

AgroCultivos

Previsión
Agrometeorológica
Semanal



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

PRONÓSTICOS

- 3 de Precipitación
- 6 de Temperatura máxima
- 7 de Temperatura mínima
- 8 de Ovinos

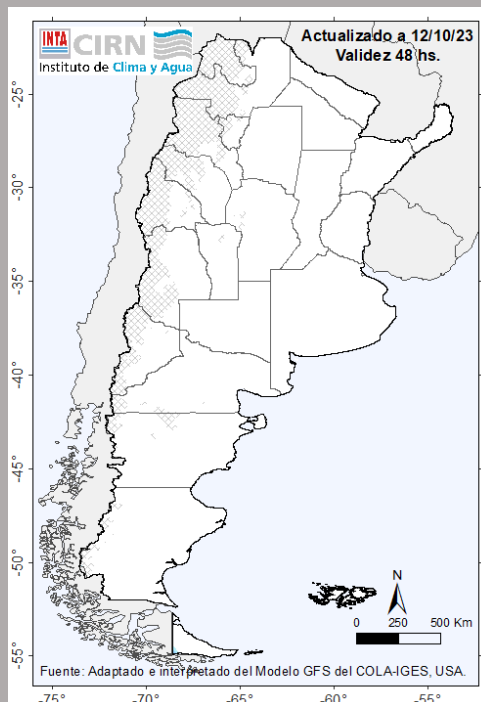
AUTORES

D'Acunto, Luciana
Espíndola, Aimé
Gattinoni, Natalia
Ramis, Vanesa
Serritella, Dante

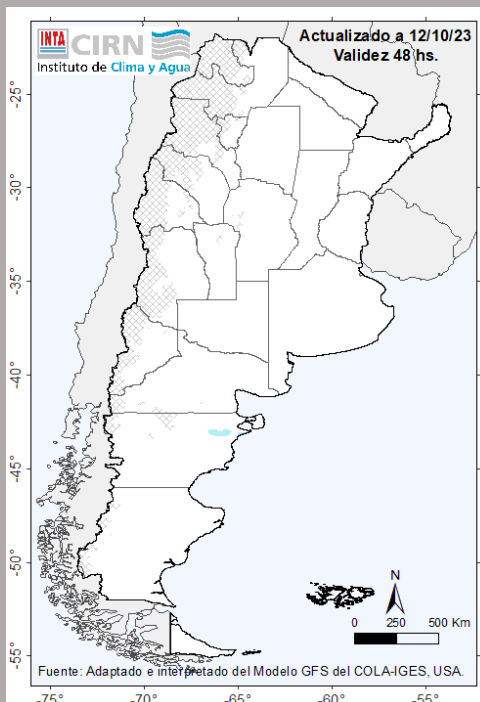
<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agromet-y-agrocultivos/agrocultivos>

PRONÓSTICO de precipitación diaria

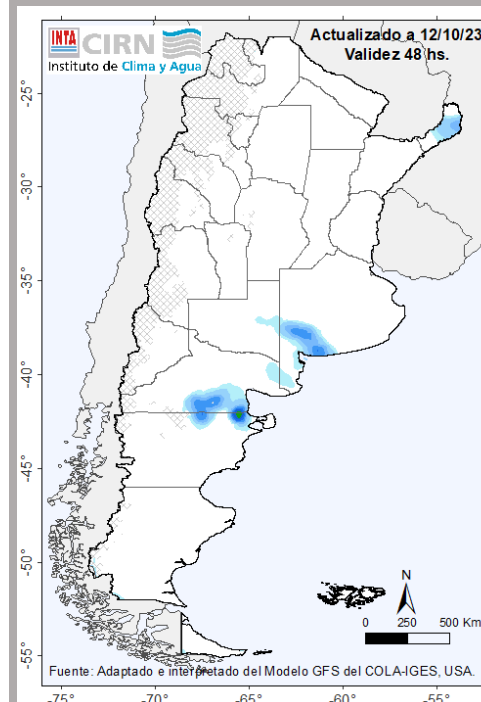
Viernes 13



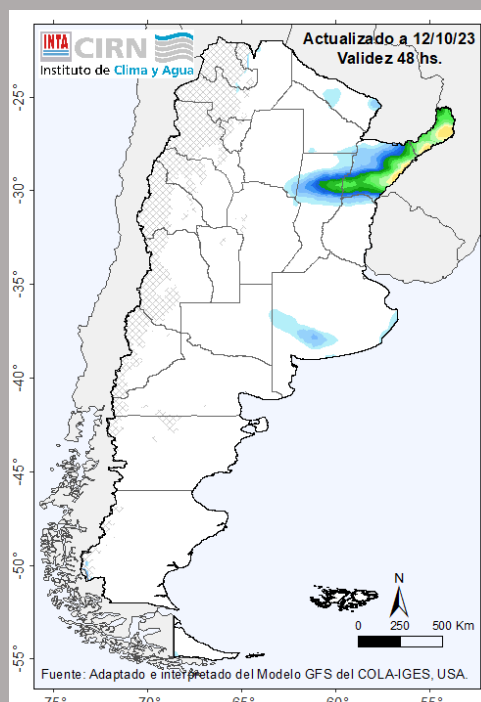
Sábado 14



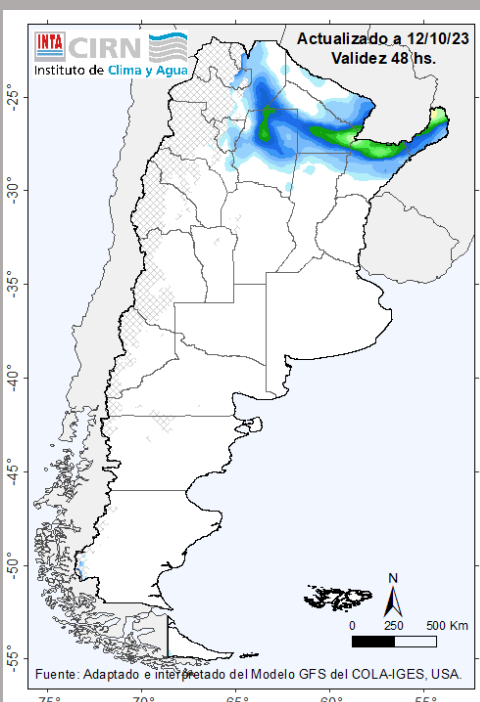
Domingo 15



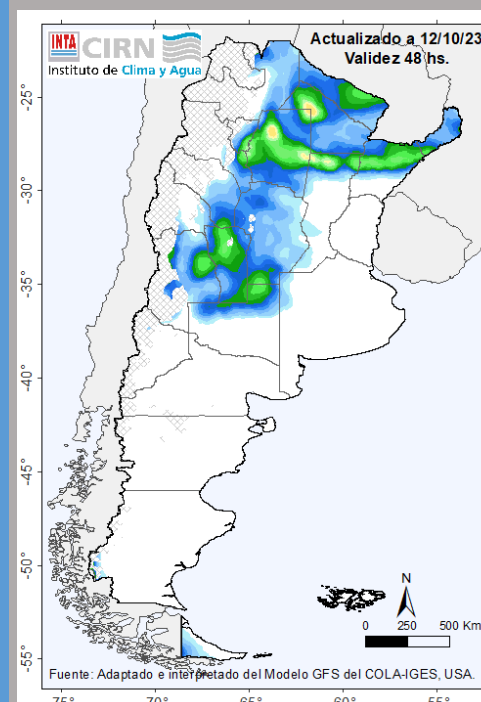
Lunes 16



Martes 17

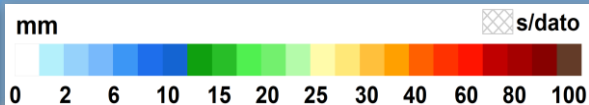


Miércoles 18



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA, el NOA, reg. Pampeana (oeste), Cuyo y Patagonia (noreste).

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



Mapas de precipitación pronosticada acumulada diaria

Semana: 13 al 18 de octubre

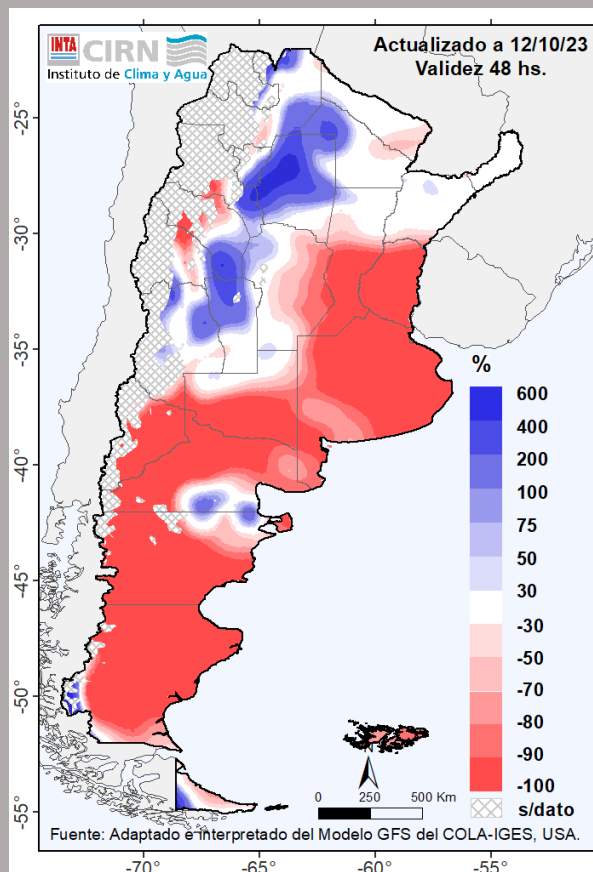
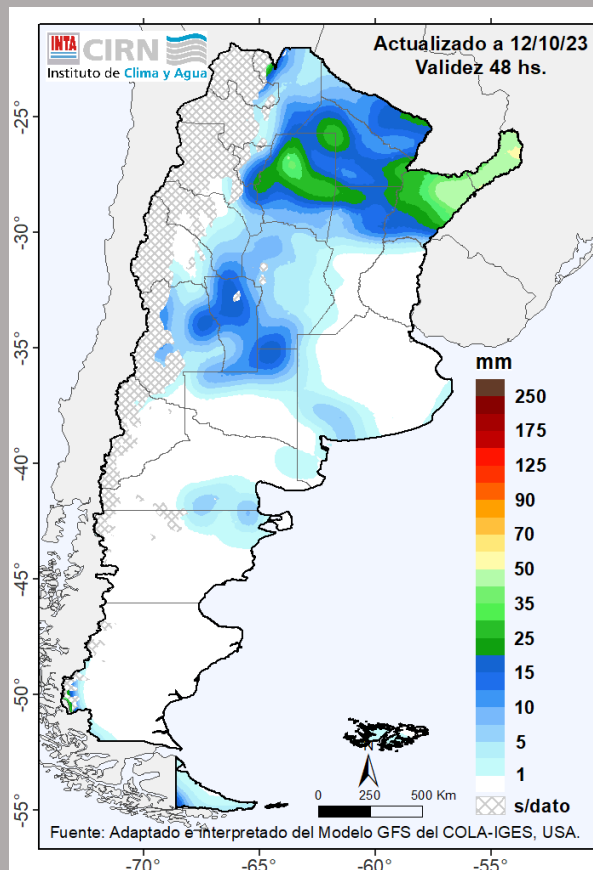
Para los próximos 6 días se prevé lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA, el NOA, la reg. Pampeana (oeste), Cuyo y Patagonia (noreste). Los mayores acumulados se registrarían sobre Misiones.

Lluvias y nevadas aisladas sólo sobre Tierra del Fuego.

Las precipitaciones pronosticadas serían entre superiores a normales para la época sobre Cuyo, el NOA, el NEA y la Patagonia (noreste).

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>

Semana: 19 al 24 de octubre

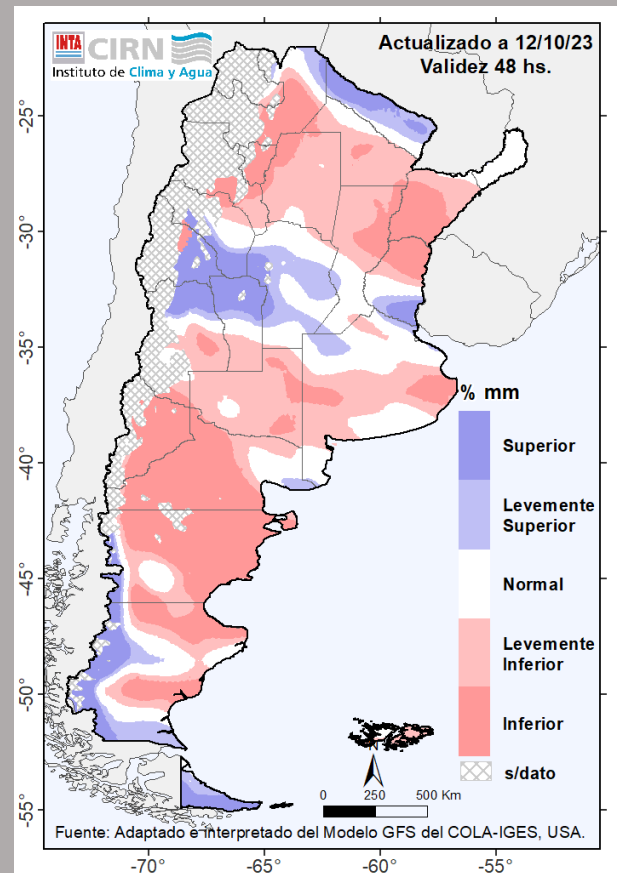
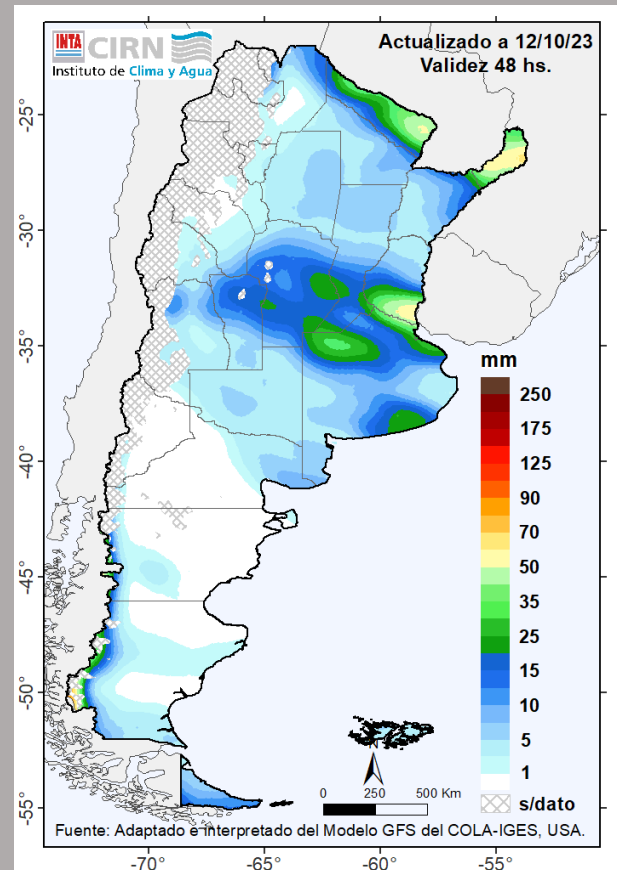
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte del país.

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

De este modo, las precipitaciones serían por encima de lo normal sobre Formosa, áreas del centro del país y Patagonia (oeste y sur).

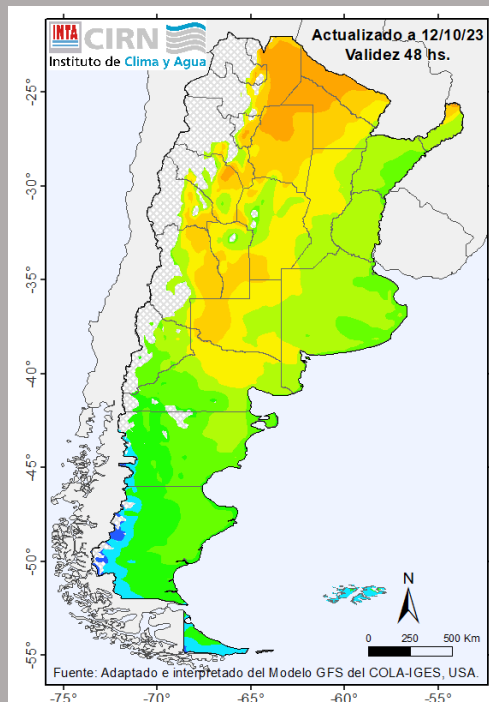
En el resto del territorio, se presentarían valores entre normales a inferiores a los normales.

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

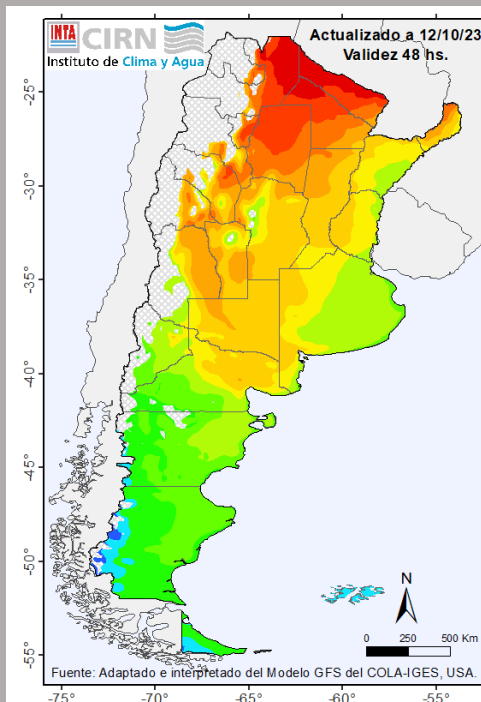


<http://siga.inta.gov.ar/#/forecast>

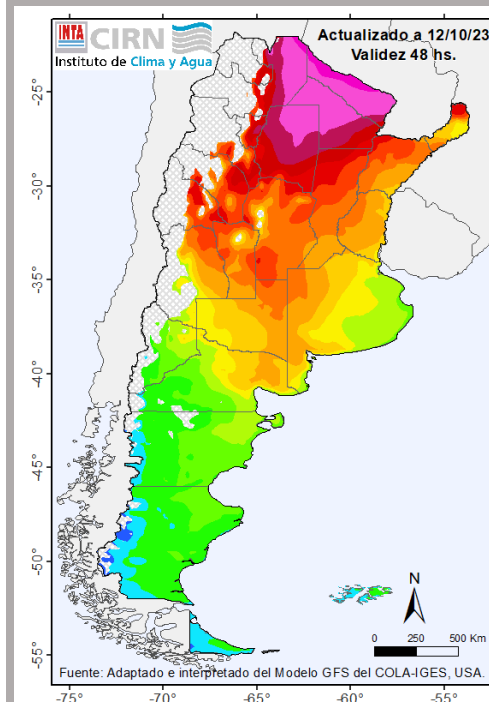
Viernes 13



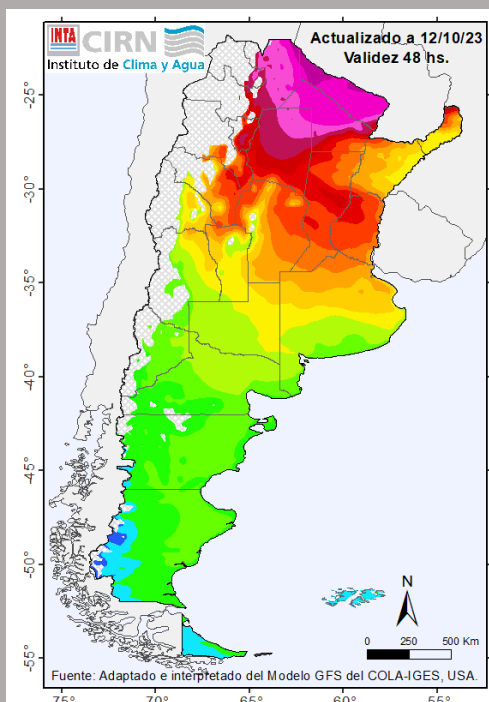
Sábado 14



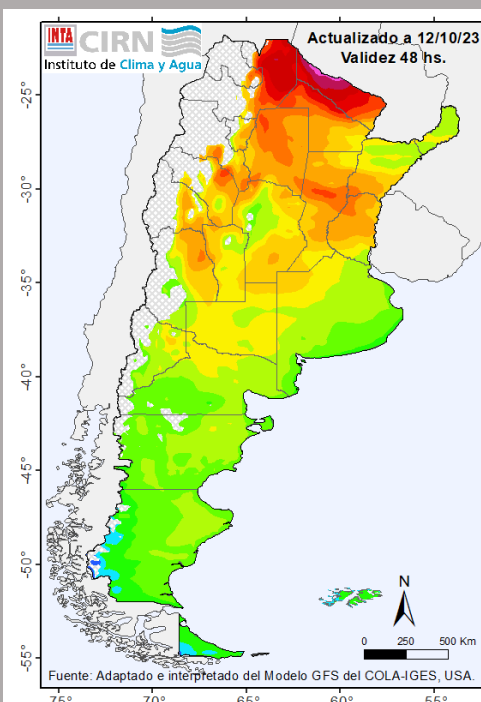
Domingo 15



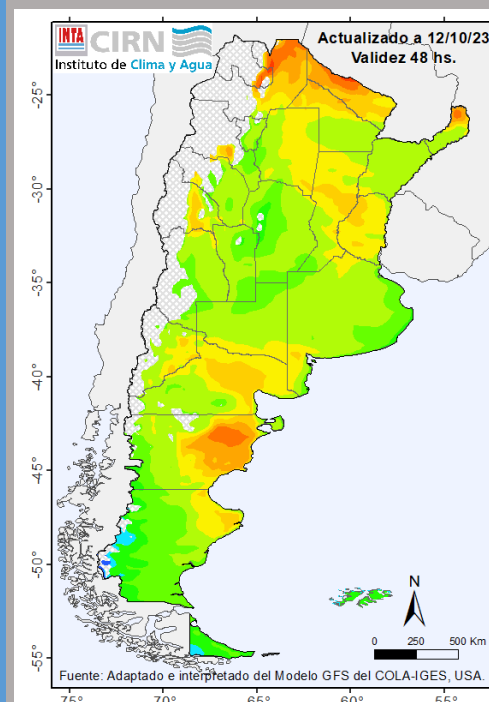
Lunes 16



Martes 17



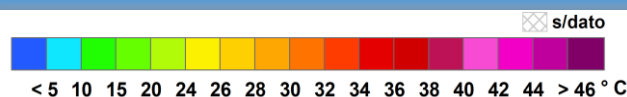
Miércoles 18



Temperaturas máximas extremas en el norte argentino entre el domingo 15 y lunes 16. Se podrían registrar temperaturas superiores a los 40°C en el extremo norte.

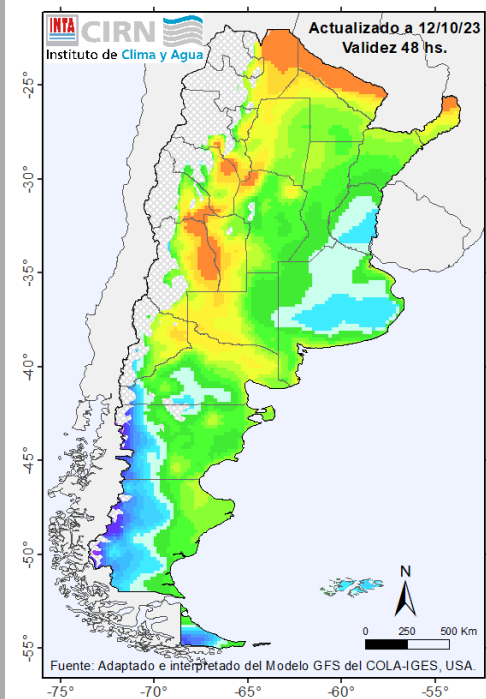
Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.

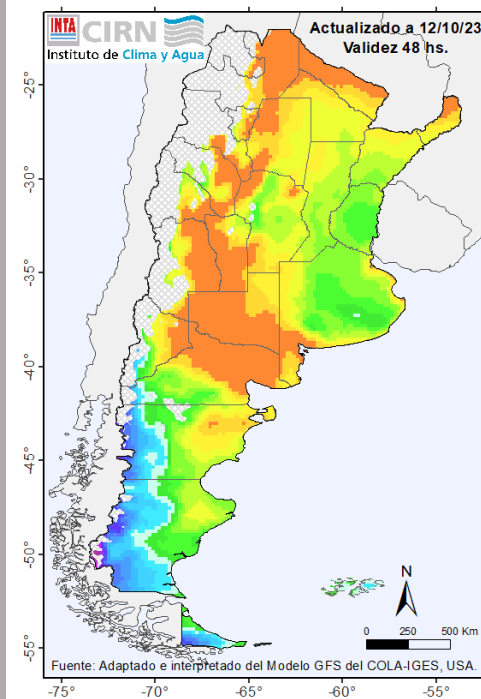


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

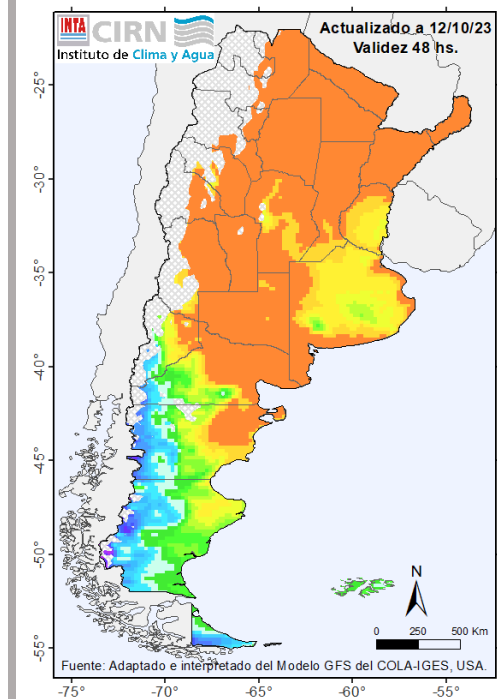
Viernes 13



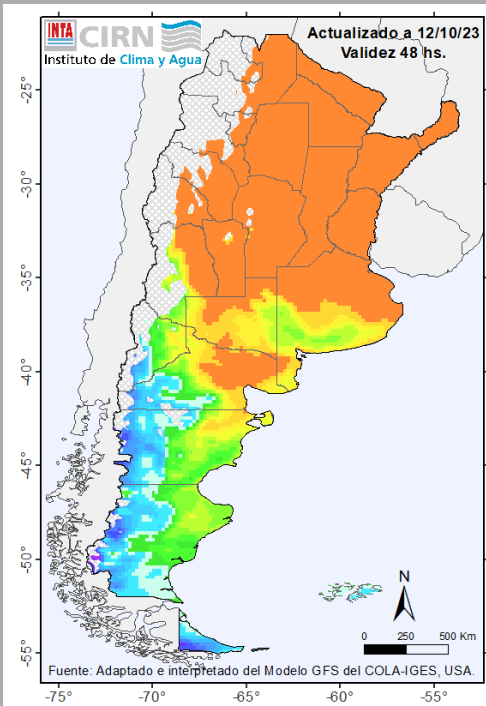
Sábado 14



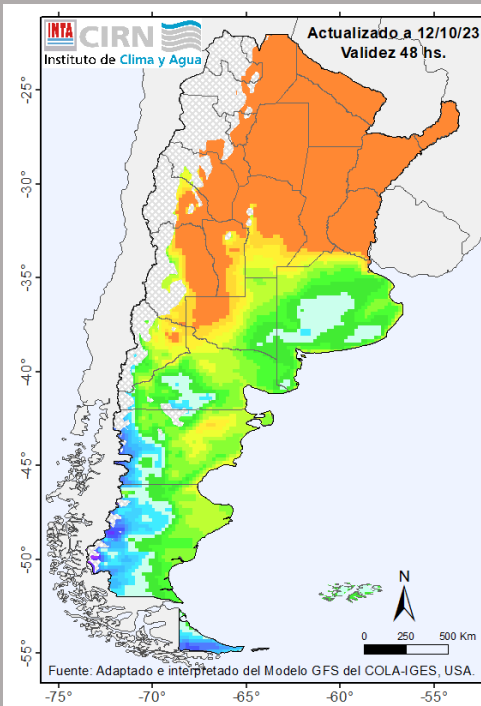
Domingo 15



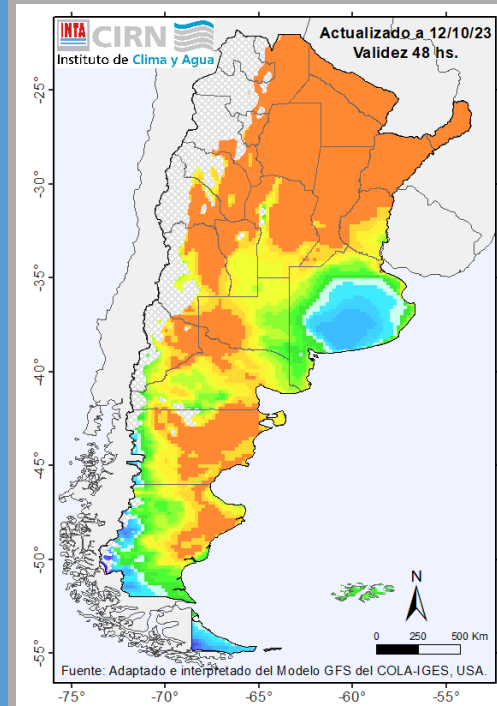
Lunes 16



Martes 17



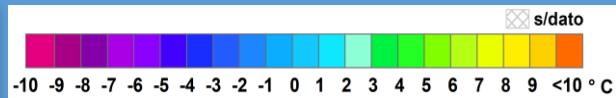
Miércoles 18



Aun se prevé bajas temperaturas durante el viernes 13. Nuevo ingreso de aire frío durante el martes 17. HELADAS débiles sobre Bs. As.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

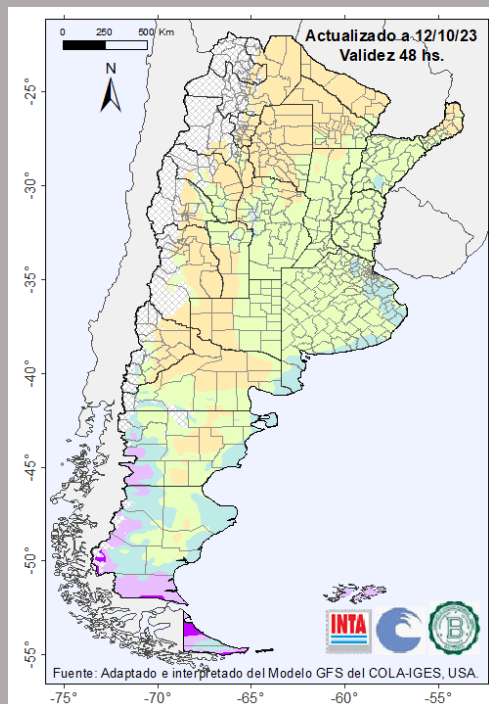
Fuente: análisis realizado en el Inst. de Clima y Agua-INTA a partir del modelo GFS.



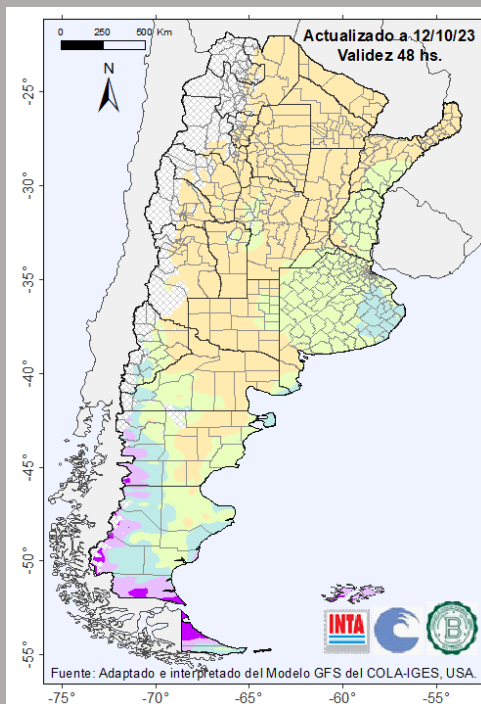
Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

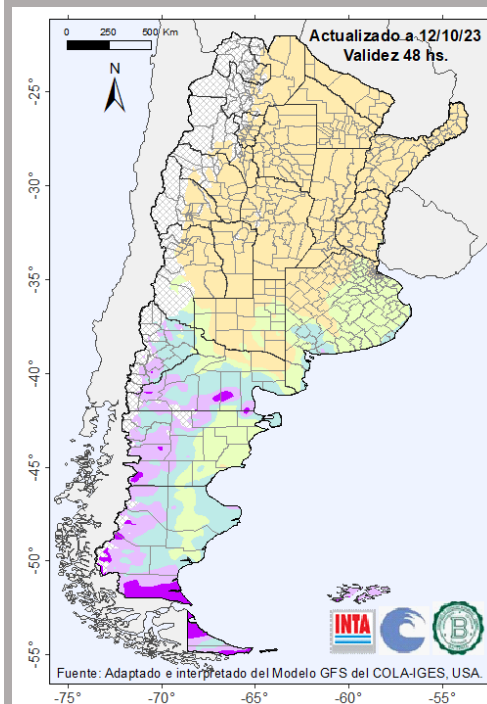
Viernes 13



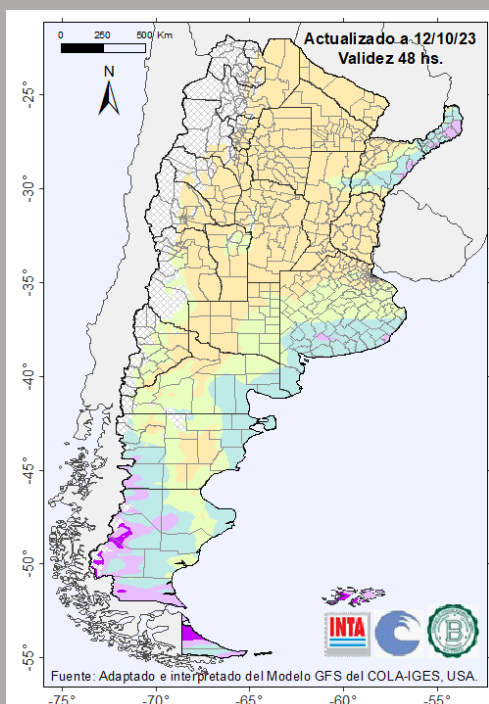
Sábado 14



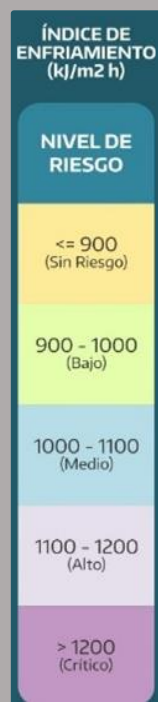
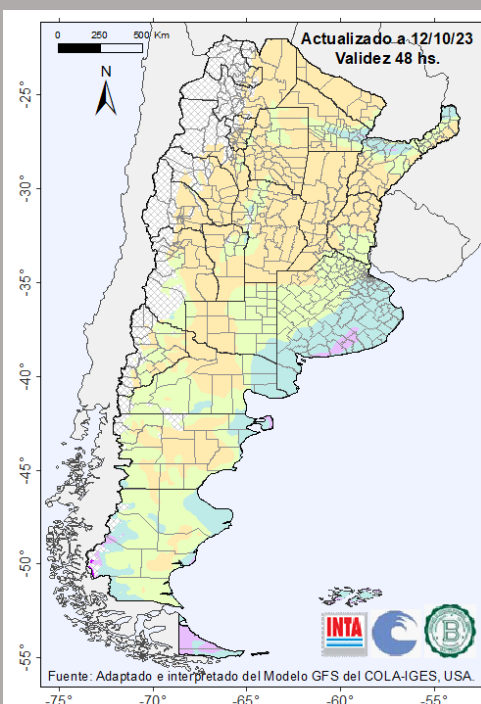
Domingo 15



Lunes 16



Martes 17



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](#)



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.