

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

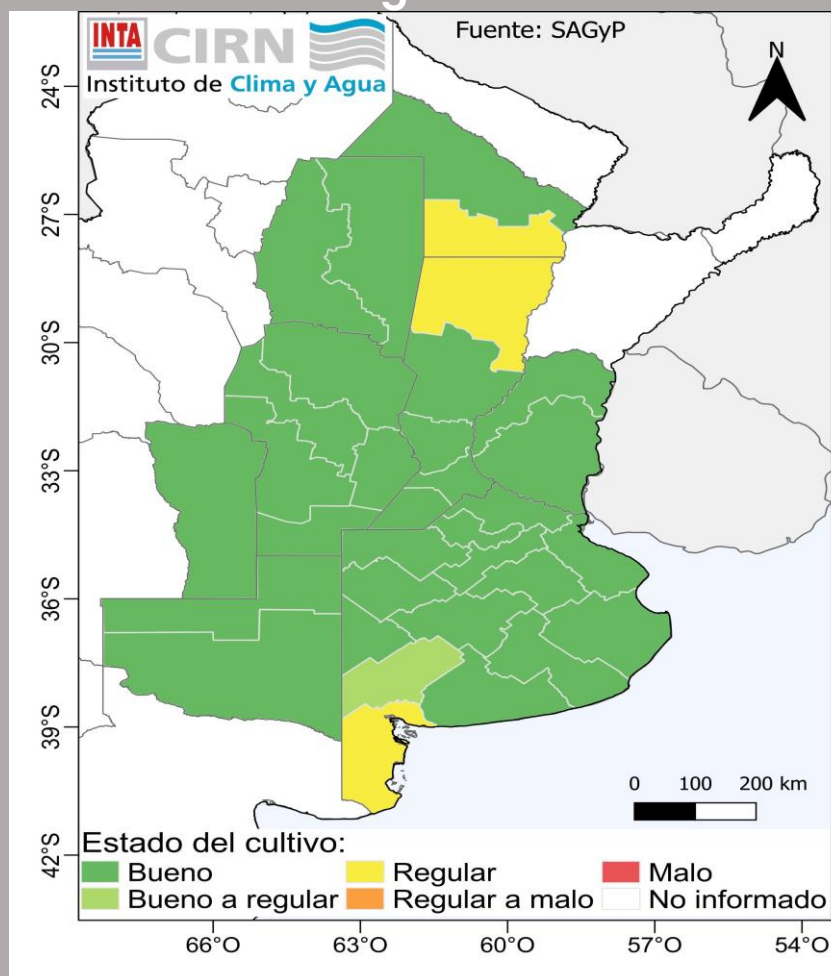
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima
- 10 de Ovinos

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 - 10 de agosto



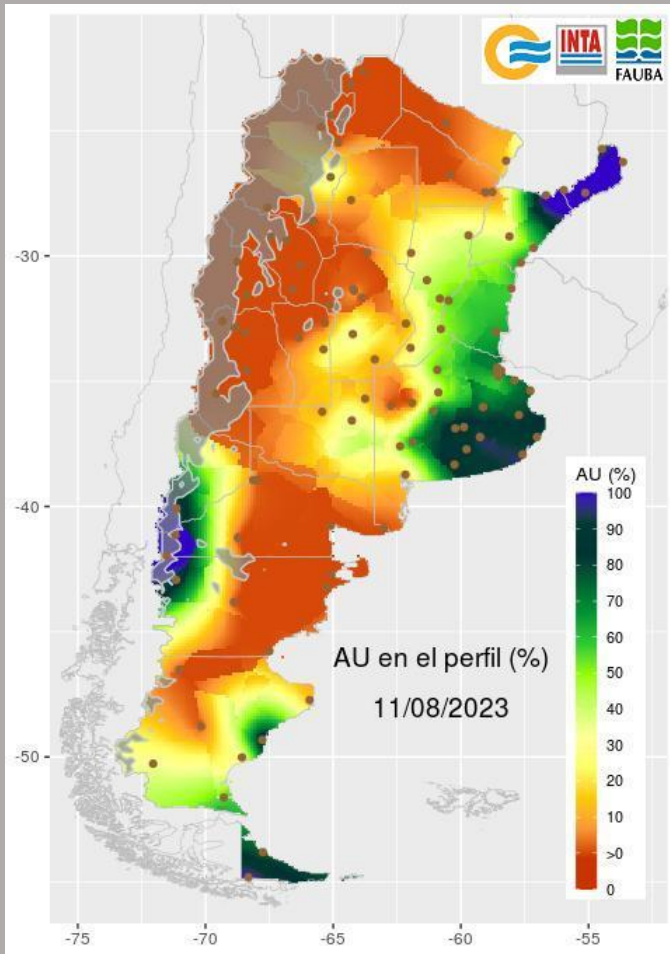
Estado general del cultivo de Trigo

Maíz: Las variedades de siembra temprana fueron cosechadas en su totalidad. Las variedades sembradas tardía tuvieron un gran avance respecto de la semana anterior, ya que la logística, antes ocupada en la cosecha de soja, se orientó de manera generalizada al maíz. A nivel nacional se cosechó el 94 % del área con presencia del cultivo.

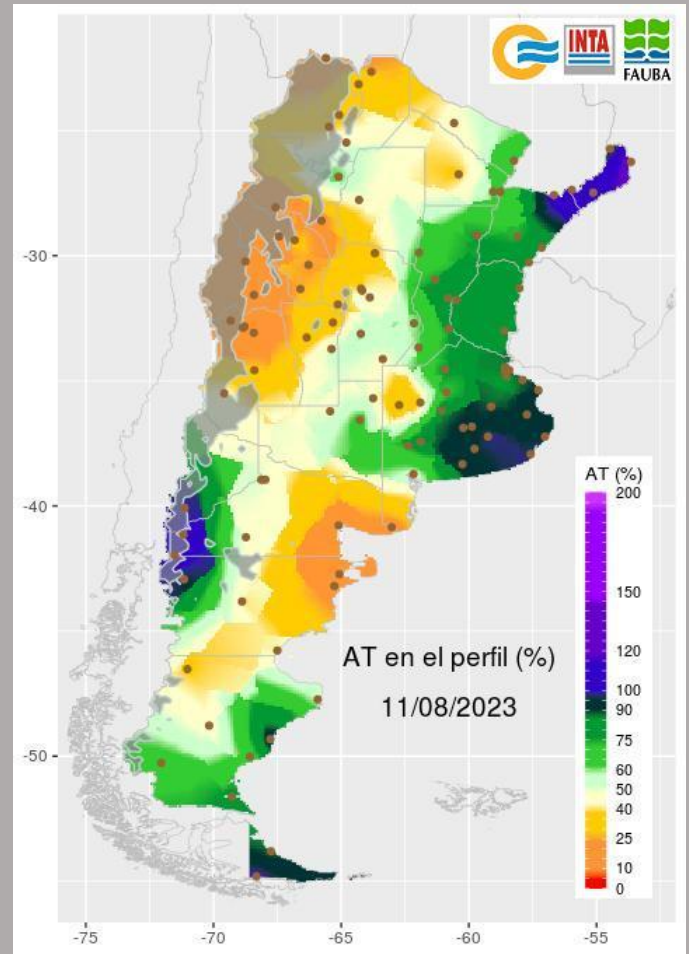
Trigo: La siembra está próxima a finalizar. Resta a nivel nacional solamente el 2 %. La provincia más atrasada es Buenos Aires con el 96 % del área con intención de siembra finalizada. Resta por completar la siembra en áreas del sur de Buenos Aires con variedades de ciclo corto. El cultivo se encuentra en pleno crecimiento vegetativo en toda el área implantada.

[Volver al índice](#)

11 de agosto



Agua útil (%) en el perfil del suelo.



Agua total (%) en el perfil del suelo.

Según el modelo BHOA, el porcentaje de agua útil en el perfil (1 m) es menor al 10% en región Pampeana (noroeste, centro y sudoeste), Cuyo, Patagonia (excepto noroeste, sureste y sur), NEA (oeste) y NOA (norte). En Patagonia (noroeste) y NEA (noreste) se encuentran los mayores porcentajes de agua útil en el perfil con valores que alcanzan el 100 %. Sobre el este del país y sobre Patagonia (sudeste) se observan porcentajes de agua útil superiores al 50 %.

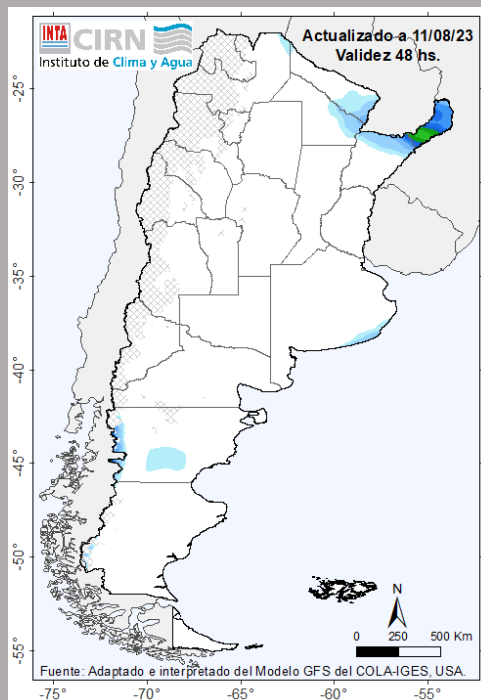
En cuanto al agua total en el perfil se estima un porcentaje superior al 60% en gran parte del centro-este del país. Mientras que en Cuyo, Patagonia (noreste y centro), áreas de región Pampeana (oeste), Cuyo y NOA (norte) se observan valores por debajo del 40 %.

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

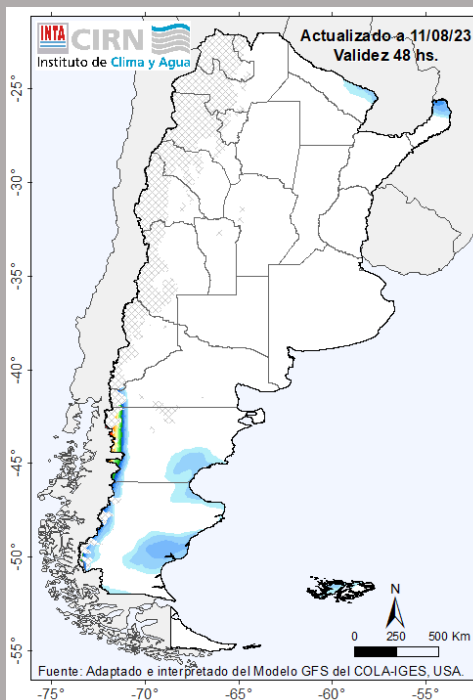
<https://inta.gov.ar/instdeclimayagua>

[Volver al índice](#)

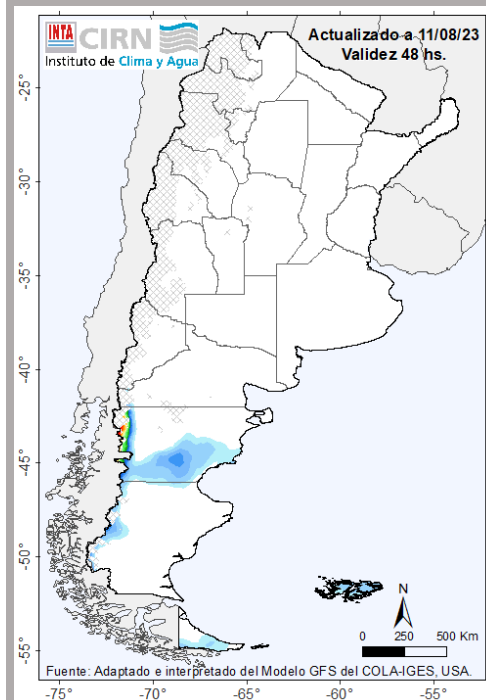
Sábado 12



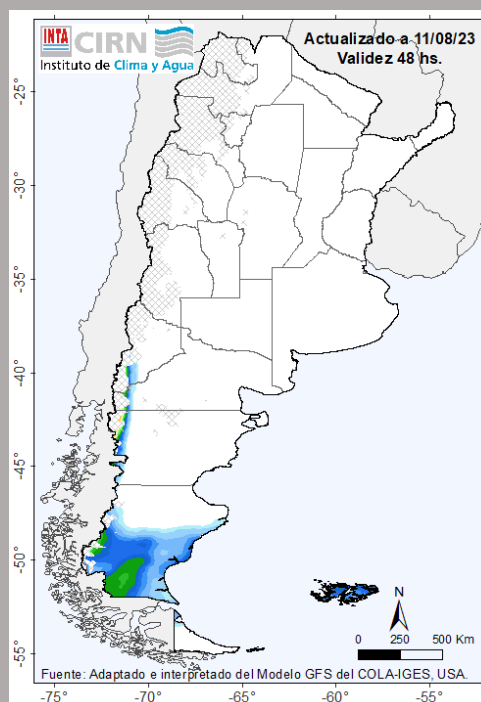
Domingo 13



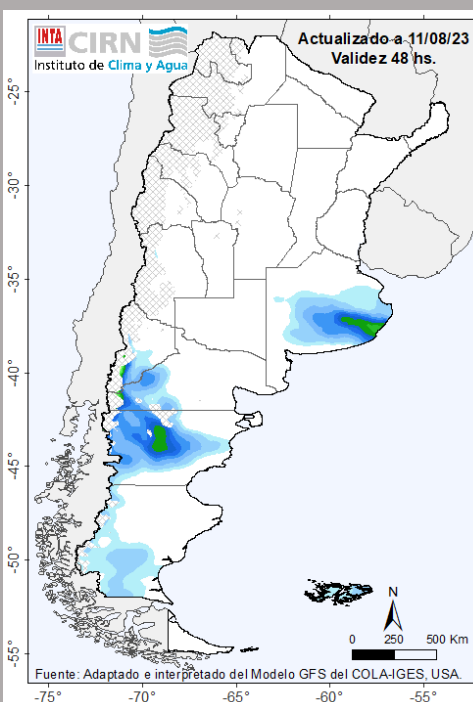
Lunes 14



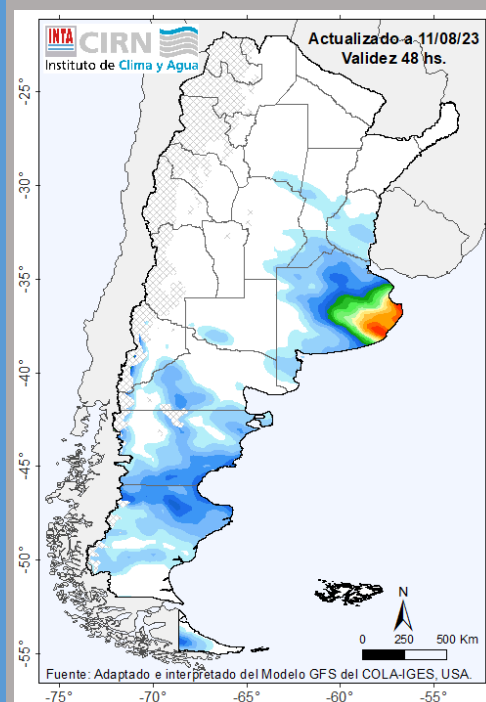
Martes 15



Miércoles 16

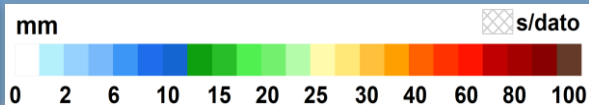


Jueves 17



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA (norte) y reg. Pampeana (este). Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia; especialmente sobre zonas cordilleranas (inclusive Mendoza).

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



Mapas de precipitación
pronosticada acumulada diaria

Semana: 12 al 17 de agosto

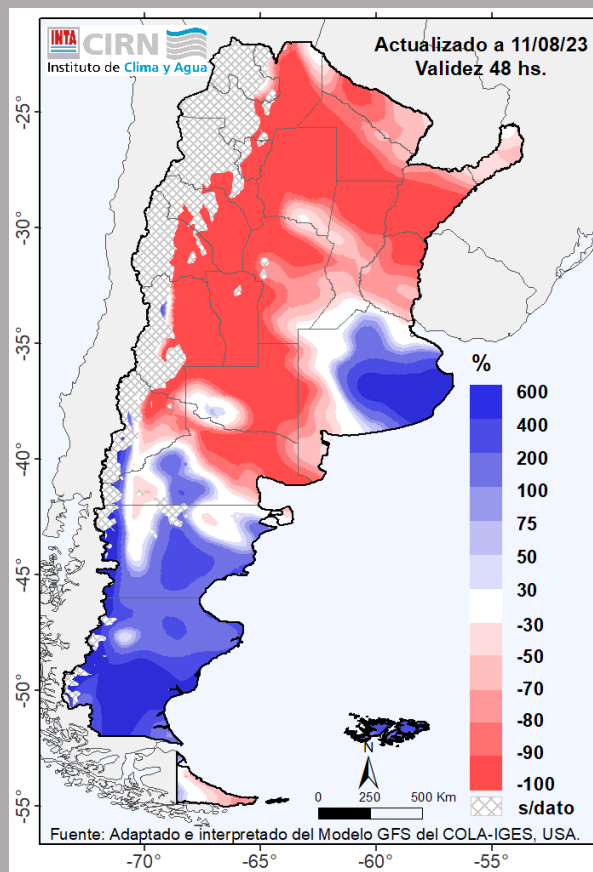
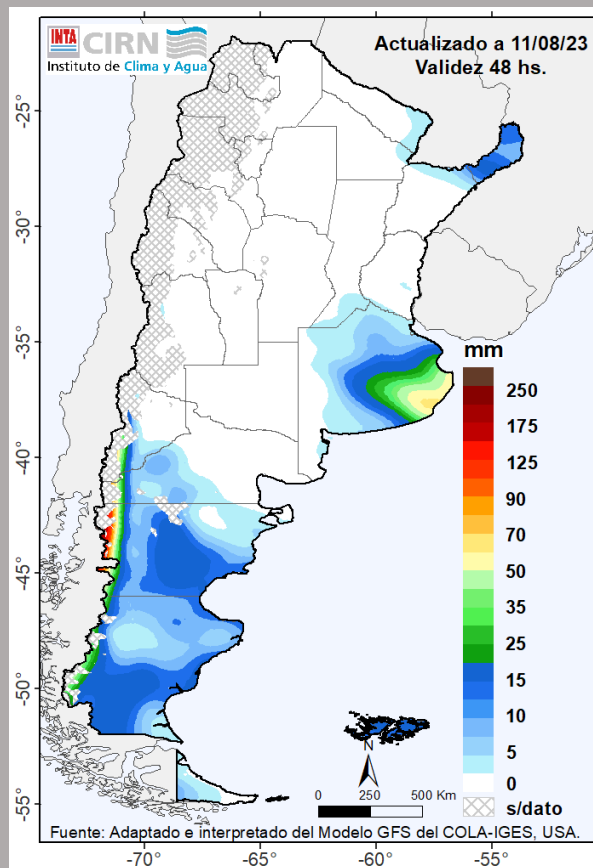
Para los próximos 6 días se prevén lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA (norte) y la reg. Pampeana (este).

Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre gran parte de la Patagonia, incluyendo zonas cordilleranas de Mendoza.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre Bs. As., Mendoza (oeste) y la mayor parte de la Patagonia.

Mientras que serían inferiores a las normales sobre el resto del territorio, especialmente en el norte argentino y centro-oeste.

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



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

Semana: 18 al 23 de agosto

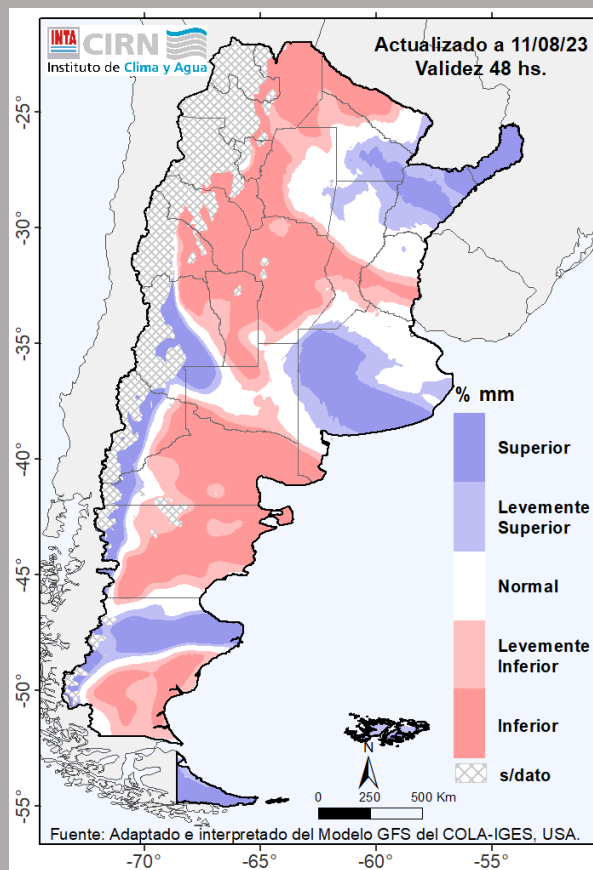
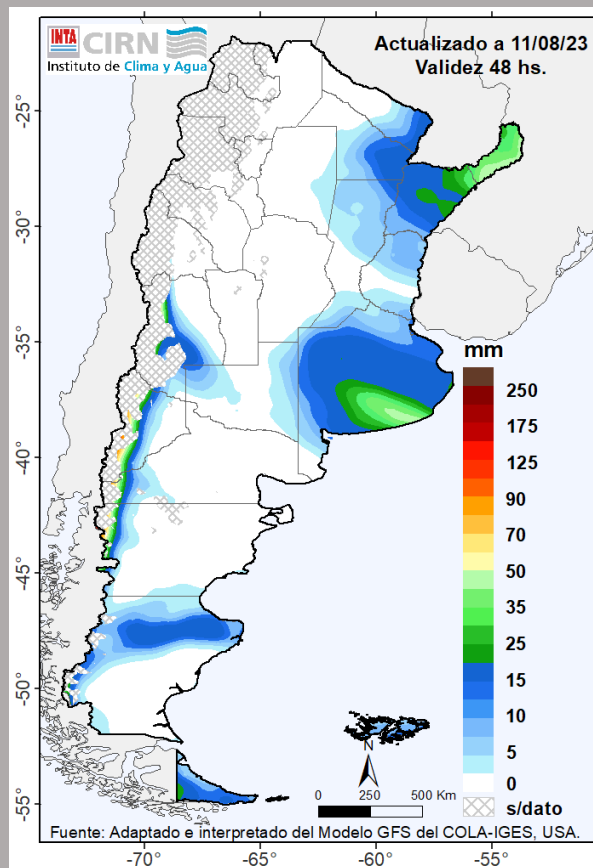
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro-este del país y el NEA.

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

De este modo, las precipitaciones serían normales o por encima de lo normal sobre la Patagonia (oeste), Tierra del Fuego, Santa Cruz (norte), el NEA, La Pampa y Bs. As.

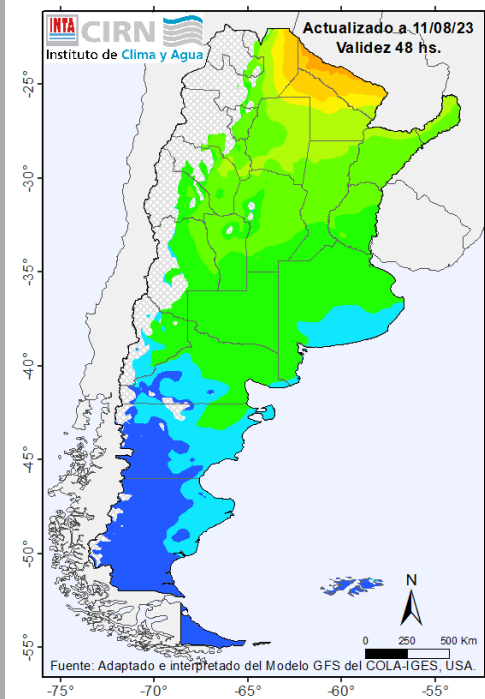
En el resto del territorio, se presentarían valores inferiores a los normales.

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

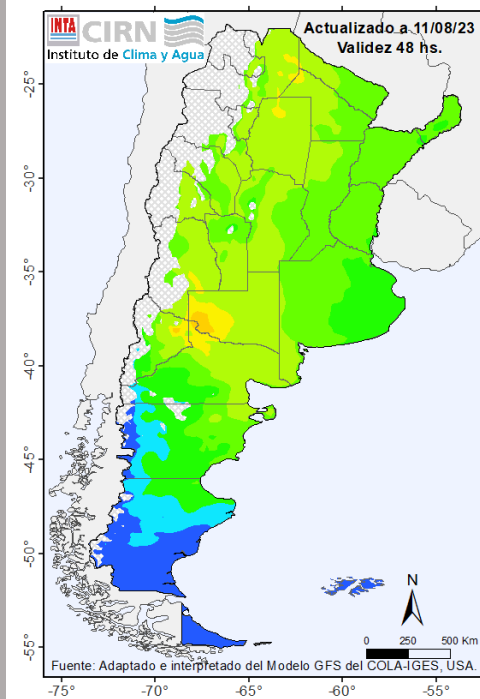


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

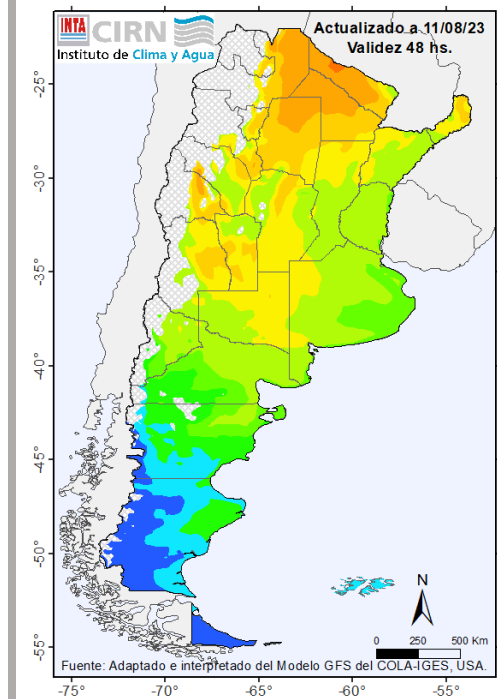
Sábado 12



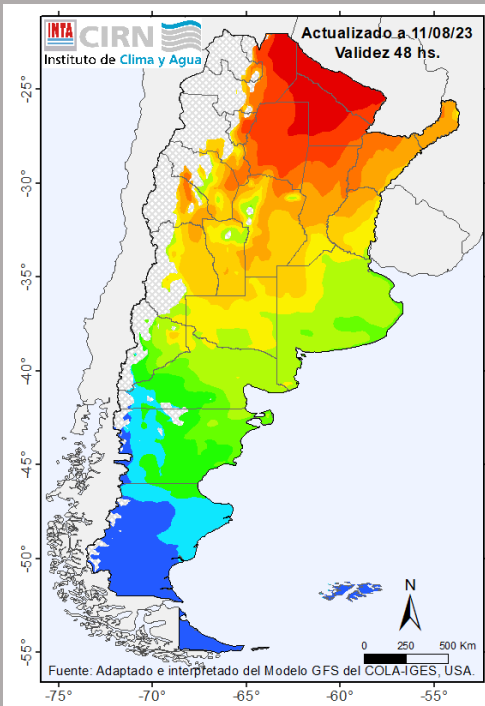
Domingo 13



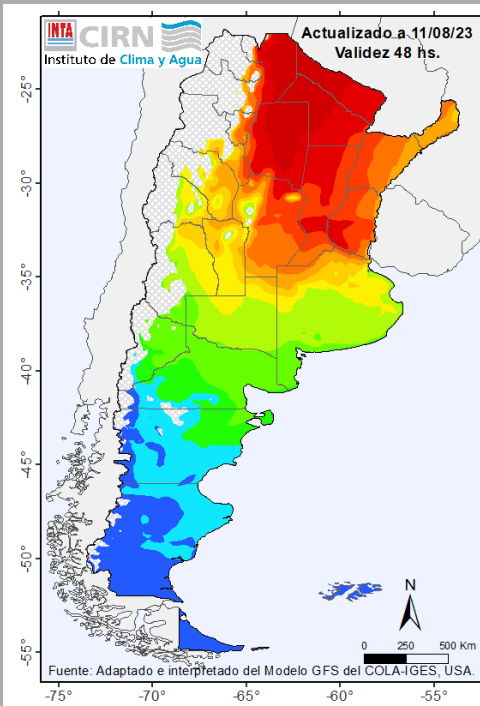
Lunes 14



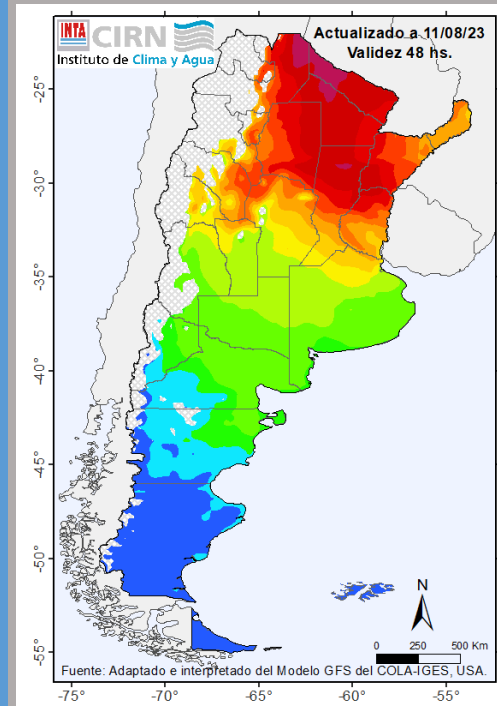
Martes 15



Miércoles 16

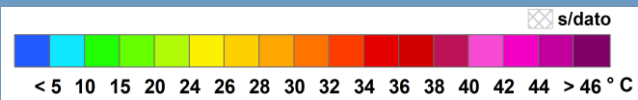


Jueves 17



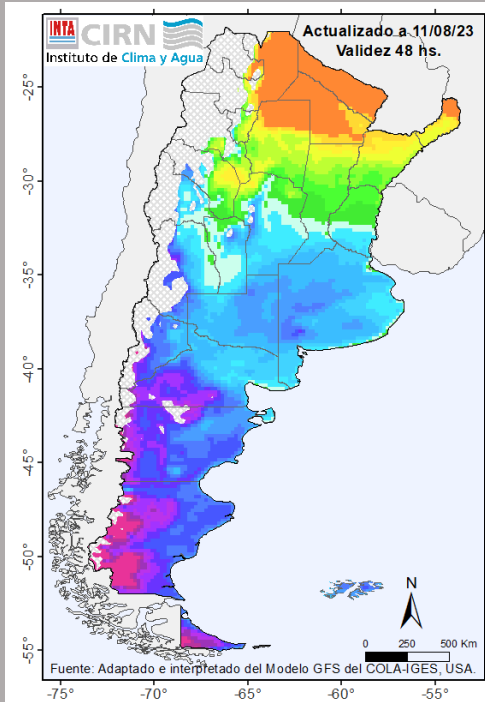
Temperaturas elevadas para la época en el centro y norte del país a partir del miércoles 16. Podrían superarse los 35°C en el norte, y los 30°C en la porción centro del país.

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

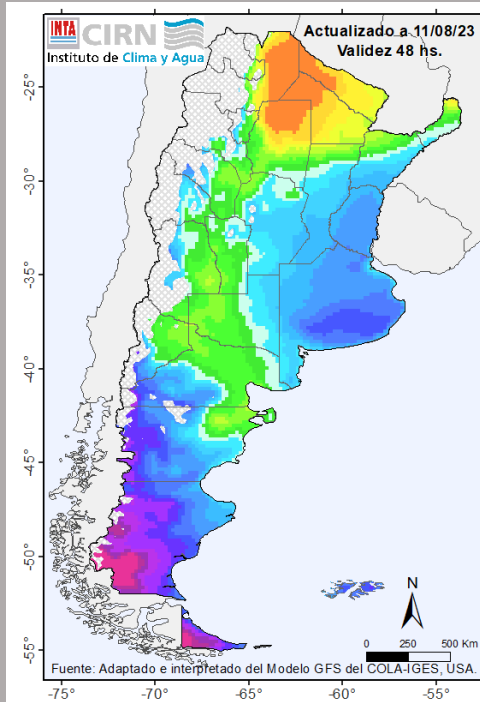


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

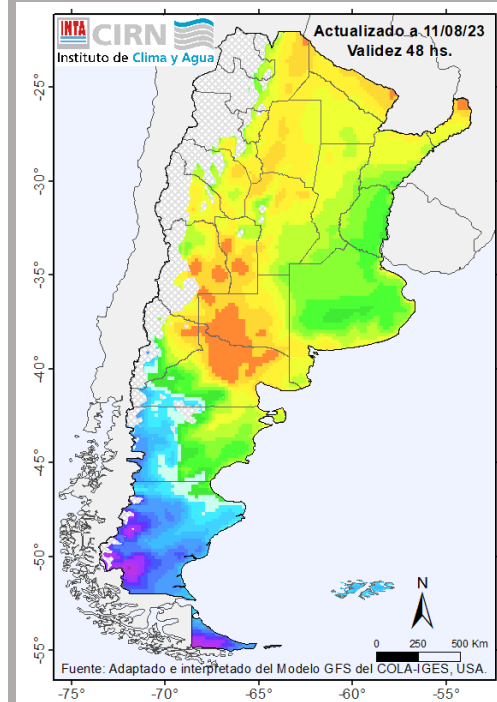
Sábado 12



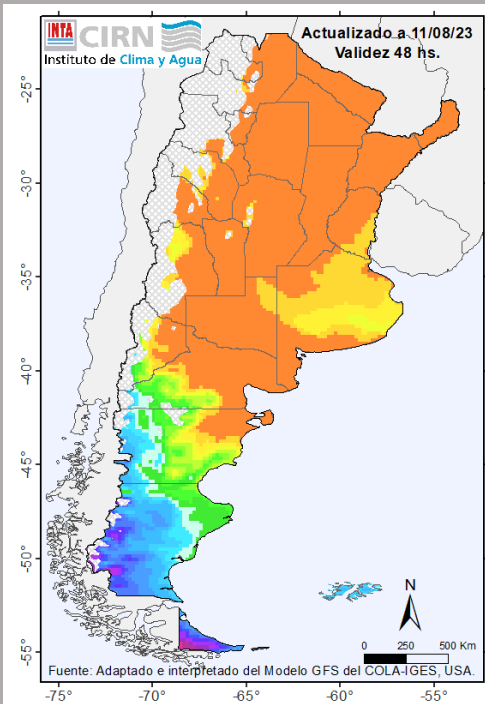
Domingo 13



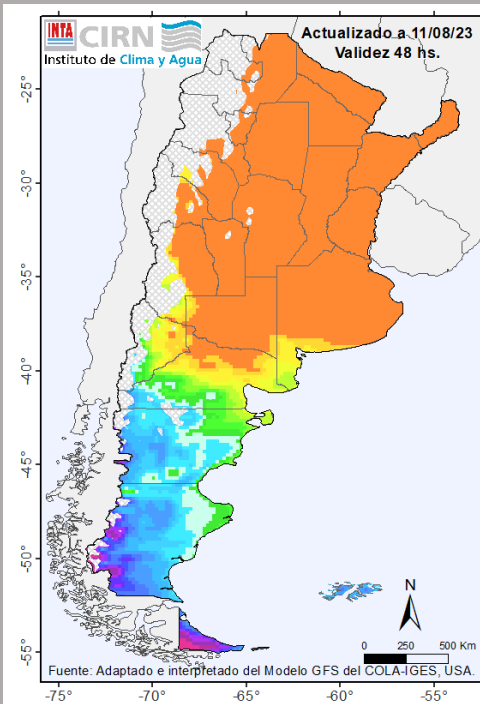
Lunes 14



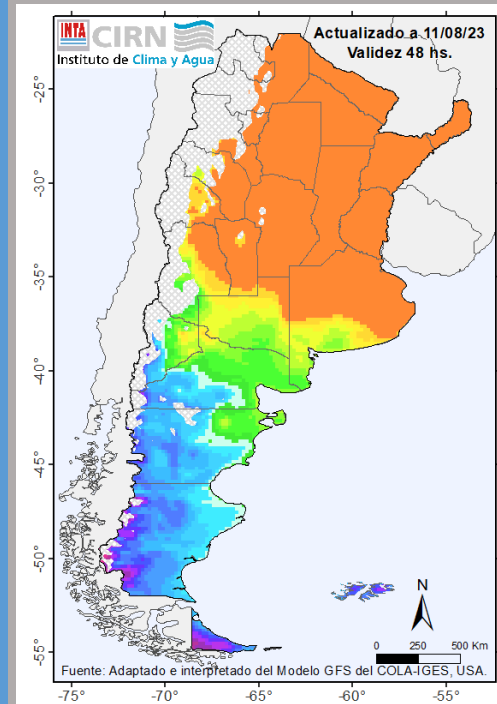
Martes 15



Miércoles 16

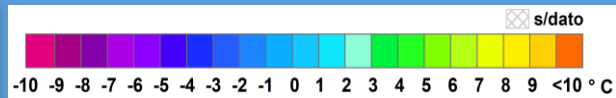


Jueves 17



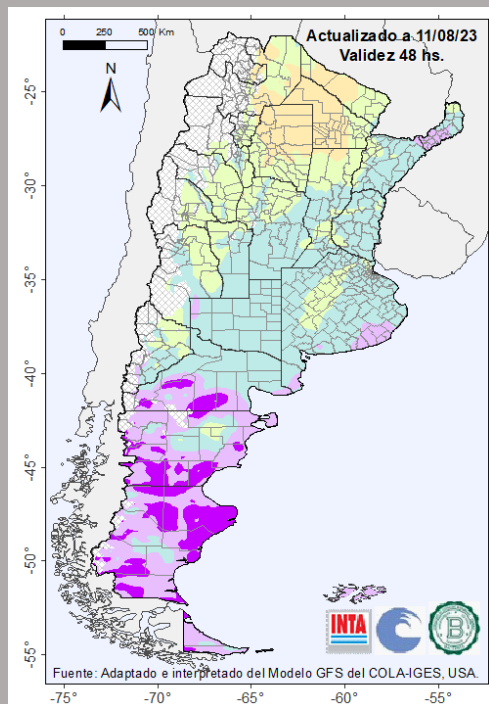
Irrupción de aire frío durante el fin de semana. Probabilidad de heladas moderadas a intensas sobre el centro del país, débiles en el NEA (sur), y muy intensas en la Patagonia.

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

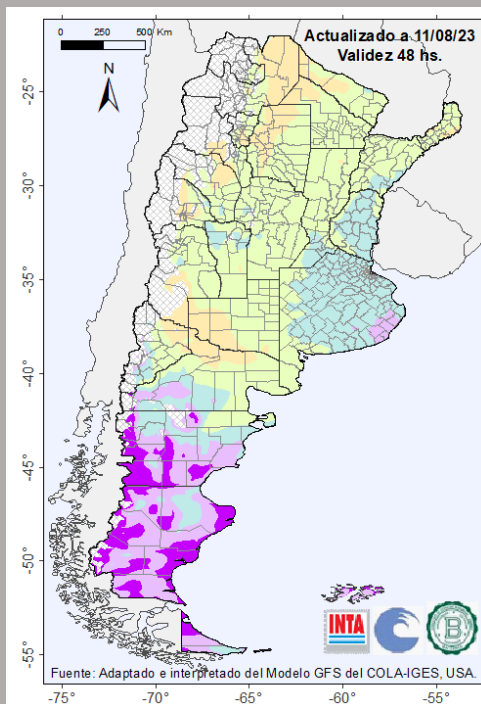


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

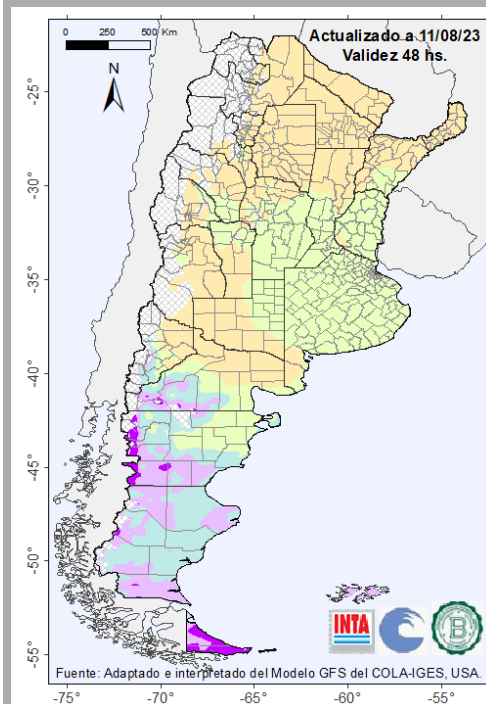
Sábado 12



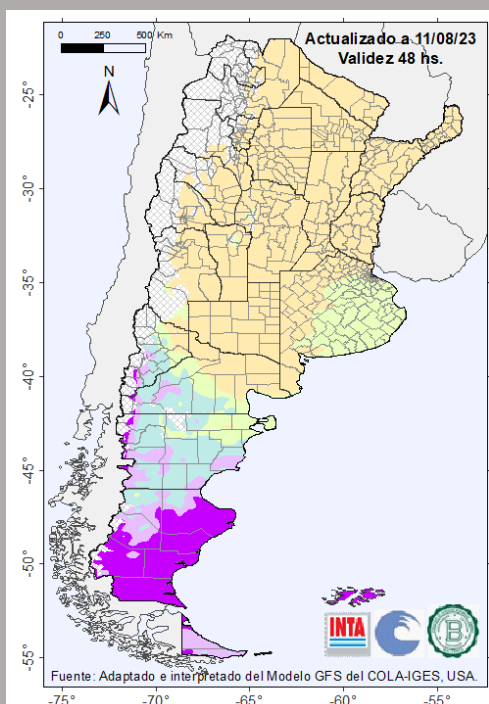
Domingo 13



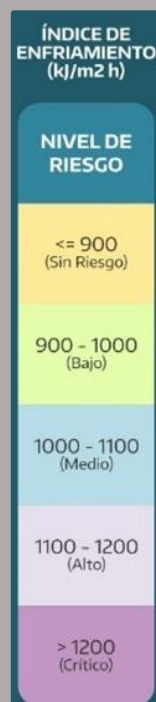
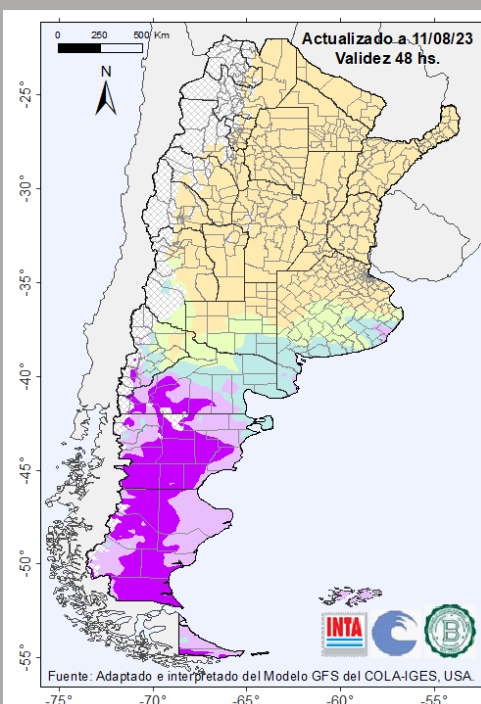
Lunes 14



Martes 15



Miércoles 16



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/m².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.



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.