

AgroMet

Informe Agrometeorológico Semanal



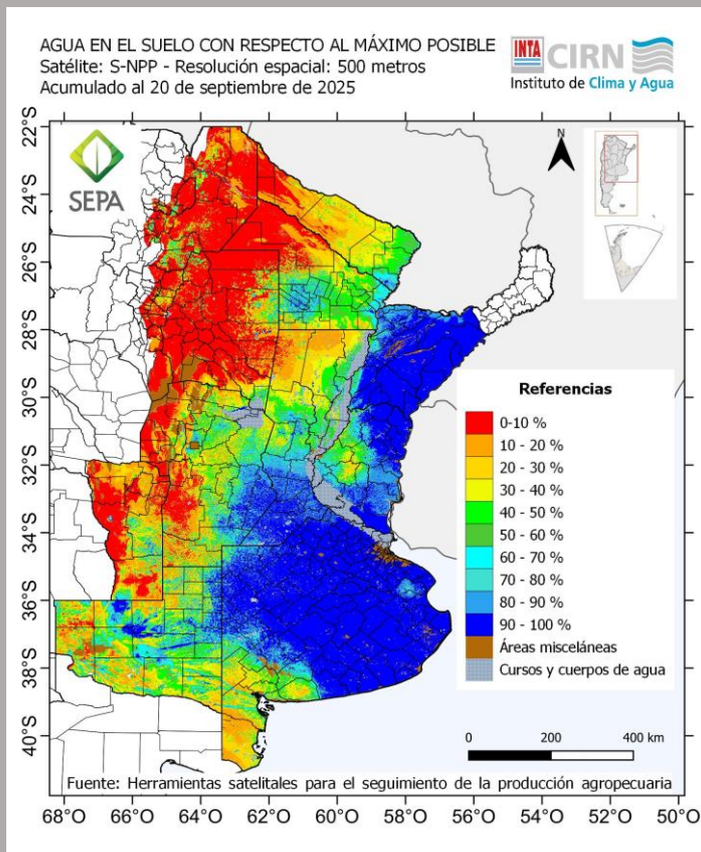
AgroMet - INTA 🇦🇷 🌱 ☁️



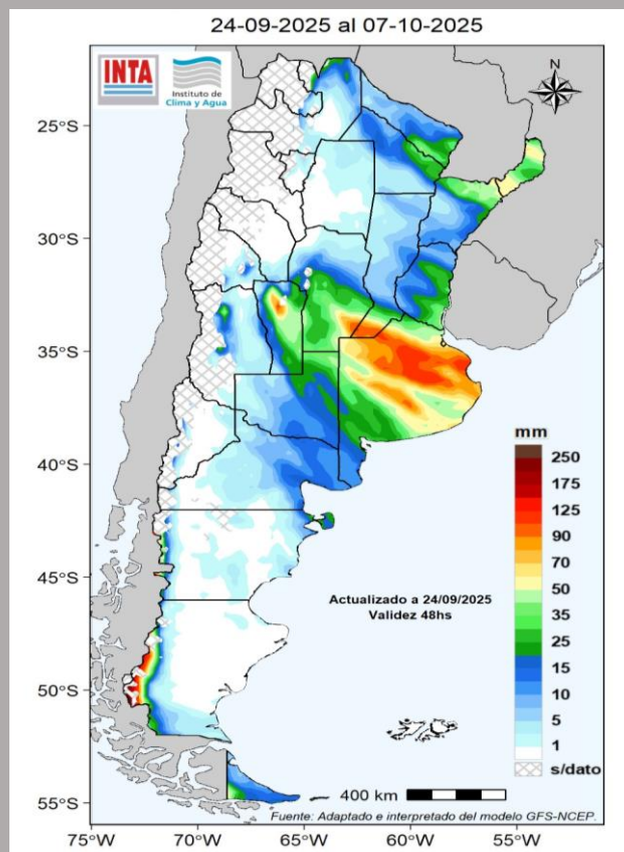
[Nuevo CANAL de WhatsApp](#)

<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-semanal>
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

AGUA EN EL SUELO



PRECIPITACIONES ACUMULADAS PRONOSTICADAS – 14 DÍAS



En la región Pampeana, los suelos se encuentran en general a capacidad de campo, e incluso con excesos hídricos en superficie en áreas puntuales. El pronóstico indica que, durante las próximas dos semanas, podrían registrarse importantes acumulados de precipitación en la región, especialmente en el centro y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba. En estas zonas, el agua excedente —que en las últimas semanas ya superó la capacidad de almacenaje del perfil— se mantendría elevada, lo que seguiría dificultando el avance de las labores de siembra de los cultivos de verano.



ESTADO DE LOS CULTIVOS*

Trigo: el cultivo mantiene buena condición general; continúa en etapas de macollaje y encañazón. Se controlan enfermedades fúngicas en cultivares susceptibles.

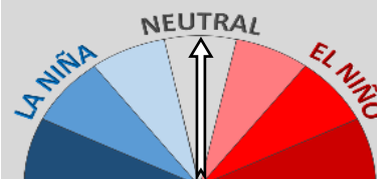
Girasol: se sembró el 23 % del área prevista, que alcanza los 1,27 millones de hectáreas, lo que representa un incremento del 12,5 % respecto a la campaña anterior.

Maíz: la superficie a implantar es de 10,25 millones de hectáreas, un 11,4 % superior a la campaña 2024/2025. A la fecha, la siembra cubre el 6 % del área, con demoras atribuibles a las lluvias y a los excesos hídricos.

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 18/9/2025.

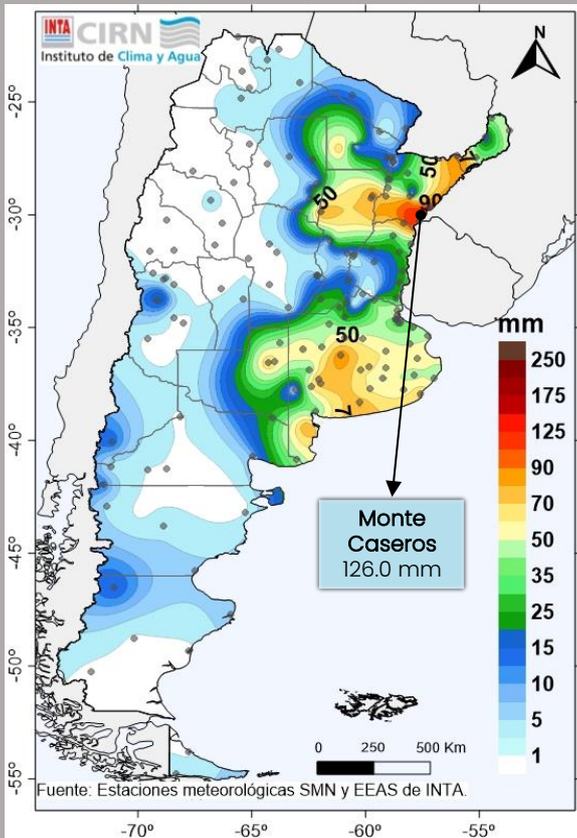
ESTADO del ENSO

-0.4°C**



**Anomalía semanal (Niño 3.4).
 Actualizado el 22/09/25

PRECIPITACIÓN OBSERVADA



LO QUE PASÓ

17 al 23 de septiembre



LLUVIAS y TORMENTAS sobre el centro y noreste del país. Algunas superaron los 100 mm en Corrientes. Lluvias y nevadas sobre Patagonia (oeste).

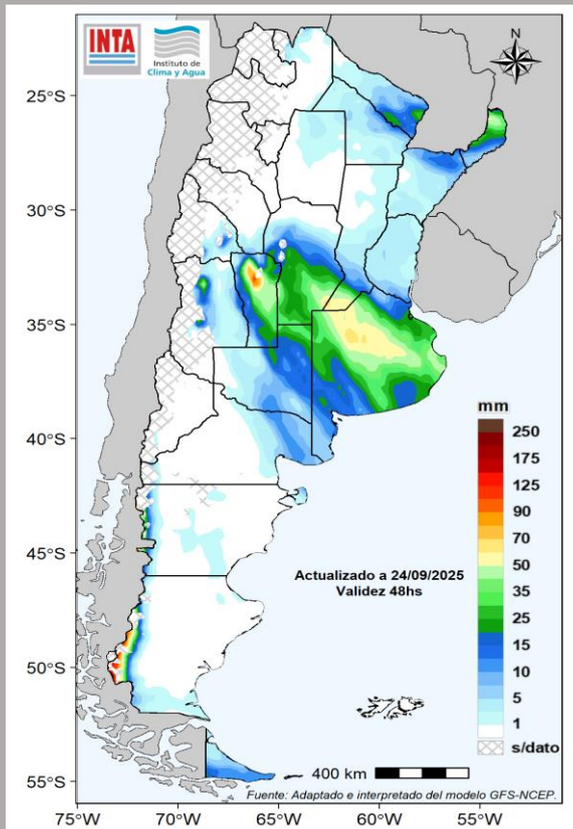


HELADAS agrometeorológicas en el sur de Cuyo y de Bs. As.



TEMPERATURAS MÁXIMAS extremas superiores a los 38 °C en el centro-norte del país.

PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE VIENE

25 al 30 de septiembre



LLUVIAS y TORMENTAS de variada intensidad sobre el centro y noreste del país.



LLUVIAS Y NEVADAS aisladas en la Patagonia (oeste y sur).



HELADAS agronómicas sobre Bs. As. (centro y sur).



AGUA

5 [Precipitaciones](#)

6 [en el suelo](#)



TEMPERATURAS

8 [Máxima](#)

9 [Mínimas](#)

10 [Eventos extremos](#)



CULTIVOS

13 [Seguimiento](#)



ENFERMEDADES

14 [Fusarium](#)



PRONÓSTICO

15 [de Precipitaciones](#)

17 [de Temperatura
máxima](#)

18 [de Temperatura mínima](#)

19 [de heladas](#)

20 [de Ovinos](#)



CLIMA

21 [Tendencias](#)



EL CIERRE

24 [Toma de decisiones](#)

Instituto de Clima y Agua - CIRN

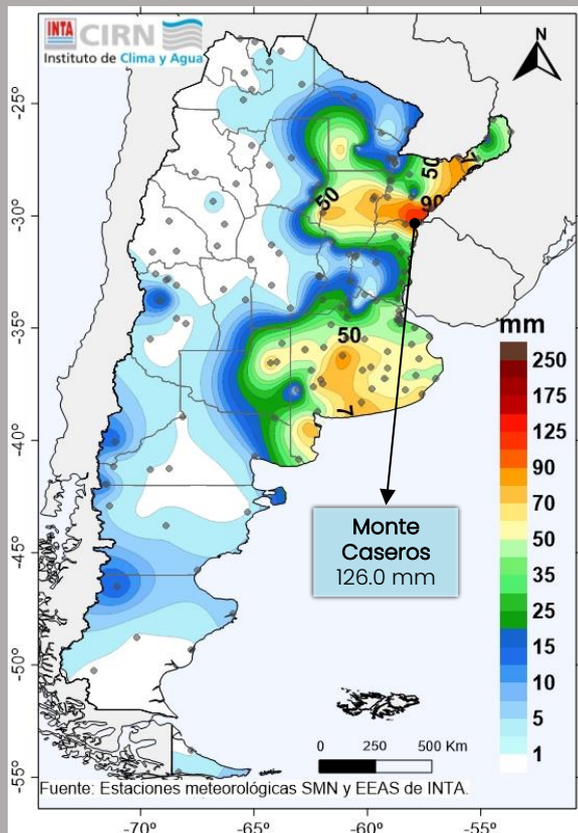
AUTORES

Beget, María Eugenia
D'Acunto, Luciana
Espíndola, Aimé
Gattinoni, Natalia
Ramis, Vanesa
Serritella, Dante Ariel
Soria MirIhen, María Luján

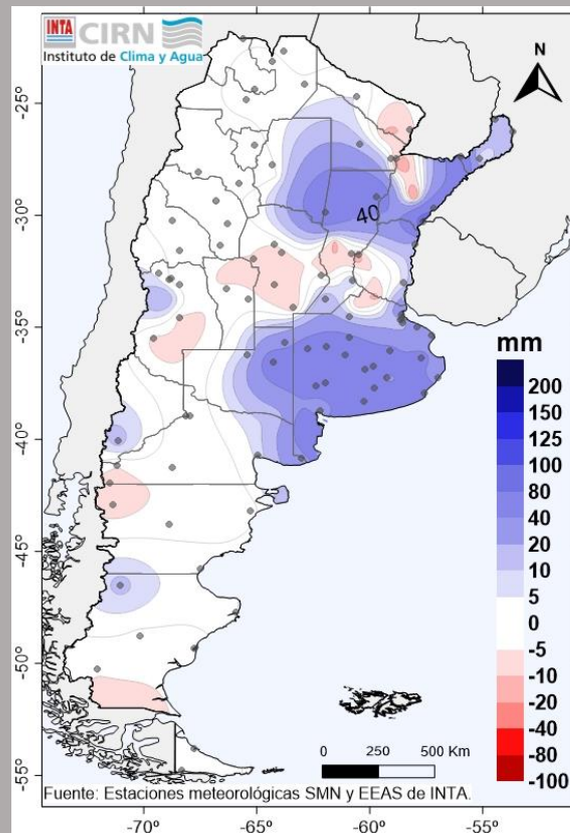
COLABORADORES

Gusmerotti, Lucas
Oricchio, Patricio
Vallejos, Luis
Red de Observadores INTA

17 al 24 de septiembre
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalia de la precipitación semanal

Durante la semana pasada, las precipitaciones más importantes se registraron en las regiones Pampeana y del NEA. En estas áreas se acumularon entre 90 y 126 mm, siendo este ultimo valor el registrado en la provincia de Corrientes (suroeste).

Estos eventos y otros de menores acumulados observados en Patagonia y Cuyo, fueron superiores a los esperados para la época. En el resto del país, en general, resultaron normales a inferiores a lo normal,

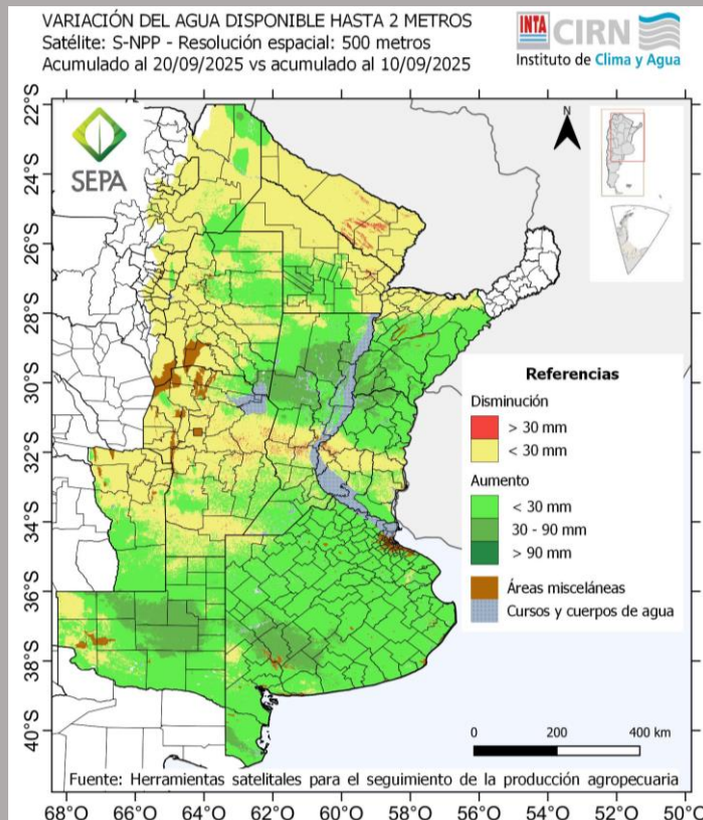
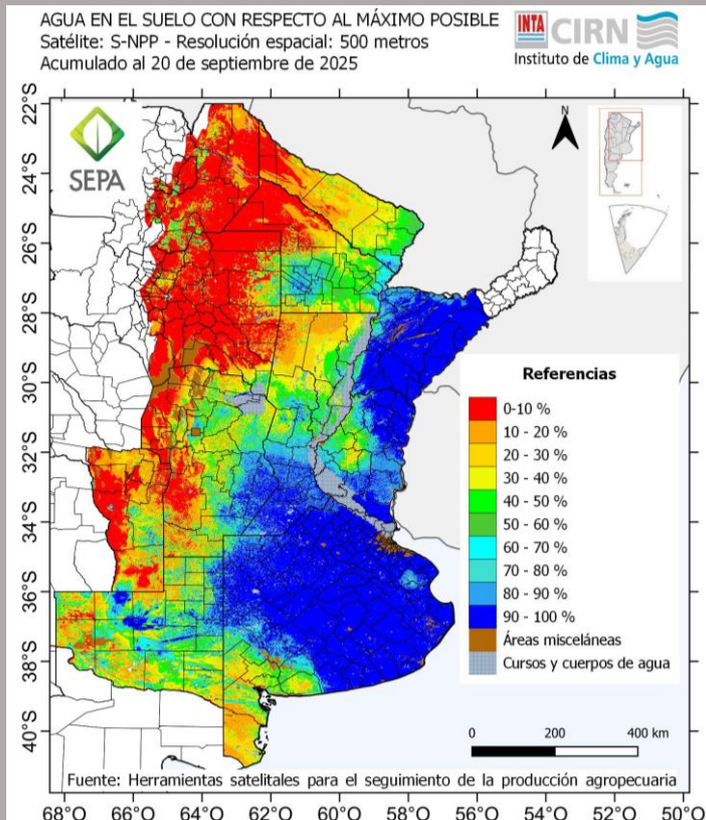
Acumulado semanal

| Ciudad | Precipitación(mm) |
|--------------------------|-------------------|
| Monte Caseros - SMN | 126.0 |
| Paso de los Libres - SMN | 104.1 |
| S.J. Frontera - INTA EMA | 94.2 |
| Reconquista - SMN | 93.0 |
| Posadas - SMN | 93.0 |
| Bolivar - SMN | 90.8 |

Acumulado mensual

| Ciudad | Precipitación(mm) |
|--------------------------|-------------------|
| Posadas - SMN | 215.0 |
| Cerro Azul - INTA | 205.2 |
| Paso de los Libres - SMN | 166.1 |
| Oberá - SMN | 159.0 |
| Monte Caseros - SMN | 158.3 |
| Mercedes - INTA EMA | 136.6 |

20 de septiembre



Contenido de agua en el suelo

Variación del contenido de agua en el suelo

El modelo estima niveles de agua útil en el suelo entre 50% y 90%, con máximos cercanos al 100% en gran parte de Buenos Aires, La Pampa (centro y este), Córdoba (este), Santa Fe (centro y sur), San Luis (centro) Entre Ríos, Corrientes, Chaco (sur) y Formosa (este).

En contraste, los valores son muy bajos (menores al 10%) en el norte de Santa Fe, el suroeste bonaerense y el oeste del área analizada.

Respecto a la década anterior, se registraron aumentos en la humedad del suelo en la mayor parte del área informada.

El modelo, basado en información edafológica, climática y satelital, 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.gob.ar/productos/>

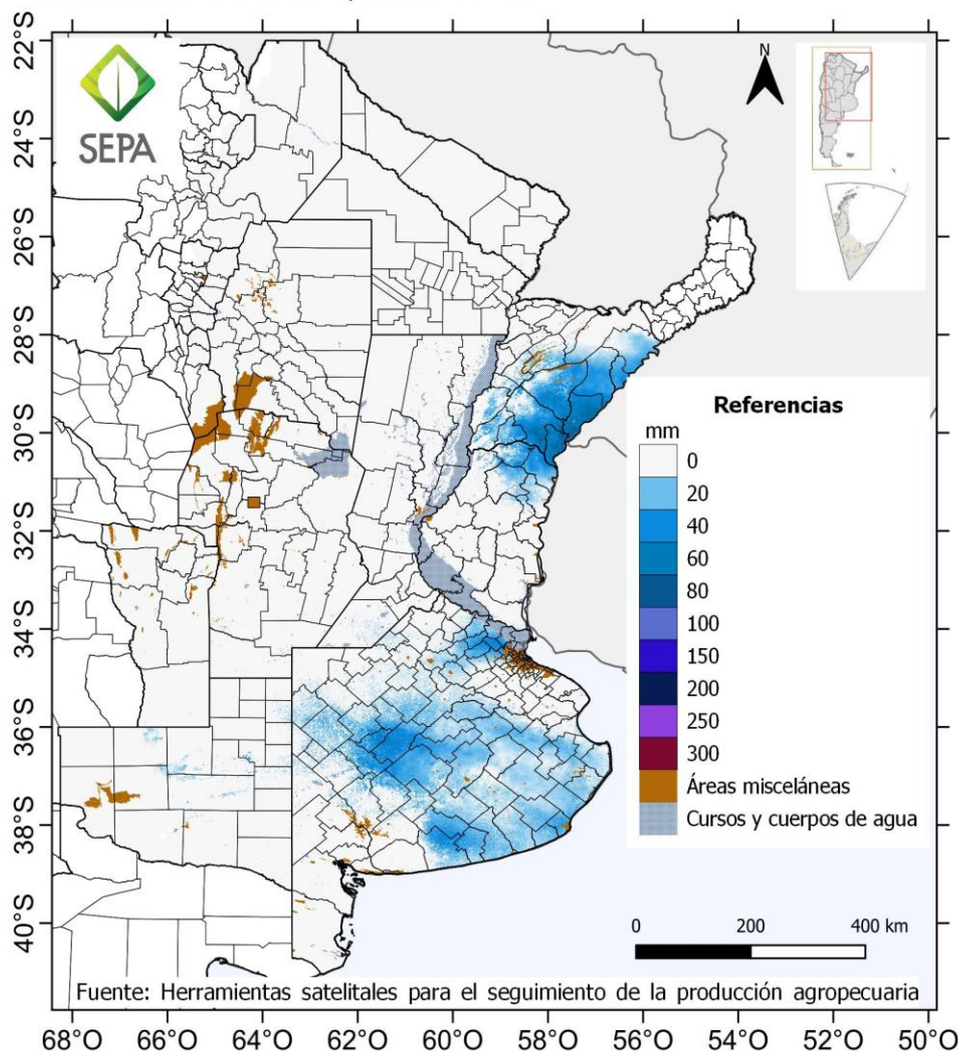
<https://sepa.inta.gob.ar/productos/>

24 de septiembre

AGUA EXCEDENTE DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAJE
DEL PERFIL DEL SUELO

Satélite: S-NPP - Resolución espacial: 500 metros

Acumulada del 11 al 20 de septiembre de 2025



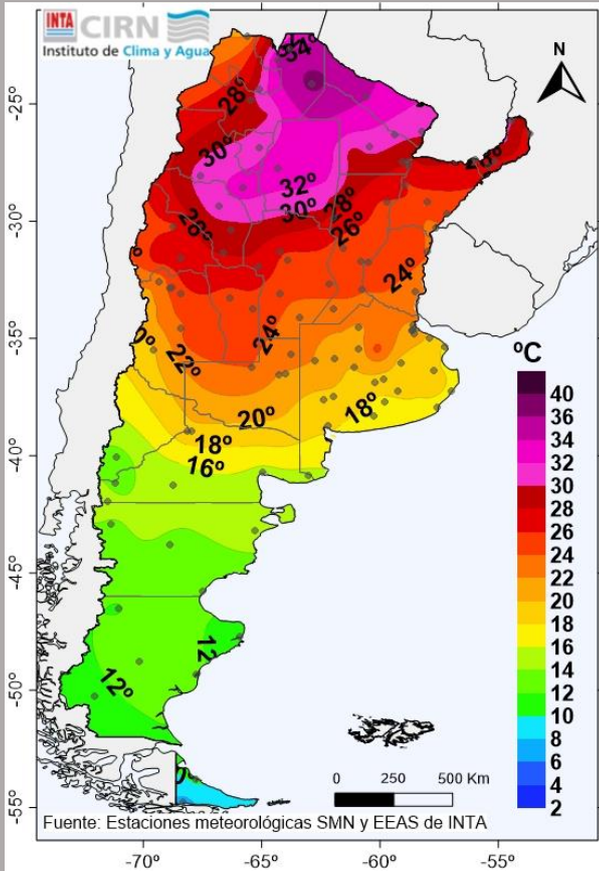
Agua excedente.

Los principales excedentes se observan en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos (norte) y Corrientes, con valores de entre 40 y 80 mm.

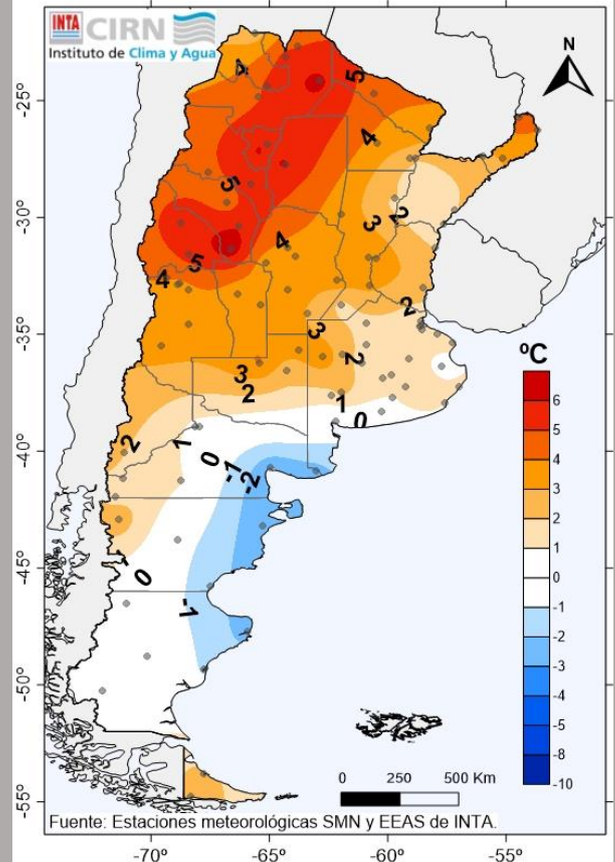
Además, se registran excedentes de menor magnitud en zonas localizadas de Santa Fe (noreste y sur) y La Pampa (centro)

Representa la lámina de agua que excede la capacidad de retención hídrica del suelo. Cuando las precipitaciones superan la evapotranspiración, y se sobrepasa la capacidad de almacenamiento en el perfil, se genera un excedente cuya magnitud es la que muestra este producto. El modelo de simulación asume que todo el excedente se pierde del sistema. No obstante, en la realidad este excedente puede contribuir a la recarga de la napa freática (según la profundidad a la que se encuentre), escurrir hacia zonas bajas, acumularse en lagunas cercanas o incorporarse a cursos de agua que lo transporten hacia aguas abajo en la cuenca. El indicador de Agua Excedente refleja la posible ocurrencia de estos procesos en un período decadal determinado. Es importante destacar que el producto se encuentra en desarrollo y en fase experimental.

17 al 23 de septiembre



Temperaturas máximas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas máximas medias de la última semana

Durante la semana se registraron temperaturas máximas medias entre 24 y 34 °C en el centro y norte del país. En Buenos Aires y Patagonia los valores estuvieron entre los 12 y 22 °C.

Estas temperaturas resultaron más cálidas para la época en gran parte del país. Los desvíos más importantes estuvieron entre los 3 y 6 °C con respecto a los valores históricos.

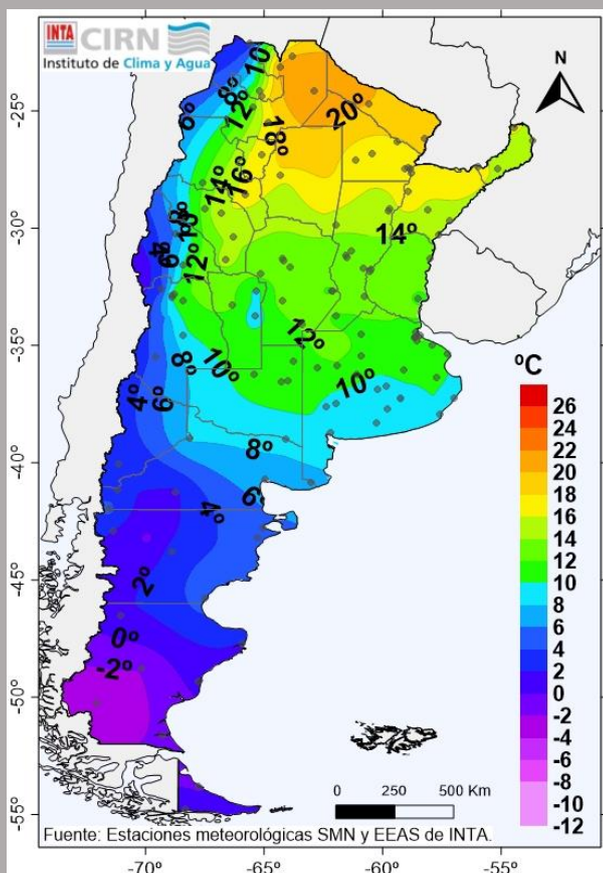
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas máximas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

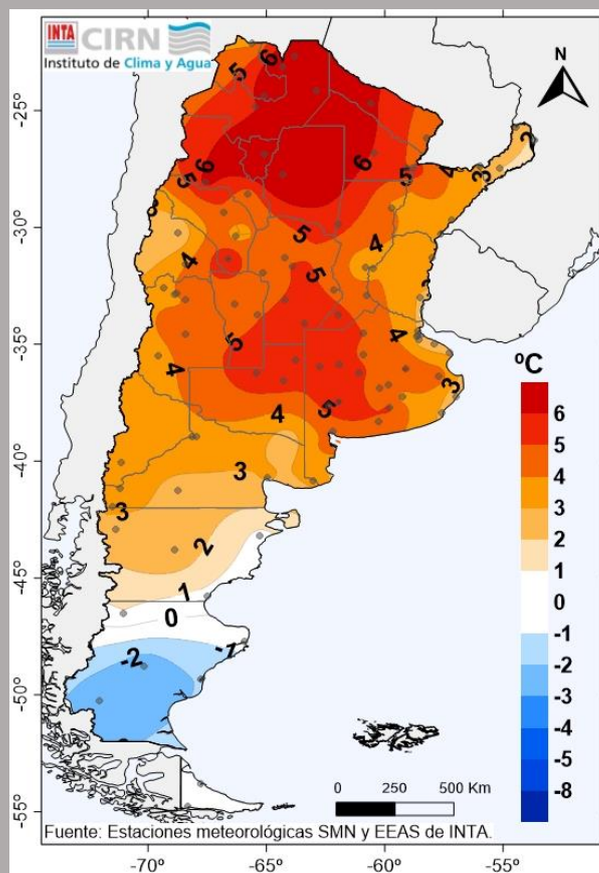
| Ciudad | Anomalía (°C) | Temperatura (°C) |
|---------------------------|---------------|------------------|
| Rivadavia - SMN | 6.2 | 36.5 |
| Santiago del Estero - SMN | 6.1 | 33.2 |
| Famaillá - INTA | 6.1 | 30.9 |
| Chamical - SMN | 5.9 | 29.2 |
| Catamarca - SMN | 5.5 | 32.7 |
| Jachal - SMN | 5.4 | 25.8 |

| Ciudad | Anomalía (°C) | Temperatura (°C) |
|-------------------------|---------------|------------------|
| Trelew - SMN | -2.6 | 15.0 |
| Puerto Deseado - SMN | -2.3 | 10.5 |
| Viedma - SMN | -2.3 | 15.5 |
| Cdoro. Rivadavia - SMN | -1.6 | 12.9 |
| San Julián - SMN | -1.2 | 12.4 |
| Hilario Ascasubi - INTA | -0.7 | 17.7 |

17 al 23 de septiembre



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Las temperaturas mínimas medias alcanzaron valores entre los 8 y 20 °C sobre el centro y norte del país. Mientras que, en el sur se registraron temperaturas inferiores a los 8 °C.

Estos valores resultaron entre 3 y 8 °C más cálidos que los promedios históricos para la época.

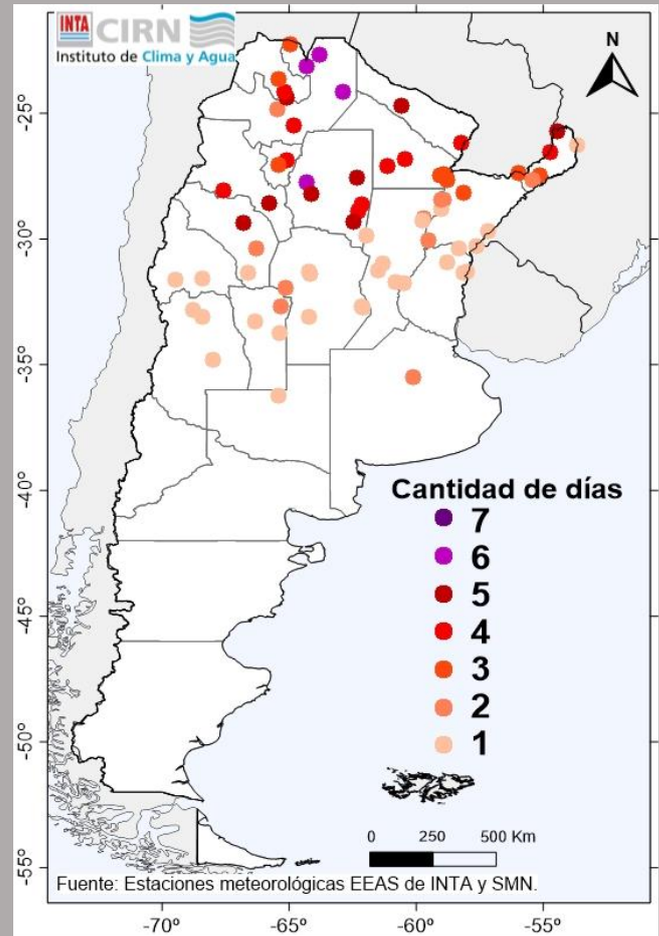
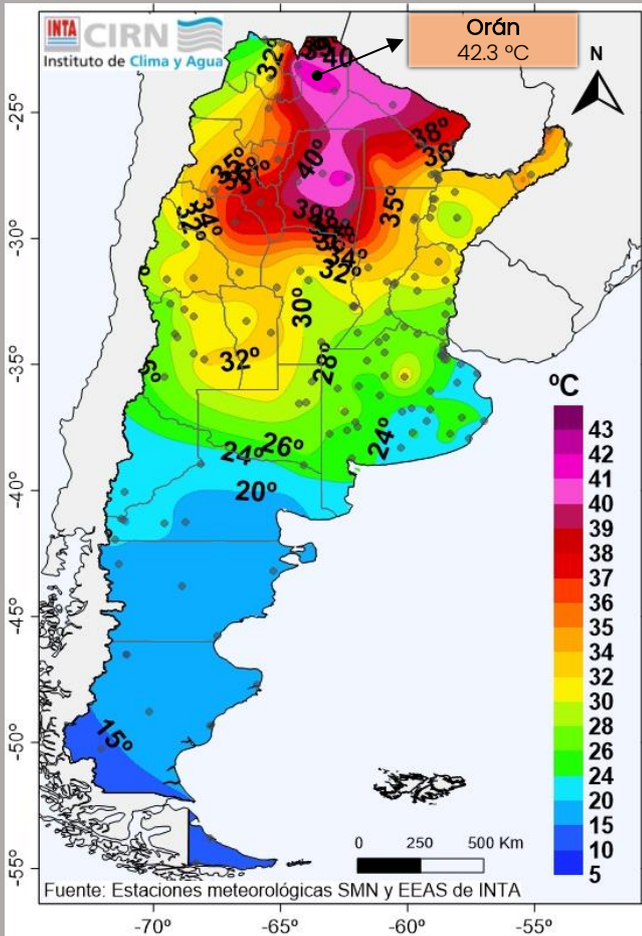
En el mapa de la izquierda se destacan las localidades con las temperaturas mínimas medias más altas (rojo) y más bajas (azul) del país.

Anomalías más cálidas y más frías

| Ciudad | Anomalía (°C) | Temperatura (°C) |
|---------------------------|---------------|------------------|
| Rivadavia - SMN | 8.3 | 21.6 |
| Santiago del Estero - SMN | 7.9 | 17.7 |
| Orán - SMN | 7.7 | 21.0 |
| Famailá - INTA | 7.5 | 16.7 |
| La María - INTA | 7.1 | 15.3 |
| Tartagal - SMN | 7.0 | 19.9 |

| Ciudad | Anomalía (°C) | Temperatura (°C) |
|----------------------|---------------|------------------|
| Gdor. Gregores - SMN | -2.8 | -1.9 |
| El Calafate - SMN | -2.7 | -3.5 |
| San Julián - SMN | -1.9 | 0.7 |
| Puerto Deseado - SMN | -0.8 | 1.9 |
| Río Grande - SMN | -0.1 | -0.4 |
| Trelew - SMN | 0.7 | 4.5 |

17 al 23 de septiembre



Temperatura máxima extrema observada por localidad para el período

Cantidad de días con temperaturas mayores a los 30°C

Las temperaturas máximas más altas alcanzaron valores entre los 30 y 40 °C en el centro-oeste y norte del país.

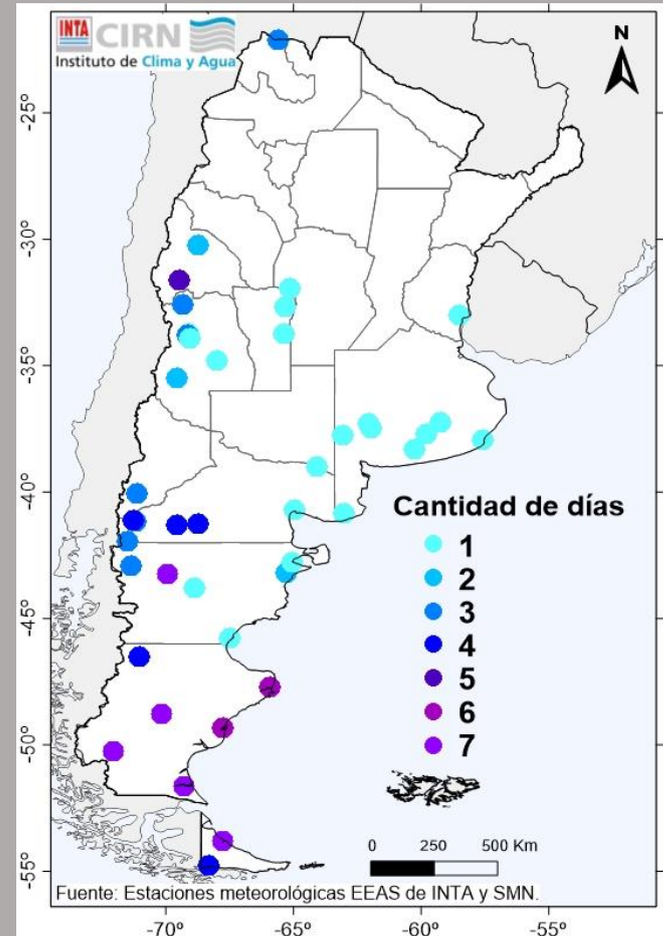
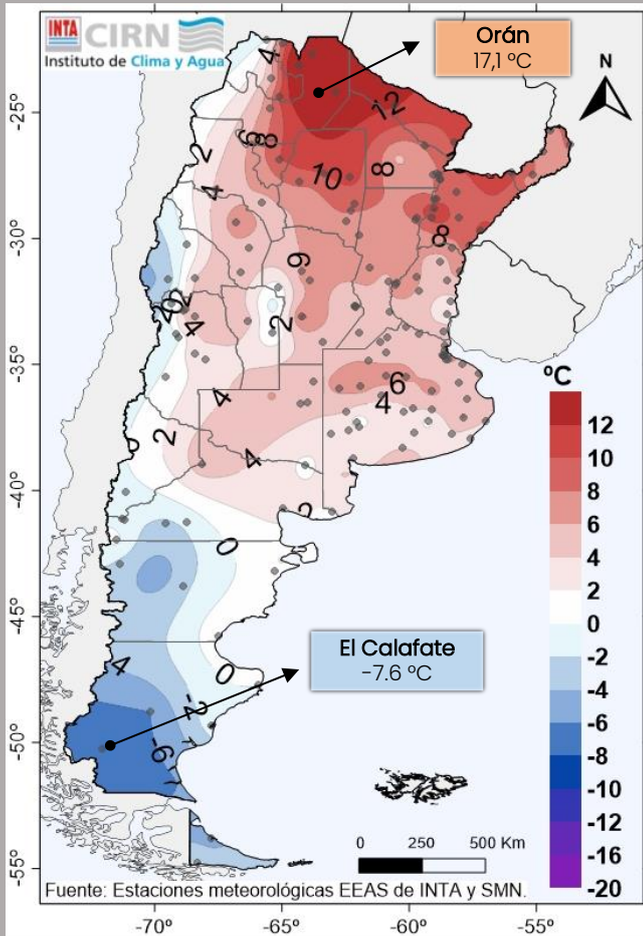
En Patagonia resultaron entre los 15 y 26 °C.

Se registraron entre 4 a 6 días con temperaturas superiores a los 30 °C en localidades del norte argentino.

Temperaturas extremas

| Ciudad | Temperatura (°C) |
|---------------------------|------------------|
| Orán - SMN | 42.3 |
| Quimilí - INTA EMA | 41.3 |
| Rivadavia - SMN | 41.0 |
| Las Lomitas - SMN | 40.5 |
| Santiago del Estero - SMN | 40.2 |
| La María - INTA | 40.0 |
| Los Juríes - INTA EMA | 39.7 |
| Bandera - INTA EMA | 39.3 |

17 al 23 de septiembre



Temperatura mínima extrema observada por localidad para el período

Cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3°C

Las temperaturas mínimas más bajas fueron inferiores a 0 °C en Patagonia. En el centro del país los valores estuvieron entre los 2 y 6 °C.

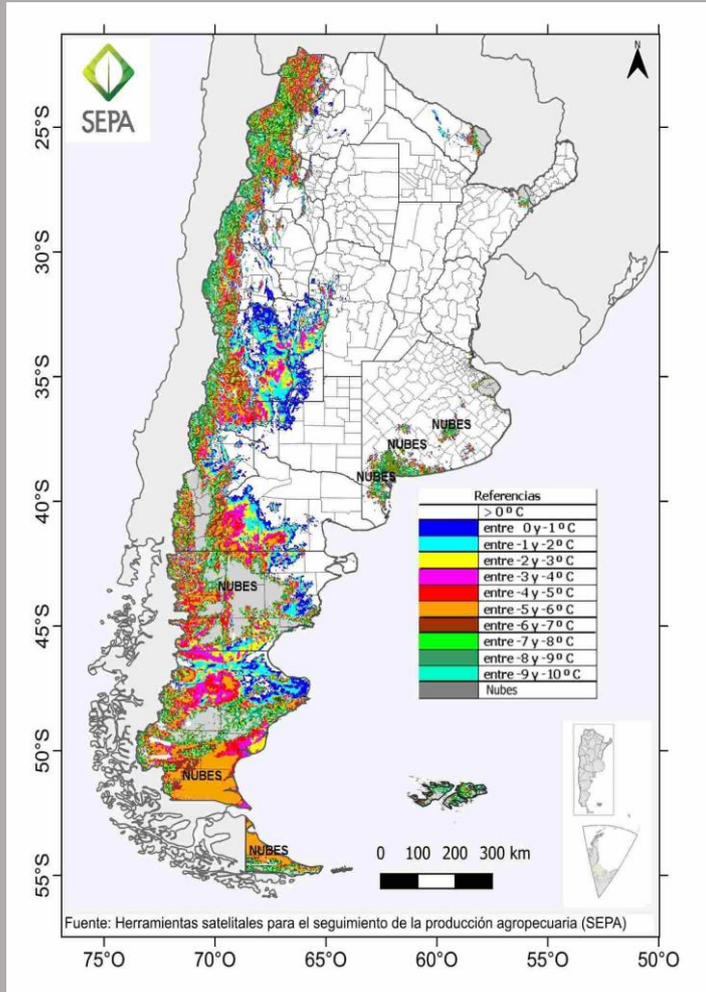
Se registraron temperaturas inferiores a los 3°C entre 1 y 4 días en región Pampeana y Cuyo, y durante gran parte de la semana en Patagonia.

Los valores corresponden a la temperatura mínima del aire registrada en el abrigo o casilla meteorológica a 1.5 metros de altura. A nivel del suelo, las temperaturas pueden ser aún más bajas.

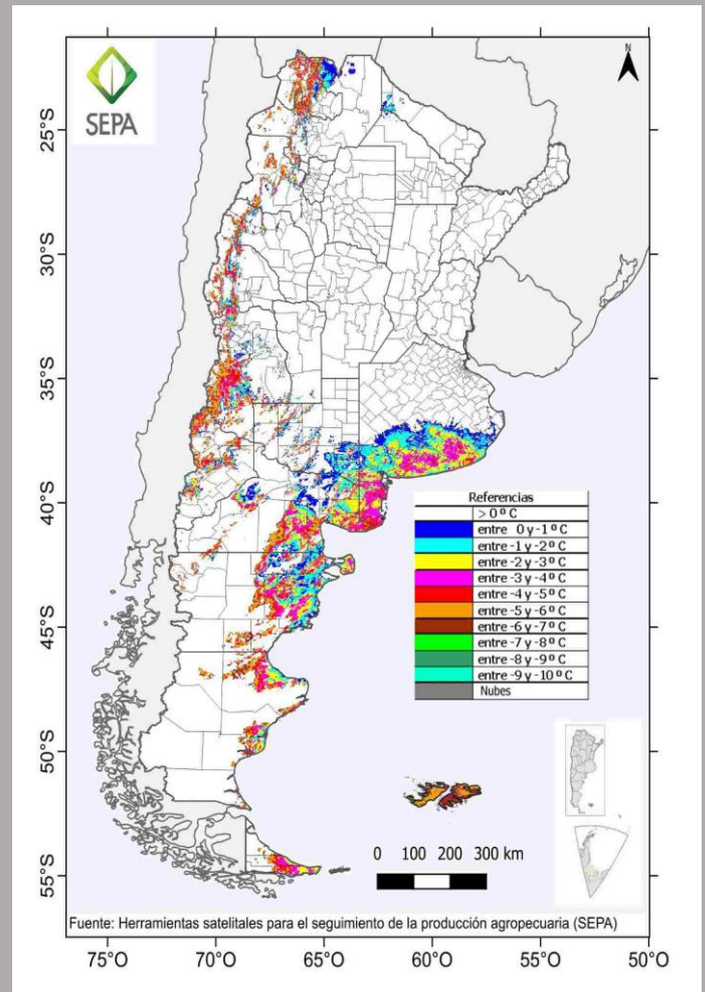
Temperaturas extremas

| Ciudad | Temperatura (°C) |
|-------------------------|------------------|
| El Calafate - SMN | -7.6 |
| Río Gallegos - SMN | -6.2 |
| Gdor. Gregores - SMN | -6.0 |
| Colan Conhué - INTA EMA | -5.4 |
| Río Grande - SMN | -5.2 |
| Barreal - INTA EMA | -3.3 |
| Perito Moreno - SMN | -3.0 |
| Esquel - SMN | -2.5 |
| Paso de Indios - SMN | -2.5 |

22 de septiembre



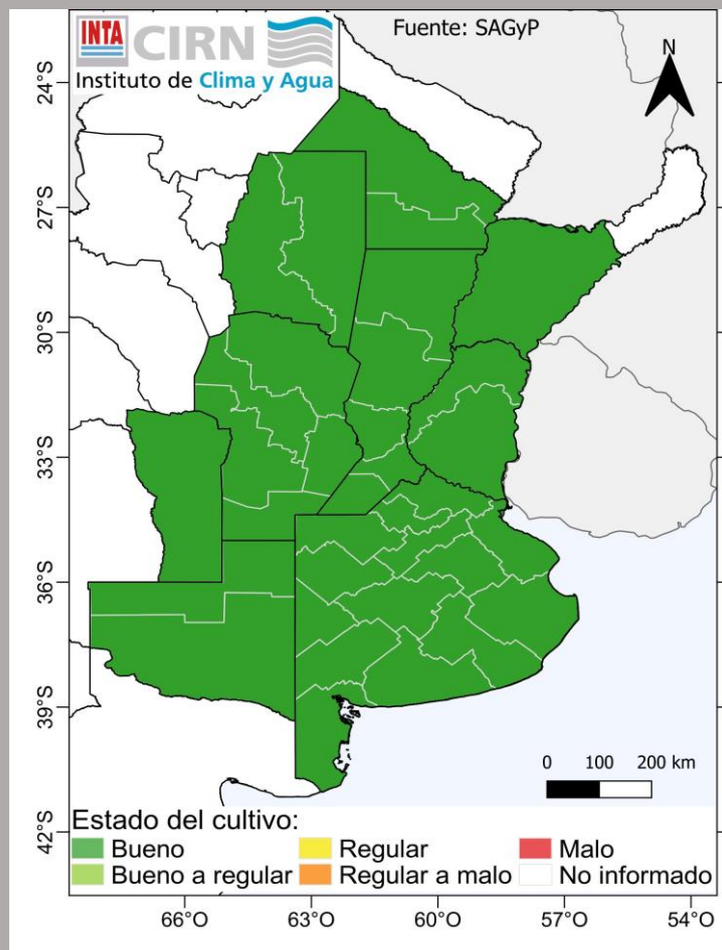
24 de septiembre



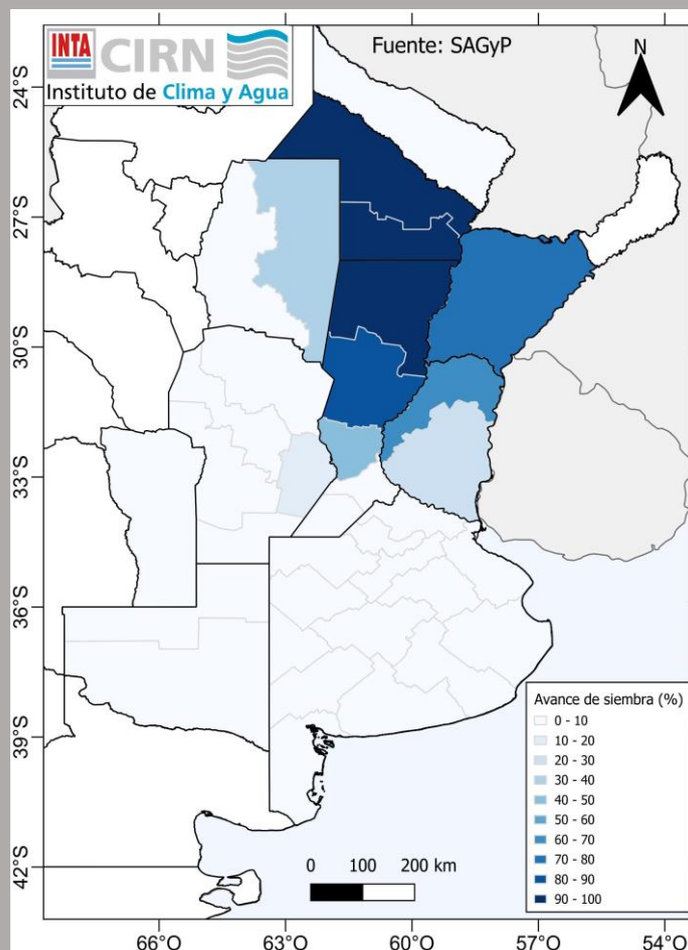
Temperatura de superficie registrada por GOES-19 a las 6am.
https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/

Se registraron temperaturas en superficie inferiores a 0°C en el oeste y sur del territorio nacional. En las regiones de Cuyo y Patagonia, los valores descendieron hasta los -8 °C. En el sur de la provincia de Buenos Aires se registraron áreas con temperaturas hasta los -4°C.

18 de septiembre



Estado general del cultivo de trigo



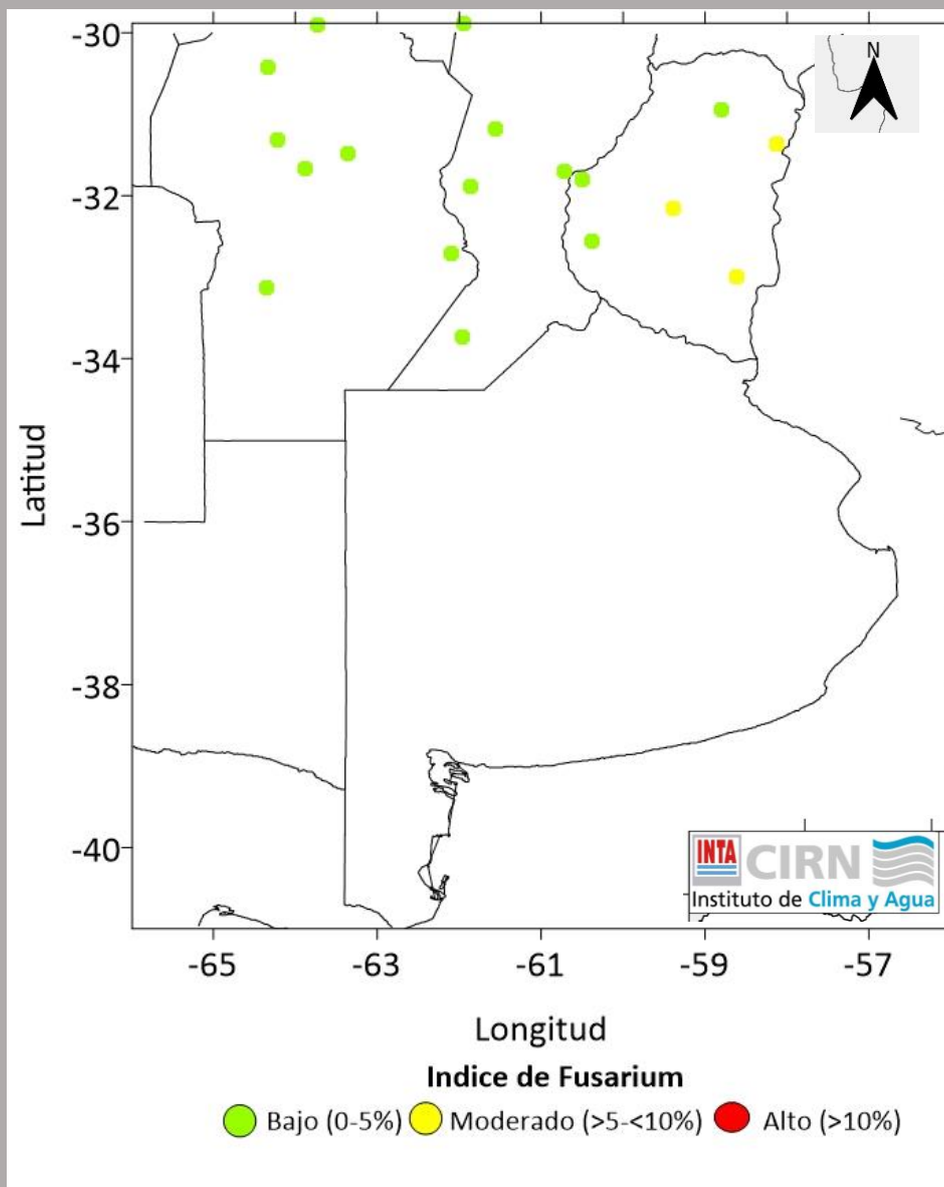
Avance de la siembra de girasol

Trigo: la mayor parte del área implantada se encuentra en etapa de crecimiento vegetativo. En Corrientes, Chaco y Santiago del Estero se observan lotes entre floración y llenado de granos. En términos generales, el estado del cultivo es bueno.

Girasol: continúa la siembra en el norte del área, con mayores avances en Chaco, Santa Fe (centro y norte) y Corrientes.

Maíz: Se retomó la siembra del cereal, principalmente en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Se espera, para acelerar las labores, que las temperaturas sean más elevadas y, en algunas zonas, que mejoren las condiciones de piso.

24 de septiembre



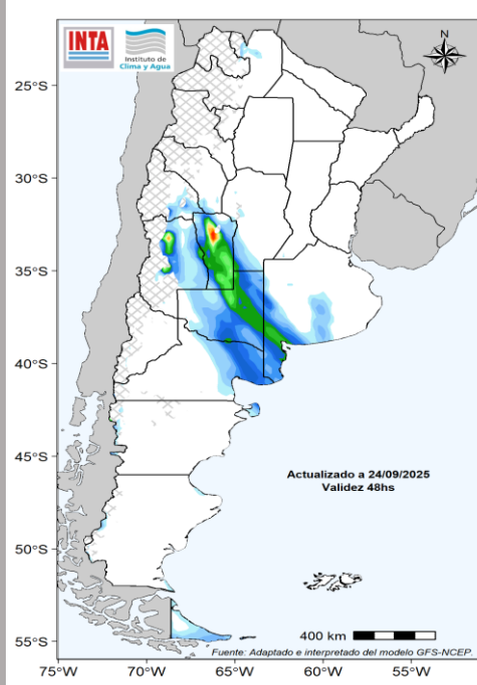
Mapa del índice de Fusarium en trigo

En el norte y centro de la región Pampeana, se registraron condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la enfermedad en trigo a partir de la segunda quincena de septiembre, especialmente desde el día 20. La magnitud del Índice de Fusarium dependerá de la coincidencia entre estas condiciones y la antesis del cultivo. El mapa del Índice de Fusarium muestra un riesgo bajo (verde) en la mayor parte de la región, con algunas áreas puntuales de riesgo moderado (amarillo) en Entre Ríos.

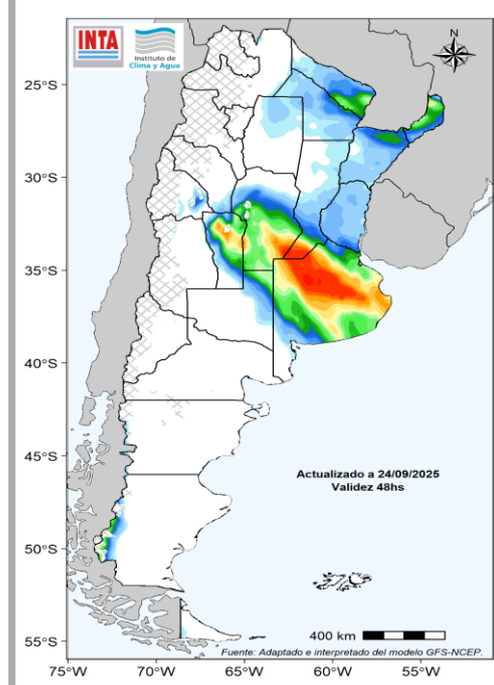
Jueves 25



Viernes 26



Sábado 27



Domingo 28



Lunes 29

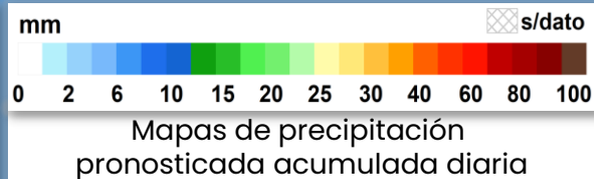


Martes 30

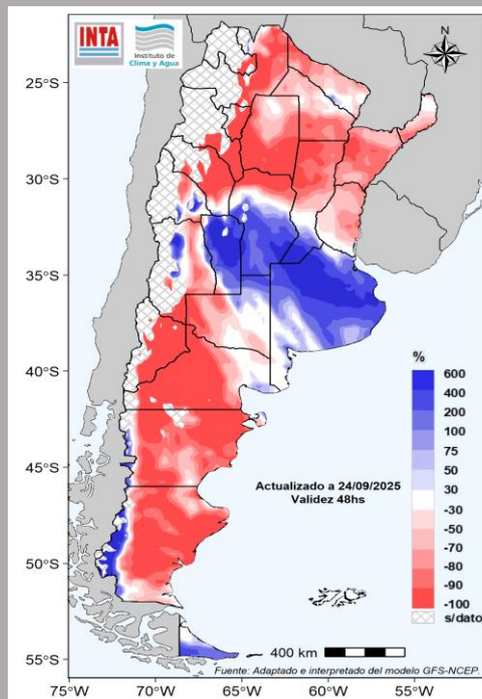
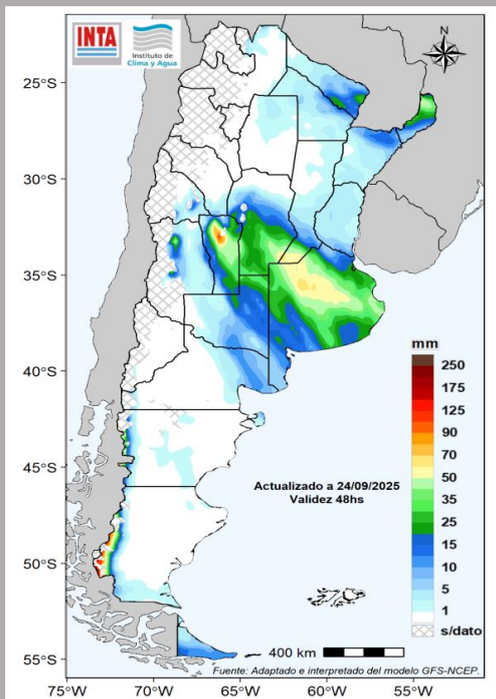


Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y noreste del país. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (oeste y sur).

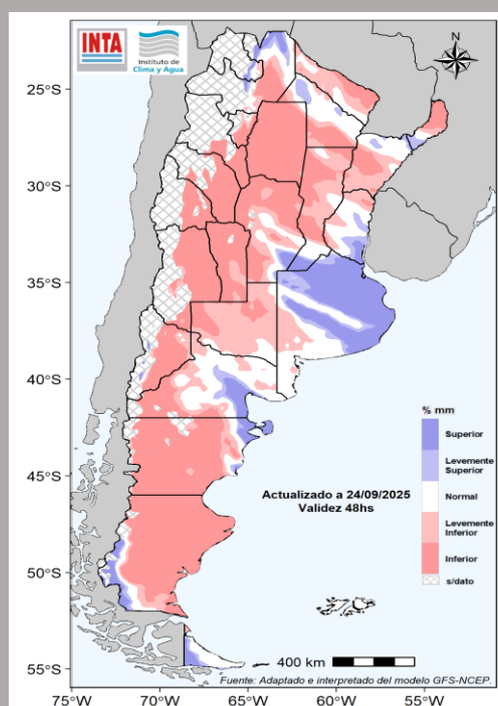
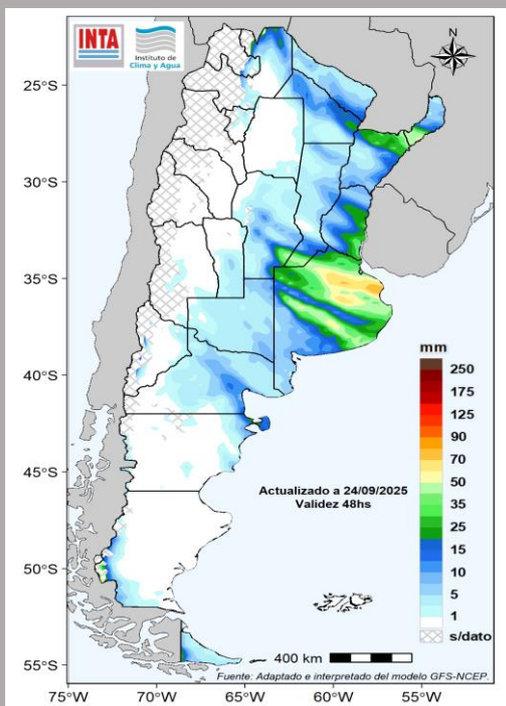
Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.



Semana: 25 al 30 de septiembre



Semana: 1 al 6 de octubre



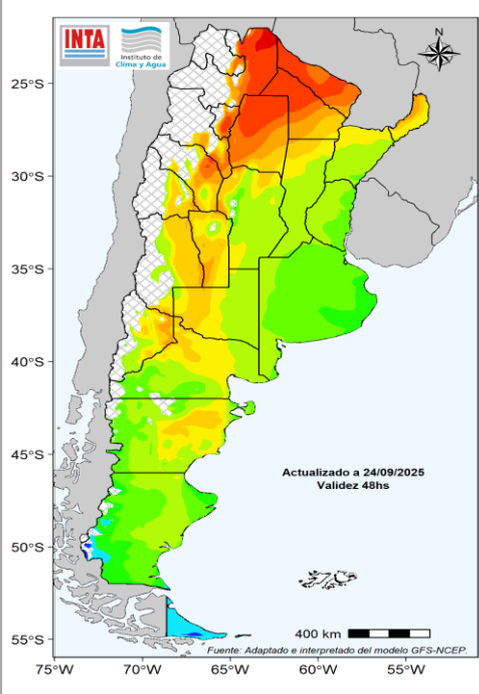
Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

Para los próximos 14 días se prevé importantes acumulados de lluvias sobre gran parte del centro y noreste del territorio. Algunas podrían ser con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo. Habría lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (oeste y sur).

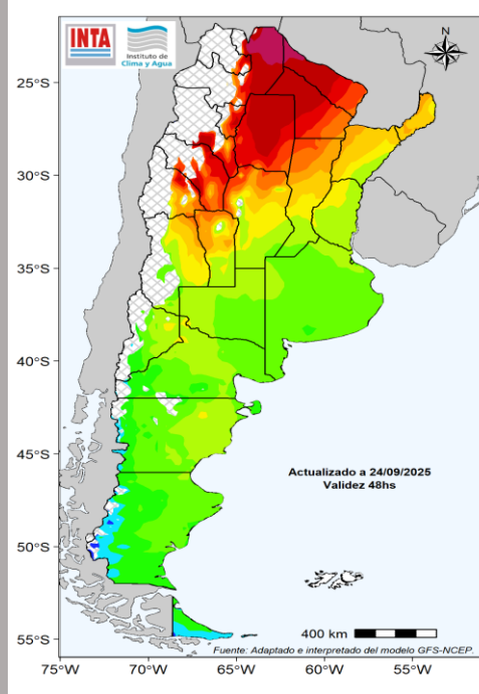
Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.

PRONÓSTICO de temperaturas máximas

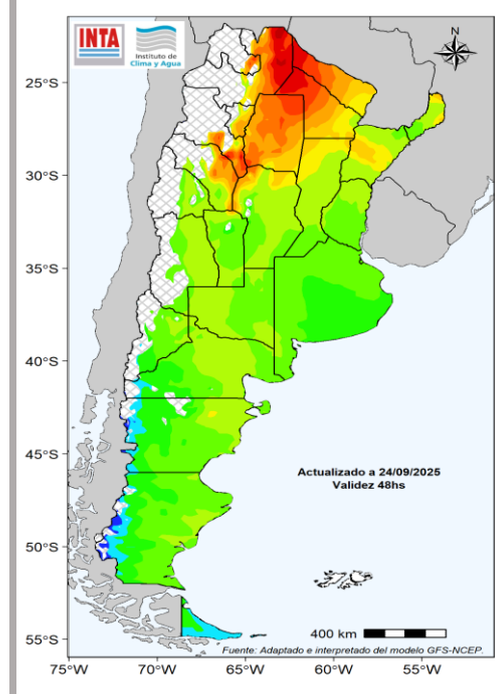
Jueves 25



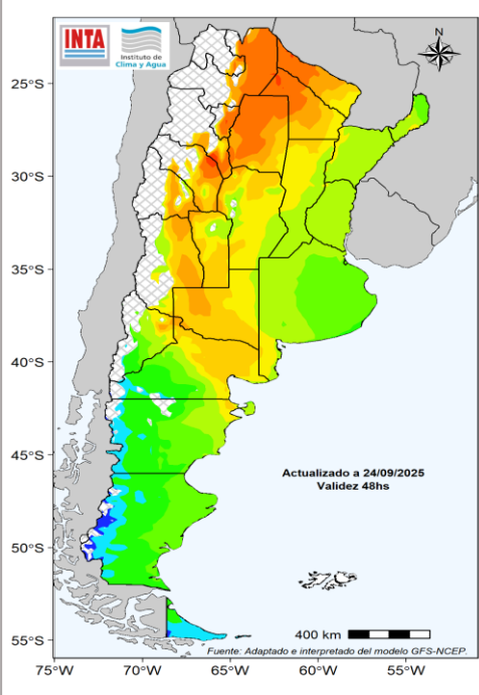
Viernes 26



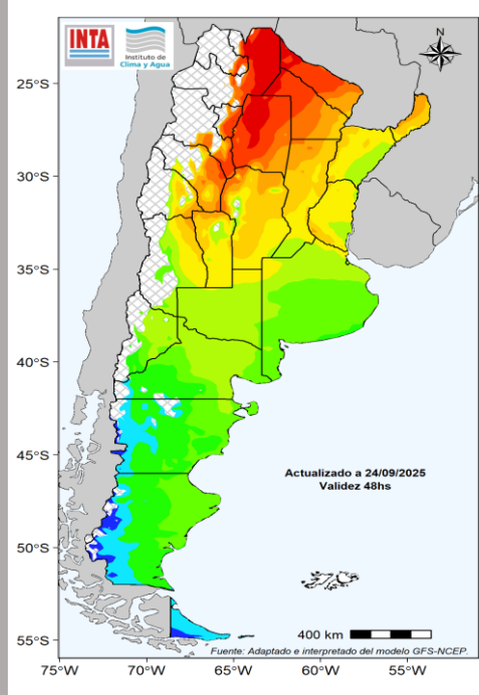
Sábado 27



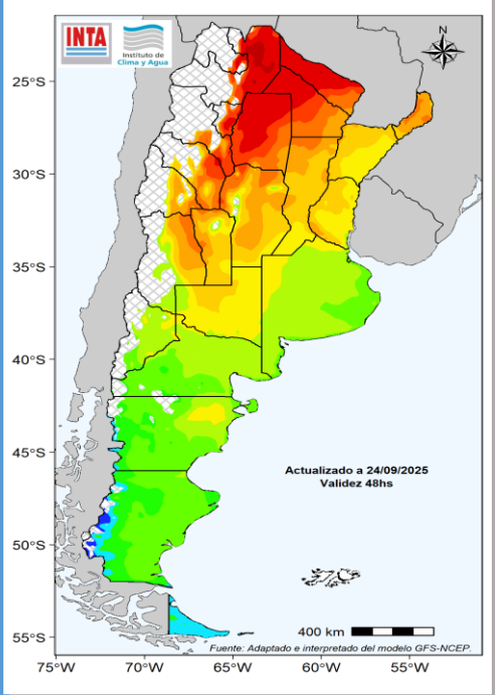
Domingo 28



Lunes 29



Martes 30



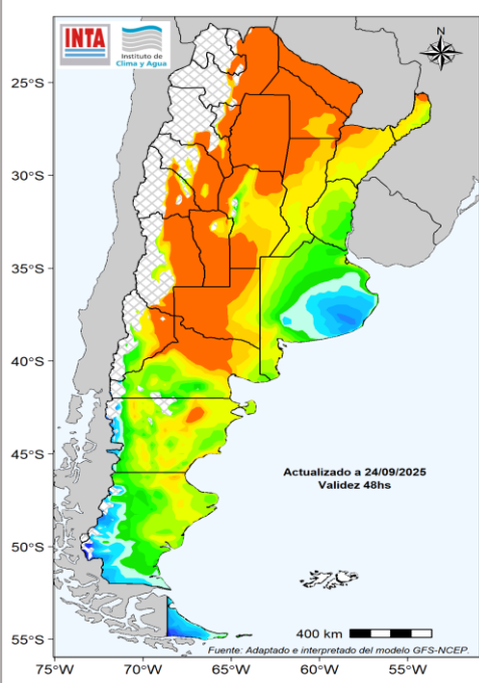
Paulatino ascenso de las temperaturas.
Ambiente templado a cálido; se podrían superar los 38 °C en el extremo norte del país.

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

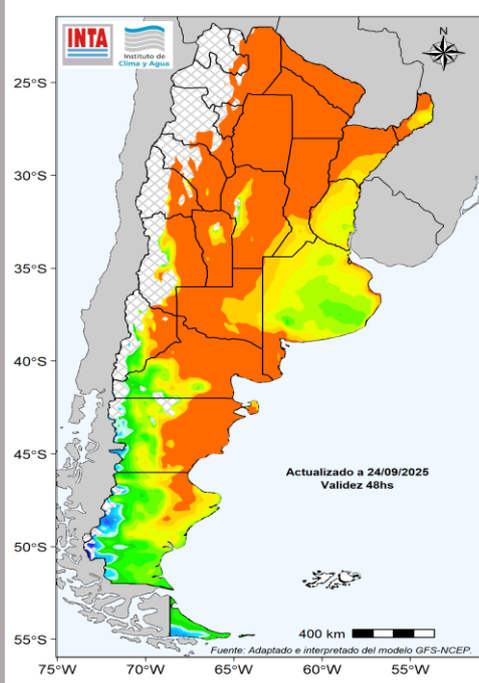


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

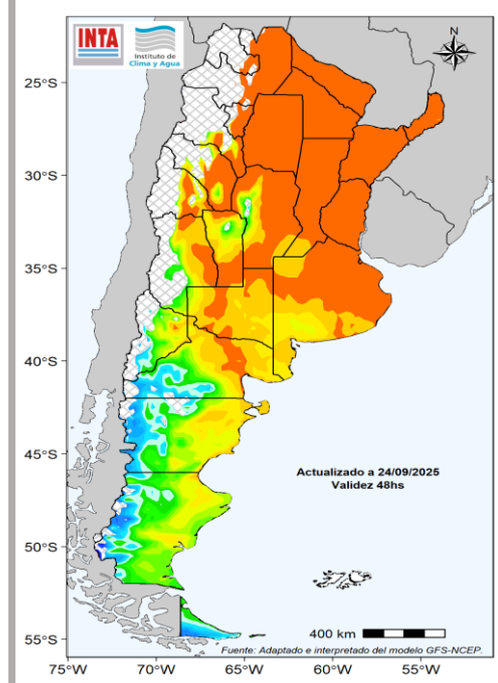
Jueves 25



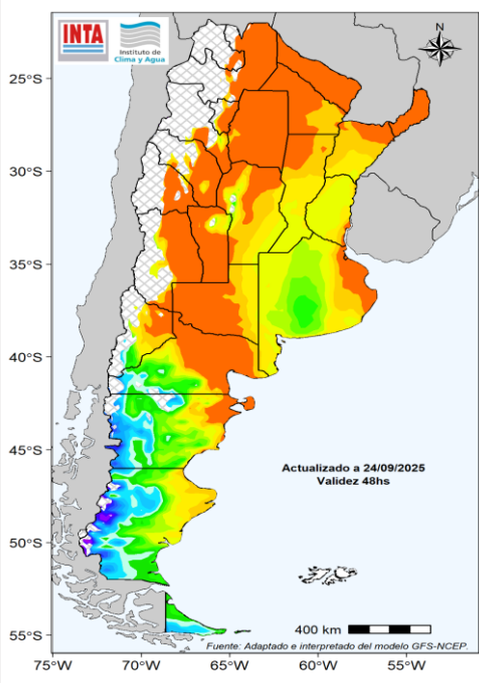
Viernes 26



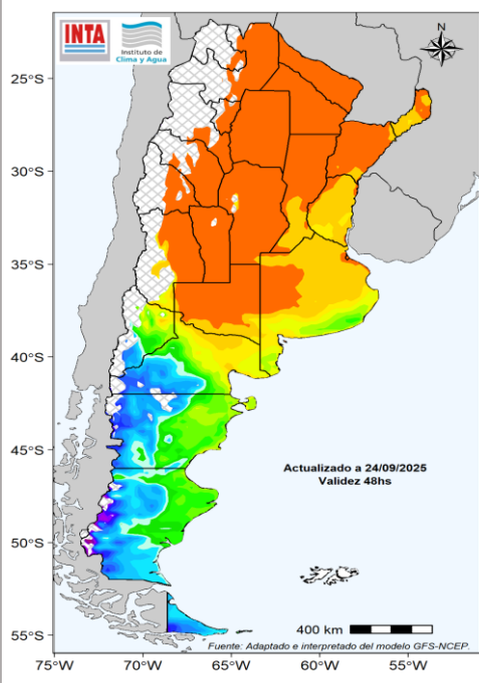
Sábado 27



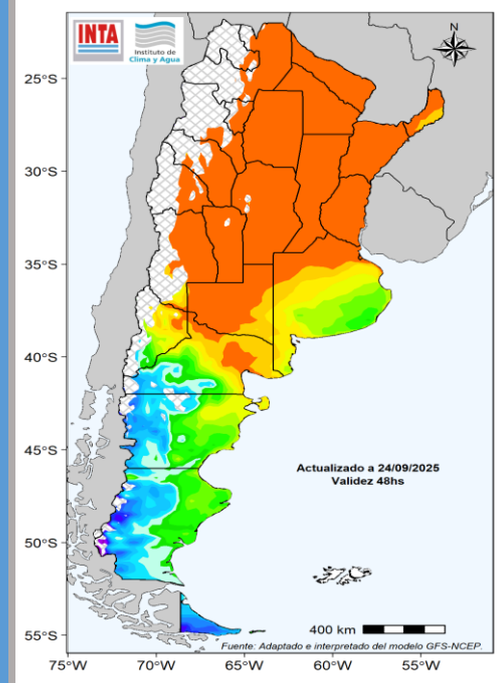
Domingo 28



Lunes 29

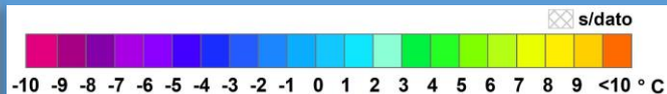


Martes 30



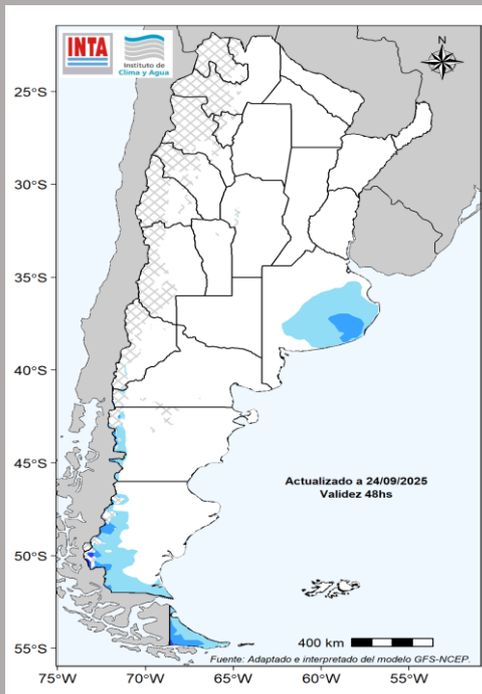
Mínimas frescas a templadas en el centro argentino.
Luego temperaturas en ascenso.

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

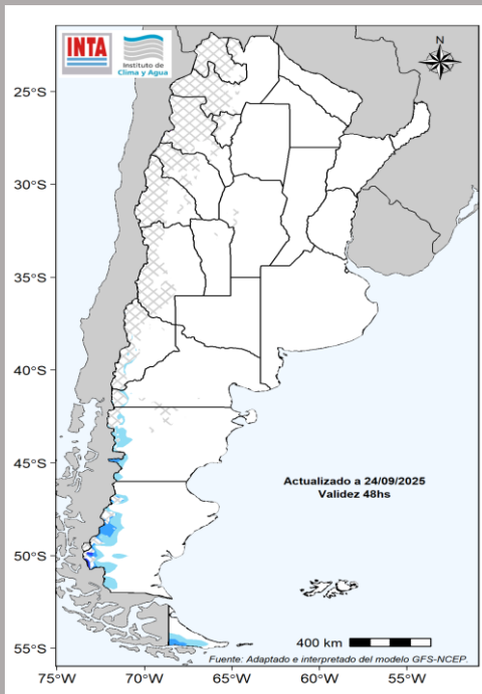


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

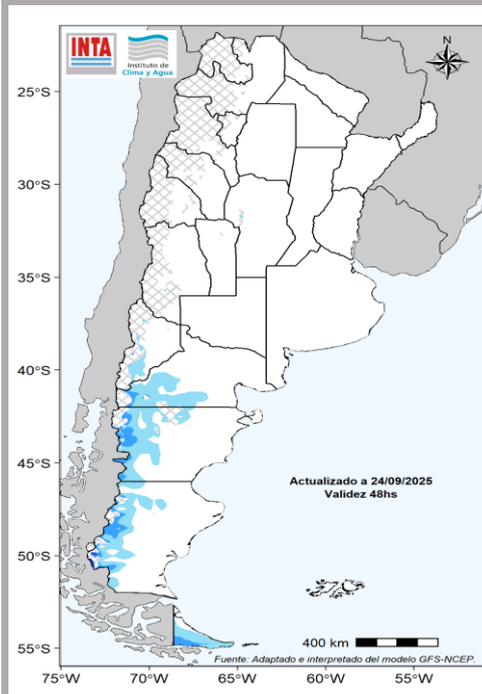
Jueves 25



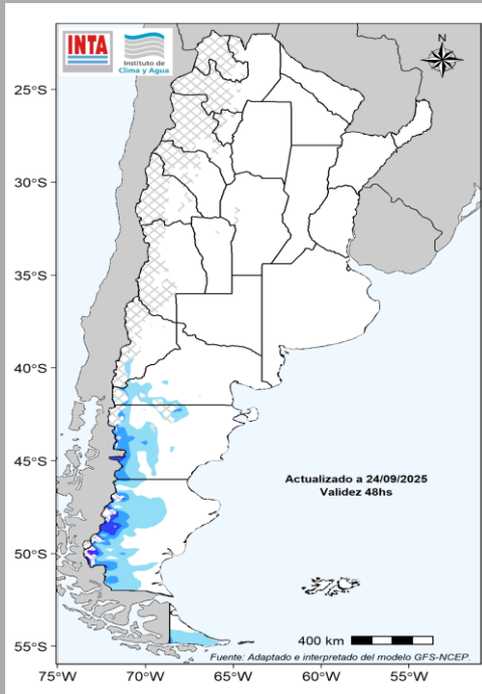
Viernes 26



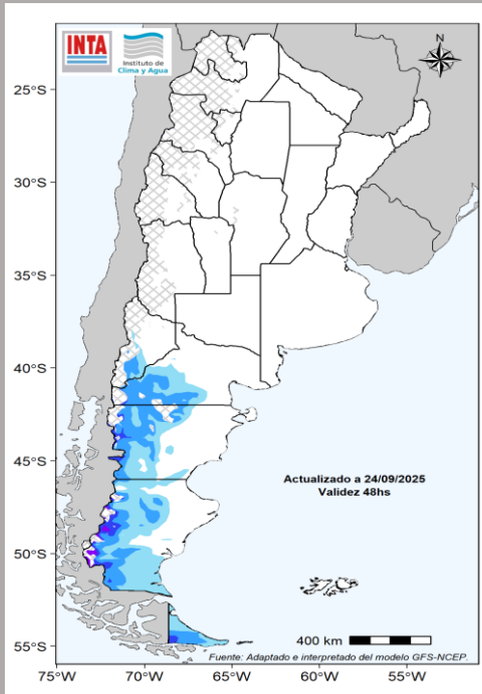
Sábado 27



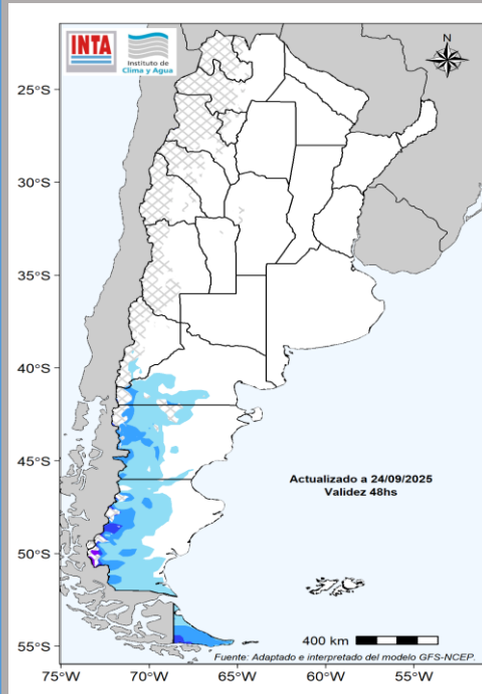
Domingo 28



Lunes 29



Martes 30



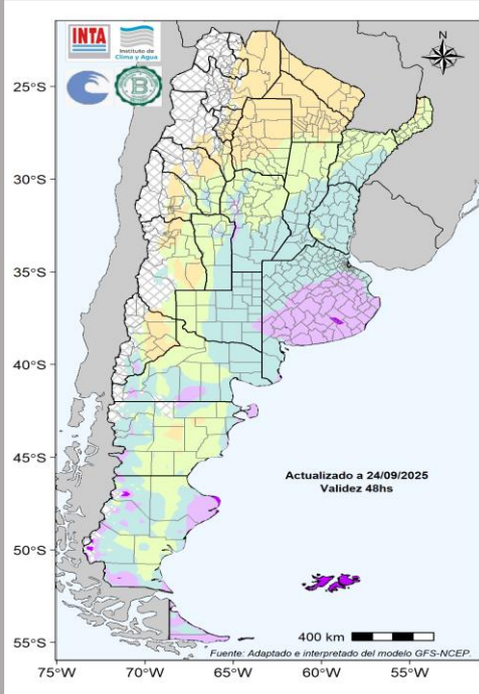
Heladas agronómicas (menores a 3 °C) en prov. de Bs. As.
Heladas débiles a moderadas en la Patagonia
(menores a -3 °C).

Temperaturas estimadas a 2m del suelo. Los valores en superficie podrían ser significativamente diferentes dependiendo de la orografía local.

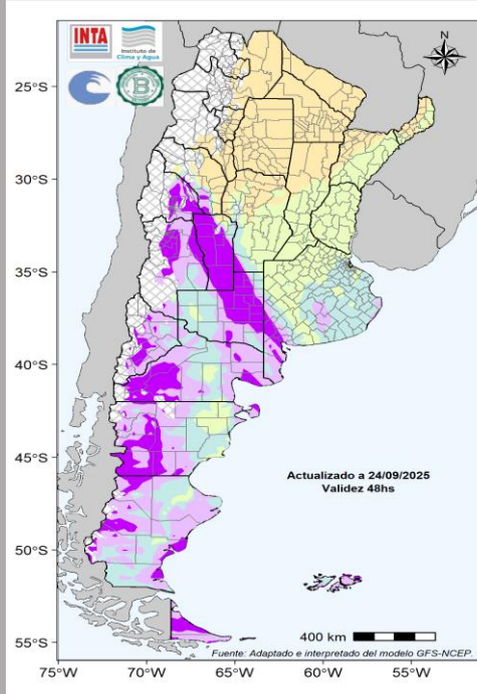


Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

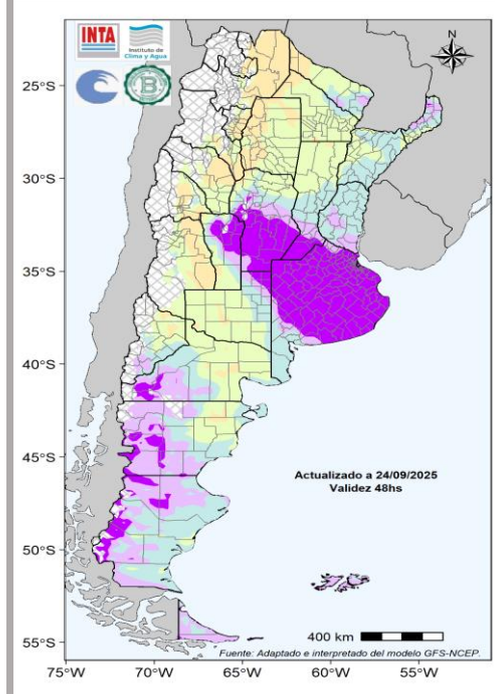
Jueves 25



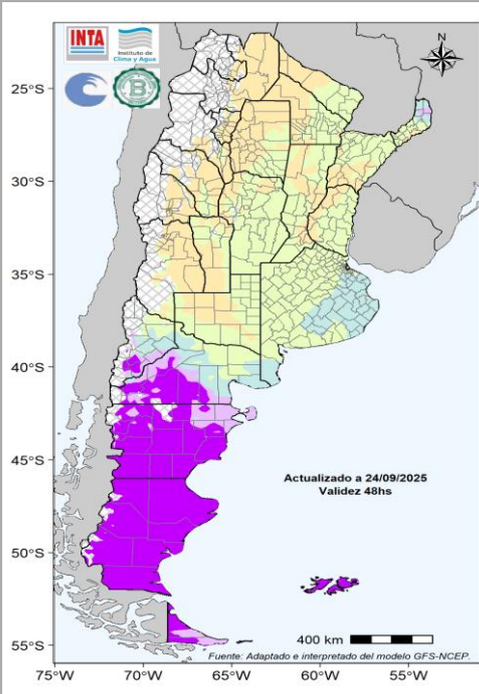
Viernes 26



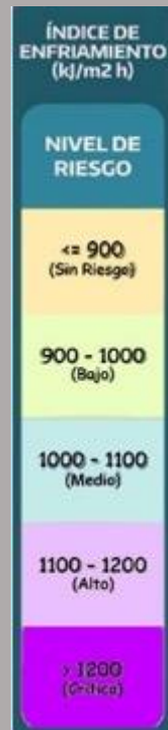
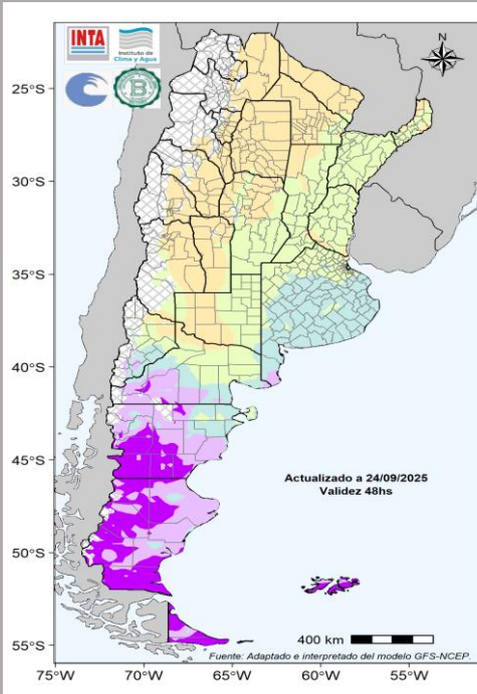
Sábado 27



Domingo 28



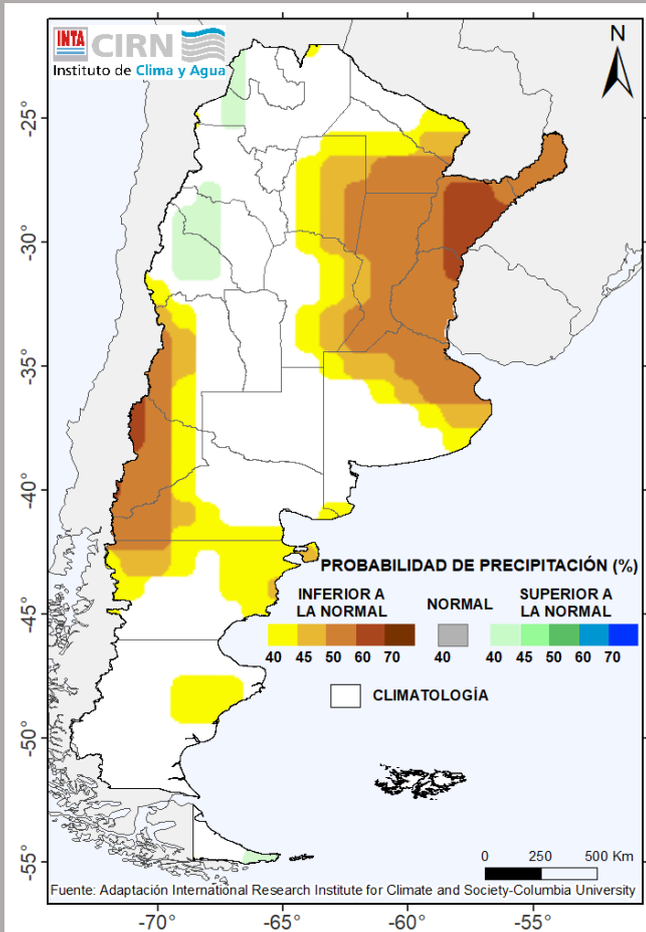
Lunes 29



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.

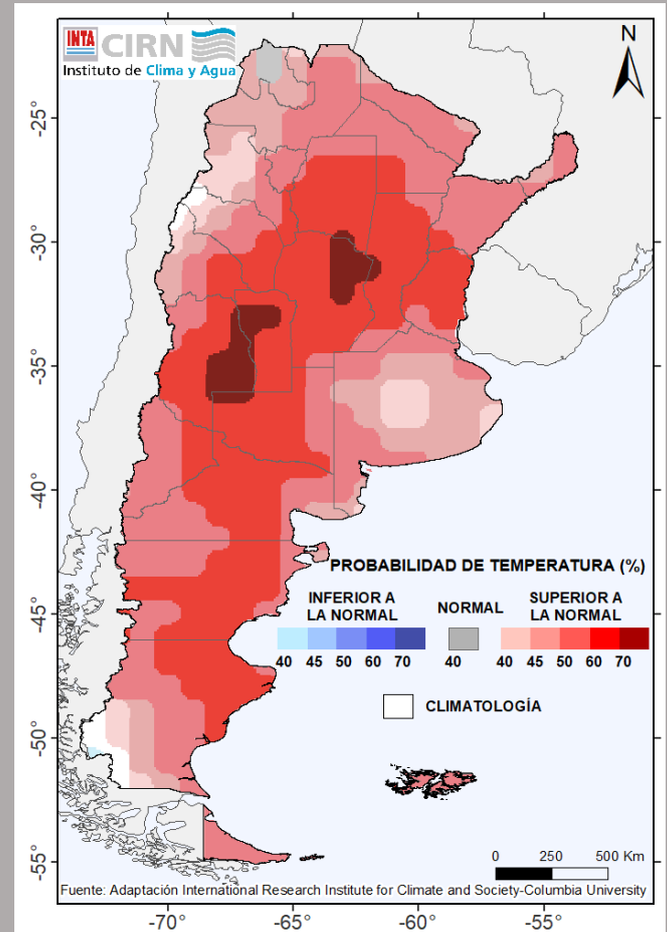
TRIMESTRE: septiembre – octubre – noviembre de 2025



Pronóstico trimestral para precipitación

Precipitaciones:

Para el próximo trimestre se prevé una mayor probabilidad de lluvias inferiores a lo normal en las provincias del centro y este del país, así como en el oeste de Mendoza y el noroeste de la Patagonia.



Pronóstico trimestral para temperaturas medias

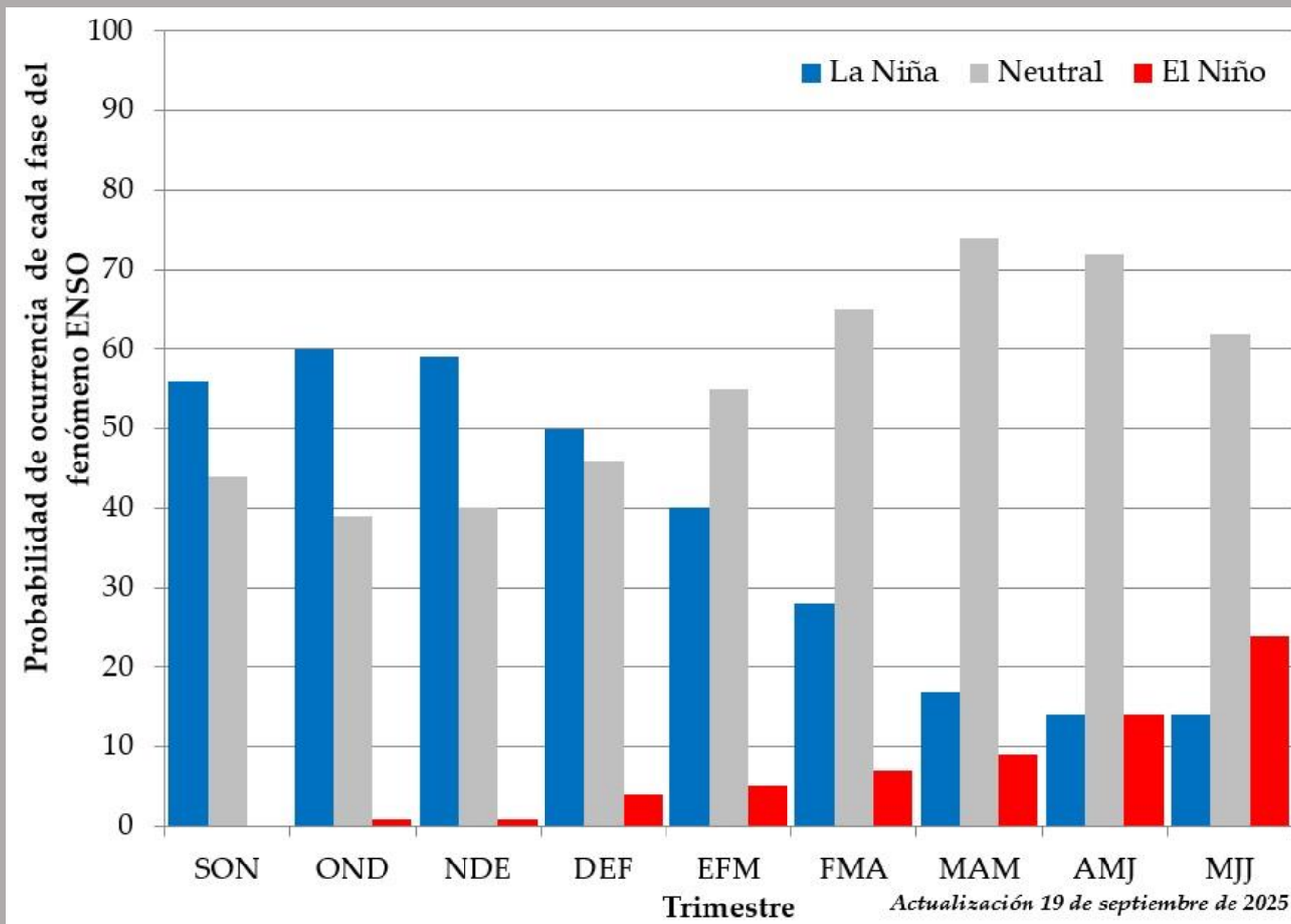
Temperaturas medias:

Para el próximo trimestre se prevén valores superiores a lo habitual en gran parte del territorio nacional, con probabilidades de ocurrencia mayores al 60% en las regiones del centro y sur del país.

Actualizado: 15/9/2025

Áreas en blanco: en estas provincias la confianza en la perspectiva trimestral sobre el posible comportamiento de las lluvias es menor. Para la toma de decisiones se recomienda priorizar los pronósticos de corto plazo, complementados con la información agroclimática disponible para la región.

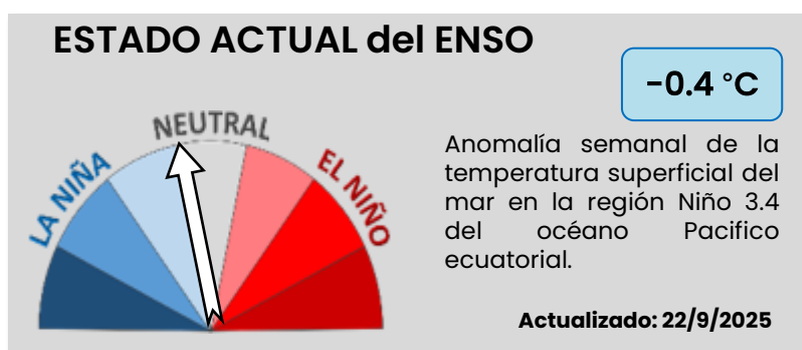
Esta información corresponde solo a un pronóstico climático estacional. En el próximo informe complementaremos con la información generada desde el SMN.

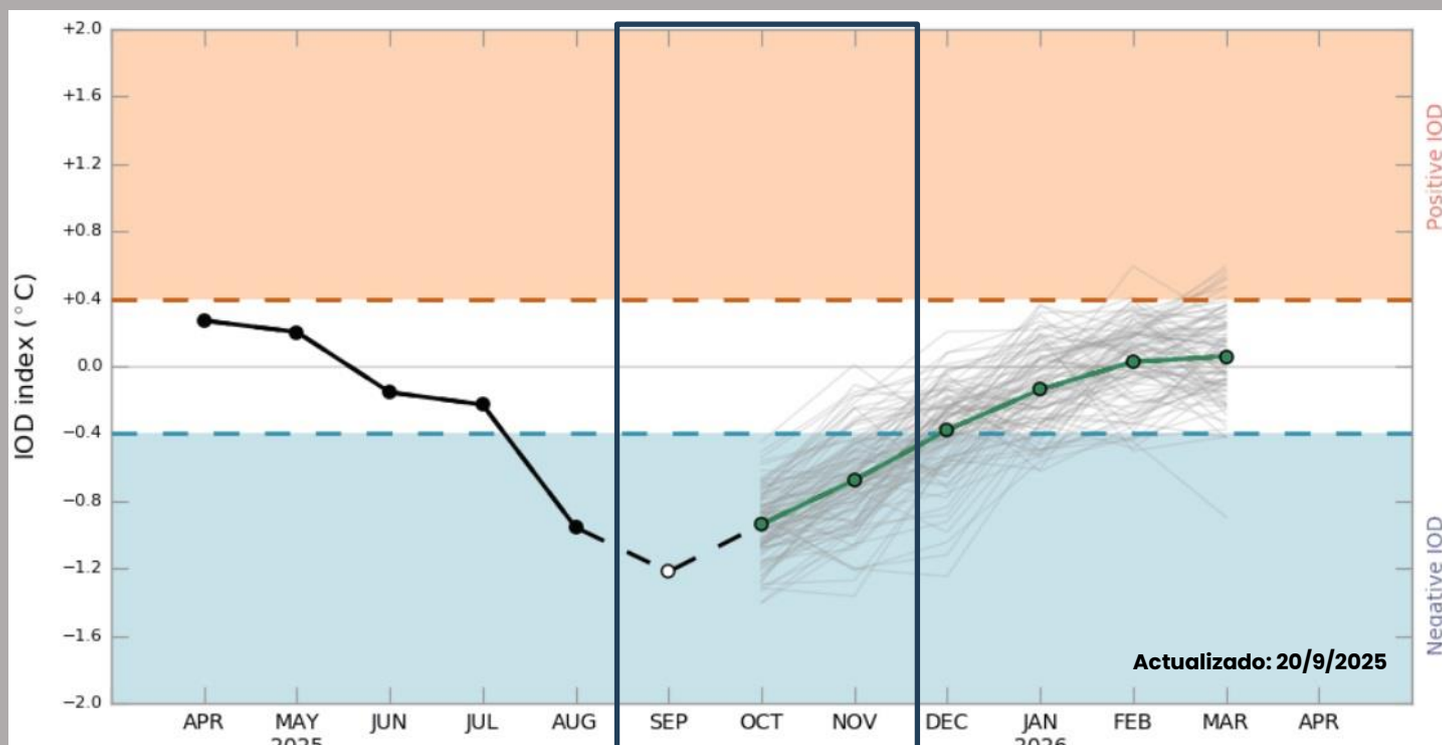


Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales y el consenso de profesionales.

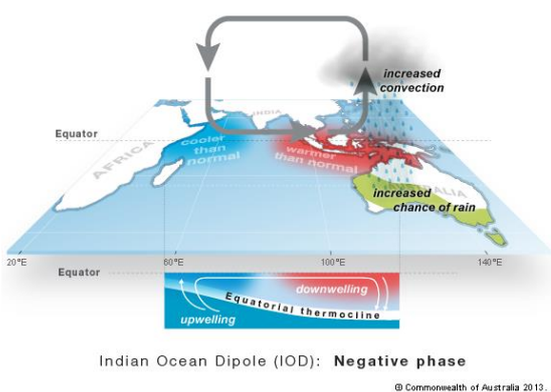
Estado actual del ENSO: **NEUTRAL con transición a La Niña.**

Actualmente el estado es Neutral. Para los próximos meses se proyecta una transición hacia La Niña, con un 60% de probabilidad de ocurrencia entre octubre y diciembre. Este evento sería de corta duración, seguido por un retorno a condiciones de ENSO Neutral hacia el verano-otoño.





Valores pronosticados del índice IOD.



Estado actual del DOI: **Negativo**

Durante la primavera se monitorean también las temperaturas y los vientos en el Océano Índico, dado que en esta época del año este indicador influye en las precipitaciones de nuestro país, especialmente en la región este.

El pronóstico indica que este indicador se mantendría en valores negativos hasta diciembre/25. Esta condición de este fenómeno podría favorecer la ocurrencia de lluvias por debajo de lo normal en el este y noreste del país durante la primavera.

PRECIPITACIONES

Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA y el centro del país. Algunas podrían ser con abundante caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (oeste y sur).

TEMPERATURAS

Para el jueves 25 habría heladas agronómicas (menores a 3 °C) en prov. de Bs. As. Luego, paulatino ascenso de las temperaturas; se podrían alcanzar los 38 °C en el extremo norte del país. Heladas débiles a moderadas (menores a -3 °C) en la Patagonia.

ENSO

El fenómeno se encuentra en su fase Neutral con una posible transición a La Niña en los próximos meses y un retorno a condiciones neutrales hacia el verano-otoño.

Se recomienda consultar la actualización mensual de este pronóstico y los trimestrales para conocer el posible comportamiento de las lluvias y las temperaturas.

FUENTES



Red AgroMet

- Servicio Meteorológico Nacional (SMN).
- Facultad de Agronomía (FAUBA).
- Dirección de Estimaciones Agrícolas (DEA) - Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Modelo Meteorológico GFS del COLA-IGES, USA.
- CPC-NCEP/NOAA, IRI.