

# AgroCultivos

Previsión  
Agrometeorológica  
Semanal



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



## CULTIVOS

3 Maíz y Trigo

## AGUA

4 en el Suelo

## PRONÓSTICOS

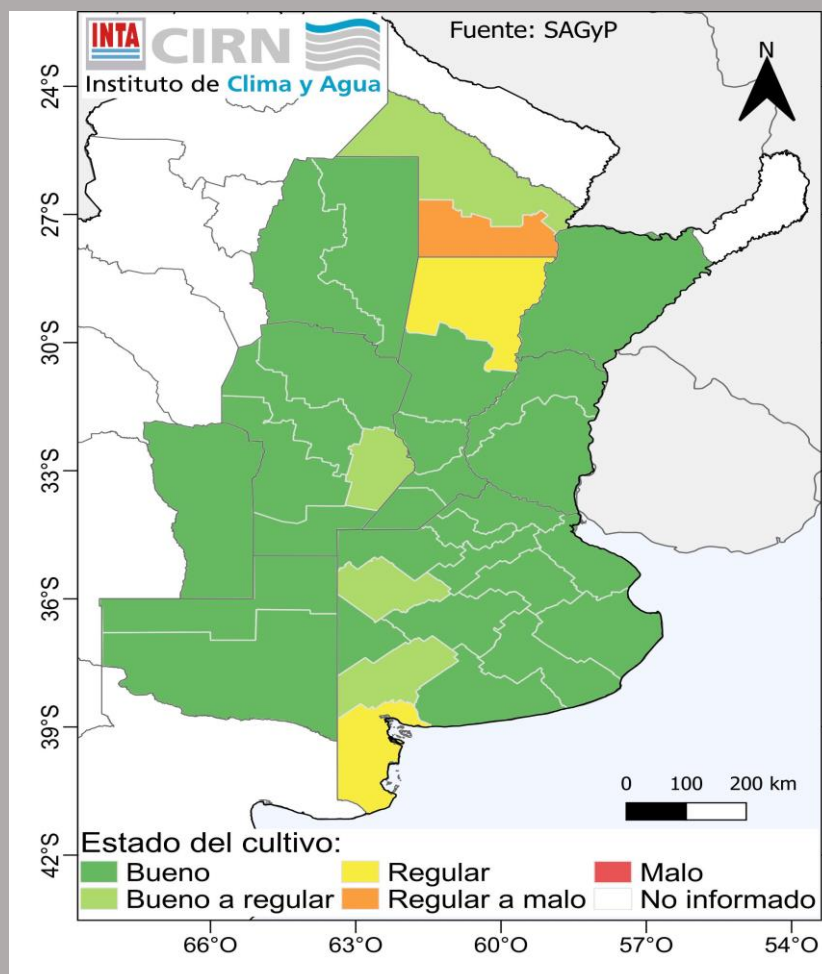
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima
- 10 de Ovinos

## 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 - 24 de agosto



### Estado general del cultivo de Trigo

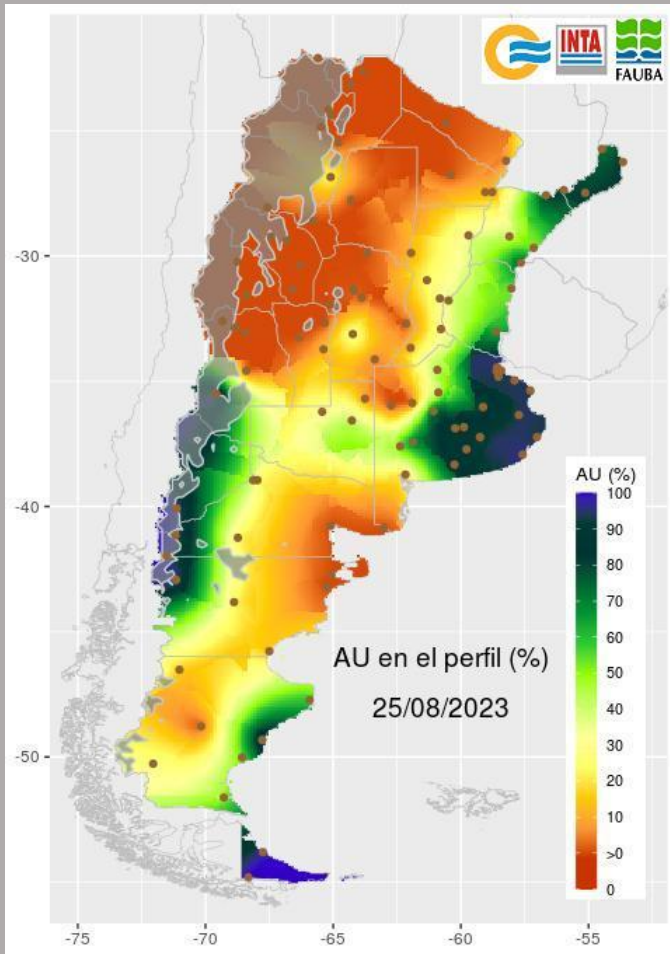
**Maíz:** La cosecha del cereal se encuentra prácticamente finalizada con un nivel de cobertura del 97 % a nivel nacional. Solo restan cosechar pocas hectáreas en las provincias de La Pampa y Buenos Aires.

**Trigo:** El cultivo finalizó el crecimiento vegetativo en toda el área implantada. Incluso, en algunas zonas de diversas provincias, se inició la etapa reproductiva. El estado del cultivo es bueno en gran parte del área sembrado. En áreas del norte y sur de la región triguera su estado es regular. Se requerirá mayores aportes de agua para afrontar la creciente demanda del cereal en etapas fenológicas más avanzadas en toda el área implantada.

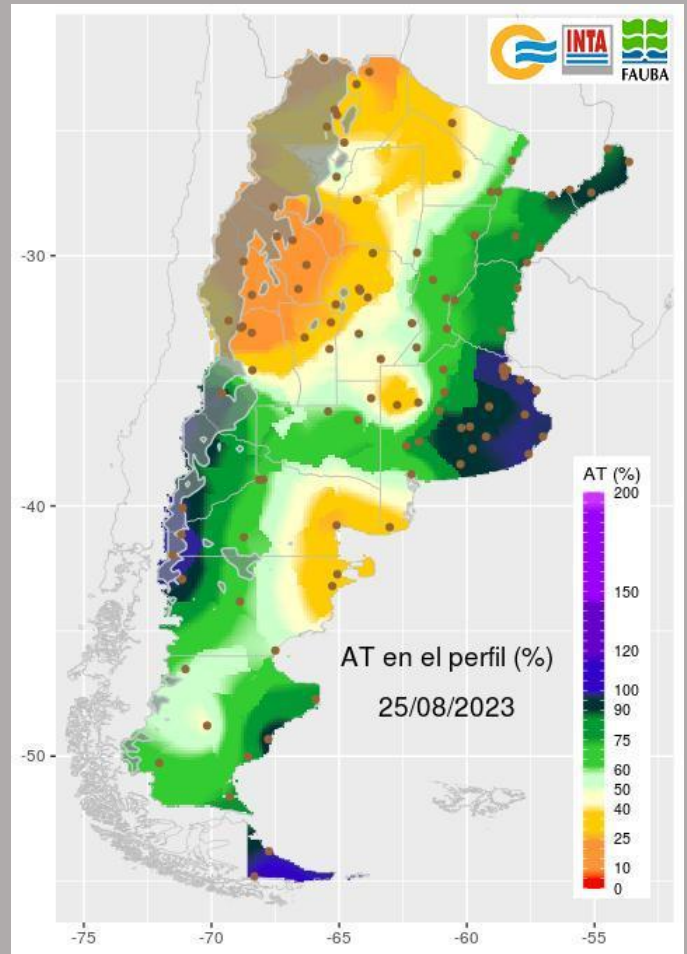
[Volver al índice](#)



25 de agosto



Agua útil (%) en el perfil del suelo.



Agua total (%) en el perfil del suelo.

El porcentaje de agua útil en el perfil a 1 m de profundidad (modelo BHOA) es menor al 10% en región Pampeana (noroeste, centro y sudoeste), Cuyo, Patagonia (noreste, centro y sudoeste), NEA (oeste) y NOA. En Patagonia (noroeste y sudeste), NEA (este) y Buenos Aires (centro) se registran valores entre el 50 % y el 90 %. Mientras que sobre Patagonia (noroeste y sur) y Buenos Aires (este) se observan los mayores porcentajes de agua útil en el perfil con valores que alcanzan el 100 %.

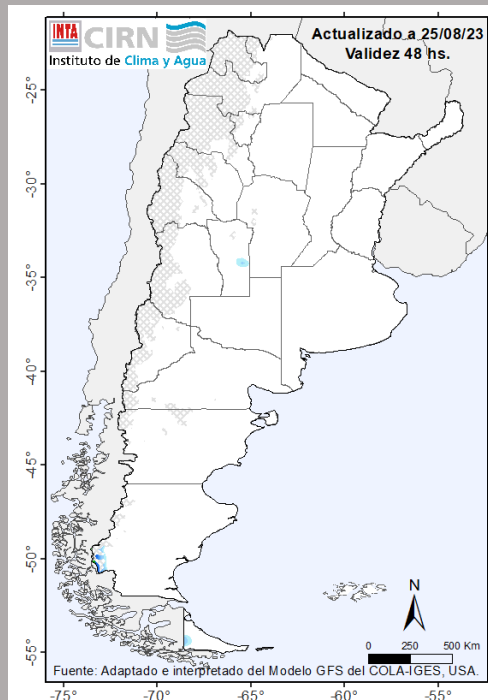
En cuanto al agua total en el perfil se estima un porcentaje superior al 60% en gran parte del centro-este del país y Patagonia. Mientras que en Cuyo, Patagonia (noreste y centro-este), región Pampeana (oeste), Cuyo y NOA (norte) se observan valores por debajo del 40 %.

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

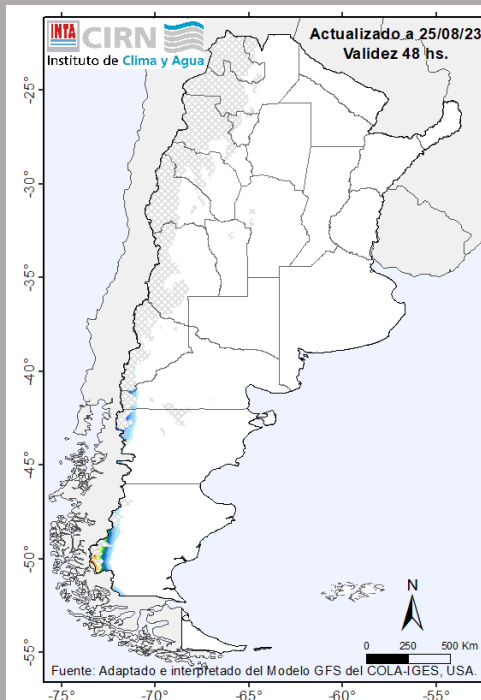
<https://inta.gov.ar/instdeclimayagua>

[Volver al índice](#)

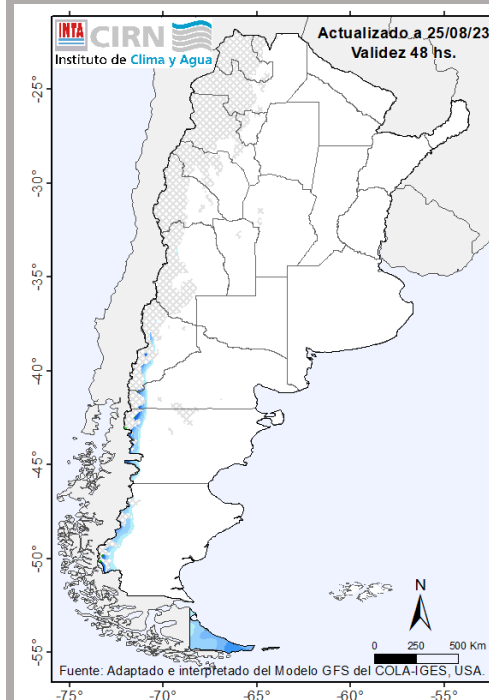
Sábado 26



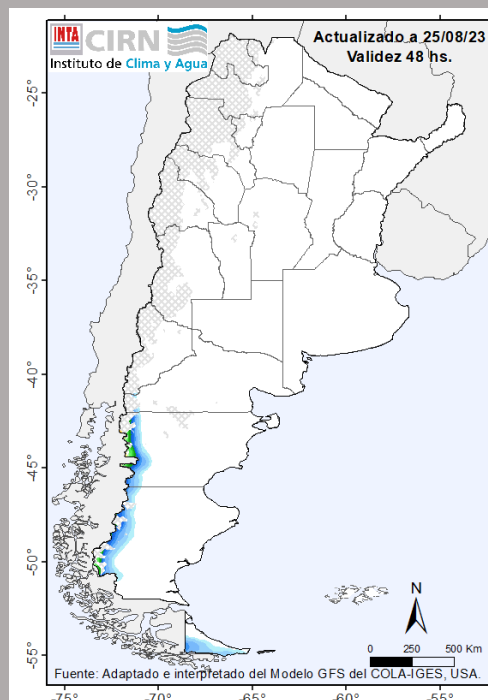
Domingo 27



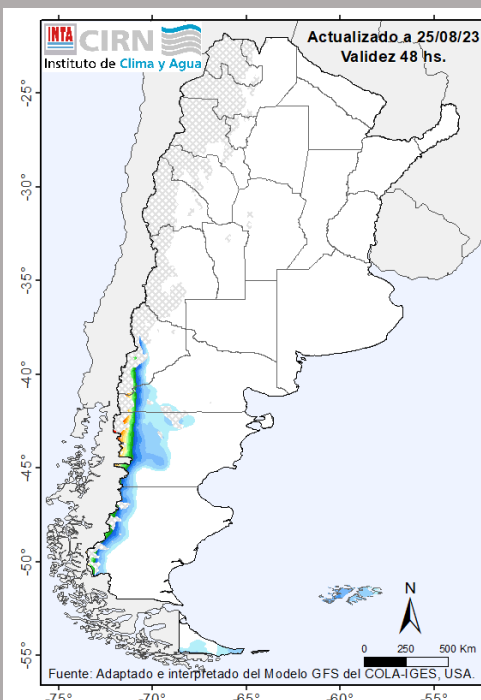
Lunes 28



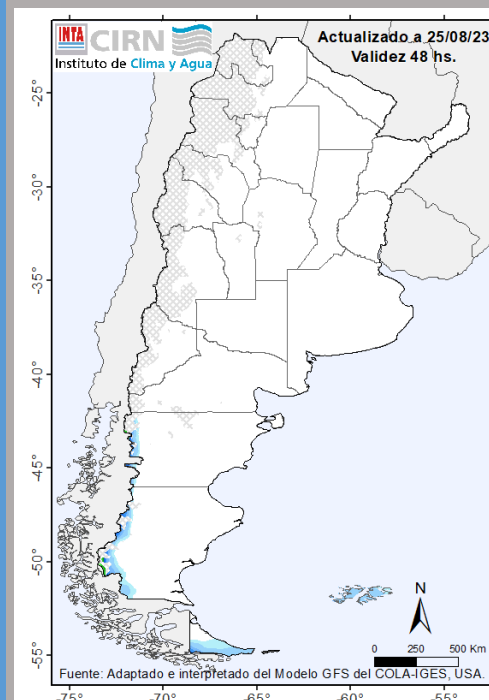
Martes 29



Miércoles 30

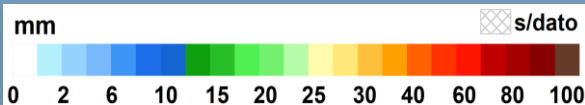


Jueves 31



No se registrarían precipitaciones significativas sobre la mayor parte del país. Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre Tierra del Fuego y zonas cordilleranas de la Patagonia y de Mendoza.

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



Mapas de precipitación pronosticada acumulada diaria

Semana: 26 al 31 de agosto

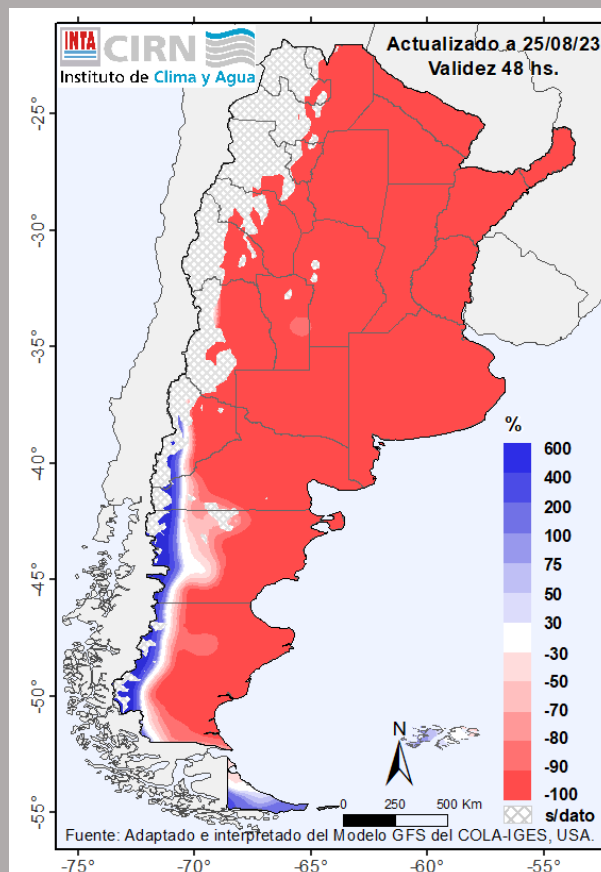
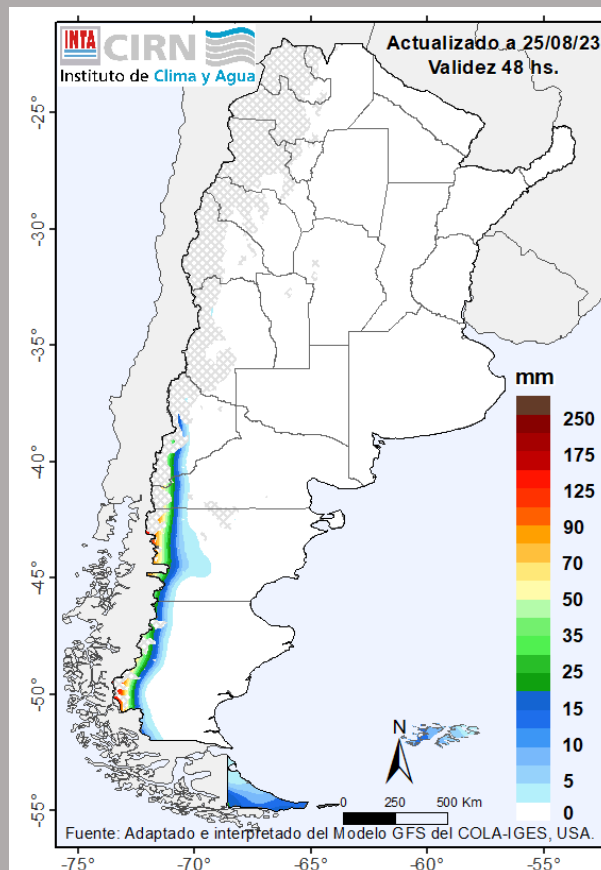
Para los próximos 6 días se prevén lluvias y nevadas de variada intensidad sobre Tierra del Fuego y zonas cordilleranas de la Patagonia y de Mendoza.

No se registrarían precipitaciones significativas sobre el resto del país.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre las zonas donde se prevén las precipitaciones: en Mendoza y la Patagonia.

Mientras que serían inferiores a las normales sobre la gran mayoría del territorio nacional.

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 septiembre

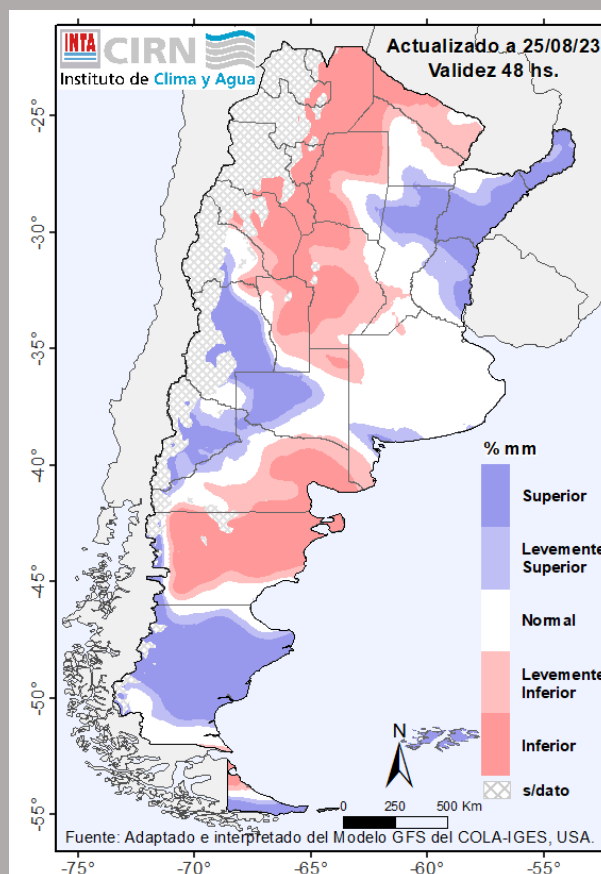
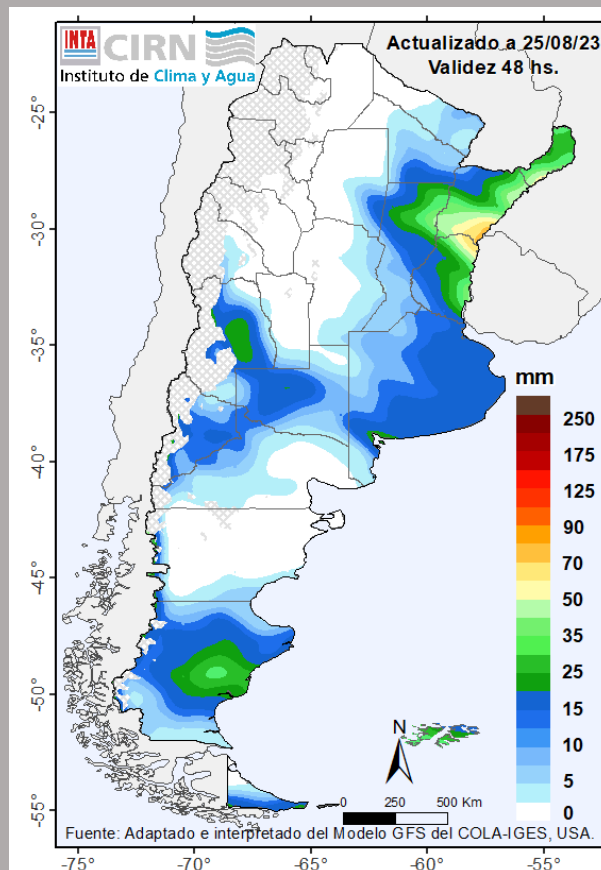
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA, reg. Pampeana y Cuyo (sur).

Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (noroeste y sur) y Mendoza (oeste).

De este modo, las precipitaciones serían por encima de lo normal sobre las prov. de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe (norte), Mendoza, La Pampa, Neuquén y Santa Cruz.

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

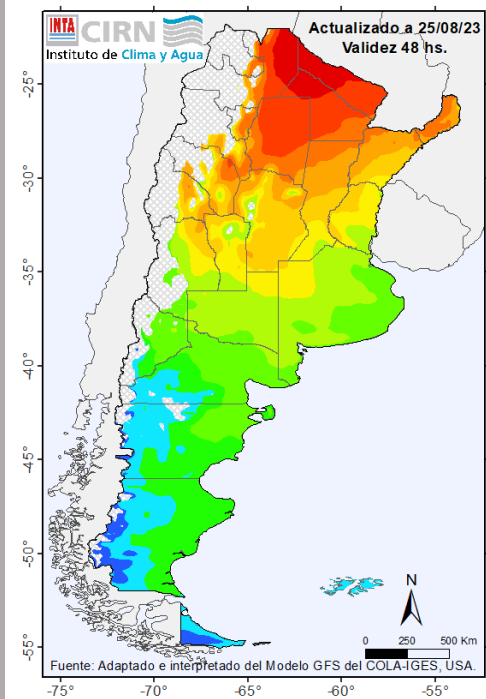
Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (arriba) y su anomalía en porcentaje (abajo).



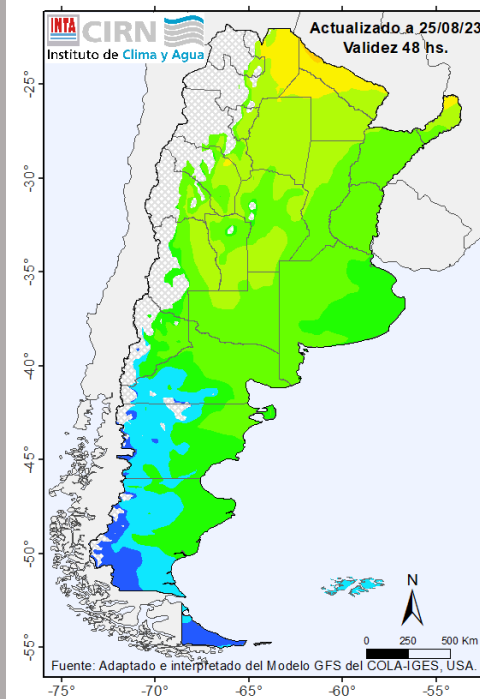
<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>



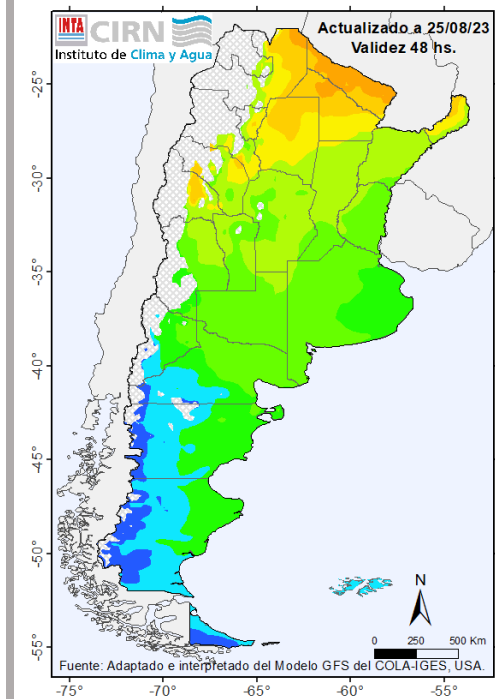
Sábado 26



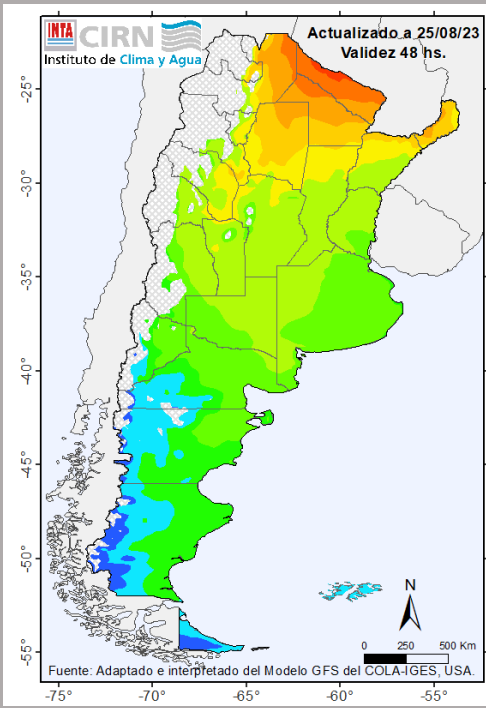
Domingo 27



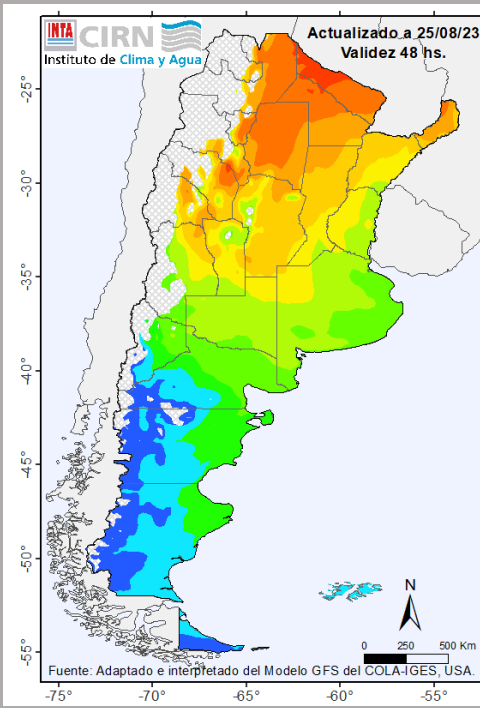
Lunes 28



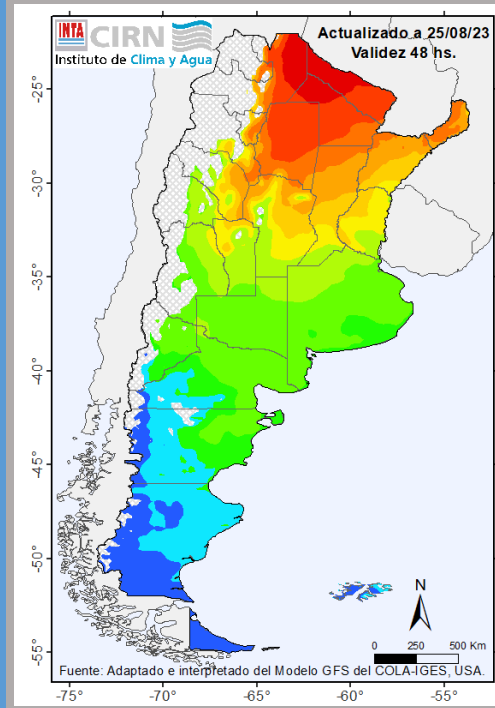
Martes 29



Miércoles 30

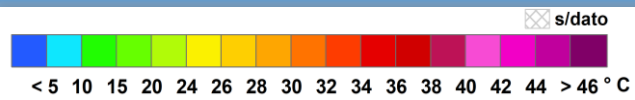


Jueves 31



Temperaturas máximas acordes a la época. Se prevé ambiente fresco a templado por las tardes en el centro y norte del país, y frío a fresco, en la Patagonia.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.



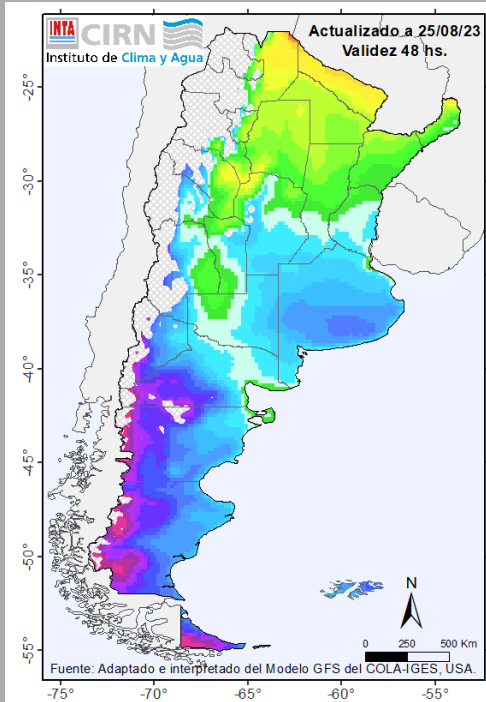
Mapas de temperatura máxima  
diarias pronosticadas

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

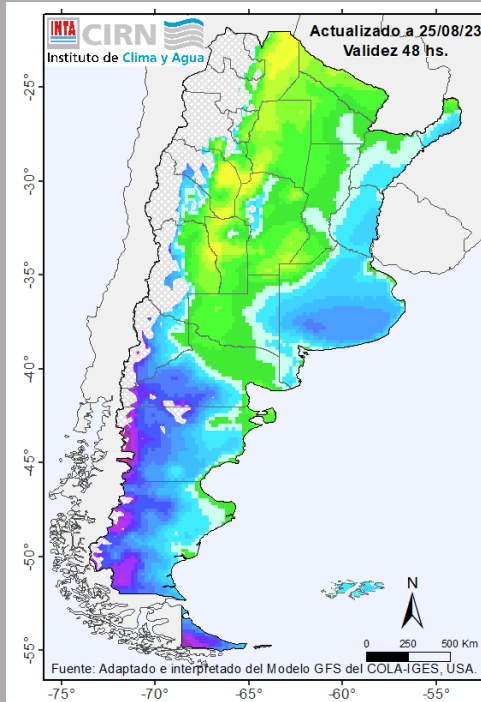
[Volver al índice](#)



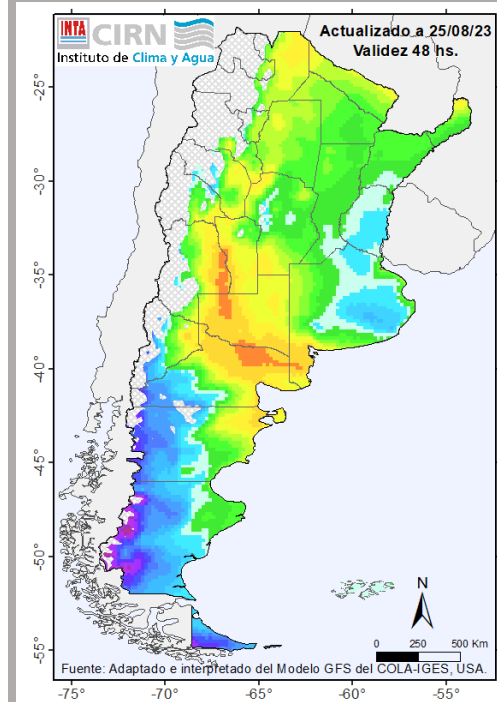
Sábado 26



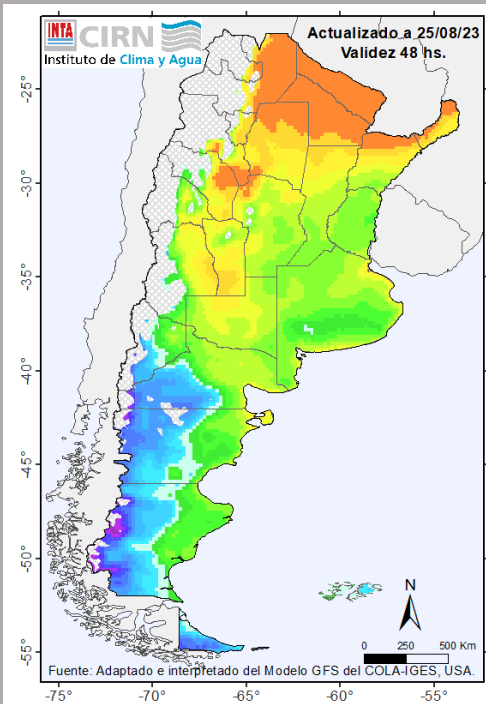
Domingo 27



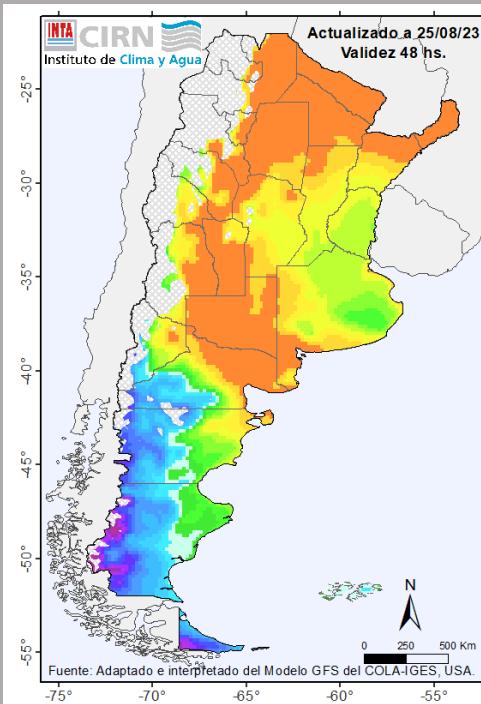
Lunes 28



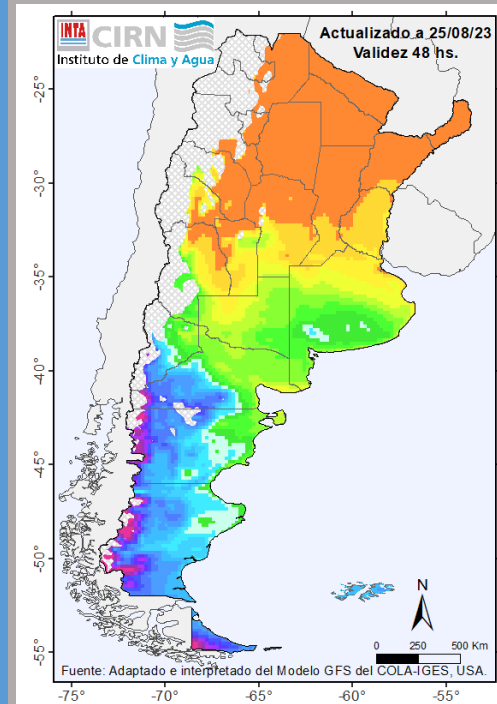
Martes 29



Miércoles 30

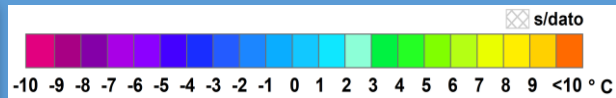


Jueves 31



Pulso de aire frío durante el fin de semana; heladas moderadas sobre la reg. Pampeana y algunas débiles en el Litoral. Luego se prevé paulatino ascenso de las temperaturas.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

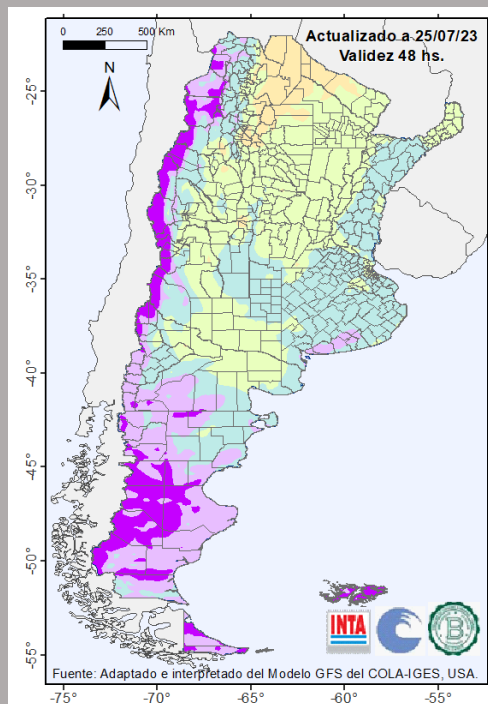


Mapas de temperatura mínima  
diarias pronosticadas

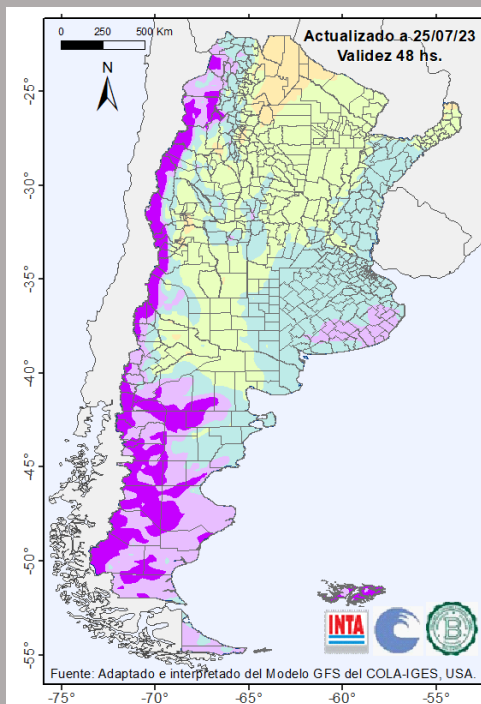
# PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

10

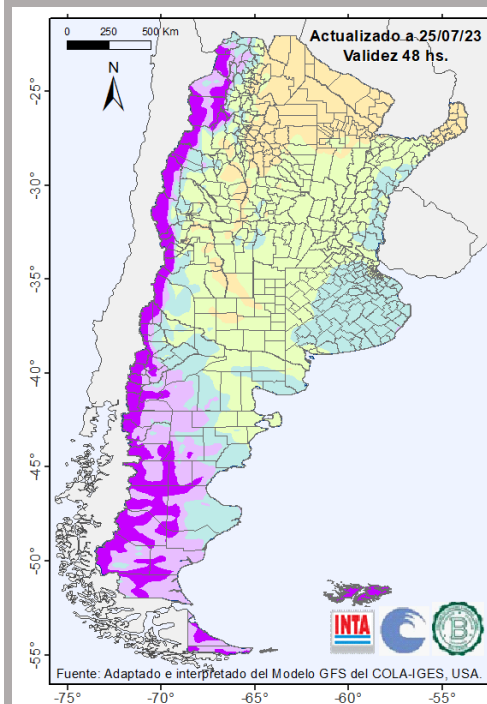
Sábado 26



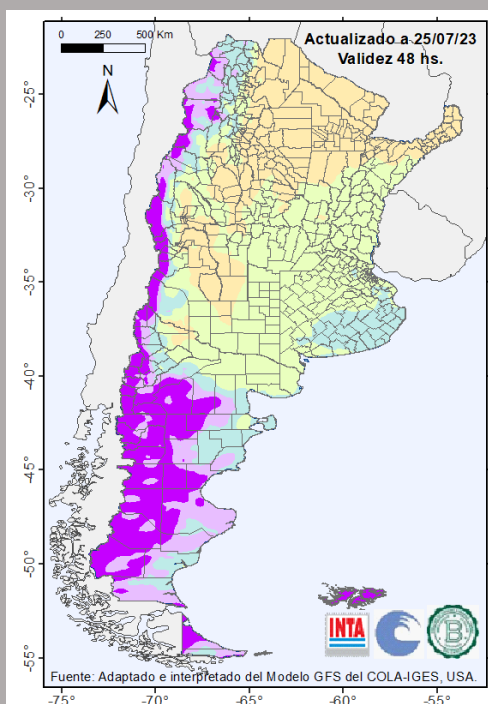
Domingo 27



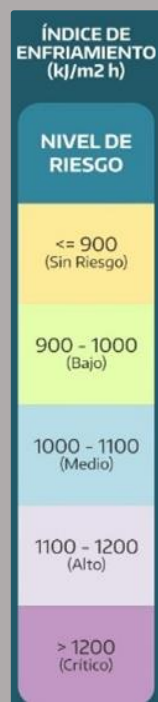
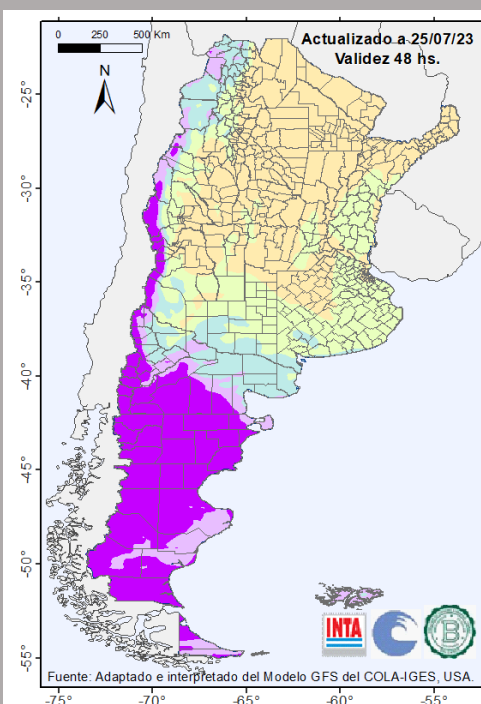
Lunes 28



Martes 29



Miércoles 30



Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia de este síndrome. Para el cálculo de este índice se utiliza la velocidad del viento, la temperatura ambiente y las precipitaciones previstas. Valores del índice superiores a 1000 kJ/m<sup>2</sup>.h determinan riesgos de enfriamiento.

El pronóstico del índice busca orientar el manejo para disminuir los riesgos de ocurrencia del síndrome. Para su tratamiento se utilizan, entre otras estrategias, el suministro de reparos o la suplementación con alimentos energéticos.

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

[Volver al índice](#)



CIRN  
Instituto de Clima y Agua



INTAClimayAgua



INTAClimayAgua



## 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.