

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

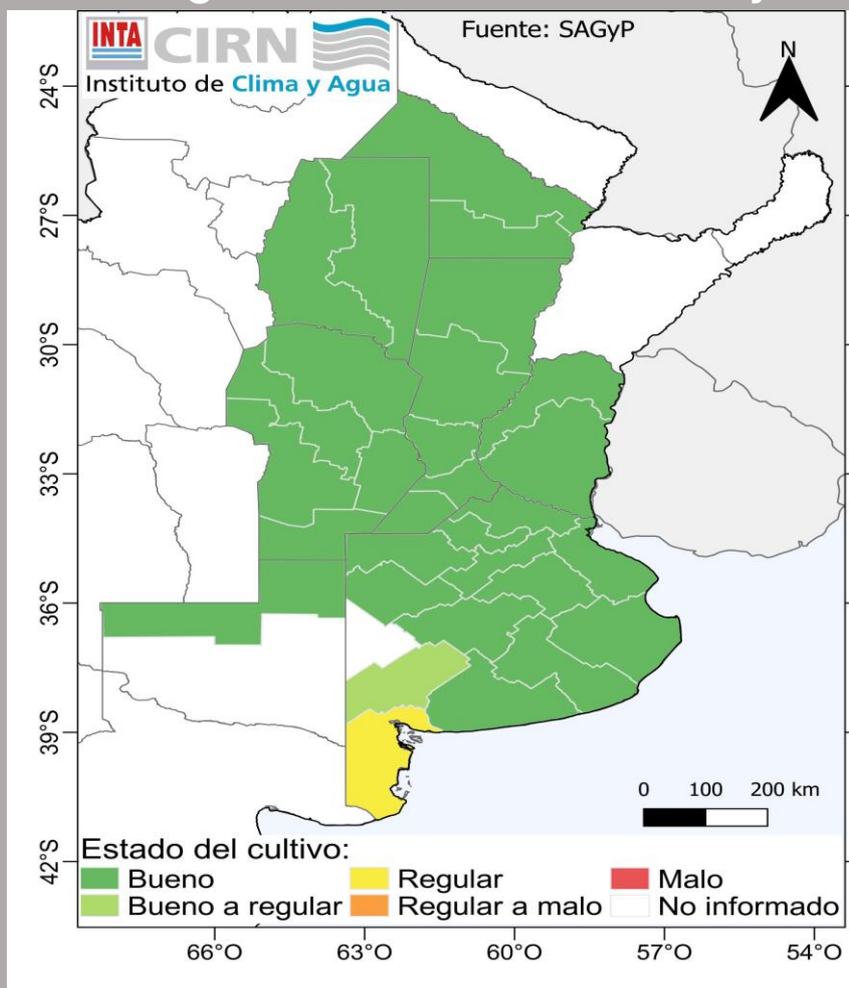
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima
- 10 de Ovinos

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 - 13 de julio



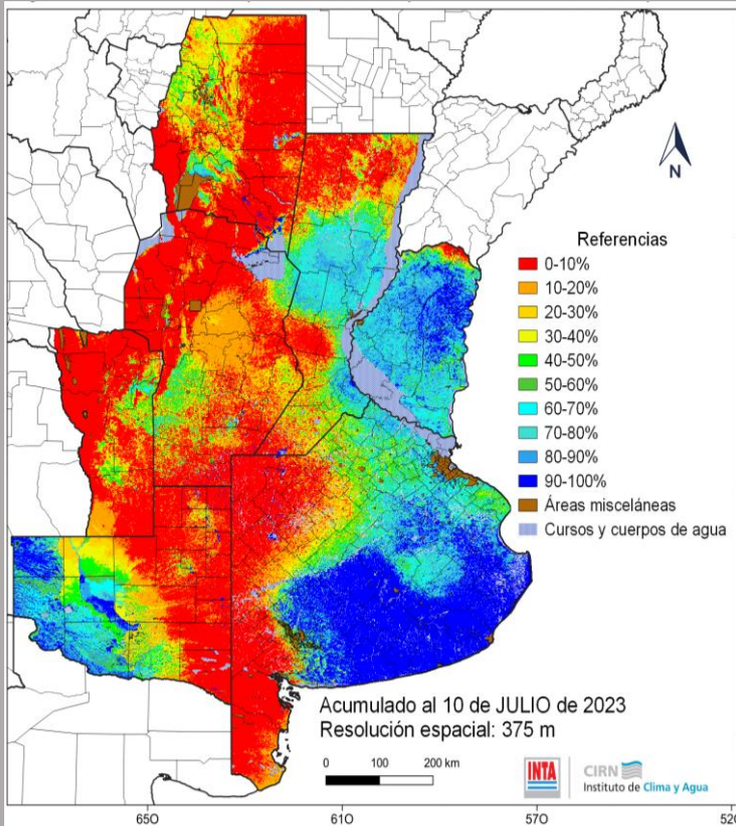
Estado general del cultivo de Trigo

Maíz: Las variedades de siembra temprana se han cosechado en su totalidad, mientras que las variedades sembradas de forma tardía, nuevamente tuvieron muy poco avance en dicha labor respecto a la semana anterior. A nivel nacional, se cosechó el 71 % del área con presencia de cultivo.

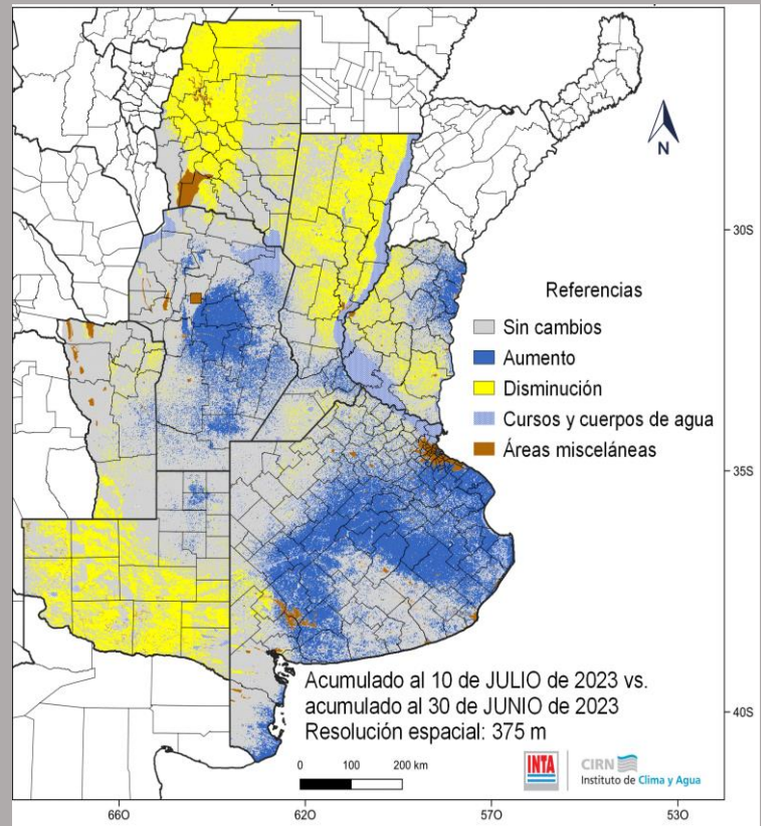
Trigo: Continúa a buen ritmo la siembra, principalmente en el suroeste y oeste de la región pampeana. A nivel nacional, dicha labor ya se concretó en el 85 % del área con intención de siembra. En el resto de las regiones en donde ya se sembró el cereal, el mismo se encuentra implantado correctamente, atravesando el estado fenológico de crecimiento vegetativo.

[Volver al índice](#)

10 de Julio



Contenido de agua en el suelo



Variación del contenido de agua en el suelo

La estimación del balance hidrológico de INTA, al 10 de julio, muestra áreas en las provincias de Santiago del Estero (centro y noroeste), San Luis (centro-este y centro-sur), Córdoba (centro-oeste), Santa Fe (centro suroeste), Entre Ríos, La Pampa (centro) y Buenos Aires (centro y norte) donde el contenido de agua útil se encuentra entre un 40 y 90% de su máxima capacidad posible. Además, sobre la Pampa (oeste) y Buenos Aires (centro, centro-sur y sureste), se observan los máximos registros de dicho índice, con valores superiores al 90 %.

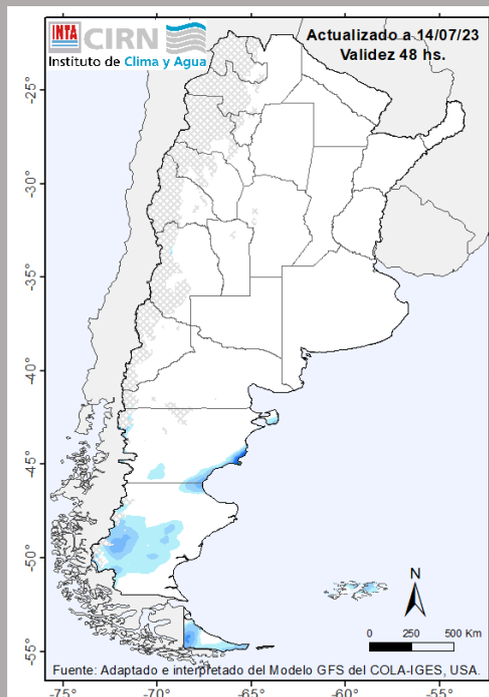
En el resto de las provincias informadas, el agua útil se mantuvo por debajo del 30 - 40%, destacándose toda la zona oeste, en donde aún el contenido de agua útil se encuentra por debajo del 10%.

La variación del contenido de agua útil en el suelo muestra un aumento respecto a lo observado al 30 de junio, sobre Buenos Aires (centro, suroeste y este) Entre Ríos (noreste) y Córdoba (centro y este). En el resto del área informada el contenido de agua útil disminuyó o se mantuvo igual.

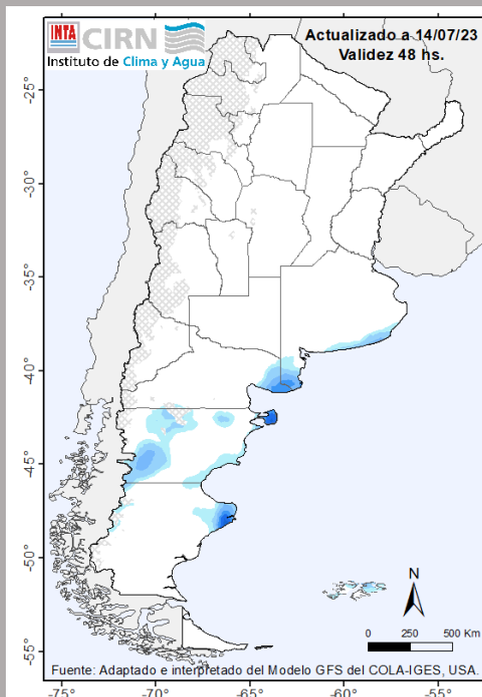
El modelo estima el contenido de agua útil del suelo con respecto a su máxima capacidad de retención dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental y puede ser consultado en <http://sepa.inta.gov.ar/productos/>.

[Volver al índice](#)

Sábado 15



Domingo 16



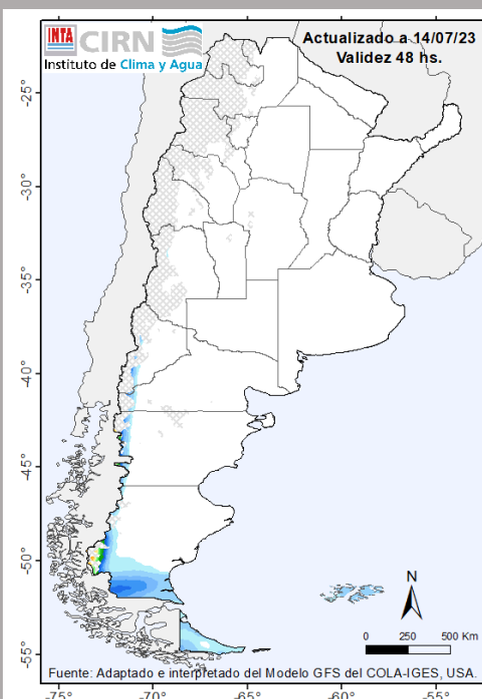
Lunes 17



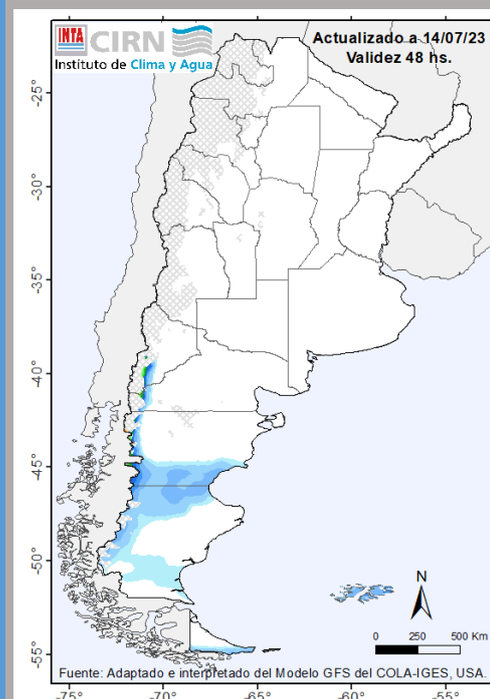
Martes 18



Miércoles 19

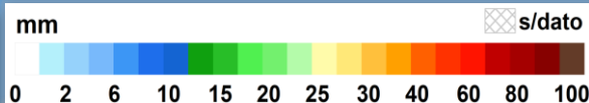


Jueves 20



Nevadas de variada intensidad sobre Patagonia (oeste, centro y sur). Algunos chaparrones sobre Bs. As. (sur). Sin precipitaciones significativas sobre la mayor parte del centro y norte del país.

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



Mapas de precipitación
pronosticada acumulada diaria

Semana: 15 al 20 de julio

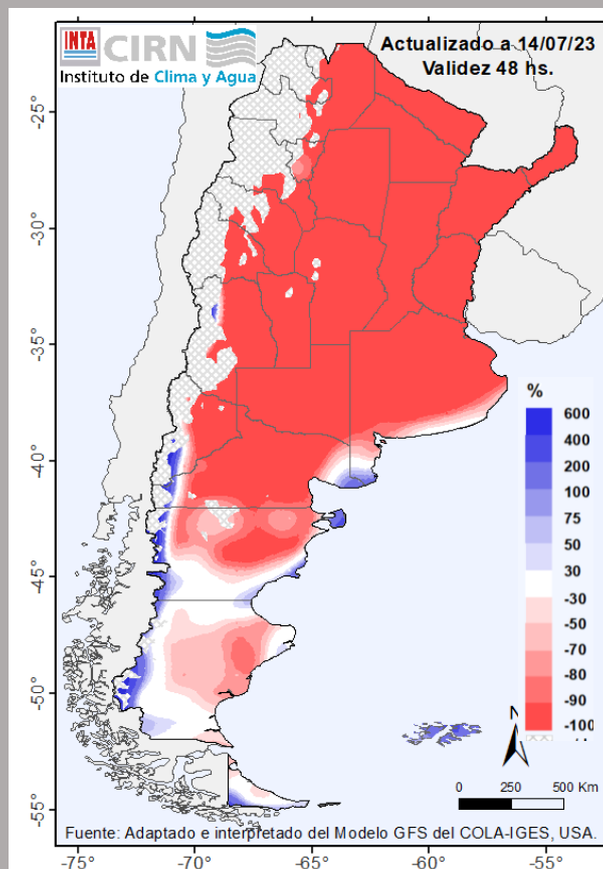
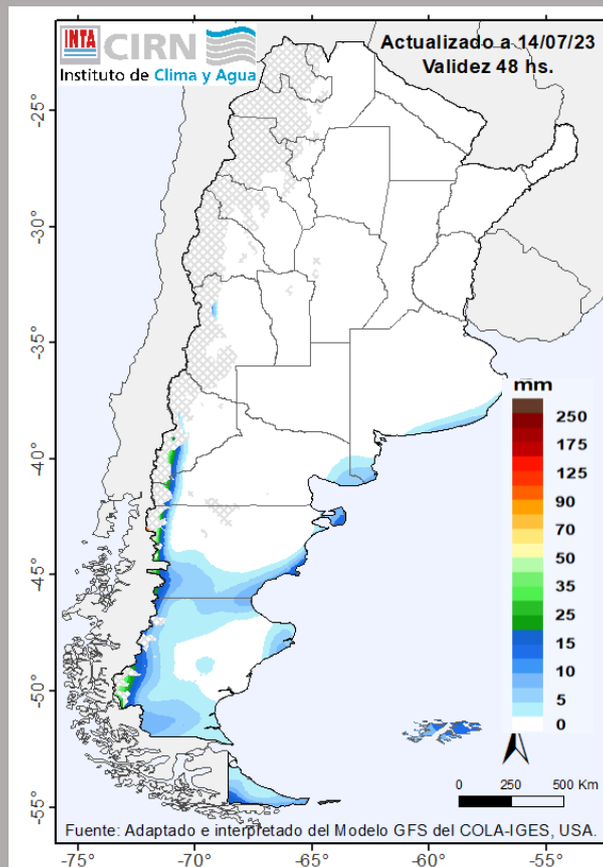
Para los próximos 6 días se prevén lluvias y nevadas de variada intensidad sobre la Patagonia (oeste, centro y sur). Algunos chaparrones aislados sobre Bs. As. (sur).

Sin precipitaciones significativas sobre la mayor parte del centro y norte del país.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sólo sobre la Patagonia (oeste, noreste y el extremo sur).

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

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



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

Semana: 21 al 26 de julio

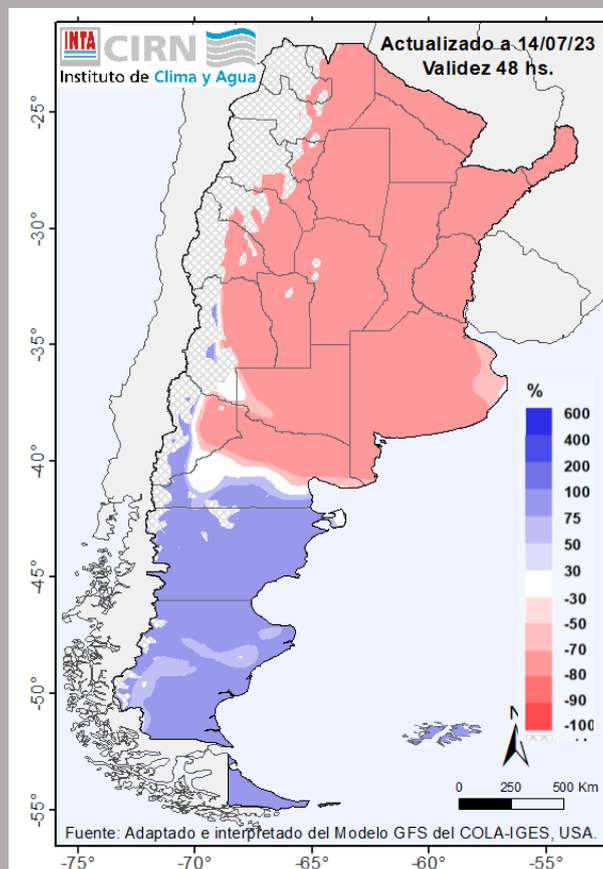
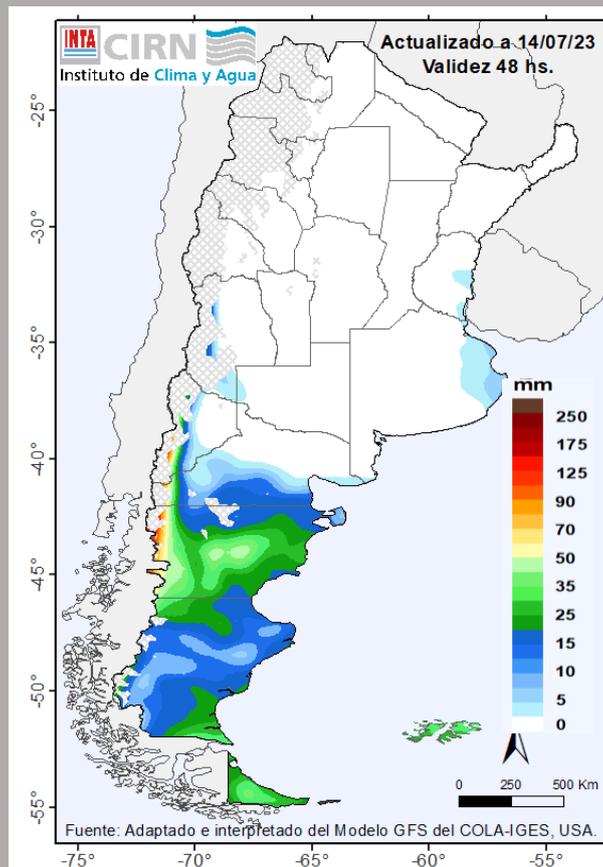
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y nevadas de variada intensidad sobre toda la región patagónica.

Algunas lluvias dispersas sobre el centro-este del país.

De este modo, las precipitaciones se encontrarían por encima de lo normal sobre la mayor parte de la Patagonia.

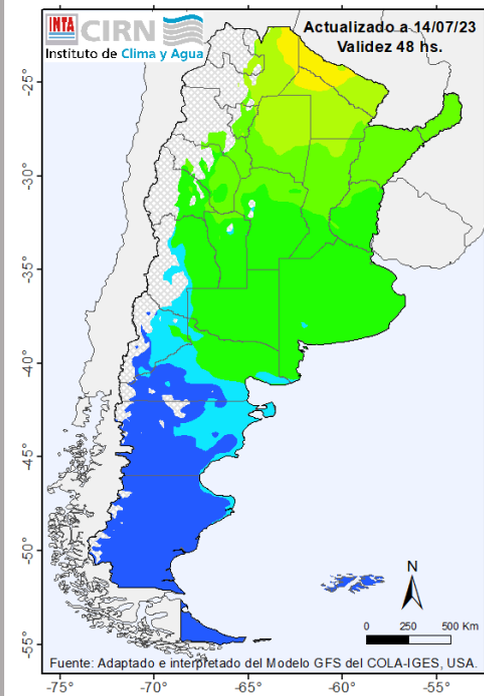
Y en centro y norte del país, se presentarían valores inferiores a los normales para la época debido al pronóstico escaso de lluvias.

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

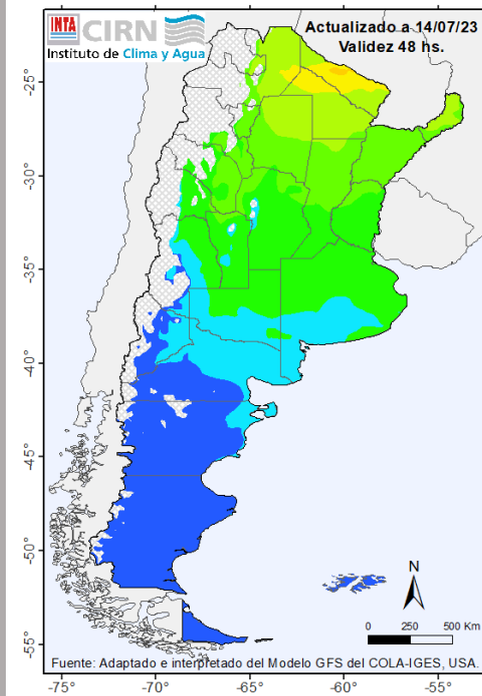


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

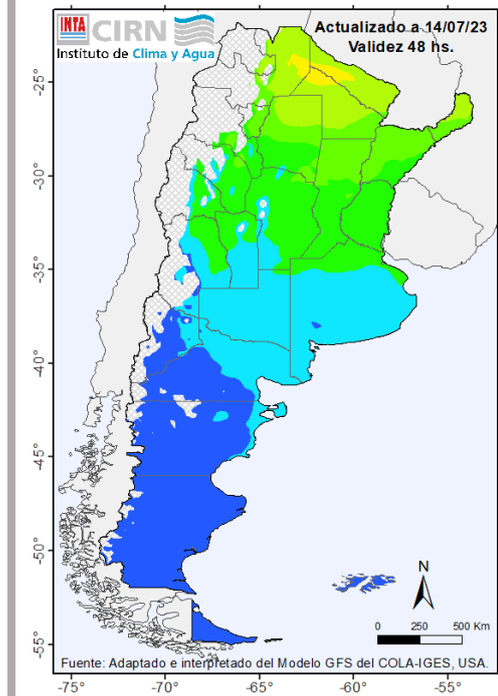
Sábado 15



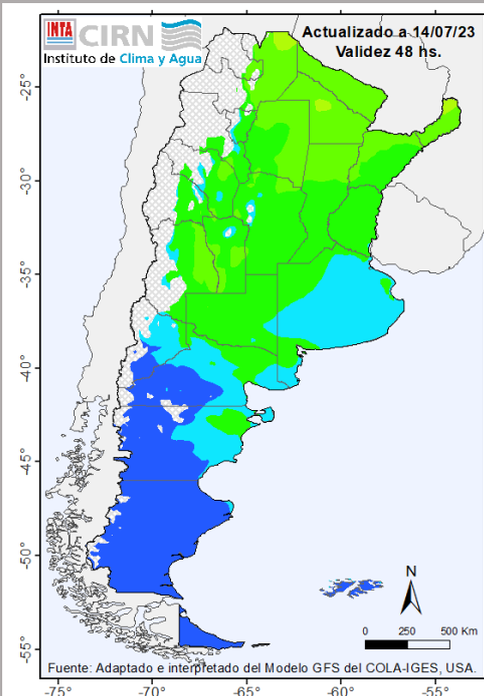
Domingo 16



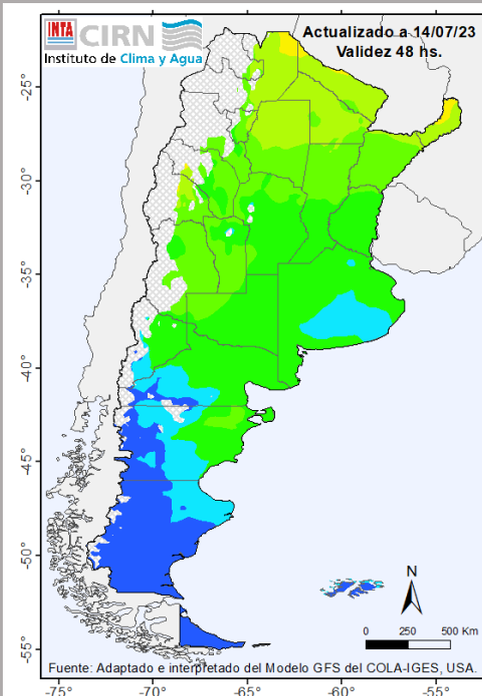
Lunes 17



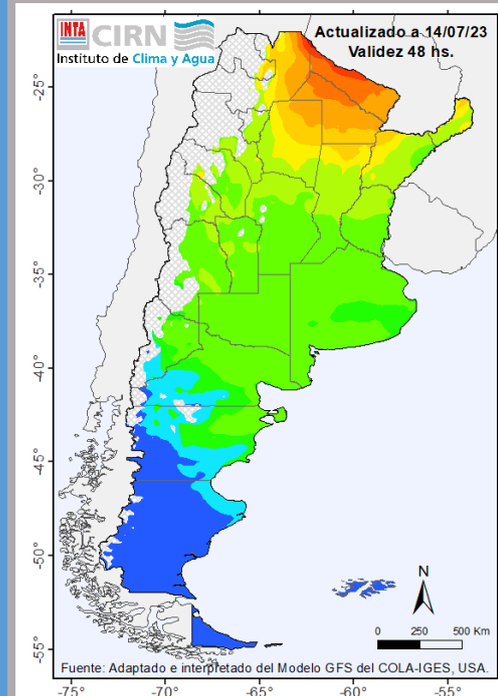
Martes 18



Miércoles 19

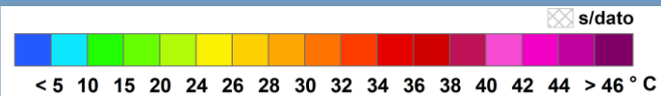


Jueves 20



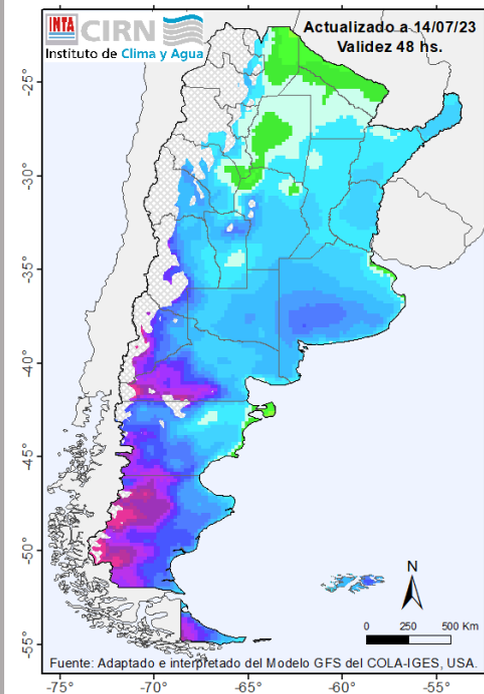
Bajas temperaturas en todo el territorio hasta el miércoles 19. Temperaturas en ascenso a partir del jueves 20.

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

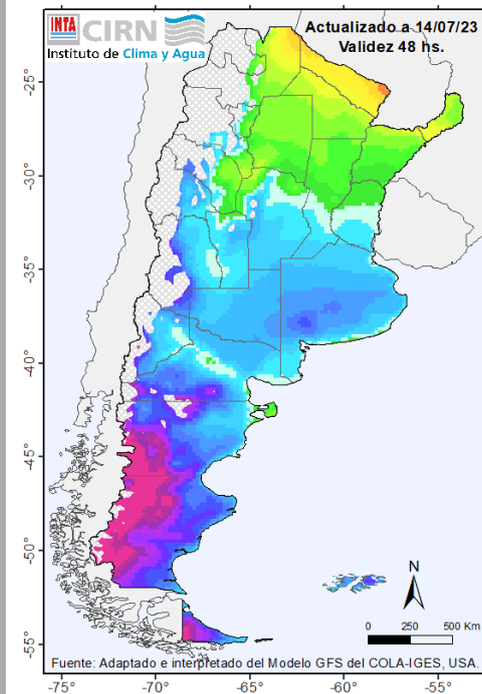


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

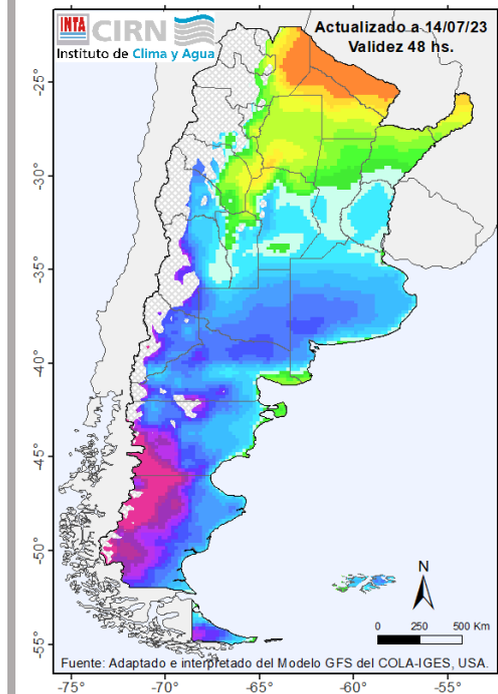
Sábado 15



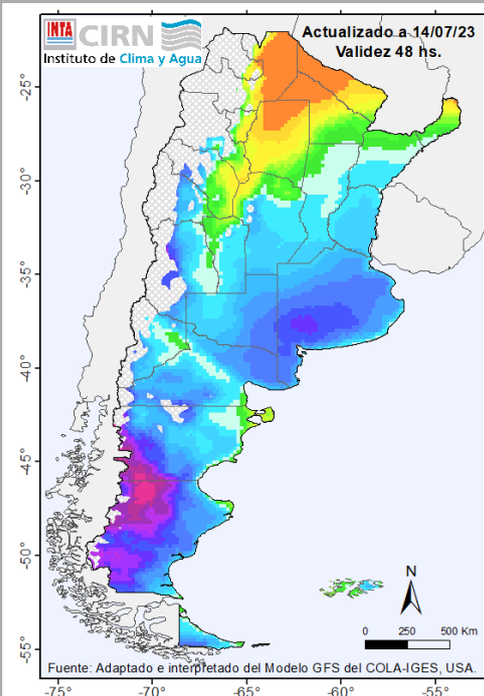
Domingo 16



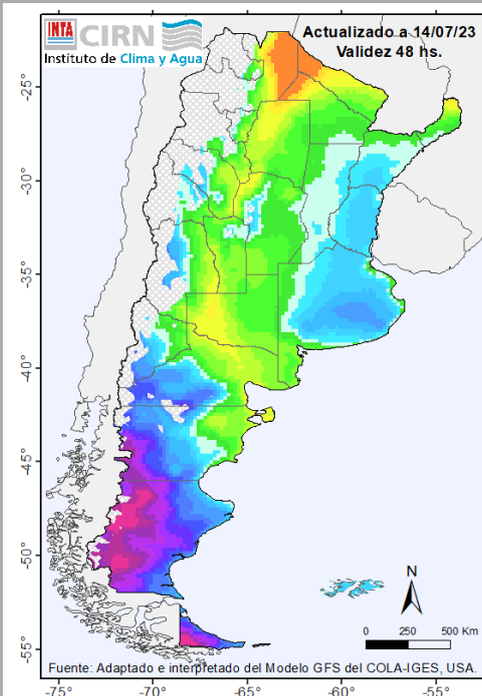
Lunes 17



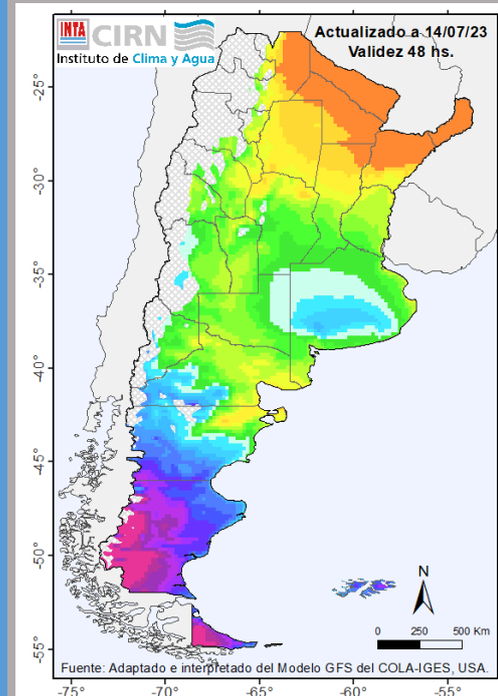
Martes 18



Miércoles 19



Jueves 20



IRRUPCIÓN FRÍA: Heladas moderadas a intensas sobre áreas del Cuyo y reg. Pampeana hasta el jueves 20. Algunas débiles en el NEA. Heladas fuertes sobre la Patagonia.

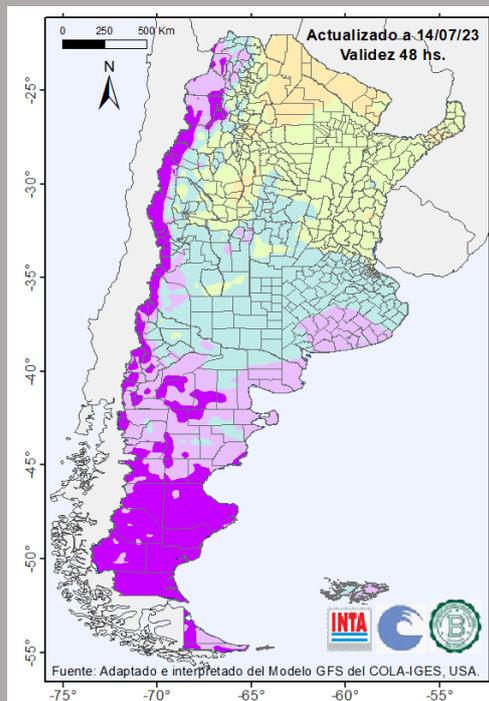
Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.



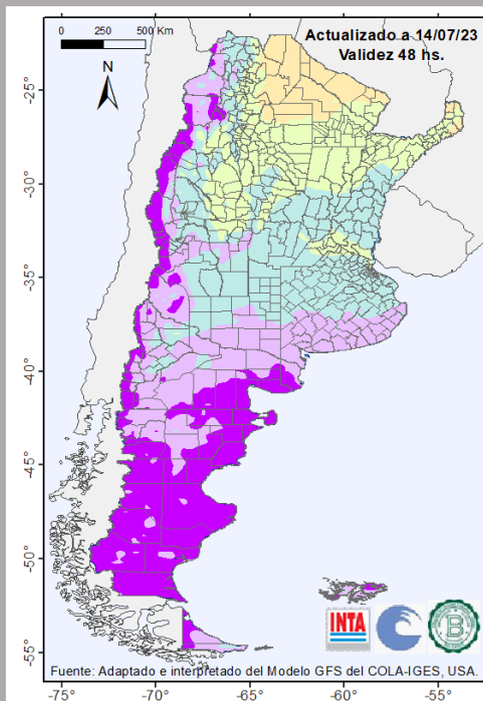
Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

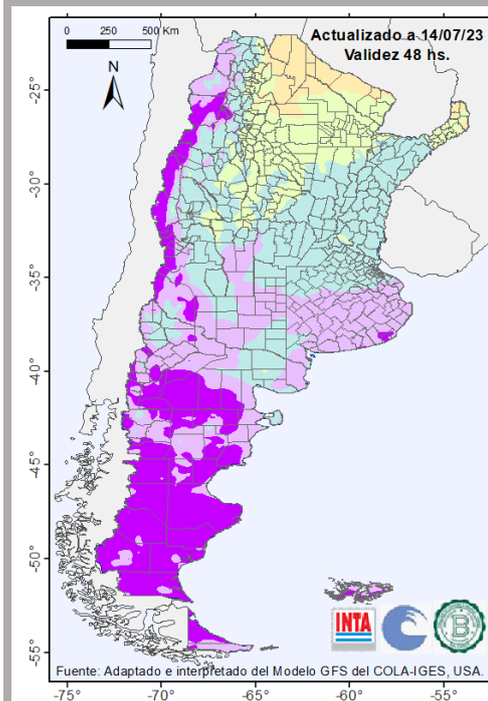
Sábado 15



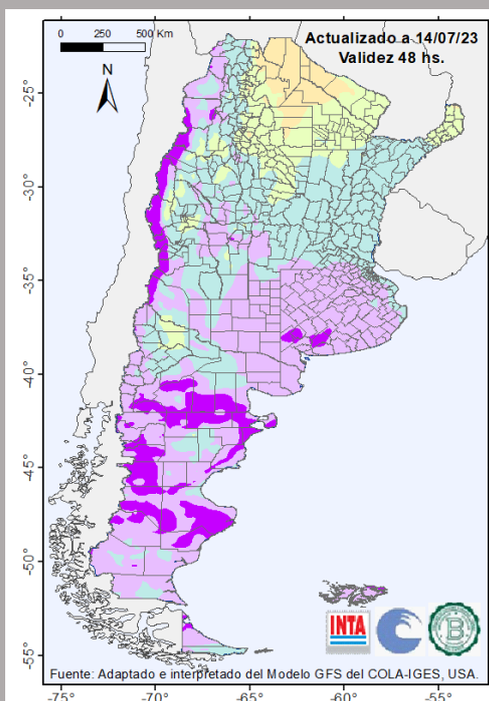
Domingo 16



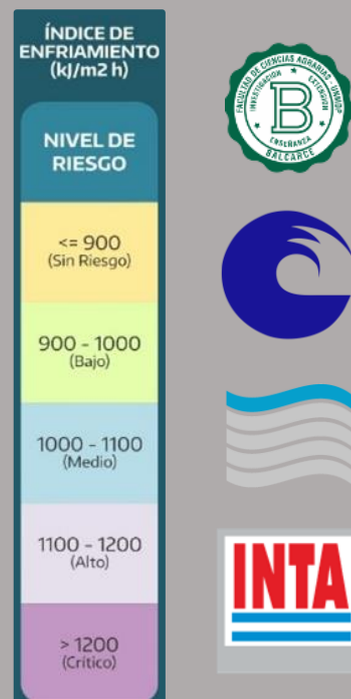
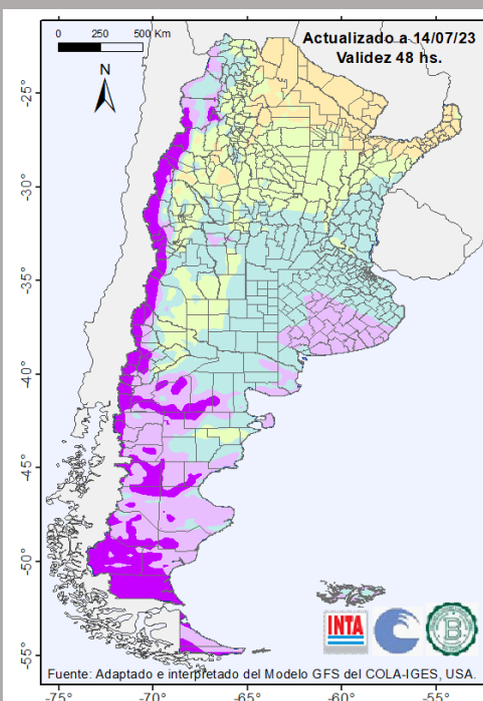
Lunes 17



Martes 18



Miércoles 19



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.

<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.