

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

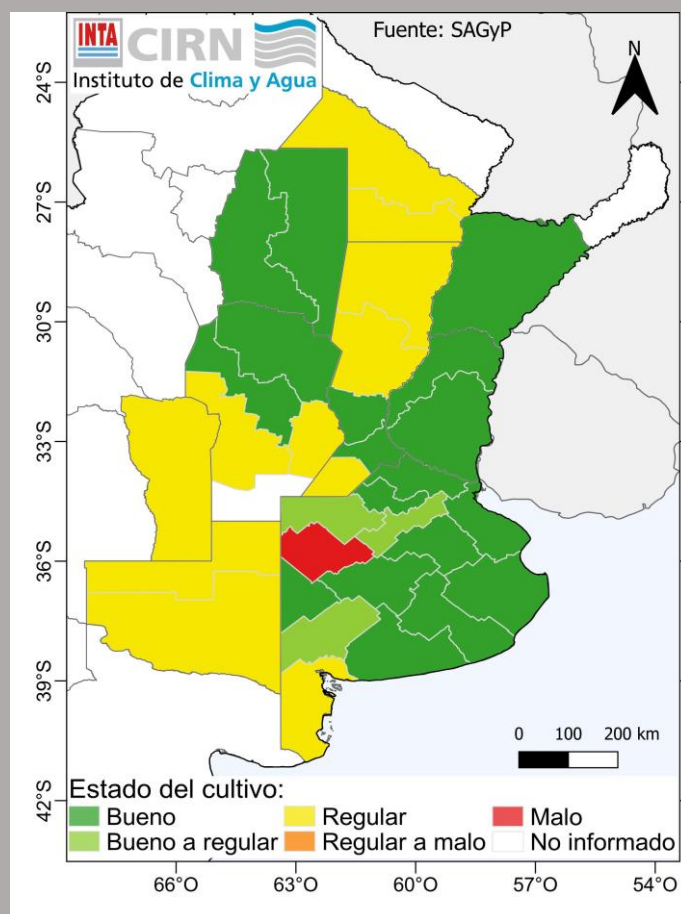
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima

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 – 2 de noviembre



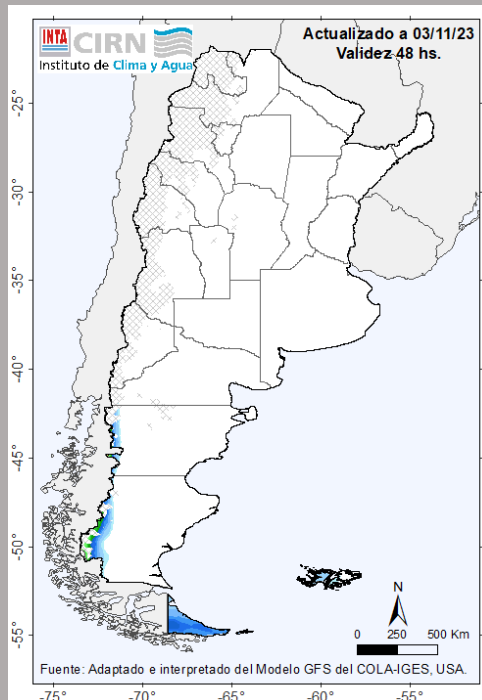
Estado general del cultivo de Trigo

Trigo: En Buenos Aires, el cultivo se encuentra entre fin de crecimiento vegetativo e inicio de llenado de grano, dependiendo de la zona y variedades utilizadas. En La Pampa, el cereal finalizó la etapa de floración. En el resto de las provincias, se encuentra entre llenado e inicio de madurez. 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, principalmente por falta de precipitaciones.

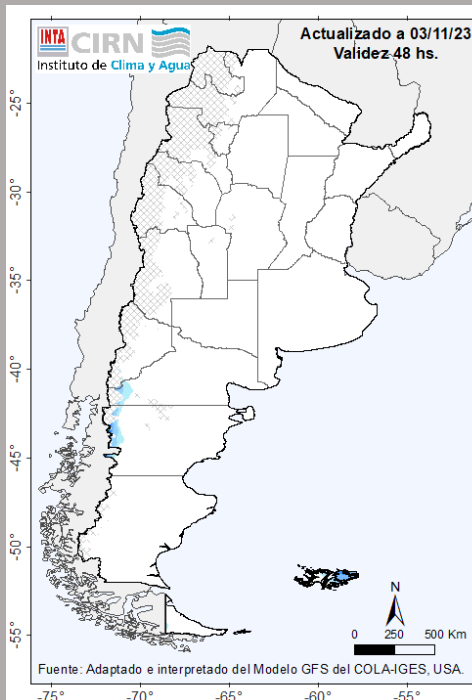
Girasol y maíz: Continúa la siembra del maíz, a ritmo lento, debido a la falta de humedad en el suelo, aunque el nivel de avance es similar al observado en igual fecha de la campaña anterior. El girasol presenta una situación similar, excepto en Córdoba, donde el avance es muy inferior respecto a la campaña anterior.

[Volver al índice](#)

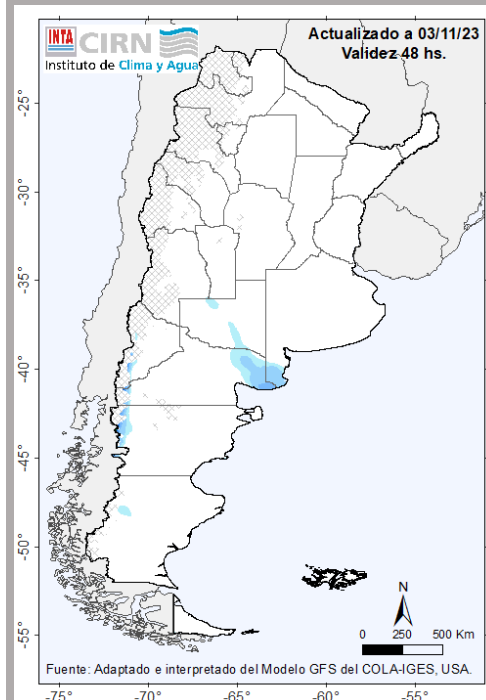
Sábado 4



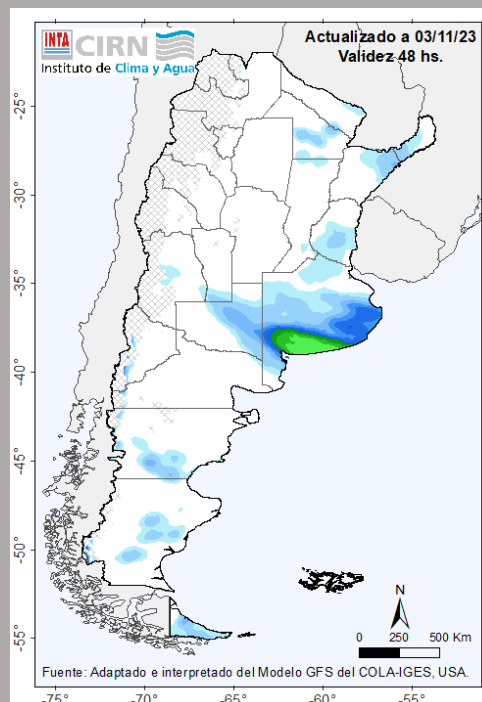
Domingo 5



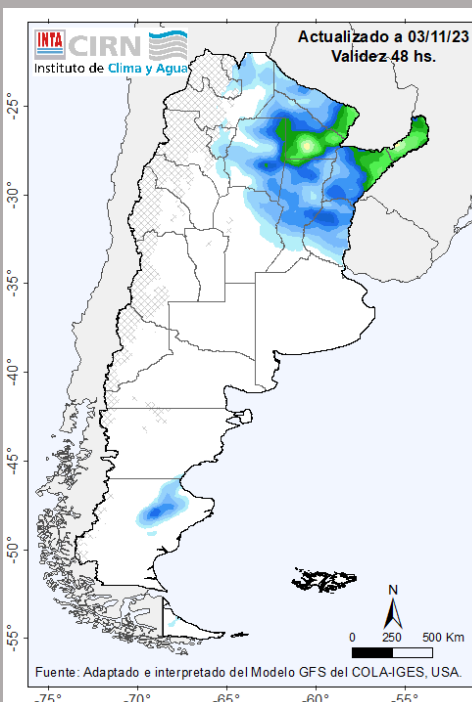
Lunes 6



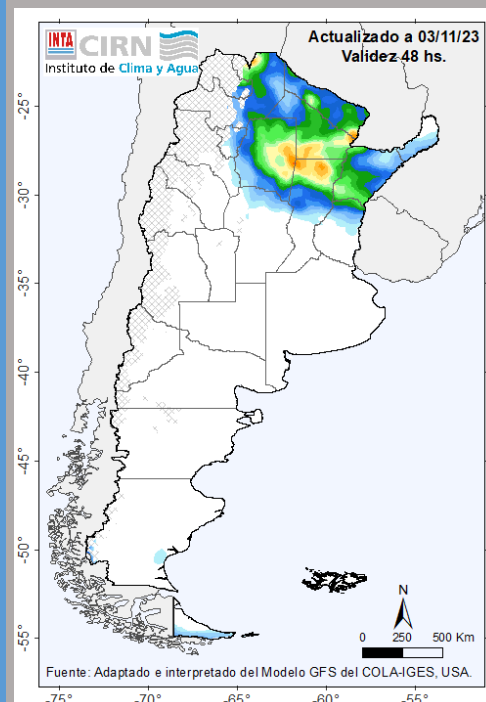
Martes 7



Miércoles 8

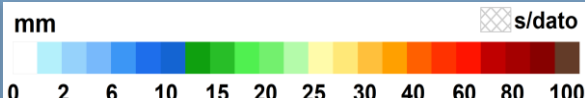


Jueves 9



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la reg. Pampeana, el NEA y el NOA a partir del martes 7. Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (oeste y sur), y lluvias y lloviznas sobre Chubut y Santa Cruz.

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



Mapas de precipitación pronosticada acumulada diaria

Semana: 4 al 9 de noviembre

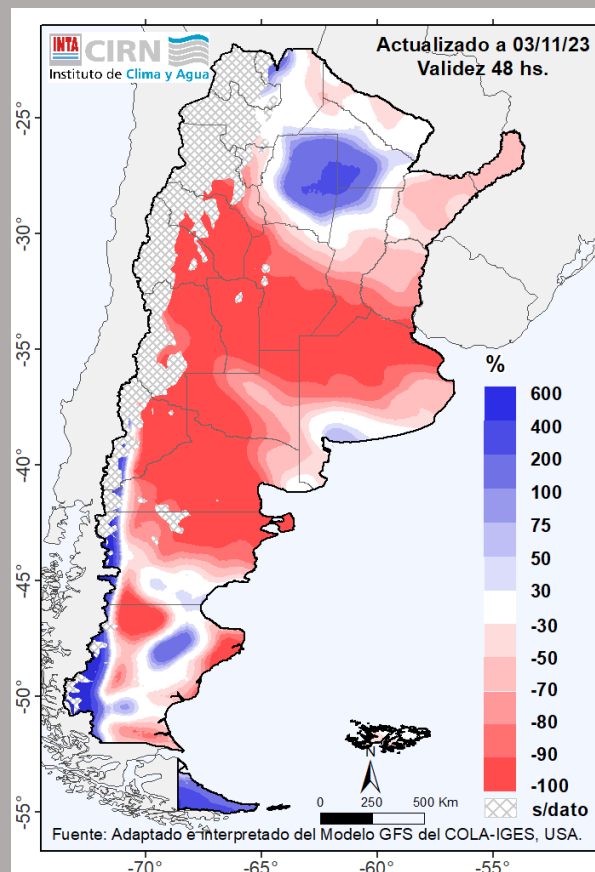
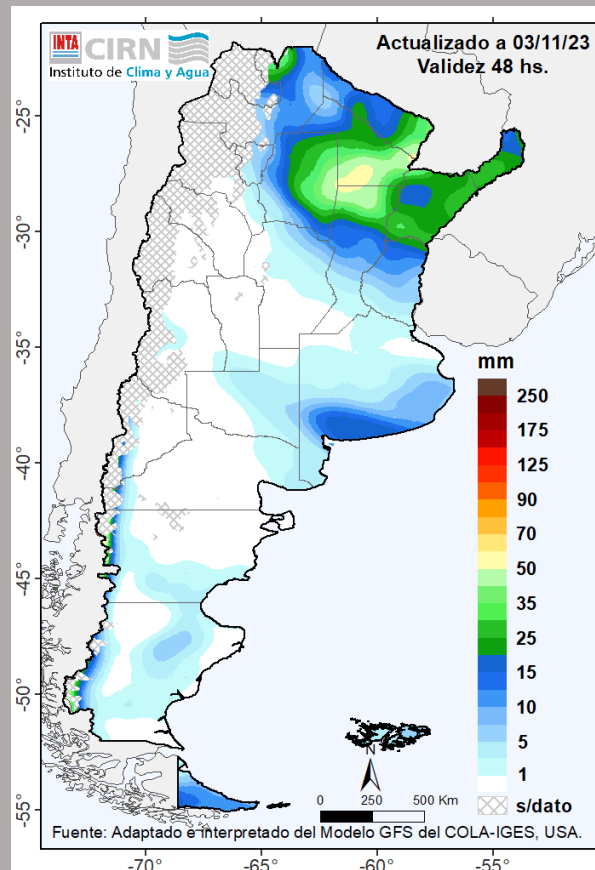
Para los próximos 6 días se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la reg. Pampeana, el NEA y el NOA. Los mayores acumulados se registrarían sobre Chaco, Sgo. del Estero (este) y Santa Fe (norte).

Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (oeste y sur), y lluvias y lloviznas sobre Chubut y Santa Cruz.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre Sgo. del Estero, Chaco, Santa Fe (norte), Bs. As. (sur) y Patagonia (oeste 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: 10 al 15 de noviembre

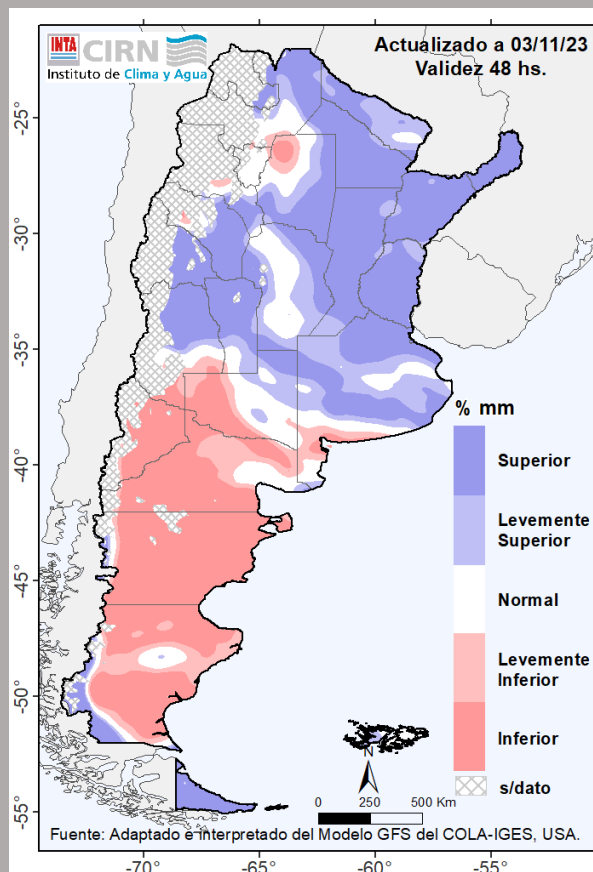
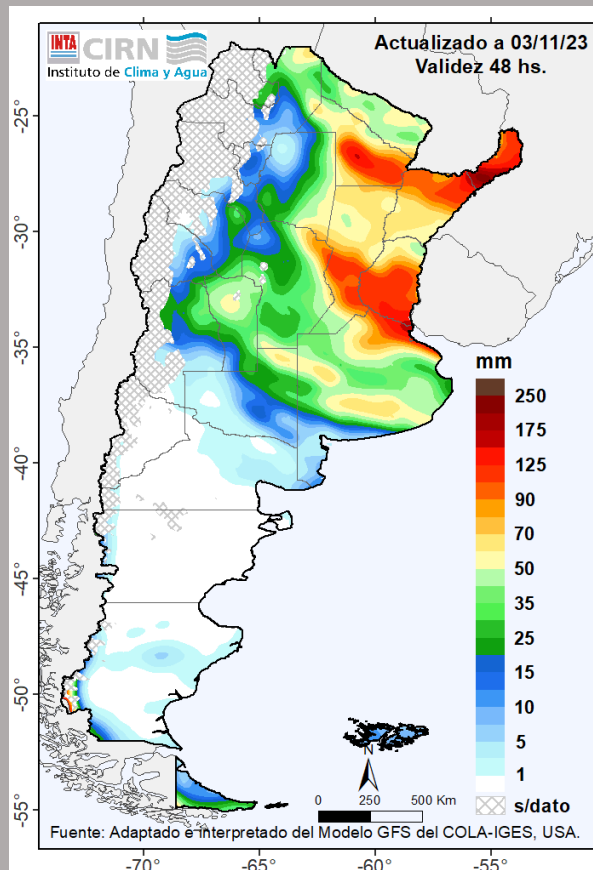
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte argentino.

Lluvias y nevadas dispersas sobre la Patagonia (sudoeste).

De este modo, las precipitaciones serían por encima de lo normal sobre la mayor parte del centro y norte del país y el sudoeste de Patagonia.

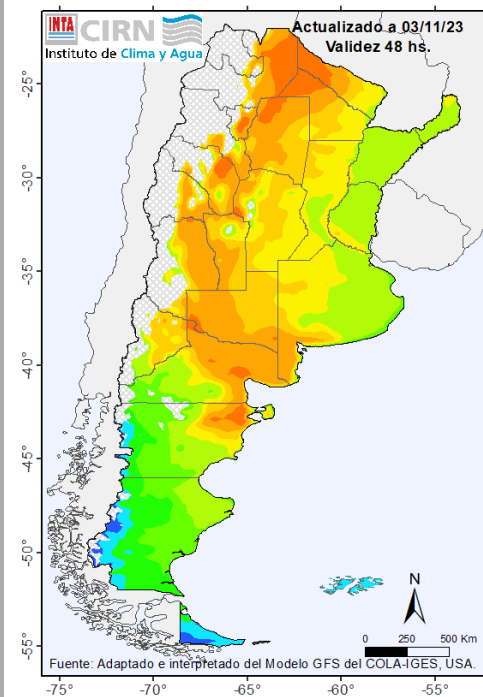
En el resto de la Patagonia, se presentarían valores inferiores a los normales.

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

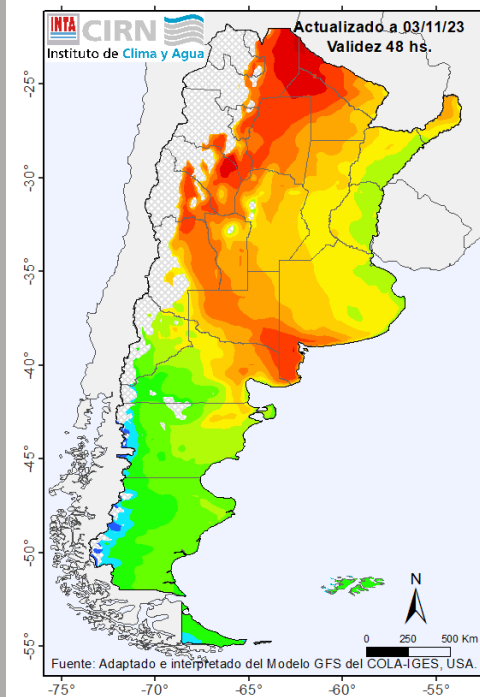


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

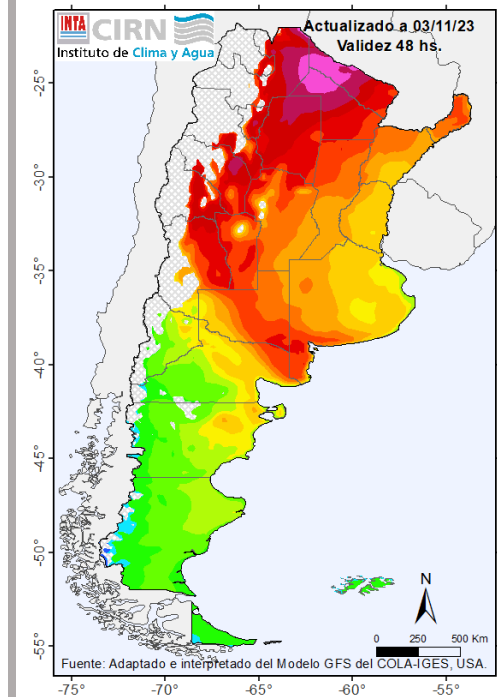
Sábado 4



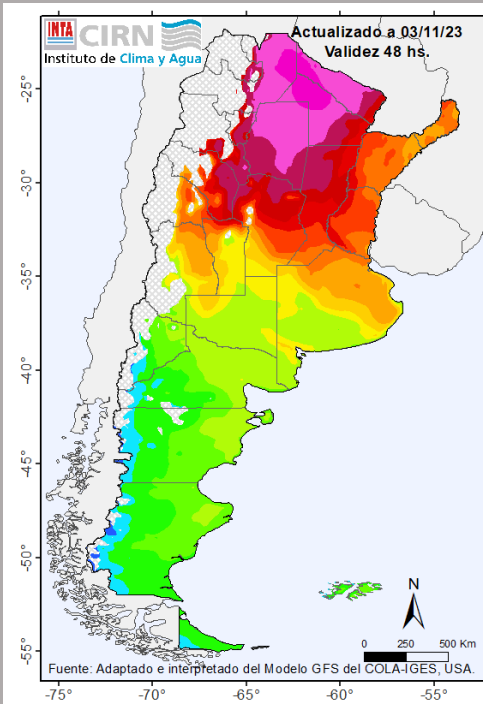
Domingo 5



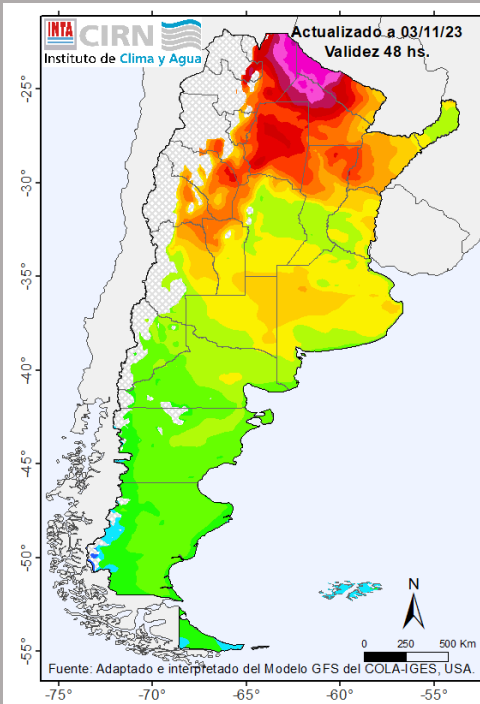
Lunes 6



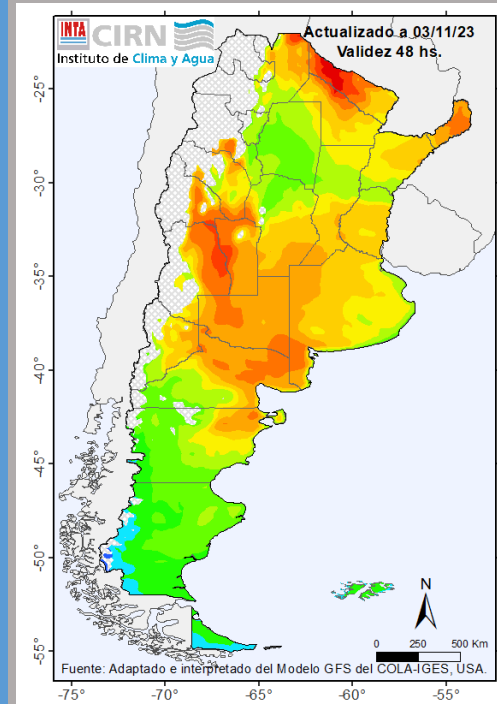
Martes 7



Miércoles 8



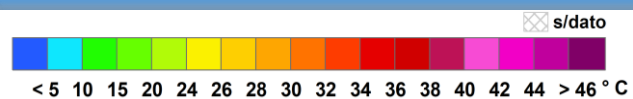
Jueves 9



Temperaturas máximas elevadas hasta el miércoles 8 en el norte argentino. Se podrían registrar temperaturas superiores a los 40°C.

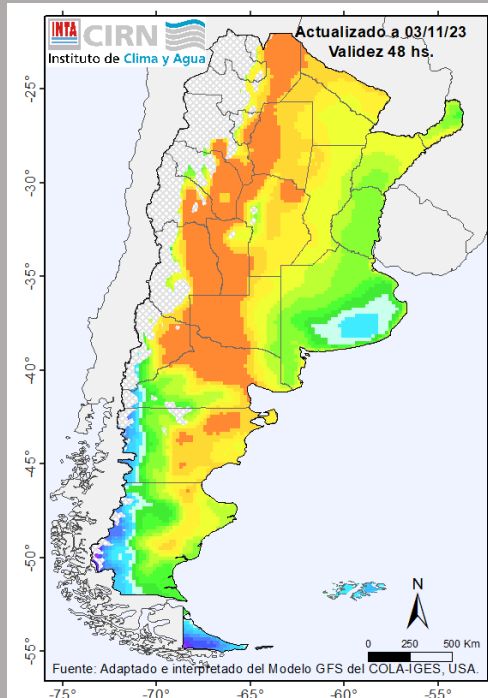
Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

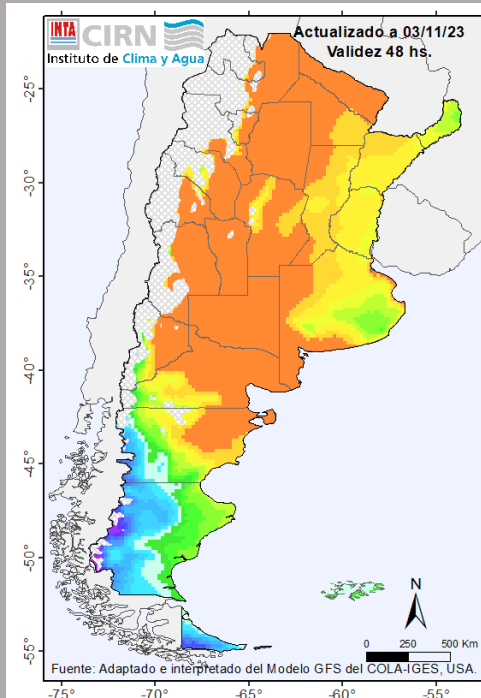


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

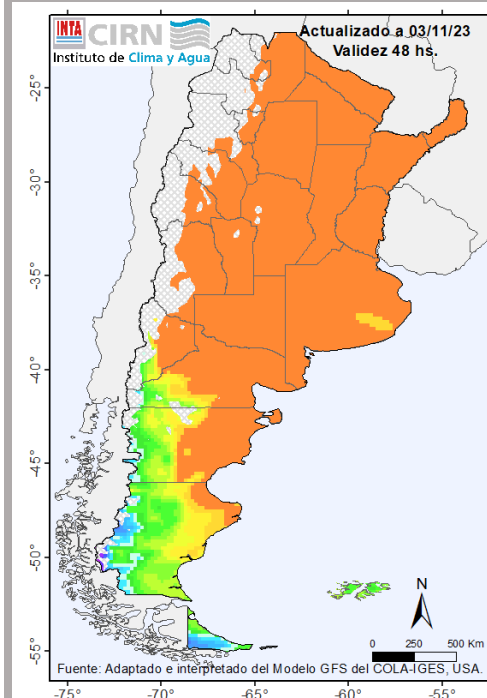
Sábado 4



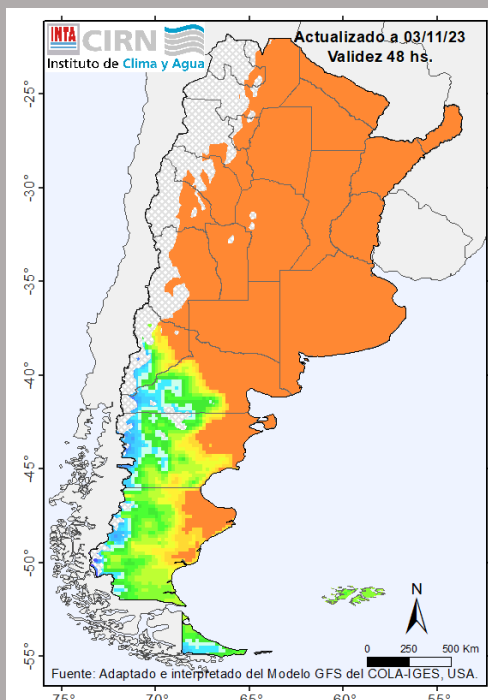
Domingo 5



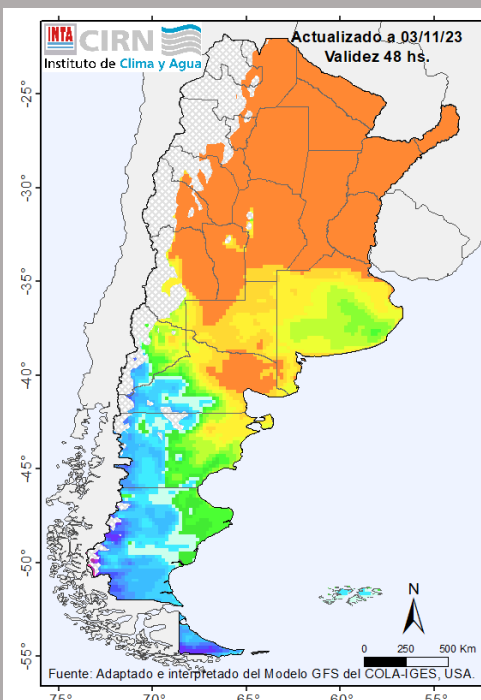
Lunes 6



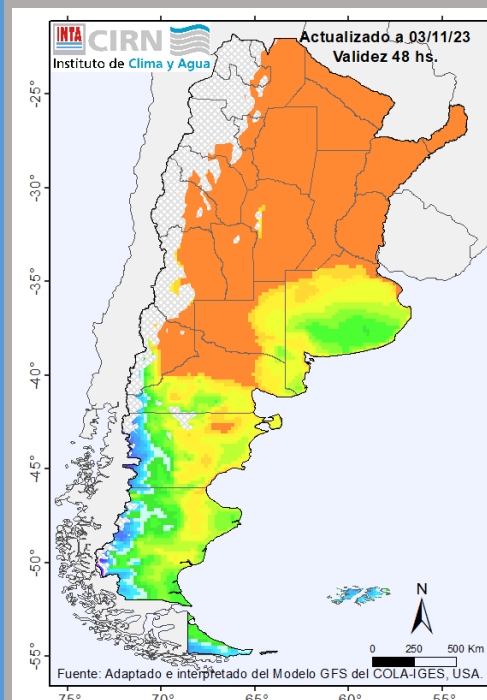
Martes 7



Miércoles 8



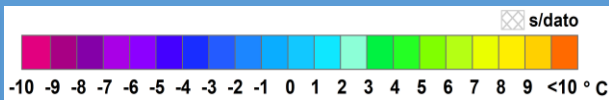
Jueves 9



Heladas débiles y/o agronómicas en Bs. As. (sur) durante el fin de semana. Nuevo ingreso de aire frío hacia el miércoles 8 con algunas heladas agronómicas sobre el sur bonaerense.

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



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.