

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

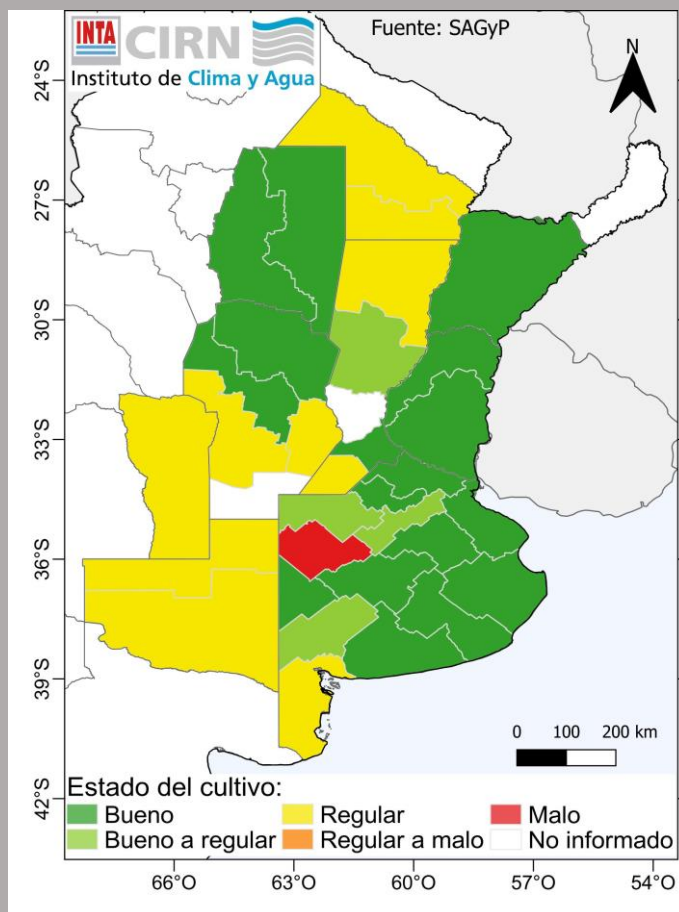
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima

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 – 26 de octubre



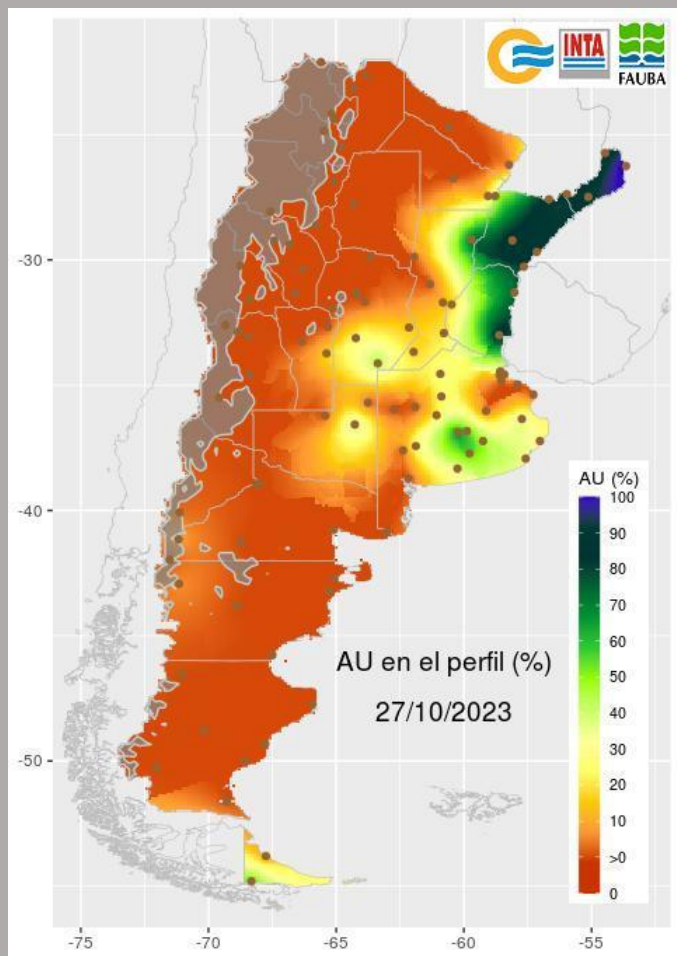
Estado general del cultivo de Trigo

Trigo: El cultivo finalizó el crecimiento vegetativo en Buenos Aires y La Pampa. En algunos departamentos de estas provincias ya inició la etapa de floración. En Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe se encuentra en pleno llenado de grano y avanza a madurez. En Chaco y Santiago del Estero el cereal finalizó la etapa de madurez. El estado del cultivo es bueno en el este y noroeste del área sembrada. En el resto de la superficie con presencia de cultivo, el estado es entre regular y malo, principalmente por falta de precipitaciones.

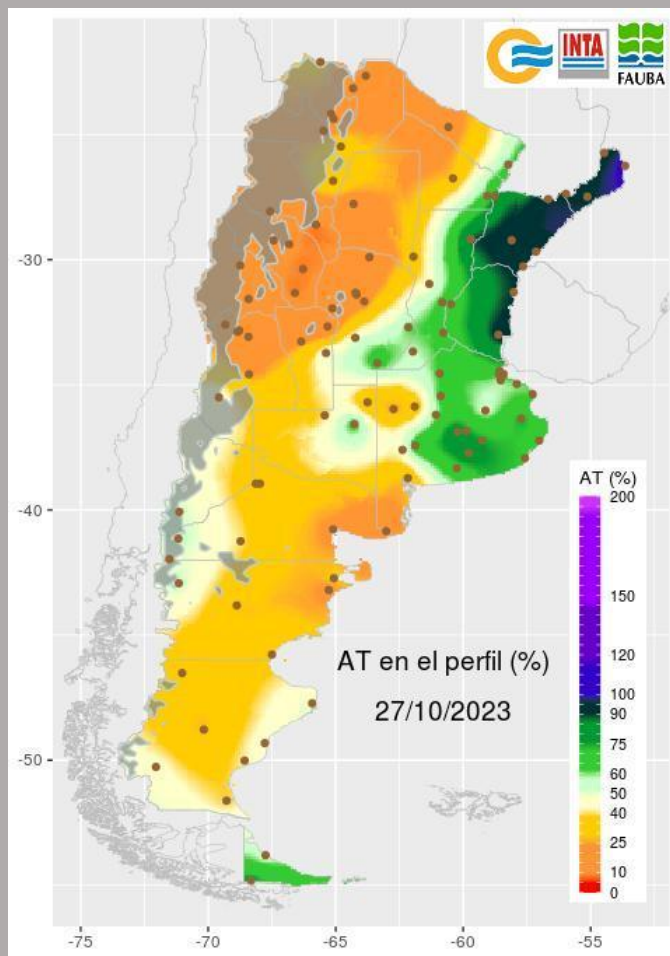
Girasol y maíz: Continúa la siembra del maíz, a ritmo lento, debido a la falta de humedad en el suelo. Sin embargo, el nivel de avance es similar al observado en igual fecha de la campaña anterior. El girasol presenta una situación similar, excepto en Córdoba y La Pampa, donde el avance es muy inferior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

[Volver al índice](#)

27 de octubre



Agua útil (%) en el perfil del suelo.



Agua total (%) en el perfil del suelo.

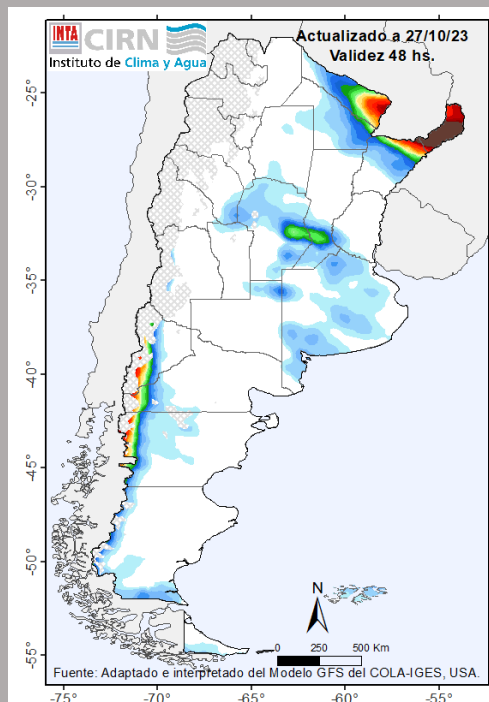
El porcentaje de agua útil en el perfil (1 m) se encuentra entre el 50 % y 80 % en el NEA (centro) y Buenos Aires (sur). Sobre el NEA (noreste) se registran valores del 100 %, siendo estos los máximos observados a nivel país. En el resto del territorio, el porcentaje de agua útil se encuentra cercano al 10% en la mayor parte del área, con algunos sitios por debajo del 40 %.

En cuanto al agua total en el perfil se estima un porcentaje superior al 60% en gran parte del centro-este, noreste del país y Patagonia. Mientras que en Cuyo (centro y norte), Patagonia (noreste y centro-este), región Pampeana (oeste) y NOA (norte) se observan valores por debajo del 40 %.

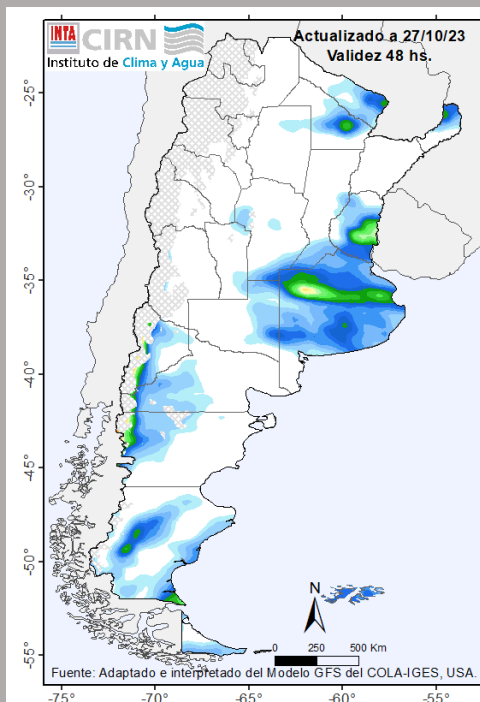
El agua útil es la lámina de agua aprovechable por los cultivos, y que el suelo contiene, hasta la profundidad efectiva de las raíces. Debido a que el BHOA es un modelo, y que como todo modelo es una representación simplificada de la situación real, podría no representar adecuadamente la condición hídrica en algunos puntos del país. El balance de agua en el suelo se calcula para regiones cuya altura es inferior a los 1.000 m.s.n.m, debido a la escasez de información que hay en regiones montañosas. Fuentes: Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola. Convenio de Cooperación Académica INTA - FAUBA

[Volver al índice](#)

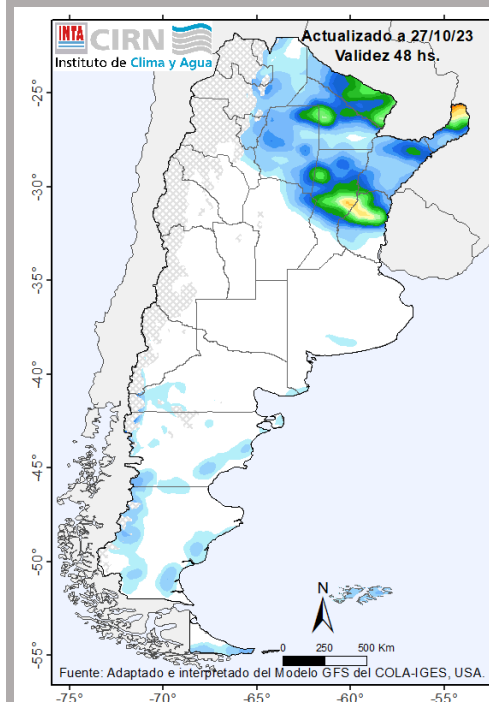
Sábado 28



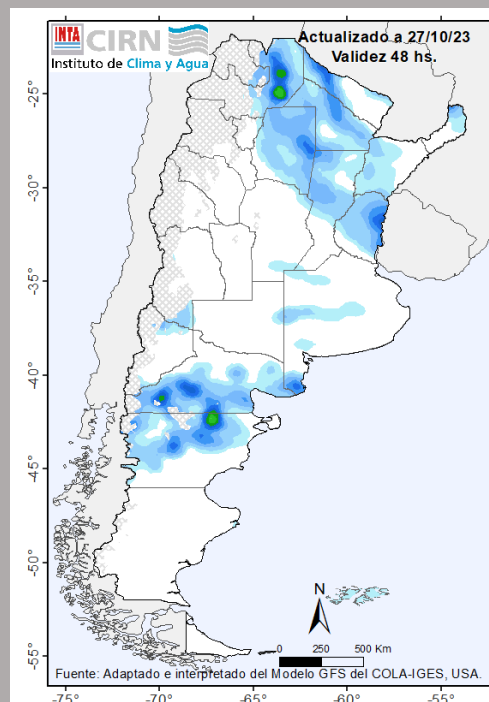
Domingo 29



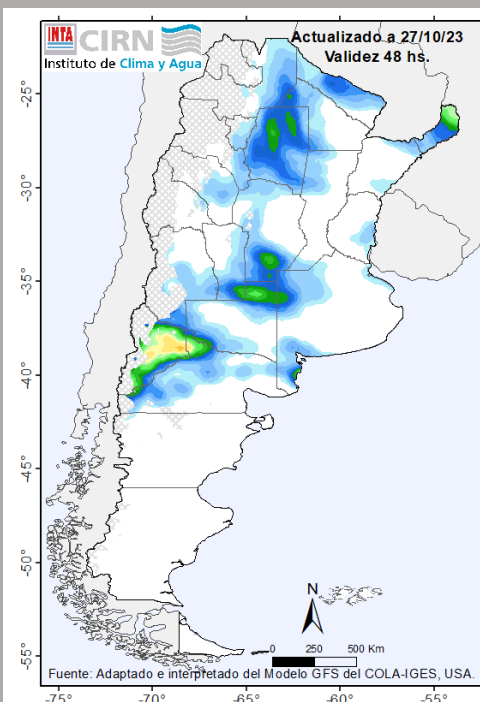
Lunes 30



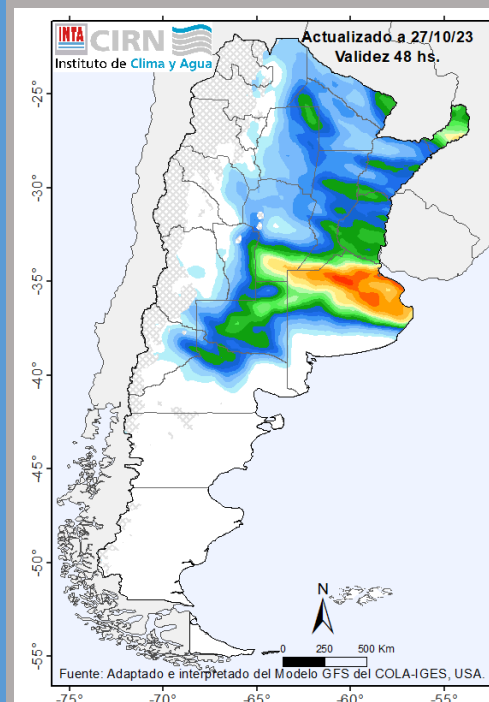
Martes 31



Miércoles 1

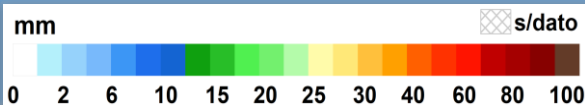


Jueves 2



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte del país. Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre Patagonia (oeste y sur). Lluvias y lloviznas sobre el resto de la Patagonia.

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: 28 de octubre al 2 de noviembre

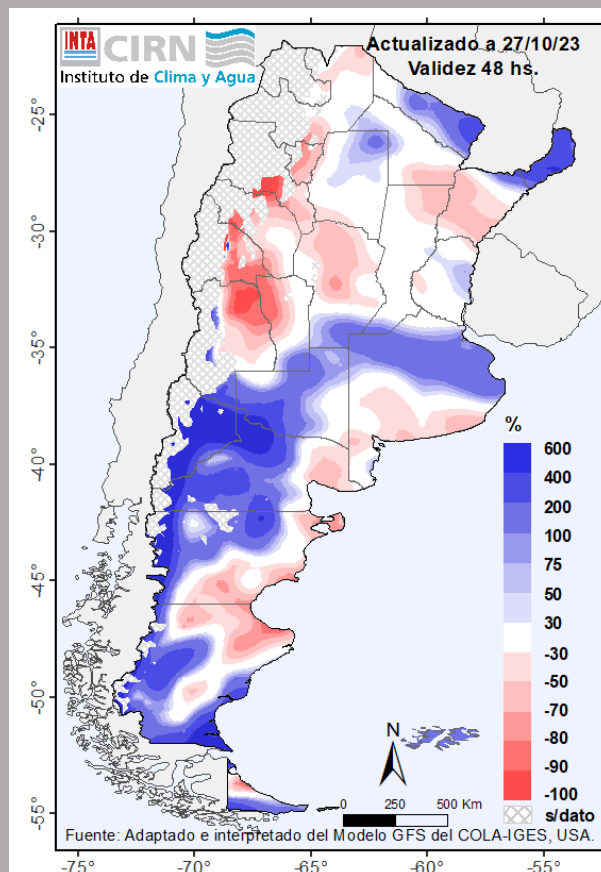
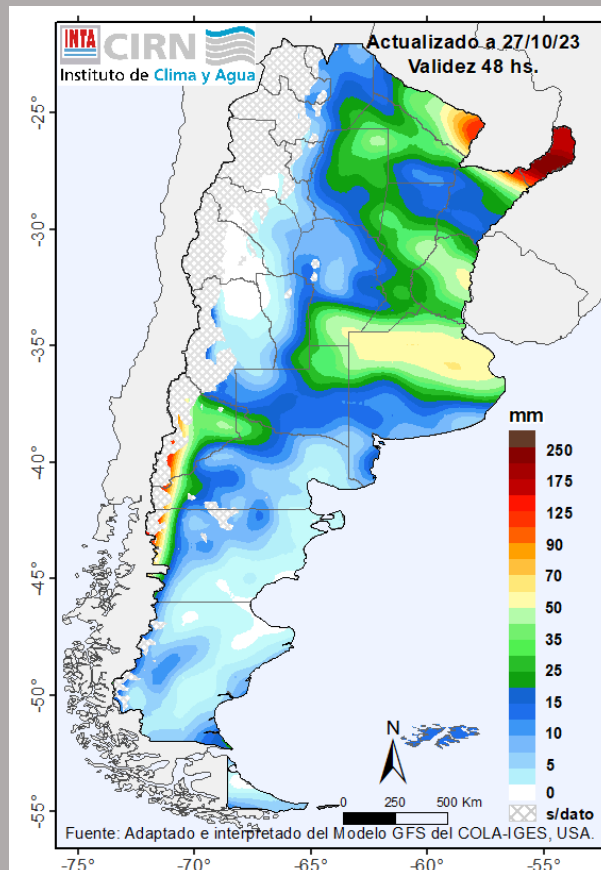
Para los próximos 6 días se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte del país. Los mayores acumulados se registrarían sobre Misiones y Formosa (este).

Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre Patagonia (oeste y sur). Lluvias y lloviznas sobre el resto de la Patagonia.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre el NOA (sudeste), el NEA (norte y oeste), reg. Pampeana (centro y sudoeste) y Patagonia (norte, 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>

PRONÓSTICO de precipitación

7

Semana: 3 al 8 de noviembre

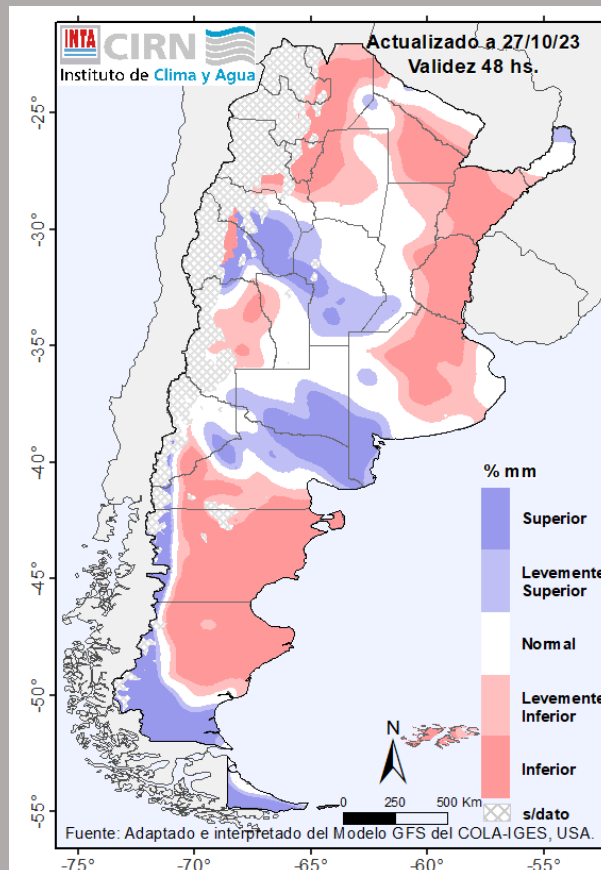
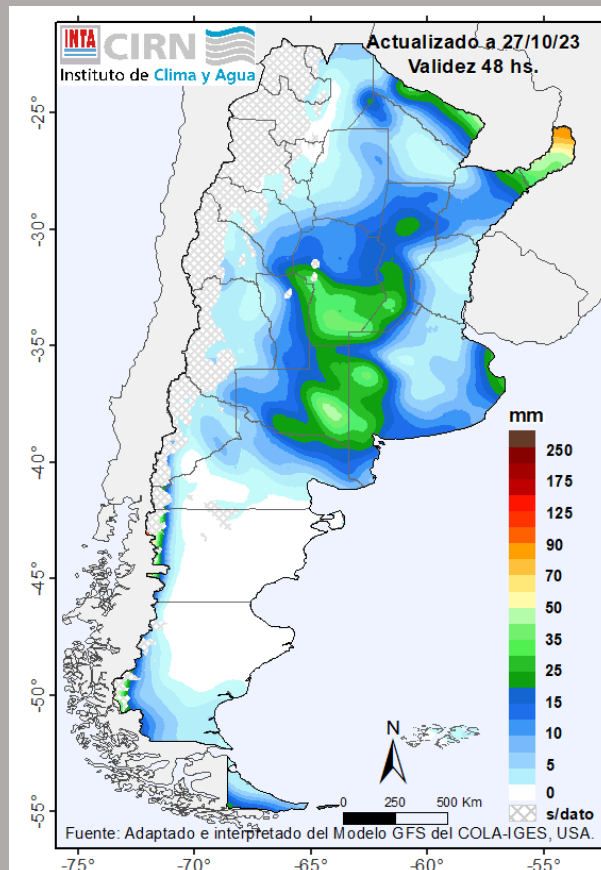
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas aisladas sobre la mayor parte del centro y norte argentino y en la Patagonia (norte).

Lluvias y nevadas dispersas sobre la Patagonia (oeste y sur).

De este modo, las precipitaciones serían por encima de lo normal sobre Cuyo (norte), la reg. Pampeana (oeste), Misiones y la Patagonia (noreste, oeste y sur).

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

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

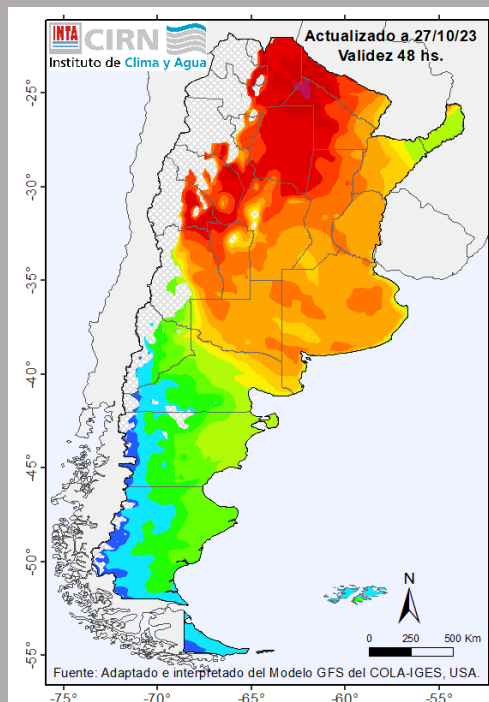


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

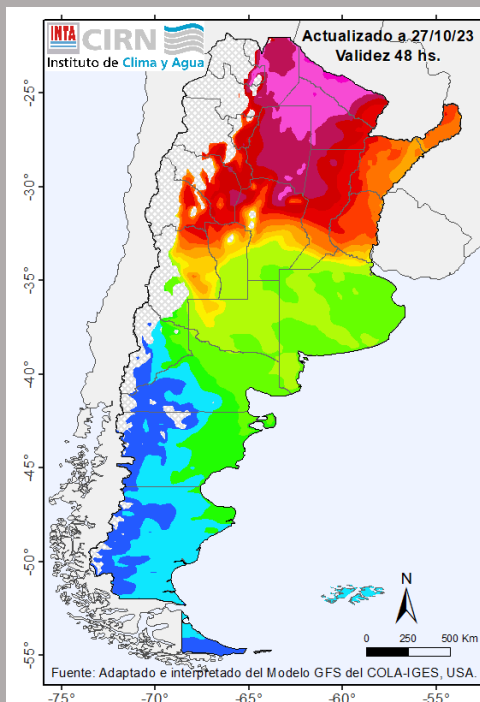
PRONÓSTICO de temperaturas máximas

8

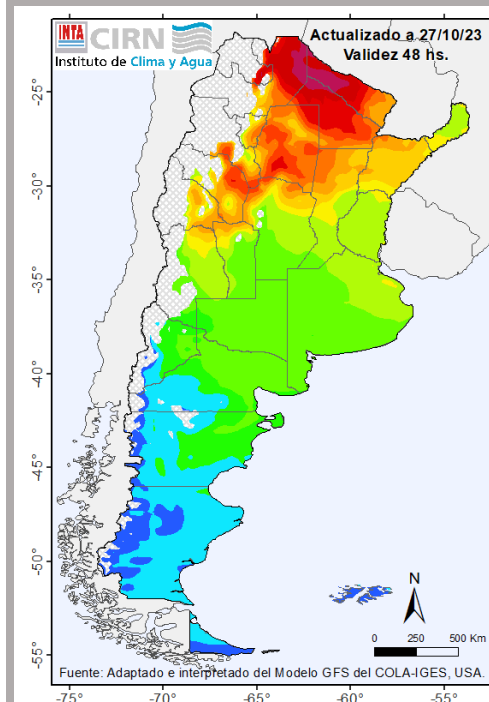
Sábado 28



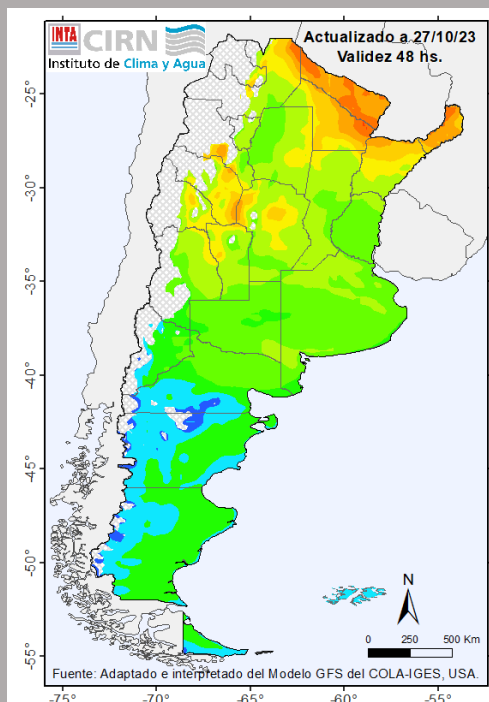
Domingo 29



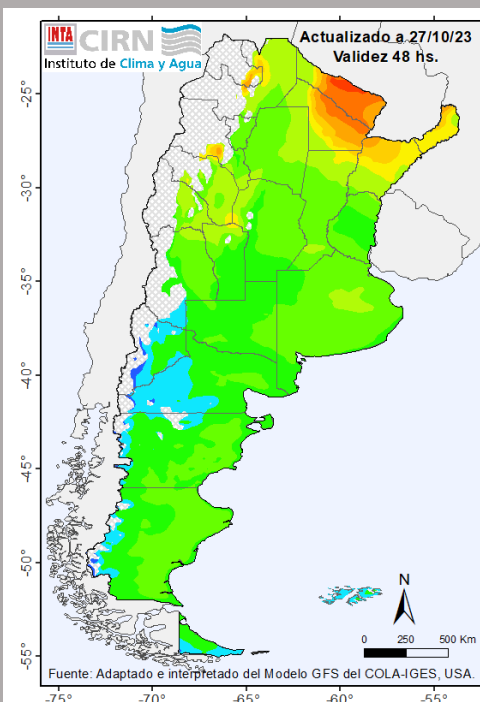
Lunes 30



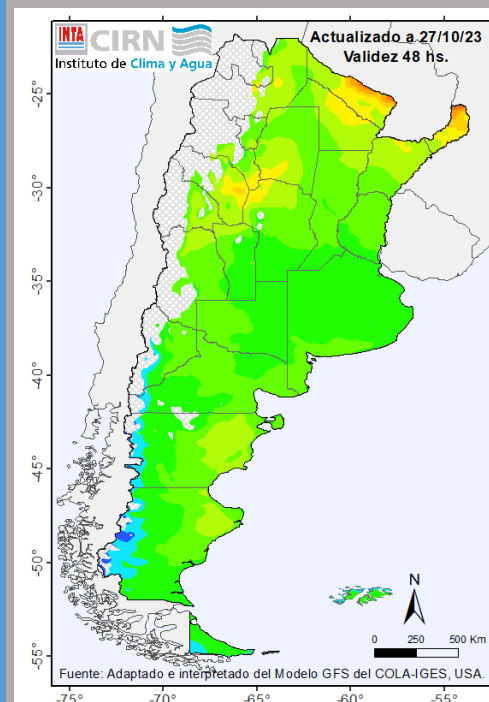
Martes 31



Miércoles 1



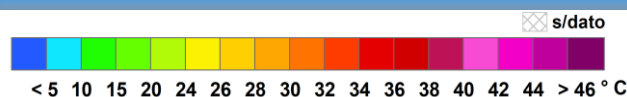
Jueves 2



Temperaturas máximas elevadas en el norte argentino hasta el lunes 30. Se podrían registrar temperaturas cercanas a los 40°C en el extremo norte durante el domingo 29.

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

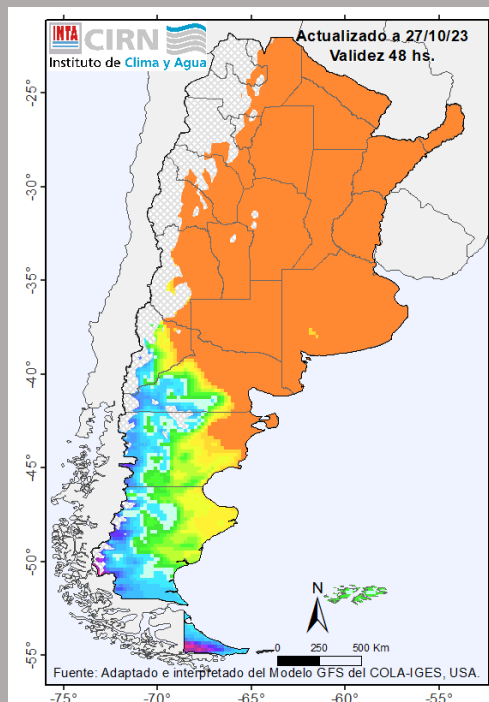
<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

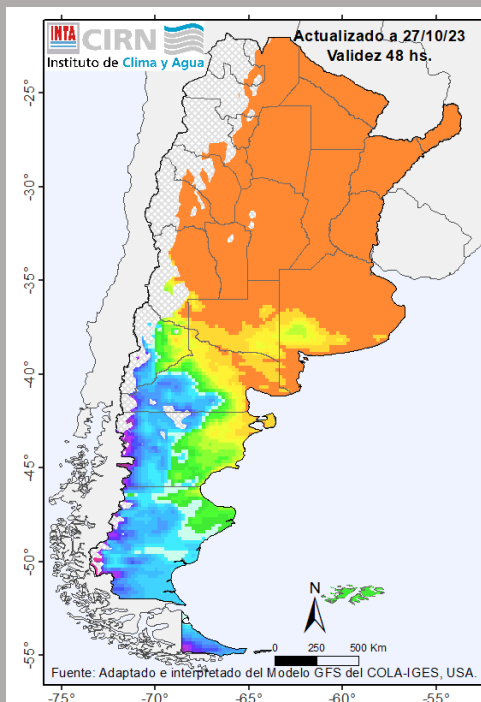
PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

9

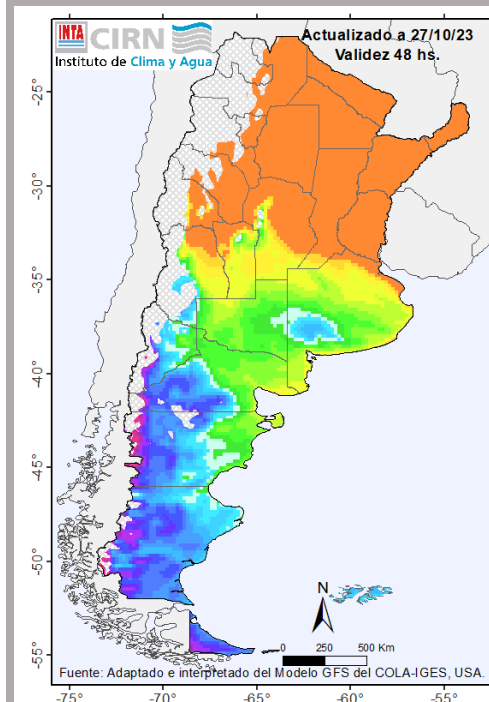
Sábado 28



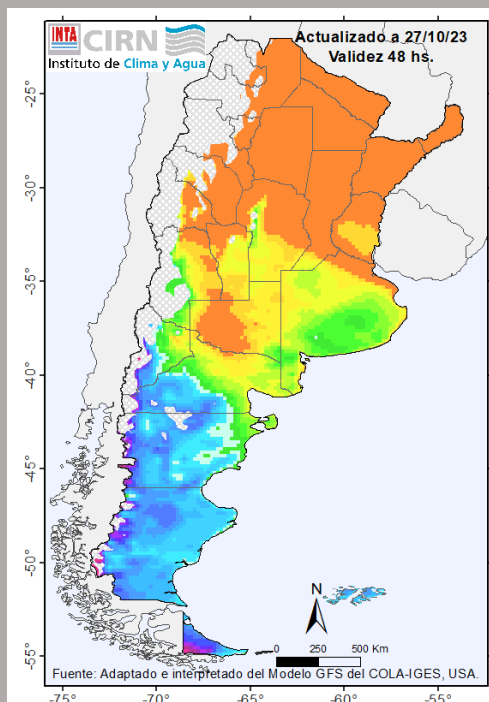
Domingo 29



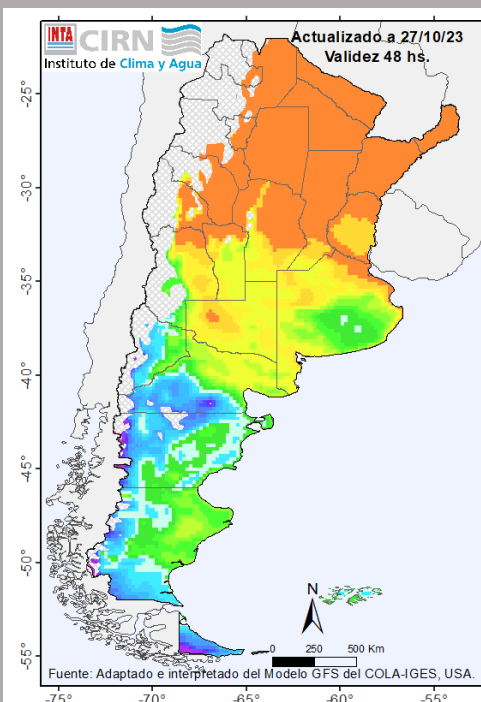
Lunes 30



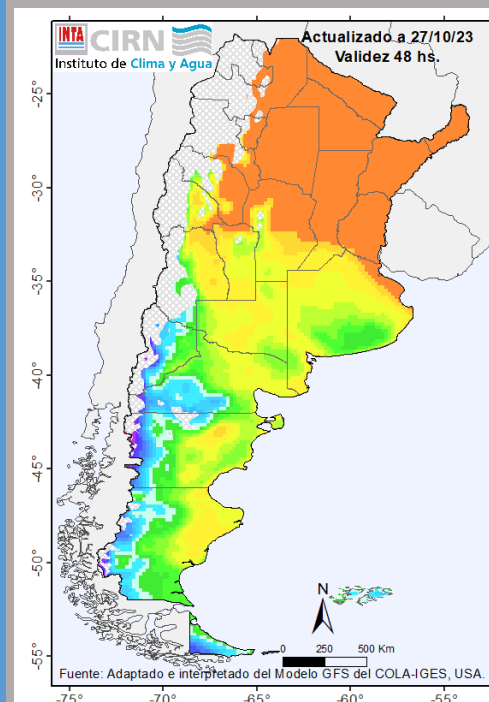
Martes 31



Miércoles 1



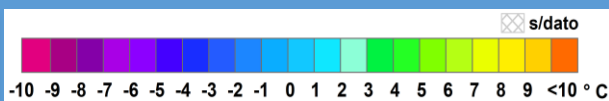
Jueves 2



A partir del lunes 30 se prevé el ingreso de un pulso frío. Se podrían registrar heladas agronómicas sobre la reg. Pampeana (centro-sur).

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.