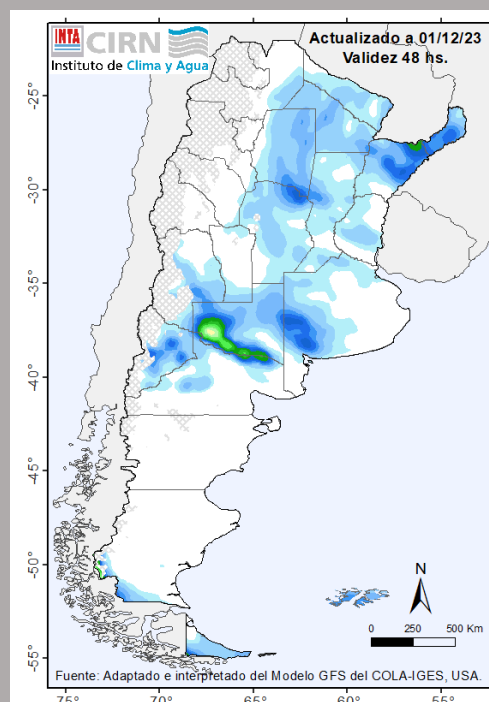
Domingo 3



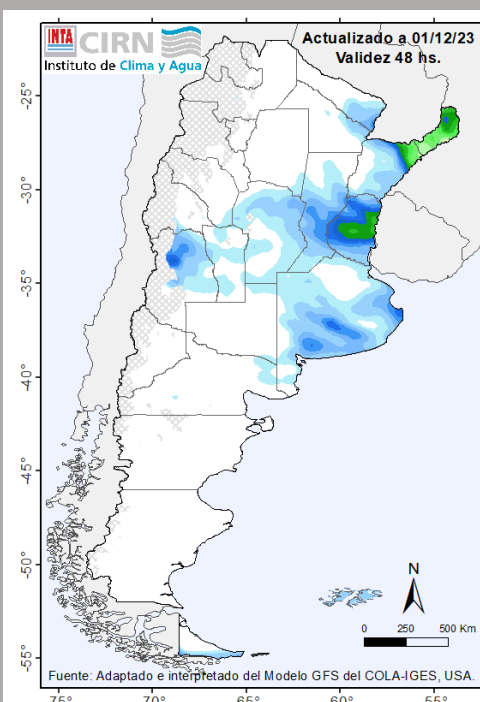
Lunes 4



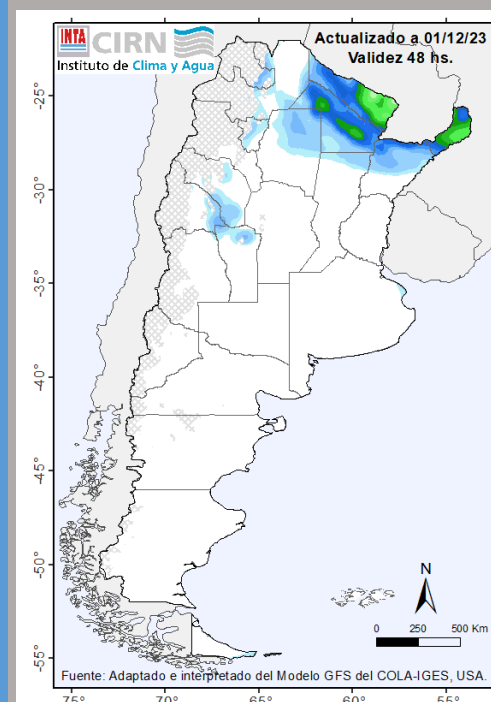
Martes 5



Miércoles 6

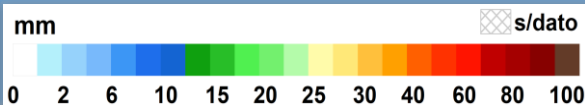


Jueves 7



Se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y el norte del país; los mayores acumulados se registrarían sobre el Litoral. Lluvias y alguna nevada aislada sobre Santa Cruz (sur) y Tierra del Fuego.

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: 2 al 7 de diciembre

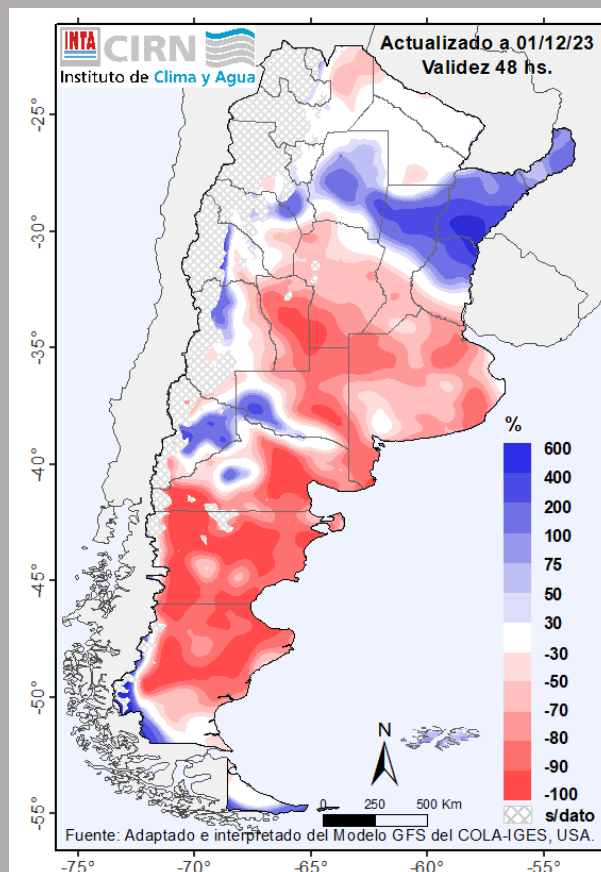
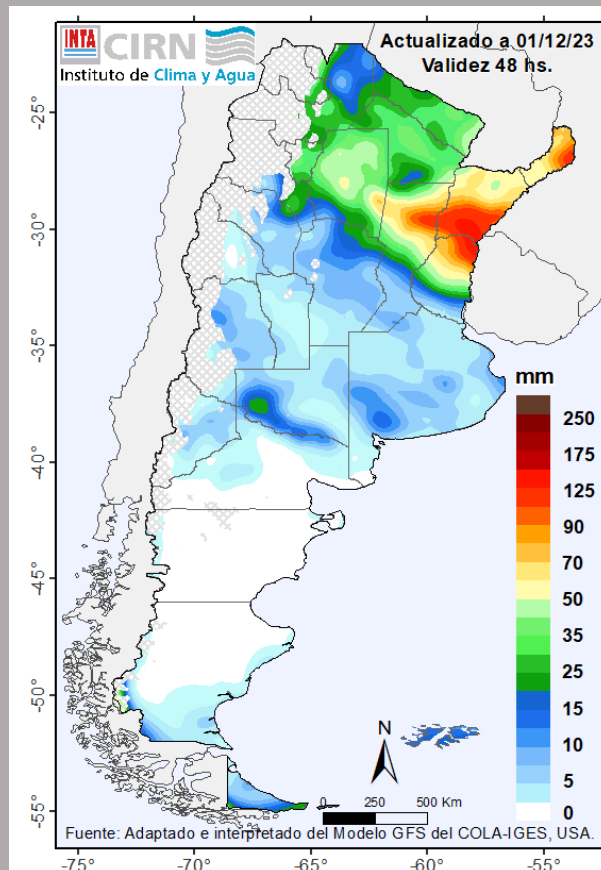
Para los próximos 6 días se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y el norte del país. Los mayores acumulados se registrarían nuevamente sobre el Litoral.

Lluvias y alguna nevada aislada sobre Santa Cruz (sur) y Tierra del Fuego.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre Misiones, Corrientes, Entre Ríos (norte), Santa Fe (norte), Sgo. del Estero, Cuyo (oeste), La Pampa (oeste), Neuquén (centro) y Santa Cruz (sudoeste).

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: 8 al 13 de diciembre

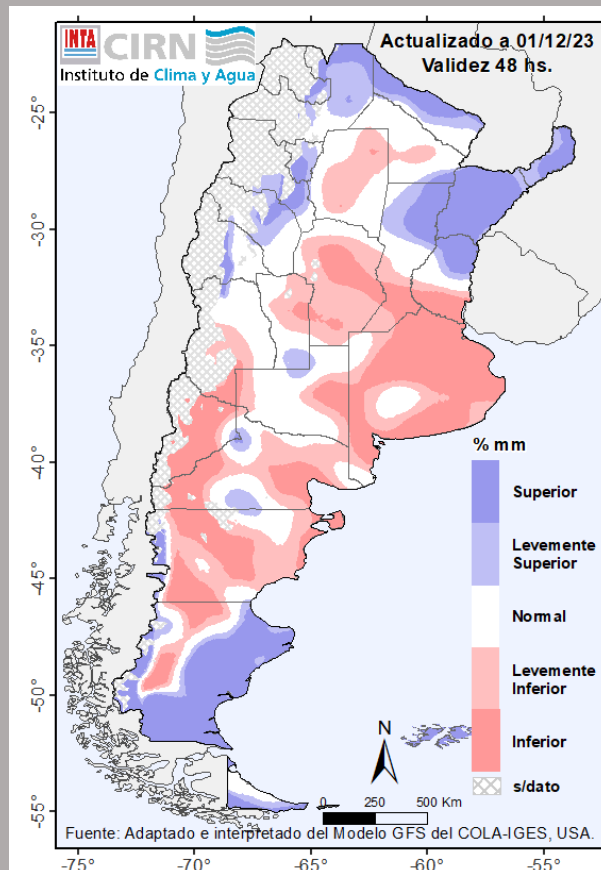
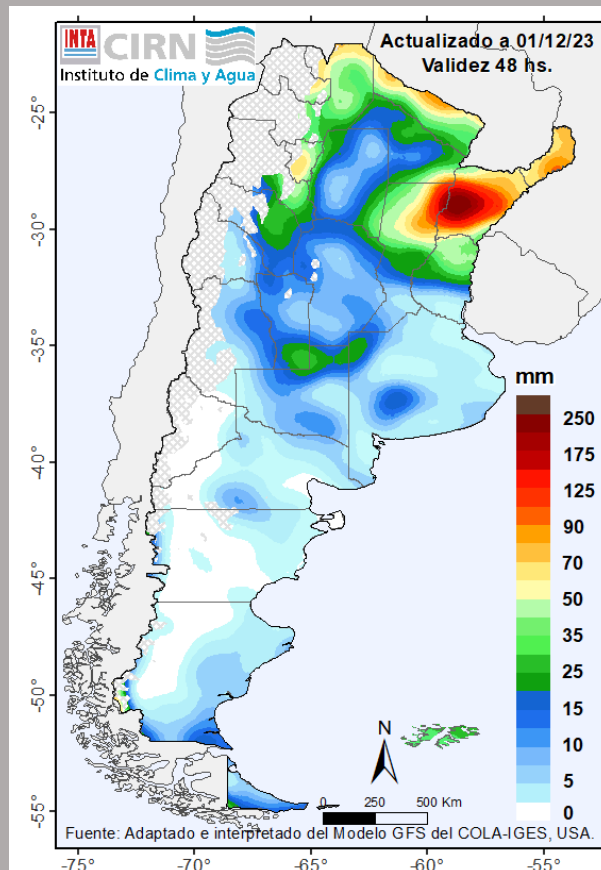
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte argentino. Especialmente en Corrientes y Misiones.

Lluvias y lloviznas dispersas sobre la Patagonia (este y sur).

De este modo, las precipitaciones serían entre normales y por encima de lo normal sobre el NOA (oeste), el NEA, Cuyo (noroeste) y Santa Cruz.

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).

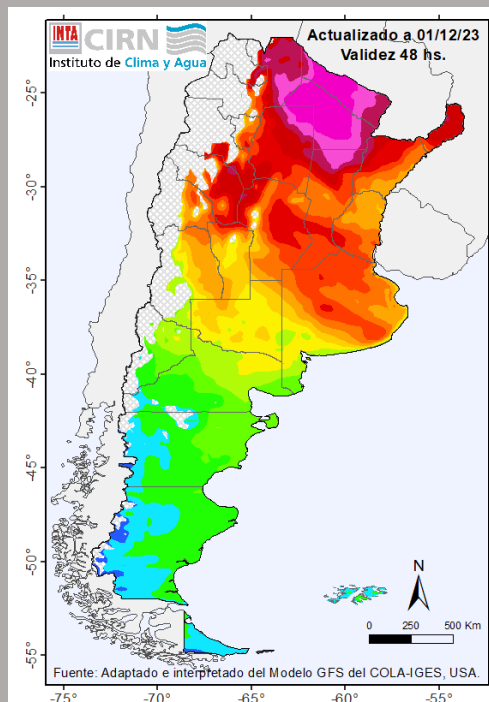


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

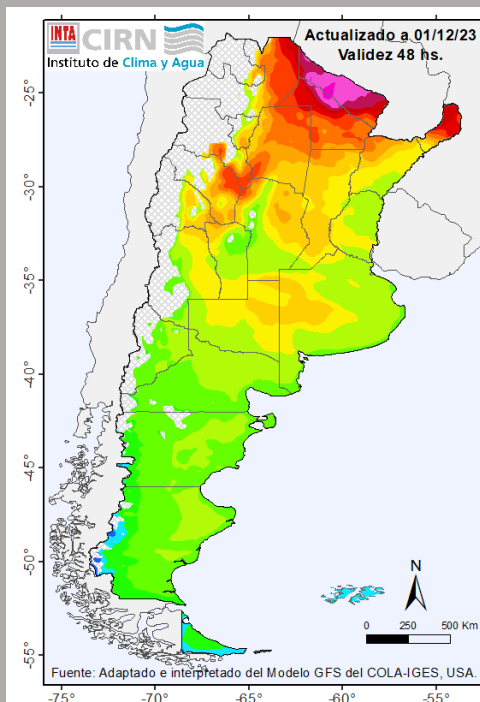
PRONÓSTICO de temperaturas máximas

8

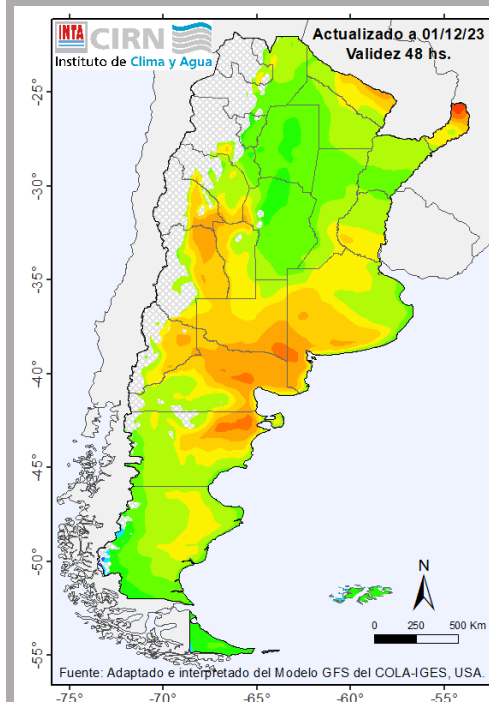
Sábado 2



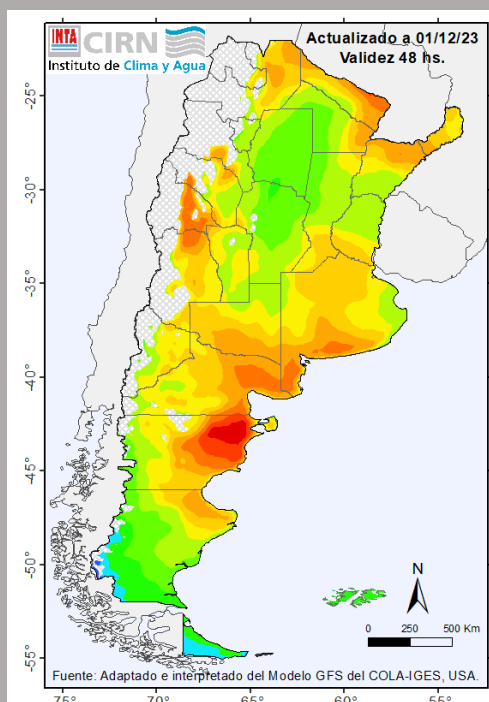
Domingo 3



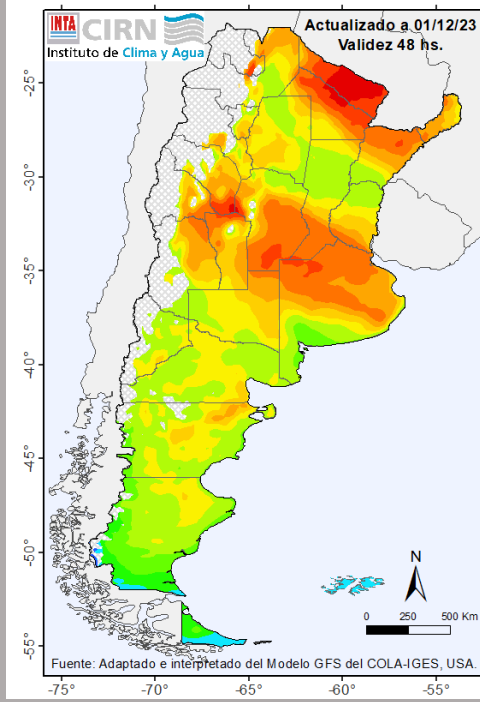
Lunes 4



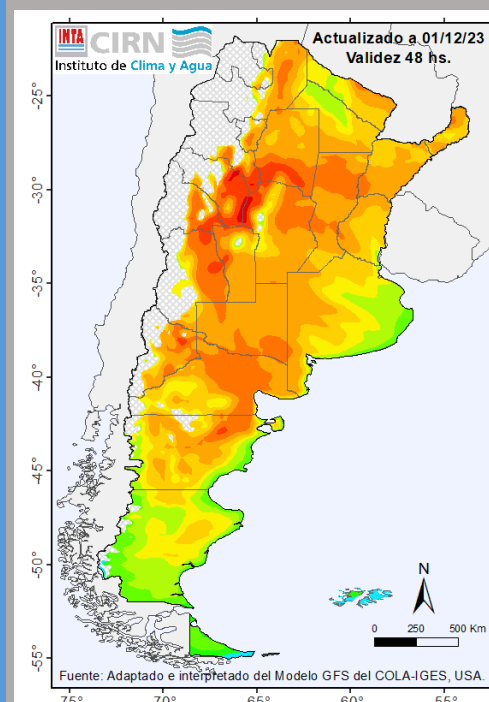
Martes 5



Miércoles 6



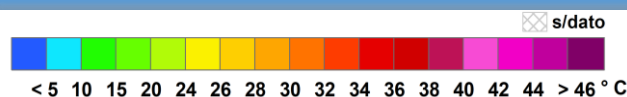
Jueves 7



Temperaturas máximas elevadas hasta el domingo 3 en el extremo norte del país. A partir del martes 5 se prevé aumento de las temperaturas en la porción centro del territorio.

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

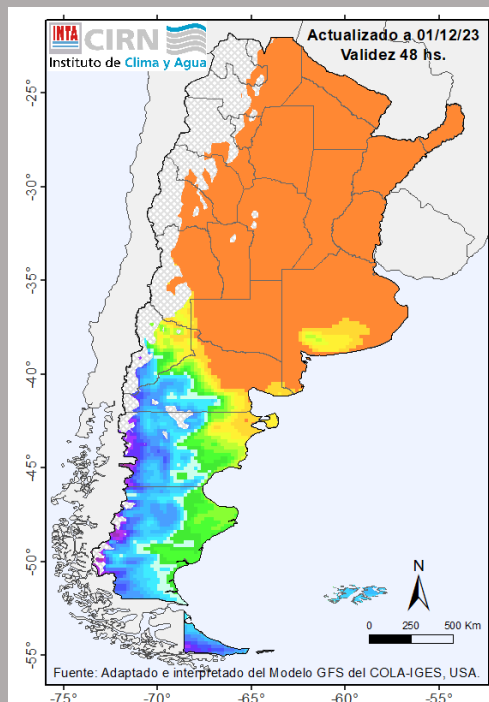
<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

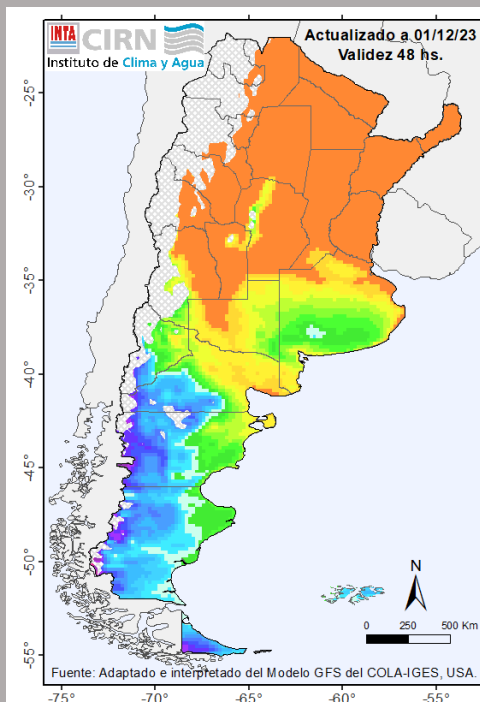
PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

9

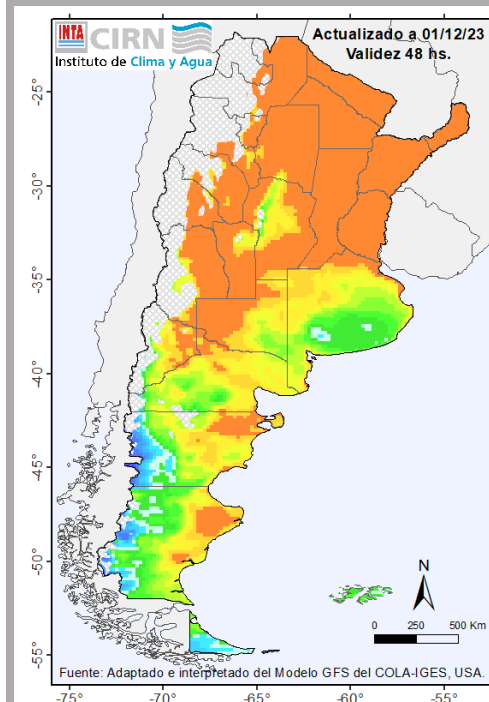
Sábado 2



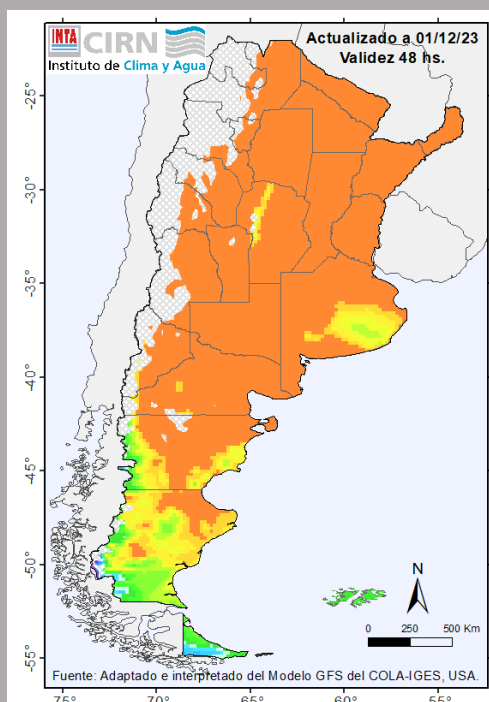
Domingo 3



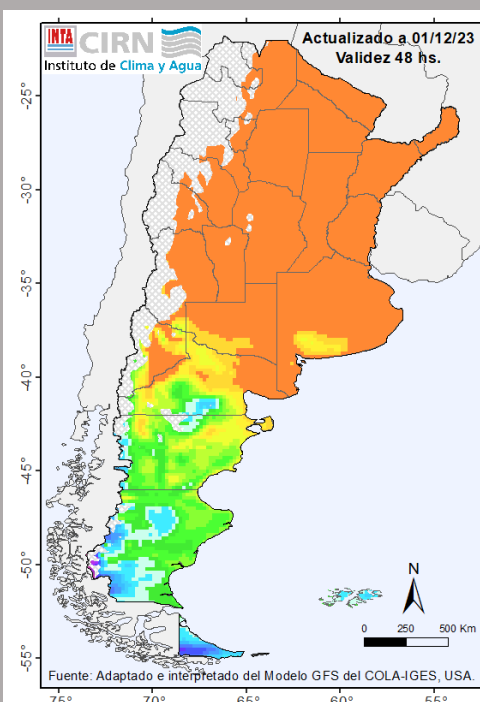
Lunes 4



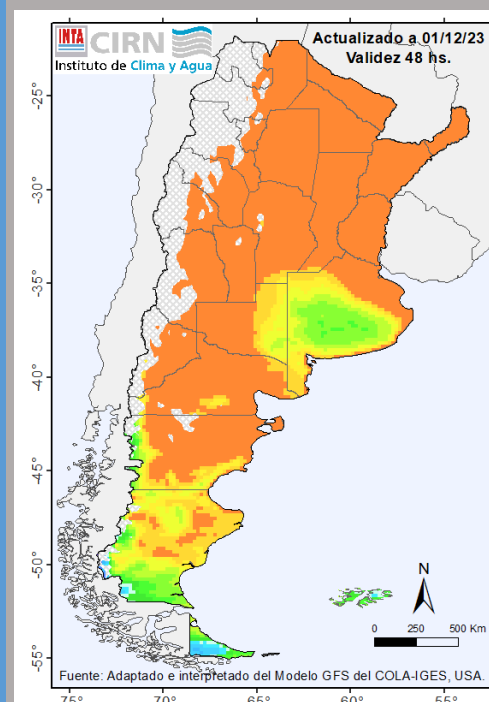
Martes 5



Miércoles 6



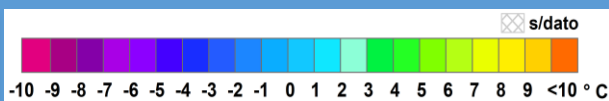
Jueves 7



HELADAS AGRONÓMICAS sobre Bs. As. (sur) entre el domingo 3 y lunes 4. Hacia el jueves 7 ingresaría otro pulso de aire frío sobre 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 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.