

# AgroCultivos

Previsión  
Agrometeorológica  
Semanal



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

## CULTIVOS

3 Maíz, Soja y Trigo

## AGUA

4 en el Suelo

## PRONÓSTICOS

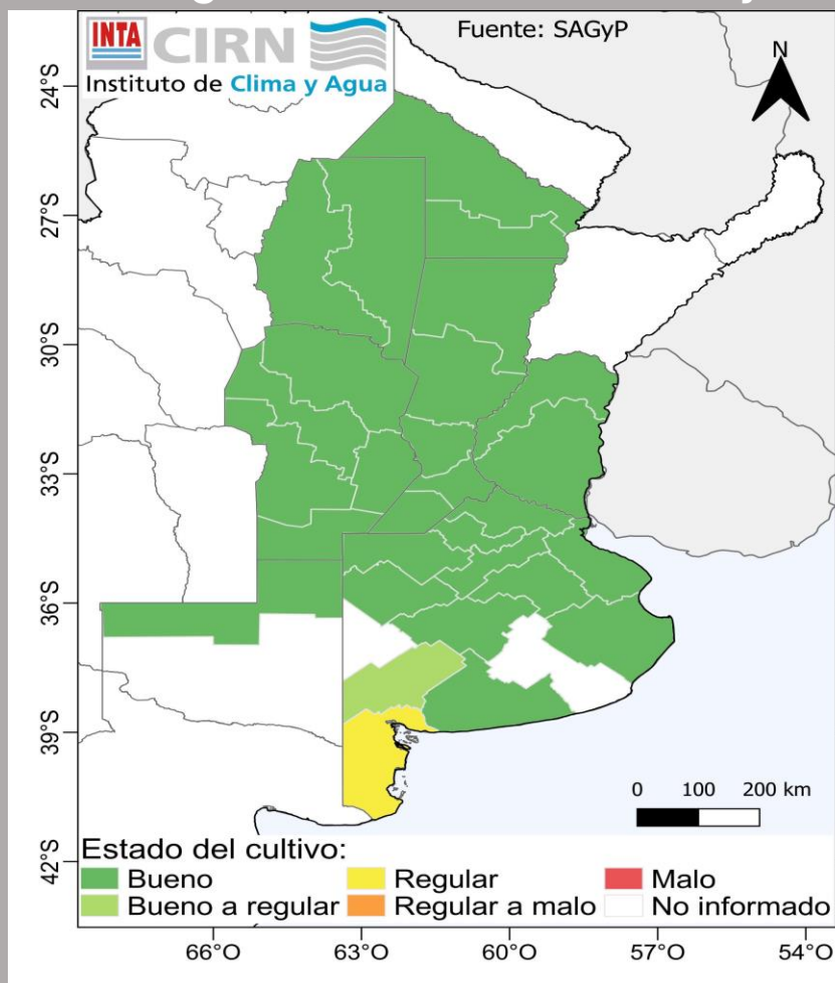
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima
- 10 de Ovinos

## 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 – 6 de julio



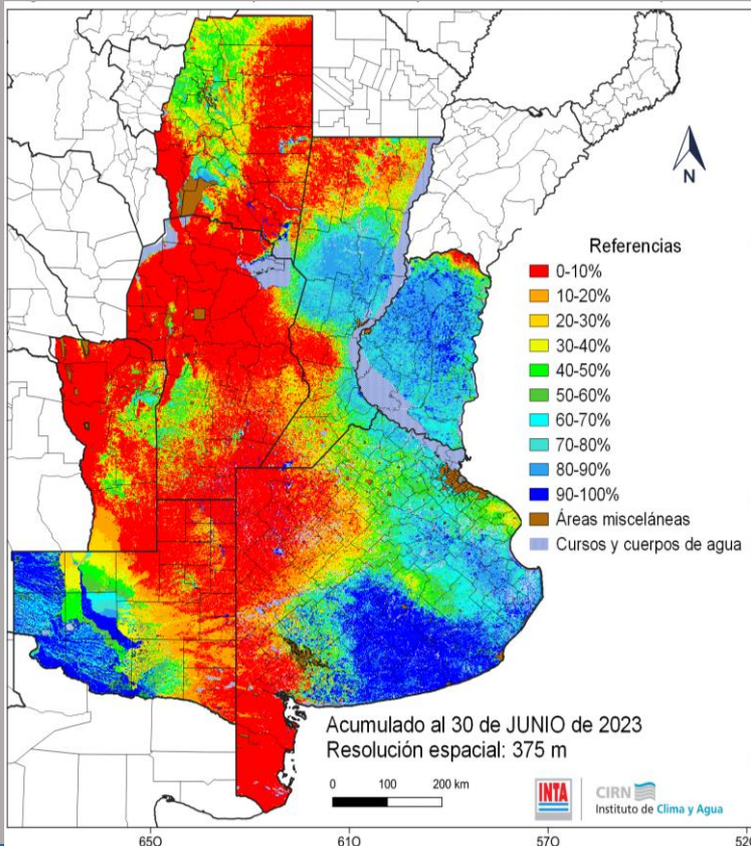
### Estado general del cultivo de Trigo

**Maíz:** Las variedades de siembra temprana se han cosechado en su totalidad, mientras que las variedades sembradas de forma tardía tuvieron muy poco avance en dicha labor respecto a la semana anterior. A nivel nacional, se cosechó el 66 % del área con presencia de cultivo.

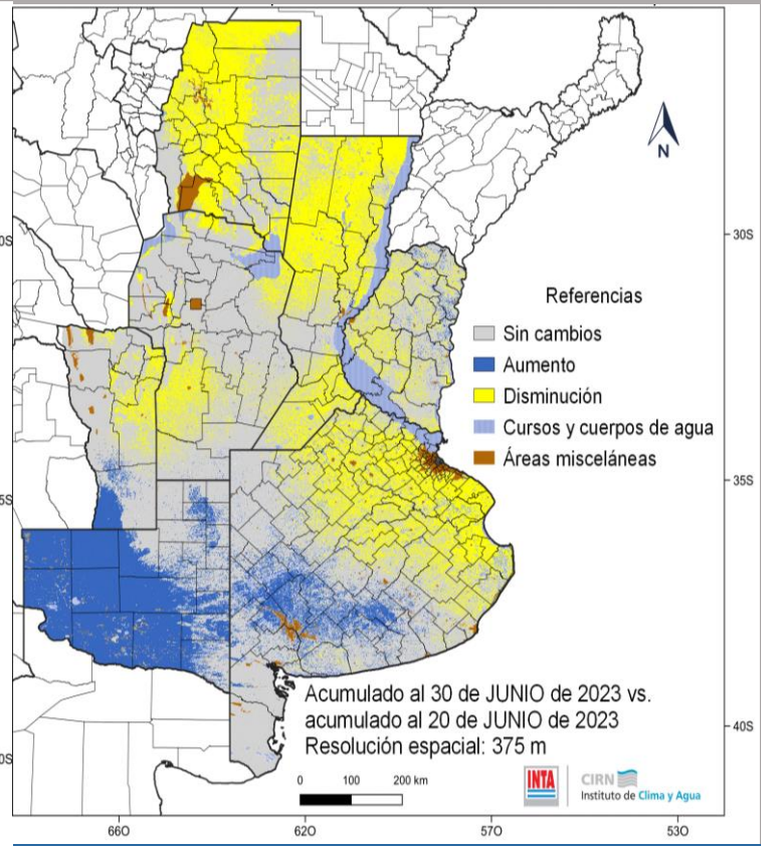
**Trigo:** Continúa la siembra, principalmente en el sur de la región pampeana. A nivel nacional, dicha labor ya se concretó en el 76 % del área con intención de siembra. En el resto de las regiones en donde ya se sembró el cereal, el mismo se encuentra implantado correctamente, atravesando el estado fenológico de crecimiento vegetativo.

[Volver al índice](#)

30 de Junio



Contenido de agua en el suelo



Variación del contenido de agua en el suelo

La estimación del balance hidrológico de INTA, al 30 de junio, muestra áreas en las provincias de Santiago del Estero (centro y noroeste), San Luis (centro-este y centro-sur), Córdoba (centro-oeste), Santa Fe (excepto centro-oeste, noroeste y suroeste), Entre Ríos, La Pampa (oeste) y Buenos Aires (centro y este) donde el contenido de agua útil se encuentra entre un 40 y 90% de su máxima capacidad posible.

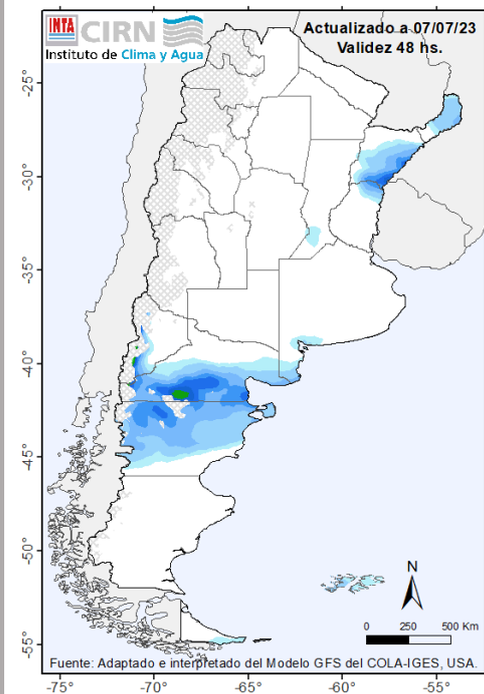
En el resto de las provincias informadas, el agua útil se mantuvo por debajo del 30 - 40%, destacándose toda la zona oeste, en donde aún el contenido de agua útil se encuentra por debajo del 10%.

La variación del contenido de agua útil en el suelo muestra un aumento respecto a lo observado al 20 de junio, sobre La Pampa (oeste) y Buenos Aires (suroeste y centro-sur). En el resto del área informada el contenido de agua útil disminuyó o se mantuvo igual.

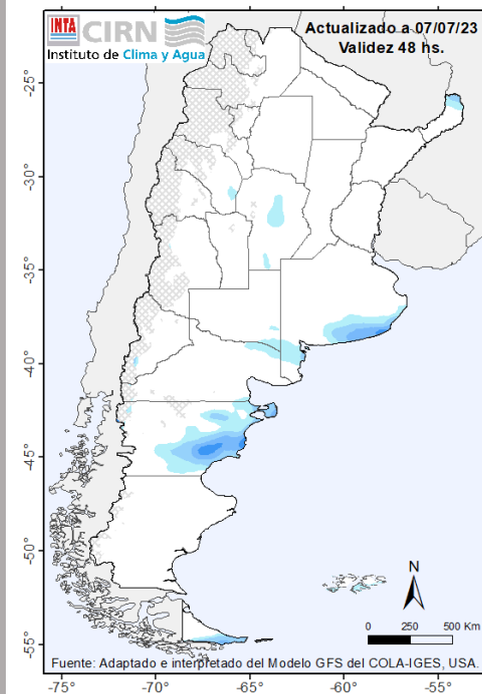
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>.

[Volver al índice](#)

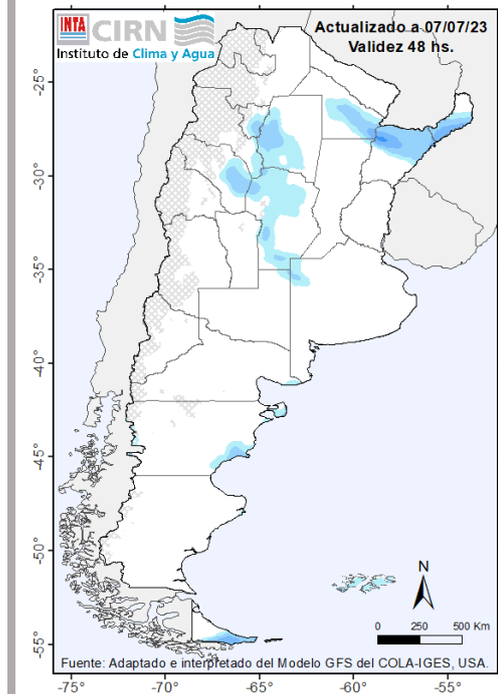
Sábado 8



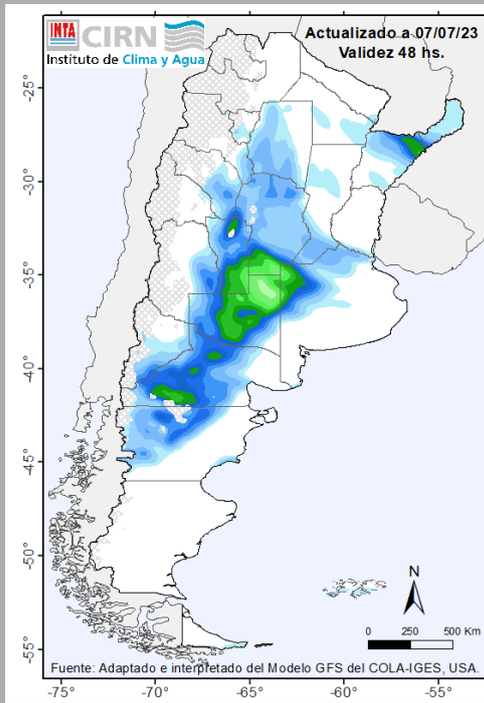
Domingo 9



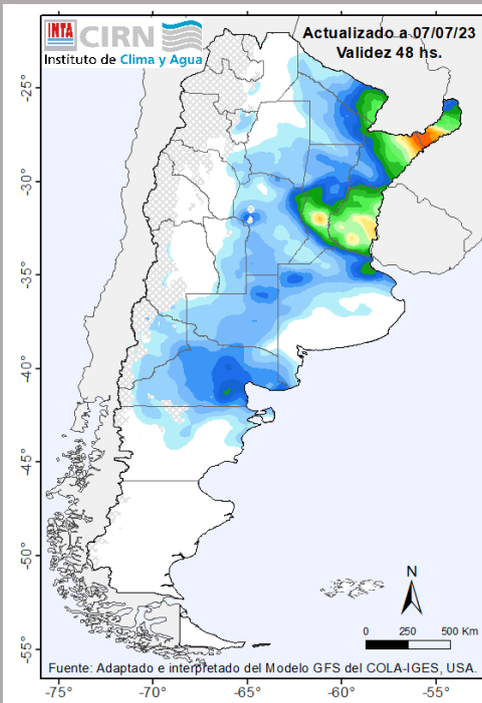
Lunes 10



Martes 11



Miércoles 12

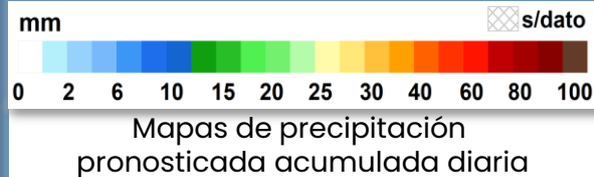


Jueves 13



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el Litoral. Lluvias y chaparrones sobre Cuyo y reg. Pampeana. Nevadas de variada intensidad sobre Patagonia (centro y norte), Cuyo y Córdoba (zonas serranas).

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



Semana: 8 al 13 de julio

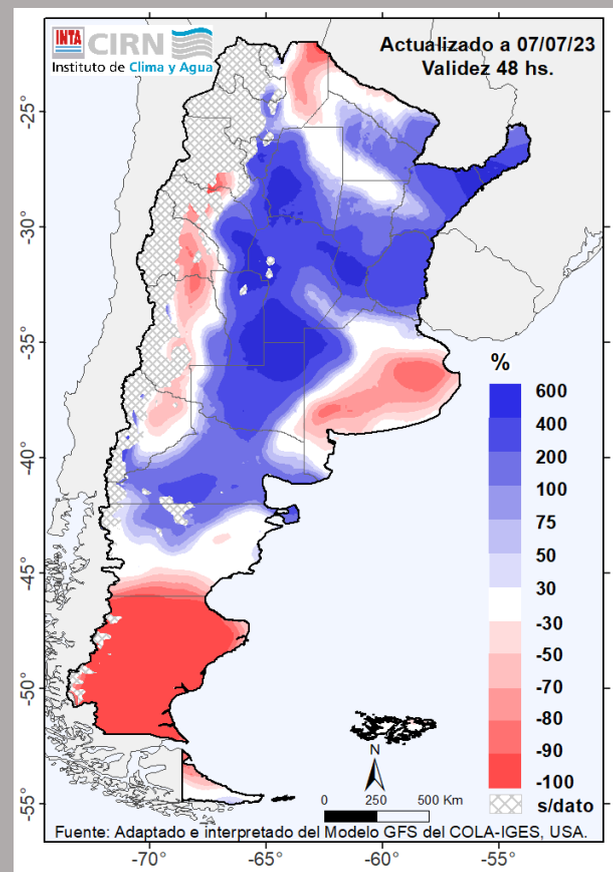
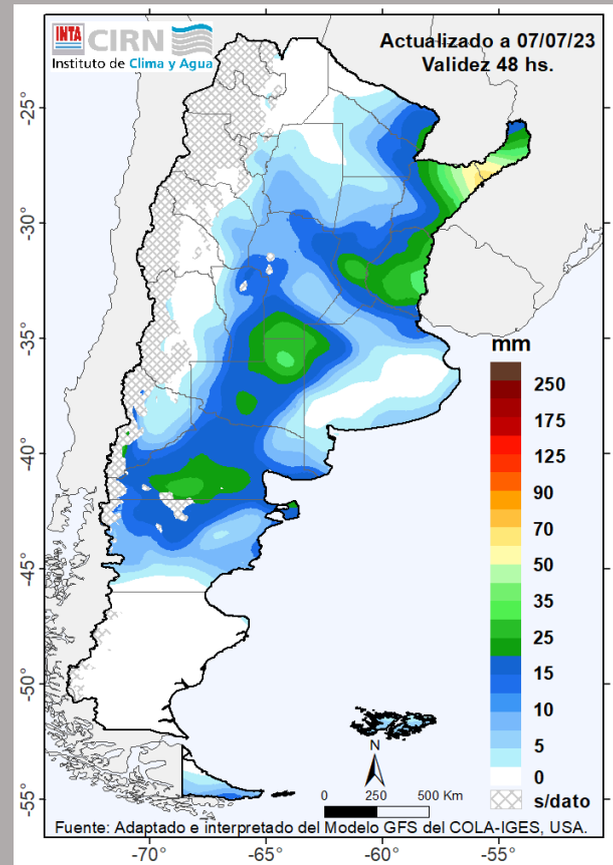
Para los próximos 6 días se prevén lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el Litoral. Y lluvias y chaparrones sobre Cuyo y reg. Pampeana.

Lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (excepto Santa Cruz) y Cuyo; algunas localmente intensas con ráfagas y abundante caída de agua y/o nieve. Posibles nevadas dispersas sobre zonas serranas de Córdoba y San Luis

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre el NOA (sur), Cuyo (oeste), reg. Pampeana (norte y oeste) y Río Negro.

Mientras que serían inferiores a las normales para la época sobre el resto del territorio.

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



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

Semana: 14 al 19 de julio

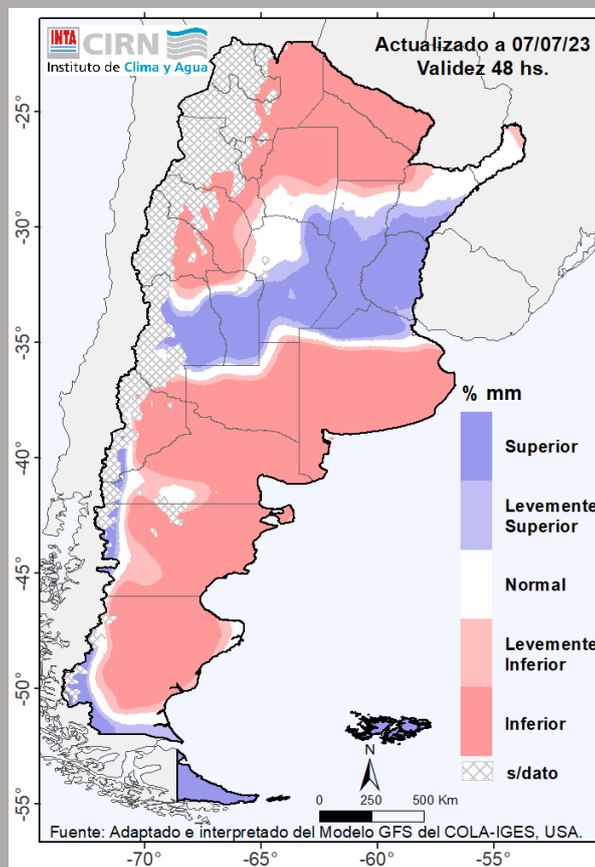
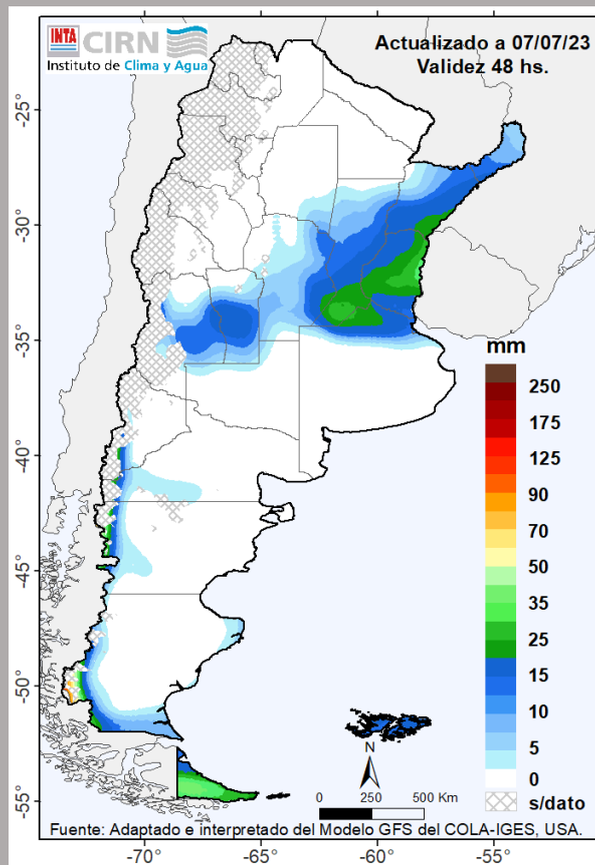
Al día de la fecha, el pronóstico indica precipitaciones sobre el Litoral, la reg. Pampeana (norte) y Cuyo (sur).

Se registrarían lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (oeste y sur).

De este modo, las precipitaciones se encontrarían por encima de lo normal sobre Cuyo (sur), reg. Pampeana (centro y norte) y Patagonia (oeste y sur).

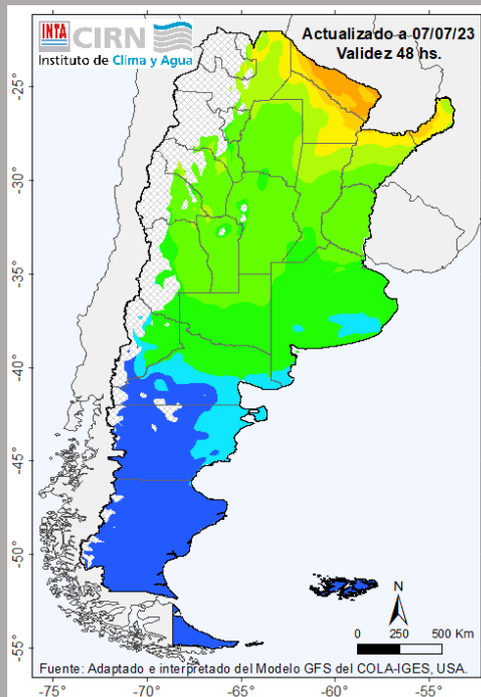
Y en el resto del país, se presentarían valores inferiores a los normales para la época debido a la falta de lluvias.

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

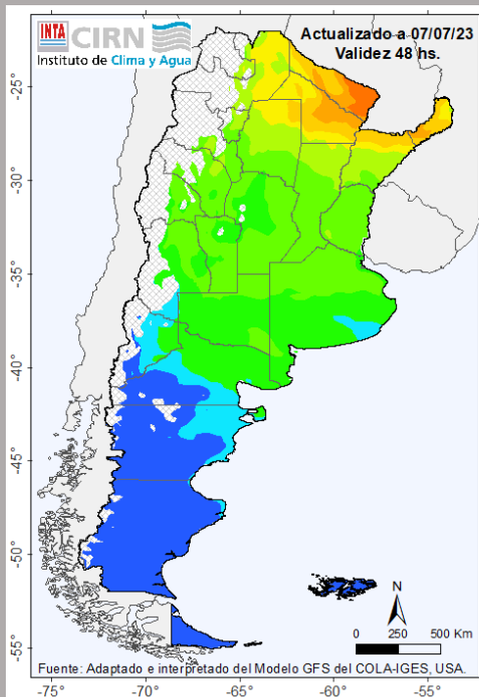


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

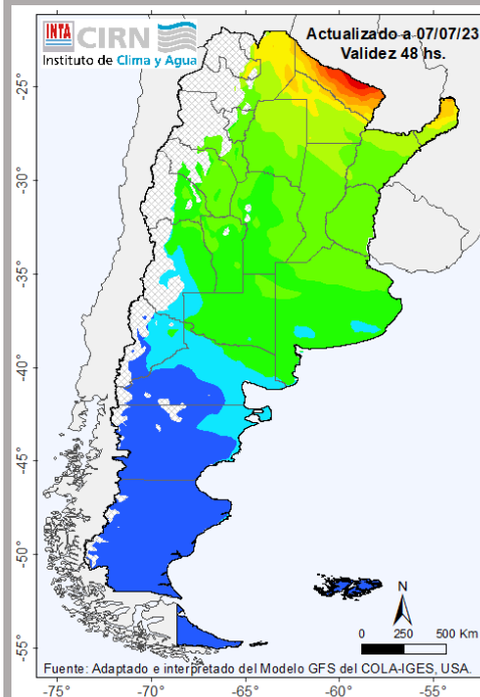
Sábado 8



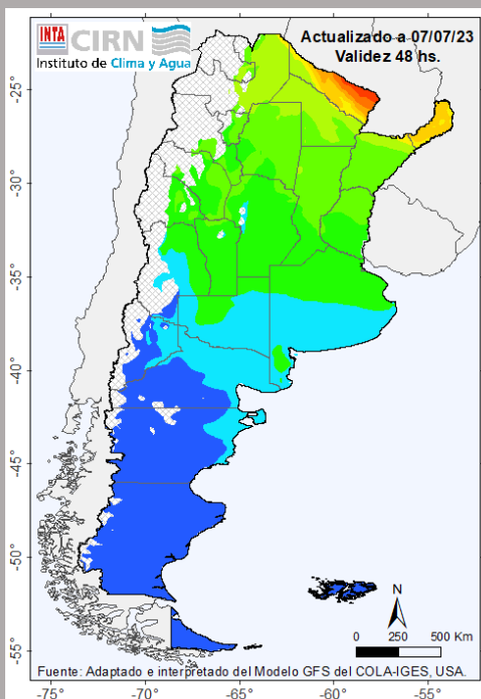
Domingo 9



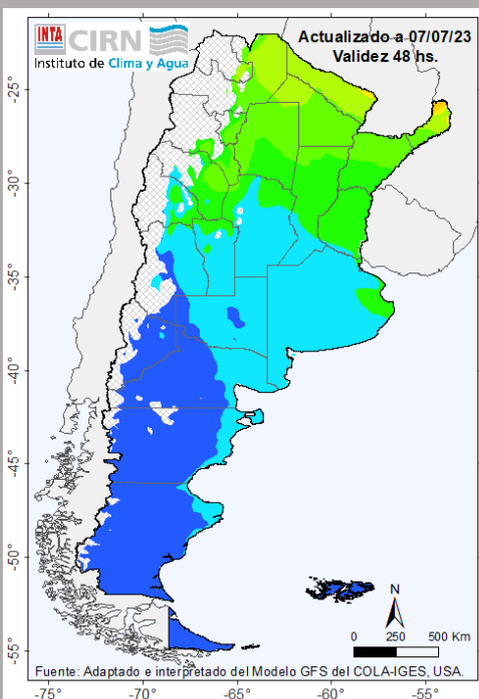
Lunes 10



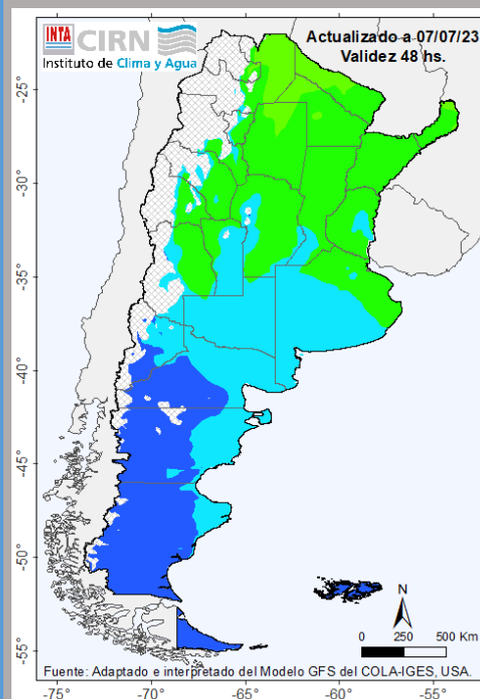
Martes 11



Miércoles 12

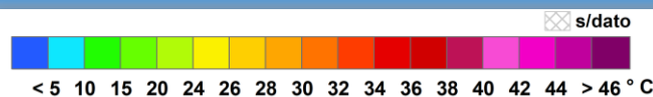


Jueves 13



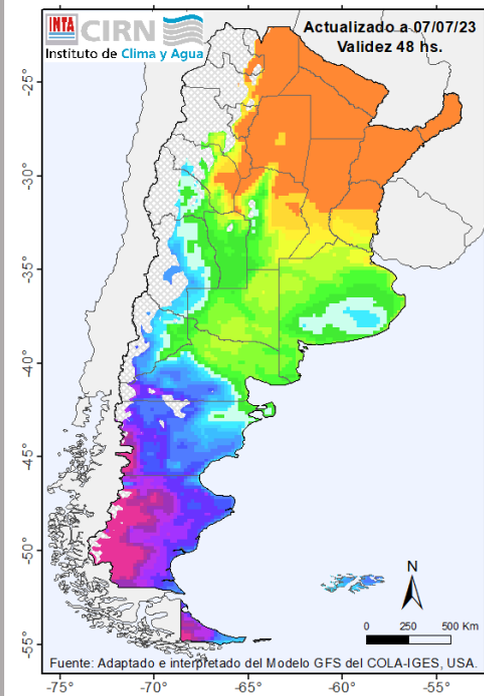
Marcado descenso de las temperaturas en todo el territorio a partir del miércoles 12.

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

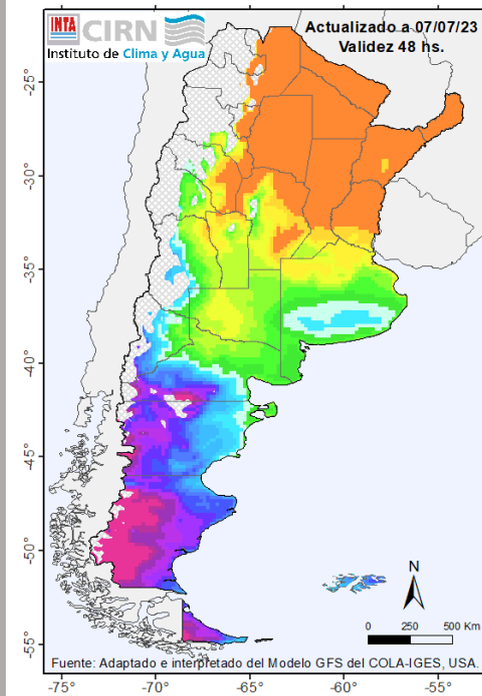


Mapas de temperatura máxima  
diarias pronosticadas

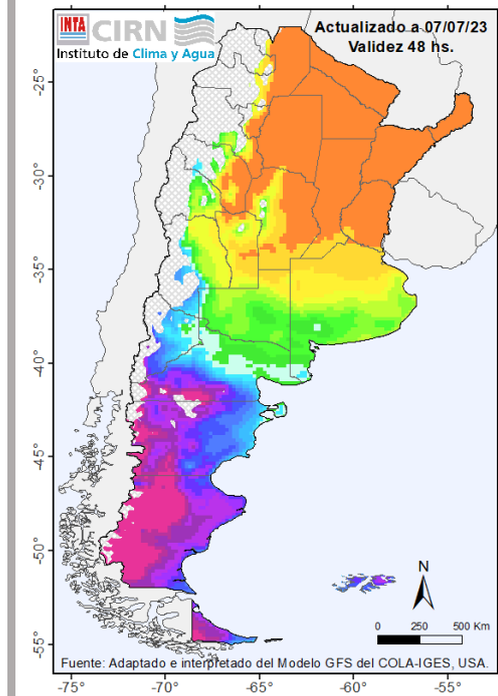
Sábado 8



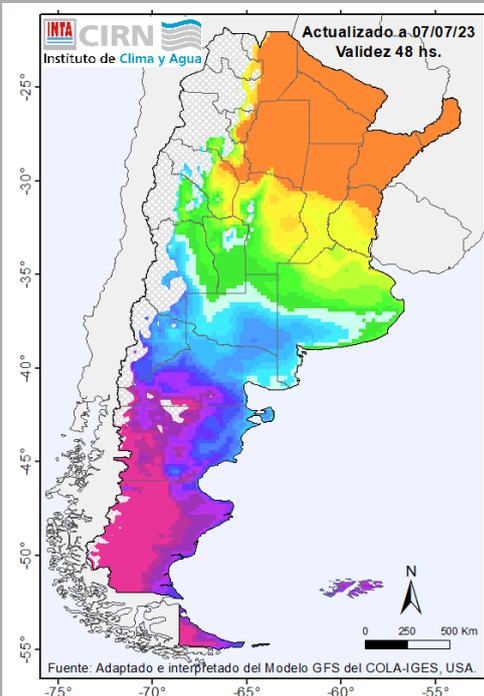
Domingo 9



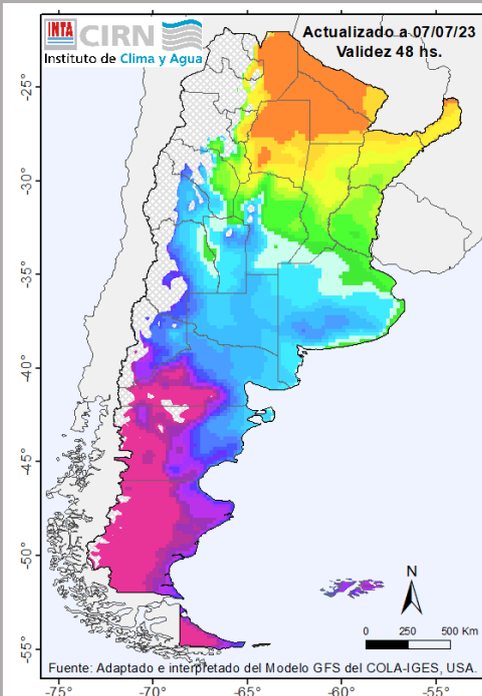
Lunes 10



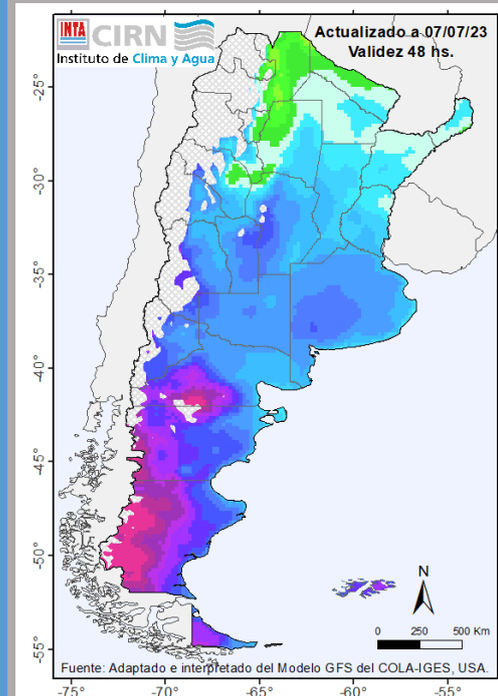
Martes 11



Miércoles 12



Jueves 13



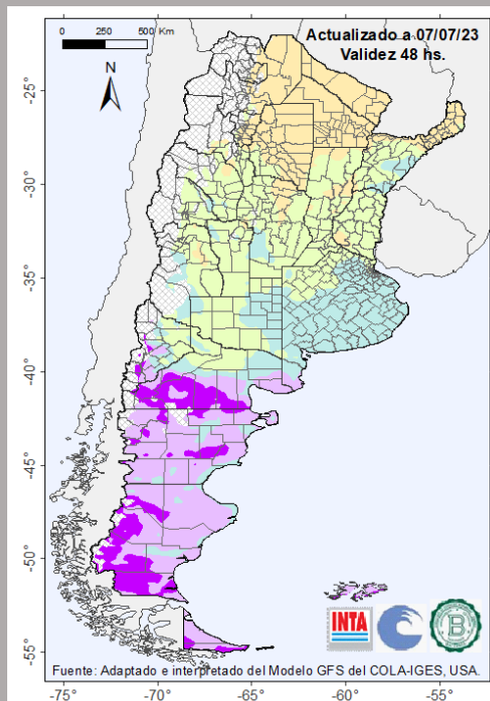
**IRRUPCIÓN FRÍA:** Heladas moderadas a intensas sobre áreas del Cuyo y reg. Pampeana a partir del martes 11. Heladas fuertes sobre la Patagonia.

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

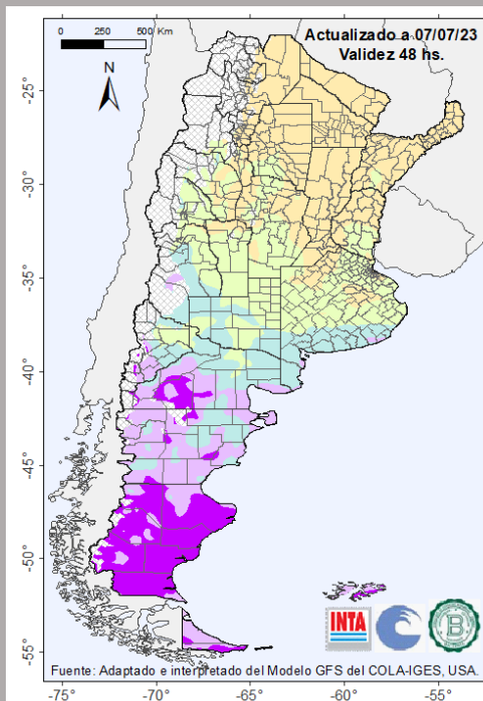


Mapas de temperatura mínima  
diarias pronosticadas

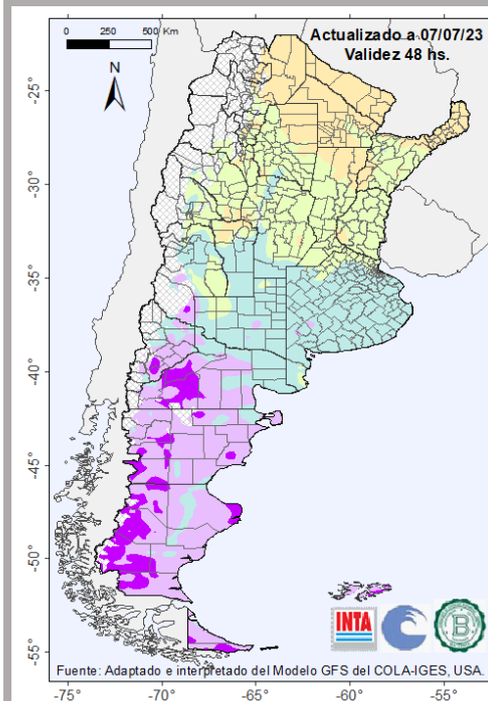
Sábado 8



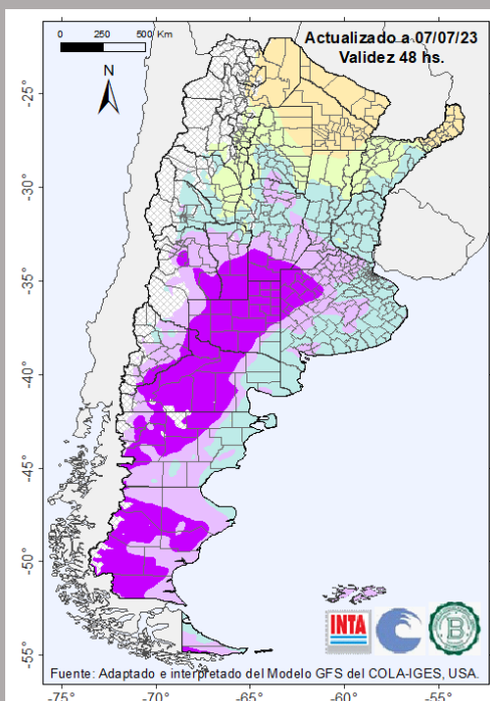
Domingo 9



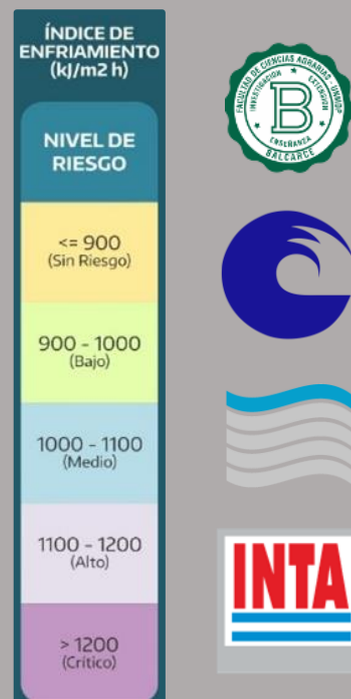
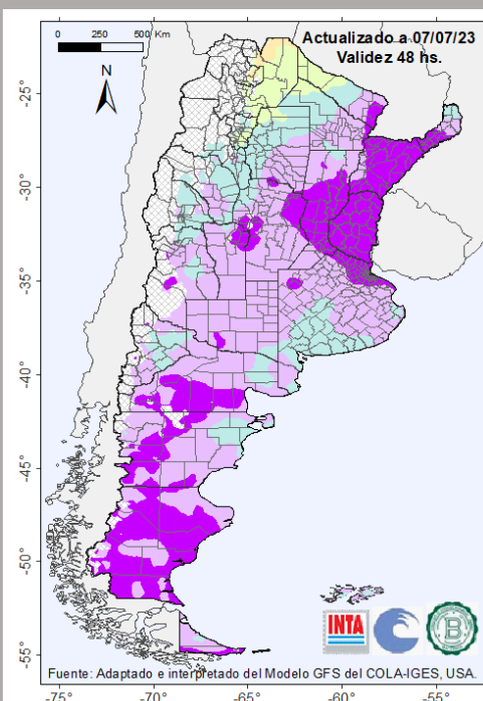
Lunes 10



Martes 11



Miércoles 12



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.



## 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.