

AgroCultivos

Previsión
Agrometeorológica
Semanal



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

CULTIVOS

3 Trigo y Girasol

AGUA

4 en el Suelo

PRONÓSTICOS

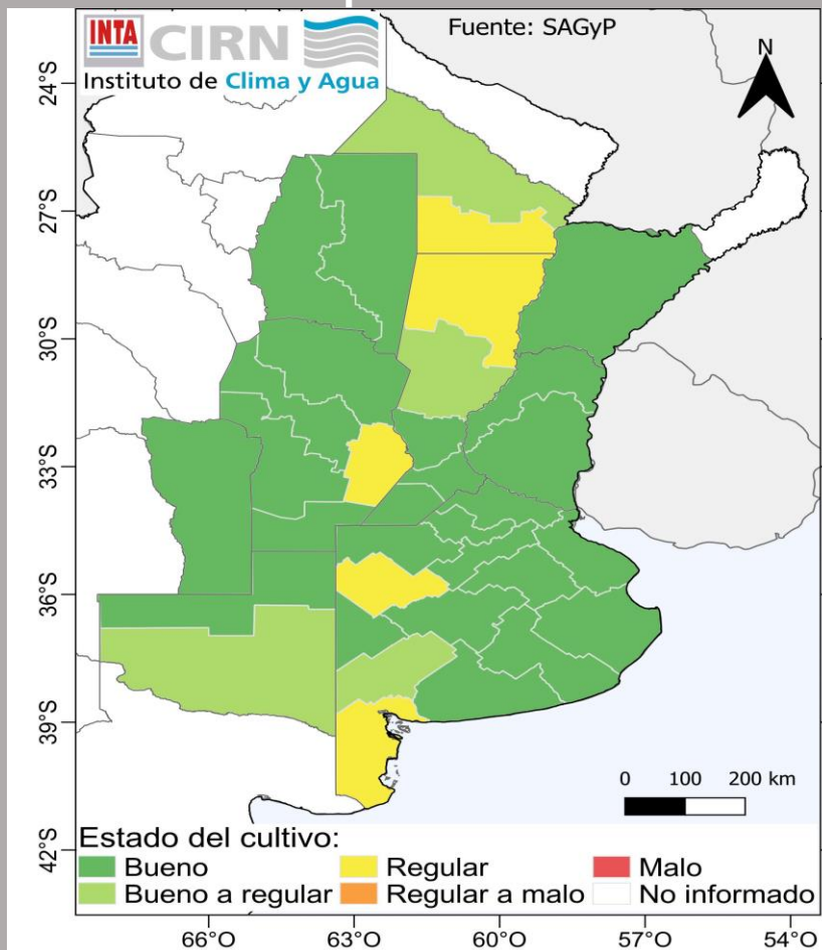
- 5 de Precipitación
- 8 de Temperatura máxima
- 9 de Temperatura mínima
- 10 de Ovinos

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 - 21 de septiembre



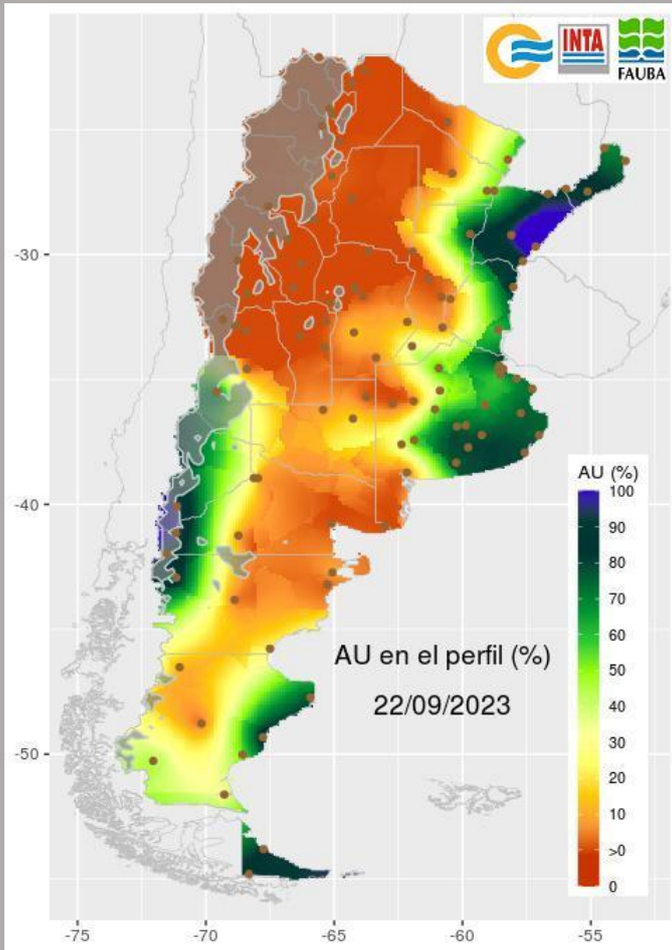
Estado general del cultivo de Trigo

Trigo: El cultivo finalizó el crecimiento vegetativo en toda el área implantada. En zonas de Chaco, Santiago del Estero, Corrientes y Santa Fe (norte) el cereal finalizó la etapa de floración y avanza a las primeras instancias de llenado de grano. El estado del cultivo es bueno en general, con algunas áreas del centro meridional de la Llanura chaco-pampeana en estado regular. Serán necesarias más lluvias, en particular sobre estas zonas, para afrontar la creciente demanda del cultivo.

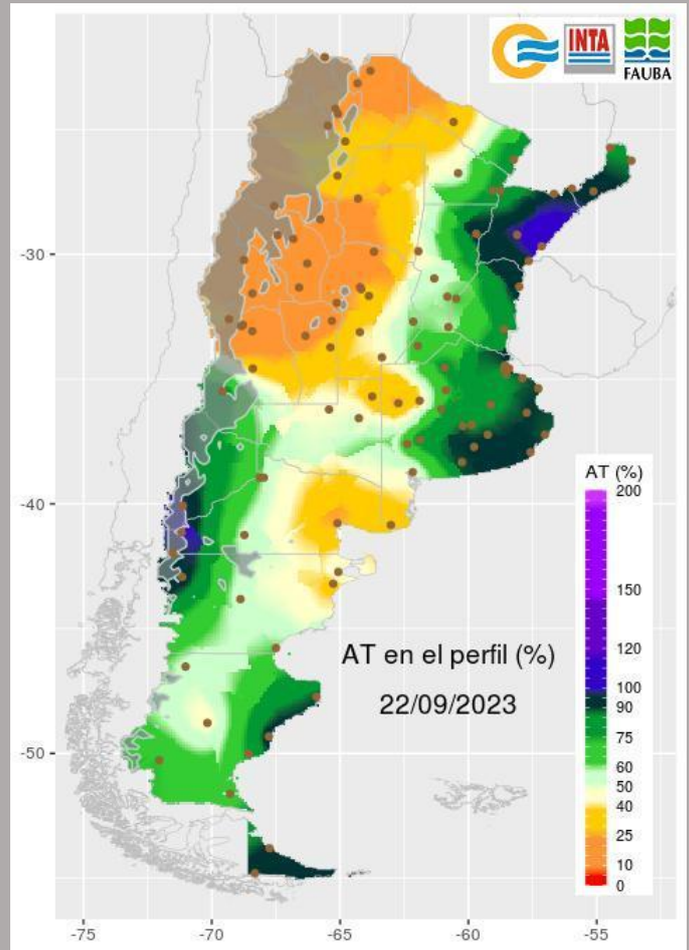
Girasol: Continúa la siembra de la oleaginosa en la zona norte del área girasolera. En las provincias de Entre Ríos, Corrientes y Santa Fe la siembra se encuentra más avanzada.

[Volver al índice](#)

11 de septiembre



Agua útil (%) en el perfil del suelo.



Agua total (%) en el perfil del suelo.

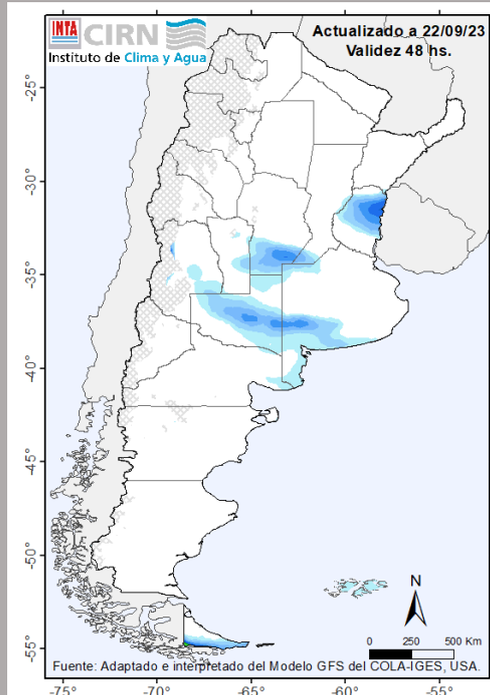
El porcentaje de agua útil en el perfil (1 m) es menor al 10% en región Pampeana (oeste), Cuyo, Patagonia (noreste, centro y sudoeste), NEA (oeste) y NOA (modelo BHOA). En Patagonia (noroeste y sureste), Cuyo (sur), NEA y región Pampeana (centro y este) se registran valores entre el 50% y el 90 %. Mientras que, sobre NEA (centro y 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 país, a excepción de Patagonia (noreste), NOA, Cuyo (centro y norte) y región Pampeana (centro) donde se observan valores por debajo del 40%.

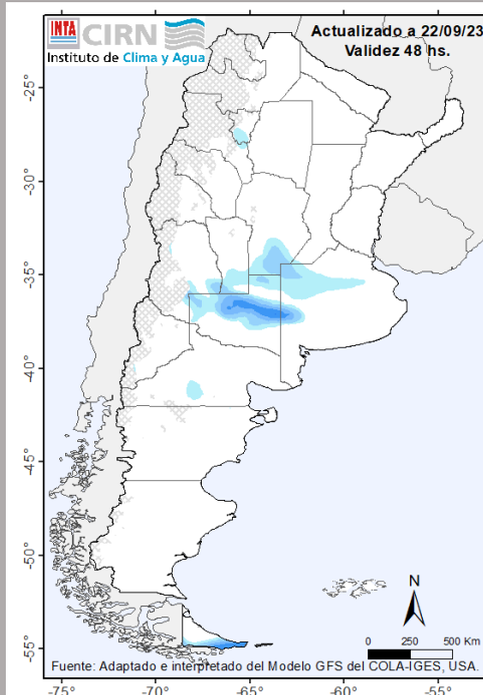
El agua útil es la lámina de agua aprovechable por los cultivos, y que el suelo contiene, hasta la profundidad efectiva de las raíces. Debido a que el BHOA es un modelo, y que como todo modelo es una representación simplificada de la situación real, podría no representar adecuadamente la condición hídrica 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

[Volver al índice](#)

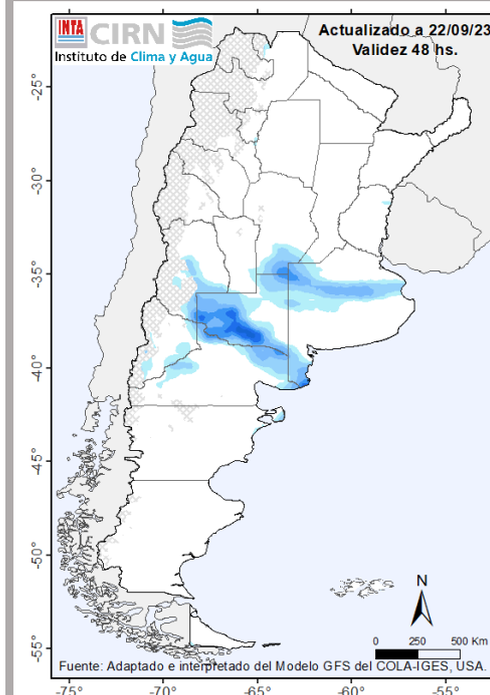
Sábado 23



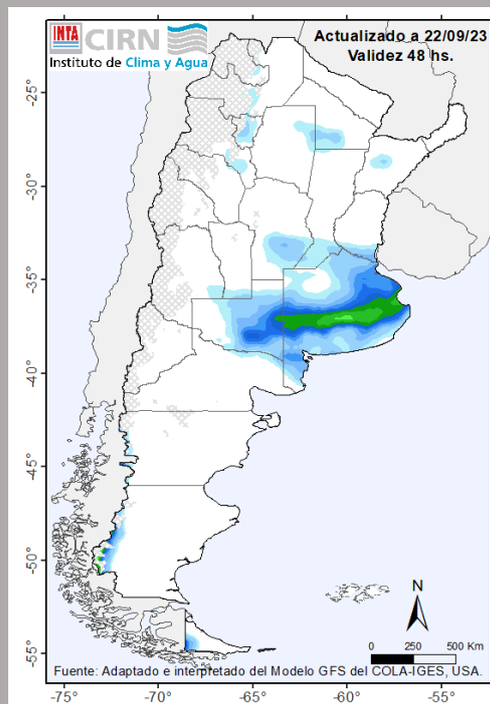
Domingo 24



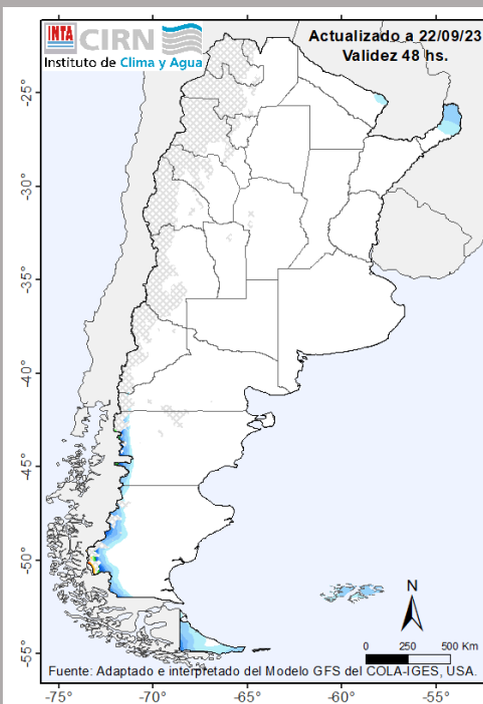
Lunes 25



Martes 26



Miércoles 27

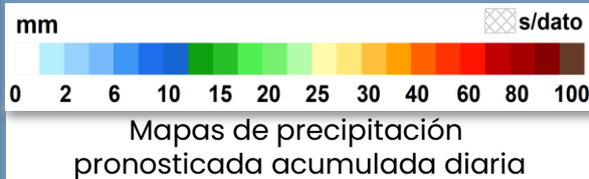


Jueves 28



Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la reg. Pampeana, Cuyo (sur) y Misiones. Inestable sobre el NOA (oeste). Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (noreste); y nevadas intensas sobre Santa Cruz (sur) y Tierra del Fuego.

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



Semana: 23 al 28 de septiembre

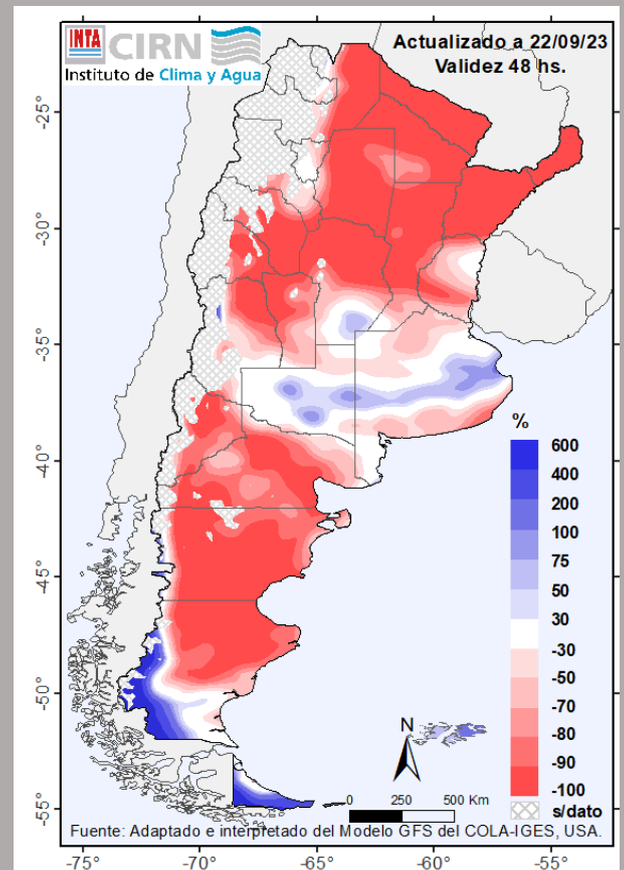
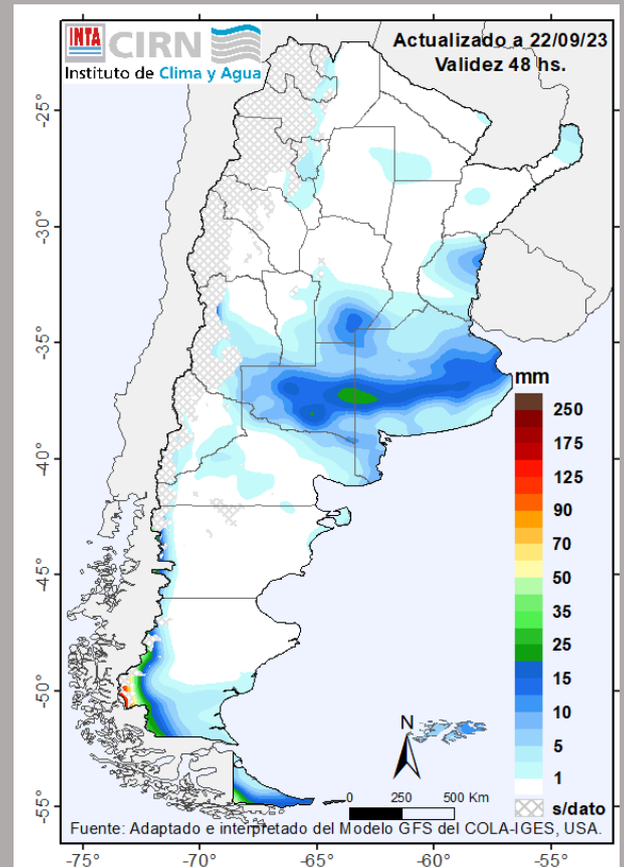
Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la reg. Pampeana, Cuyo (sur) y Misiones; algunas localmente intensas con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo en La Pampa y Bs. As. (centro). Tiempo inestable sobre el NOA (oeste).

Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (noreste y centro-oeste). Lluvias y nevadas intensas sobre Santa Cruz (sur) y Tierra del Fuego.

Las precipitaciones pronosticadas serían superiores a las normales para la época sobre la reg. Pampeana (centro y sur), Mendoza (oeste), Santa Cruz (sudoeste) y Tierra del Fuego.

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: 29 de septiembre al 4 de octubre

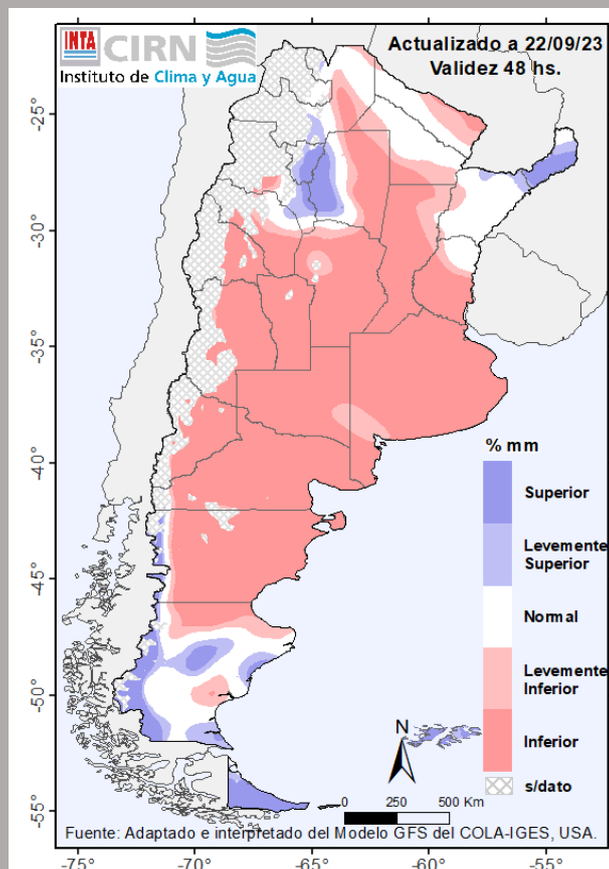
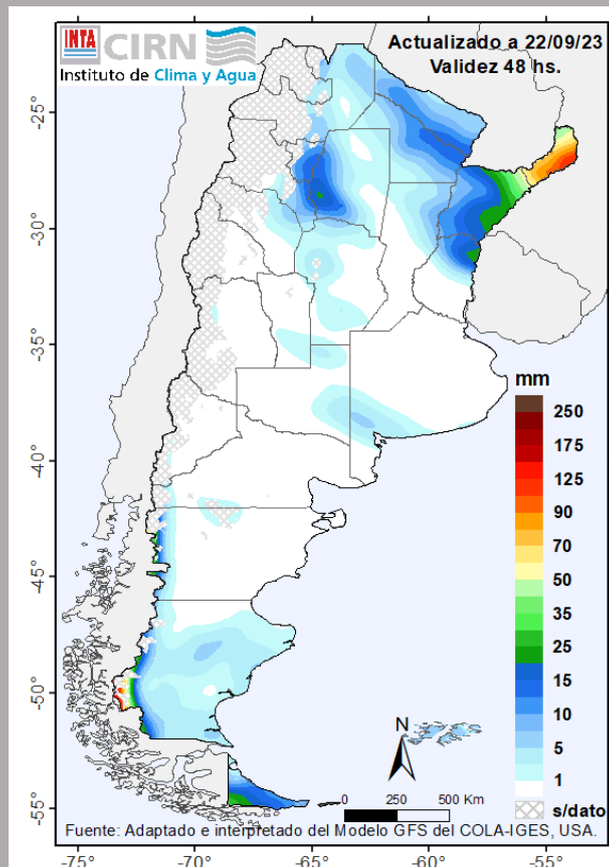
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA, áreas del NOA y la reg. Pampeana (oeste).

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

De este modo, las precipitaciones serían por encima de lo normal sobre Misiones, el NOA (sudoeste) y la Patagonia (centro-oeste y sur).

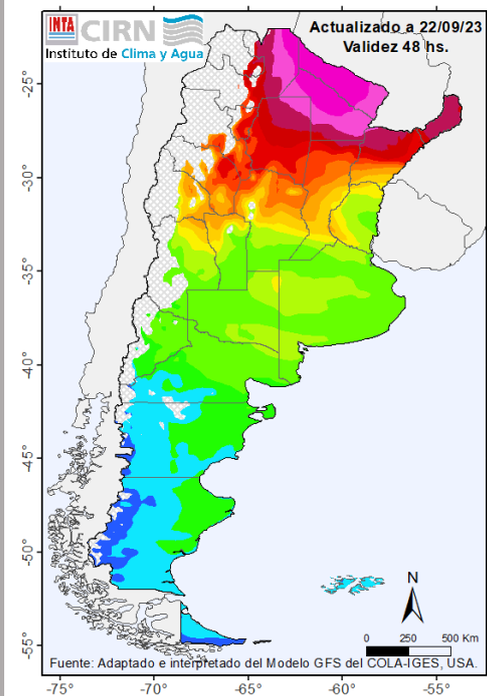
En el resto del territorio, se presentarían valores inferiores a los normales.

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

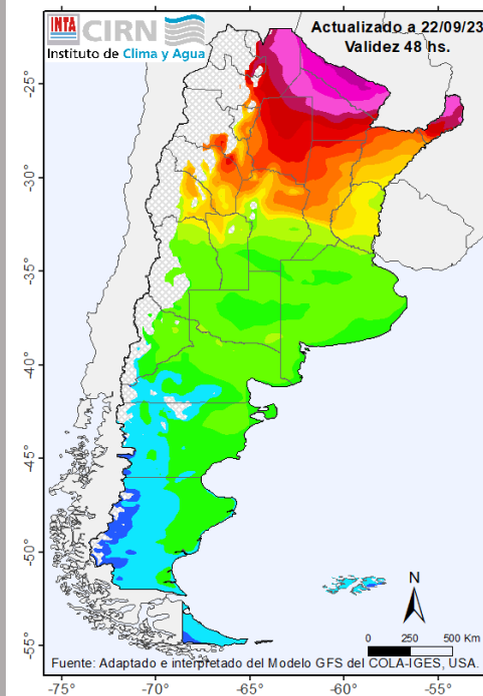


<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

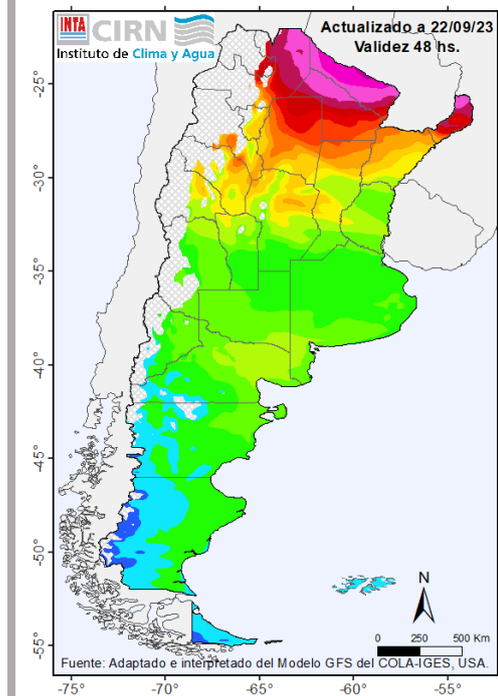
Sábado 23



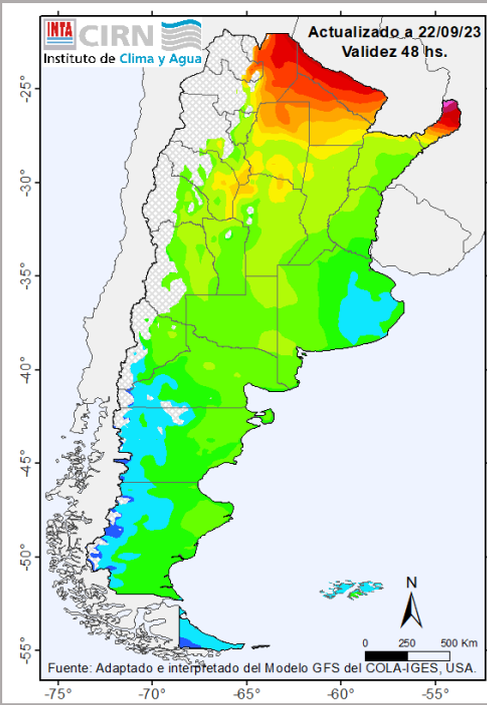
Domingo 24



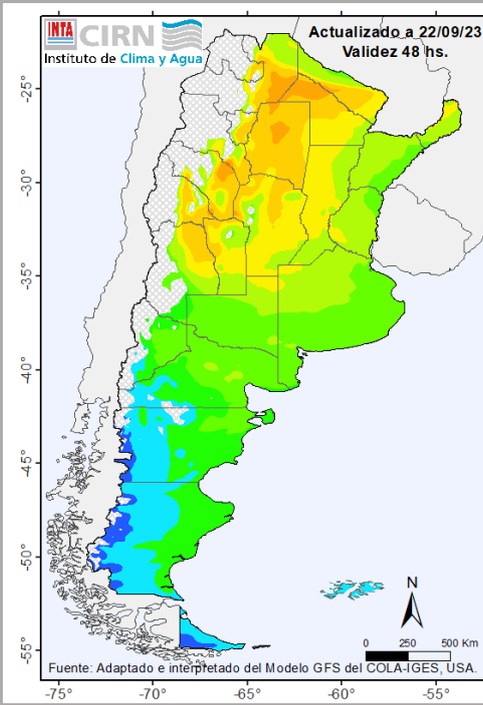
Lunes 25



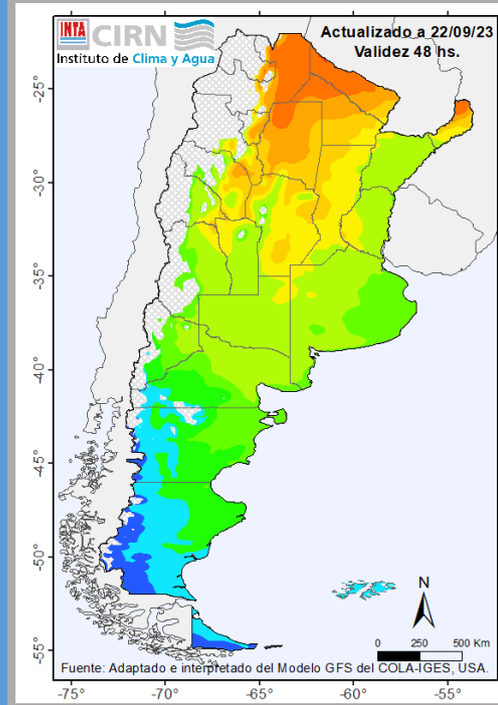
Martes 26



Miércoles 27



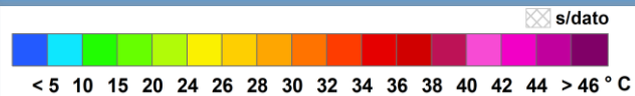
Jueves 28



Temperaturas máximas extremas en el norte argentino hasta el lunes 25. Se podrían registrar temperaturas superiores a los 40°C.

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

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

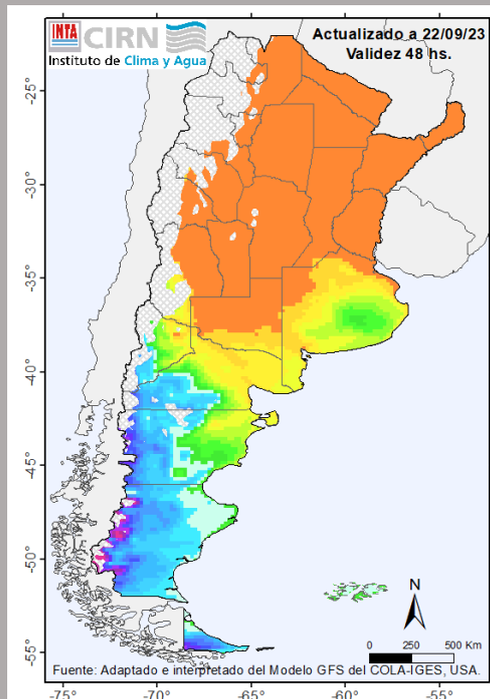


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

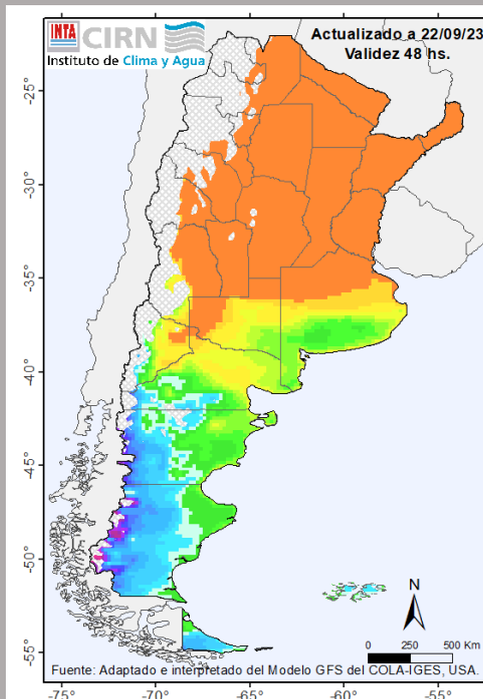
<http://siga.inta.gov.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

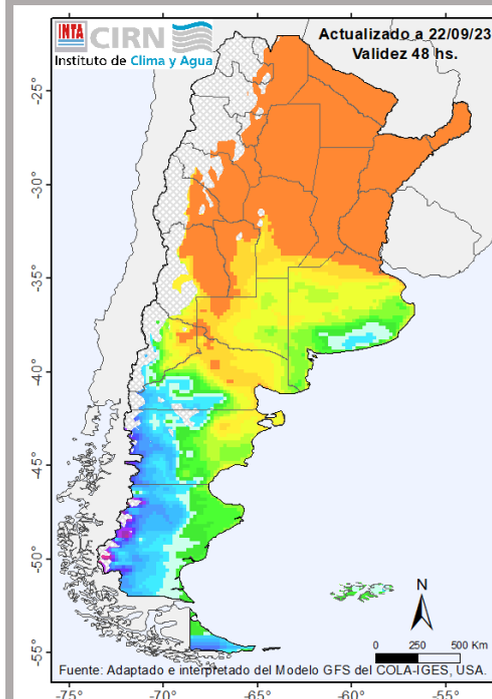
Sábado 23



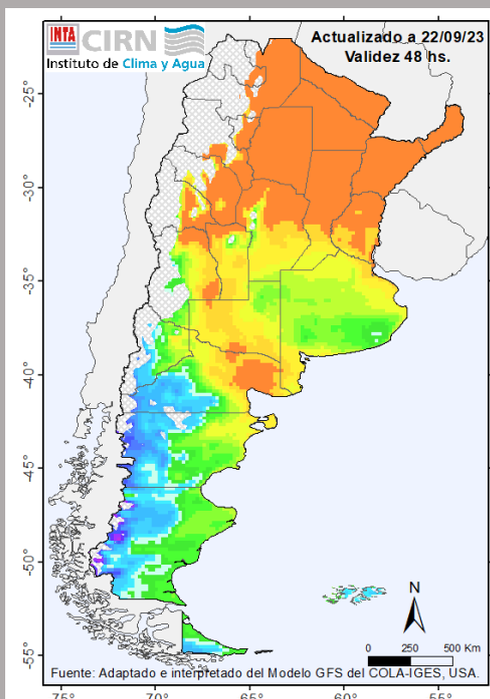
Domingo 24



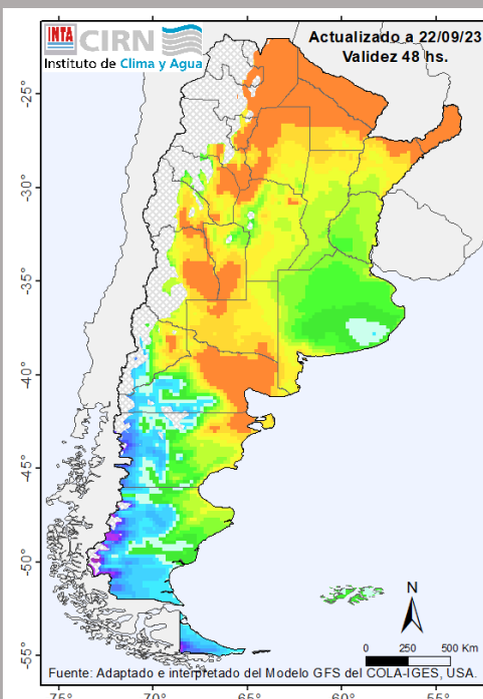
Lunes 25



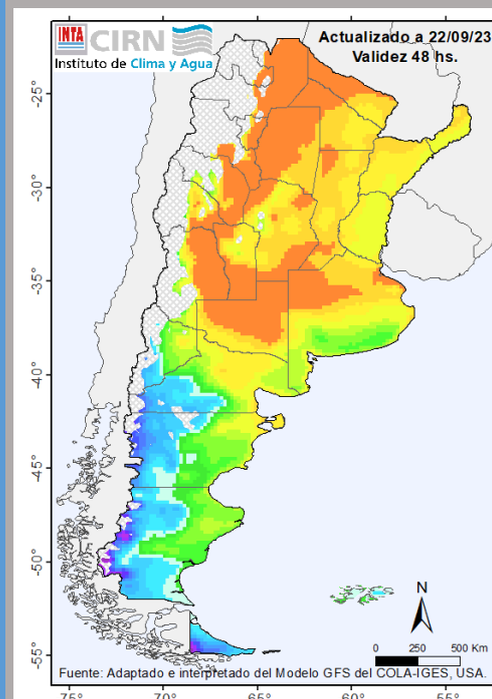
Martes 26



Miércoles 27



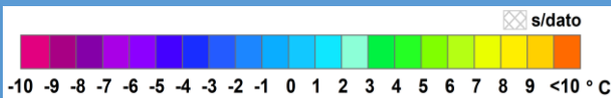
Jueves 28



Ingreso de un pulso de aire frío sobre el centro del país a partir del lunes 25. Posibles heladas agronómicas sobre Bs. As. (sur). Heladas moderadas a intensas en la Patagonia (oeste y sur).

Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

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

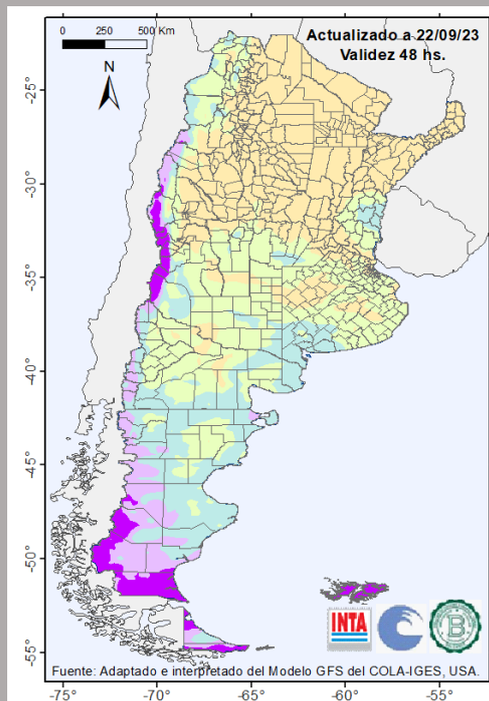


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

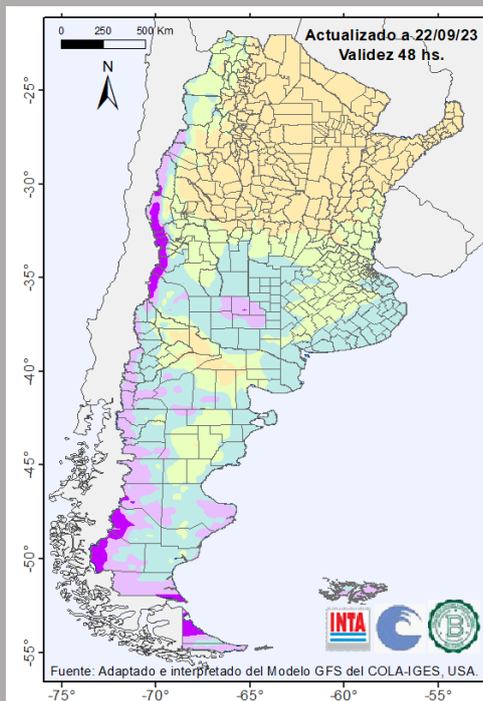
PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

10

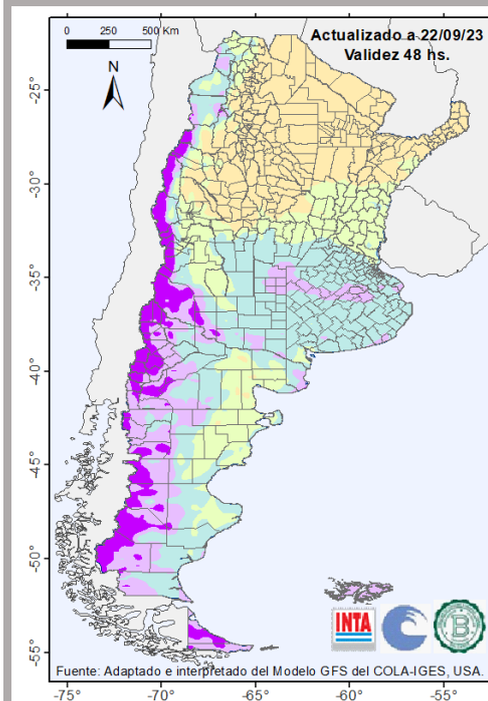
Sábado 23



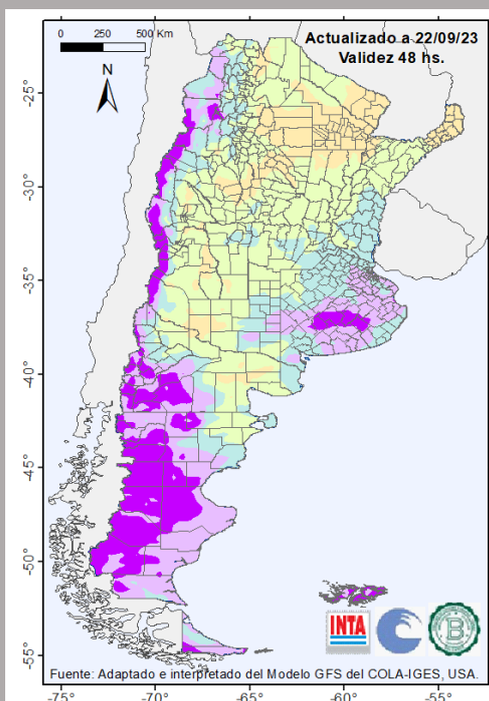
Domingo 24



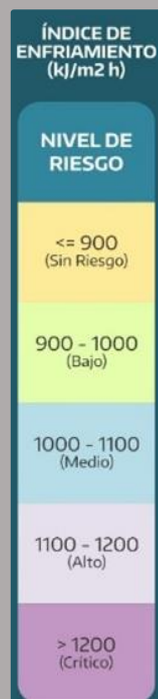
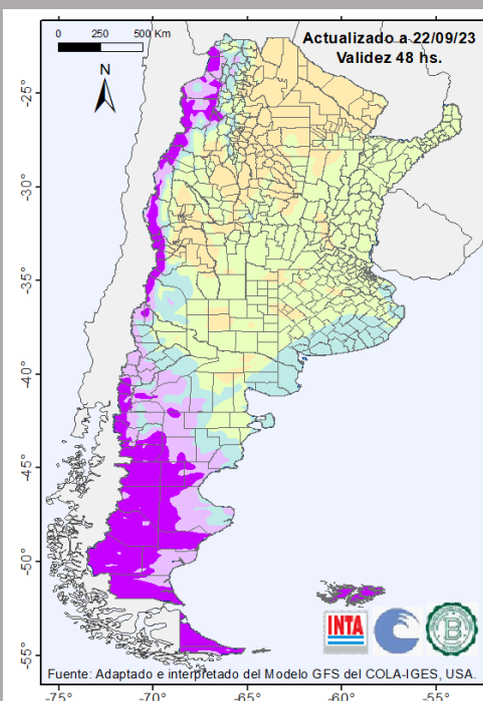
Lunes 25



Martes 26



Miércoles 27



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.