

# AgroMet

## Informe Agrometeorológico Semanal

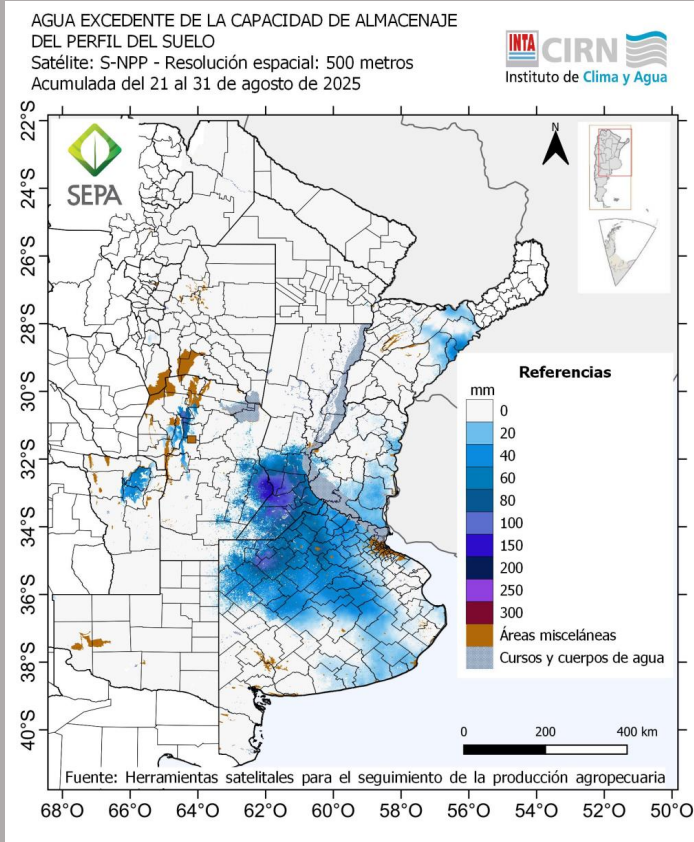


 AgroMet - INTA   

 [Nuevo CANAL de WhatsApp](#)

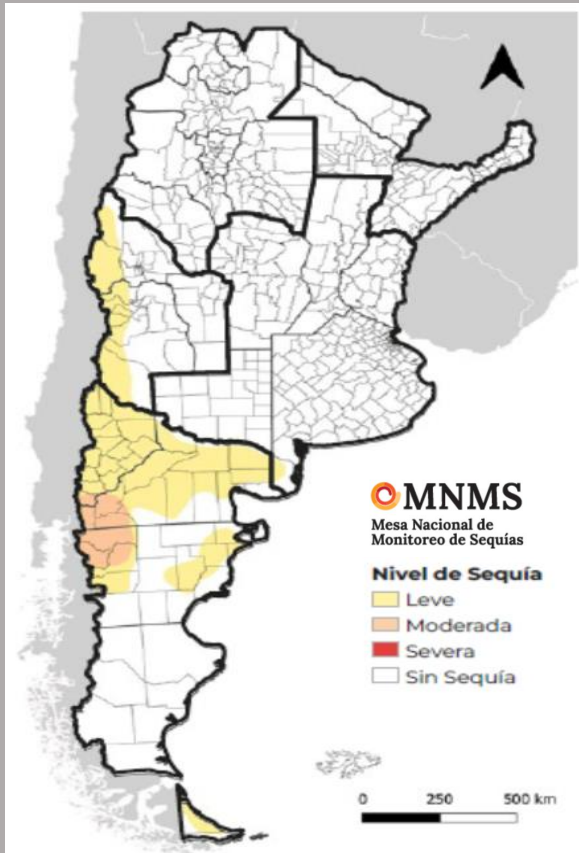
<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-semanal>  
[https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices\\_de\\_vegetacion/informes/index.php](https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php)

## AGUA EXCEDENTE EN EL SUELO



En el centro y norte de Buenos Aires se estimó que la cantidad de agua que excedió la evapotranspiración y la capacidad de almacenaje del suelo fue mayor a 60 mm en el período del 20 al 31 de agosto. En el sudoeste de Santa Fe y sudeste de Córdoba el excedente ascendió a más de 100 mm.

## INFORME NACIONAL DE LA MESA DE SEQUÍAS - AGOSTO



A nivel país, la superficie total en sequía aumentó un 3% respecto del mes anterior, totalizando 43,1 millones de hectáreas. La categoría moderada se redujo más de la mitad en el oeste de Río Negro y Chubut, y al sur de Neuquén.



## ESTADO DE LOS CULTIVOS\*

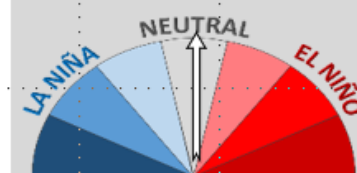
**Trigo:** el cultivo presenta buena condición general y se encuentra principalmente en etapas de macollaje y encañazón; no obstante, los excesos hídricos generan riesgos en zonas del norte y centro de Buenos Aires.

**Girasol:** la siembra progresó a buen ritmo, con excelente estado vegetativo; sin embargo, las abundantes lluvias provocaron anegamientos que afectaron el desarrollo en algunas áreas.

**Maíz:** la siembra se vio interrumpida por las lluvias en Entre Ríos y Santa Fe, aunque en los lotes donde avanzó, se observó buena emergencia y establecimiento.

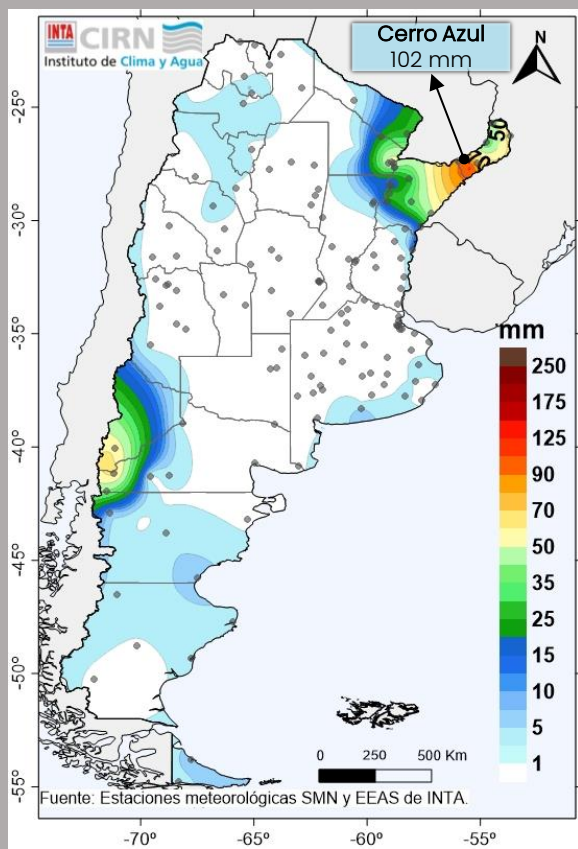
## ESTADO del ENSO

-0.3°C\*\*

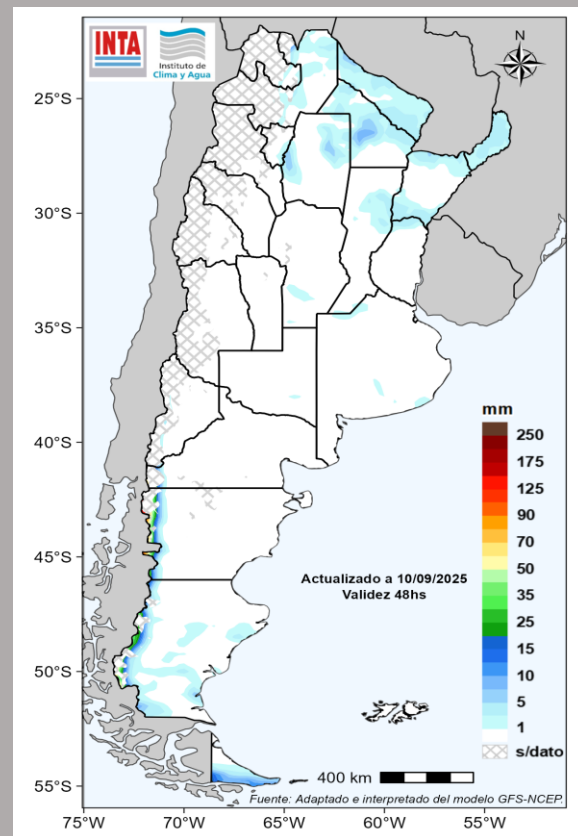


\*\*Anomalía semanal (Niño 3.4).  
Actualizado el 8/09/25

## PRECIPITACIÓN OBSERVADA



## PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



## LO QUE PASÓ

3 al 9 de septiembre



**LLUVIAS** y **TORMENTAS** sobre el extremo norte del NEA. Lluvias y nevadas sobre Patagonia (noroeste). Sin lluvias en el resto del territorio.



**HELADAS** agrometeorológicas entre 1 a 5 días en región Pampeana.



**TEMPERATUAS MÁXIMAS** mayores a los 28 y 30 °C en el norte y noroeste del país.

## LO QUE VIENE

11 al 16 de septiembre



**LLUVIAS** y **TORMENTAS** dispersas sobre el norte del territorio.



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



**SIN** previsión de **HELADAS** sobre el centro y norte del país. Ambiente templado a cálido.



Red AgroMet

## AGUA

- 5 [Precipitaciones](#)  
6 [en el suelo](#)

## TEMPERATURAS

- 8 [Máxima](#)  
9 [Mínimas](#)  
10 [Eventos extremos](#)

## CULTIVOS

- 14 [Seguimiento](#)

## PRONÓSTICO

- 15 [de Precipitaciones](#)  
17 [de Temperatura máxima](#)  
18 [de Temperatura mínima](#)  
19 [de heladas](#)  
20 [de Ovinos](#)

## CLIMA

- 21 [Tendencias](#)

## EL CIERRE

- 23 [Toma de decisiones](#)

Instituto de Clima y Agua - CIRN

## AUTORES

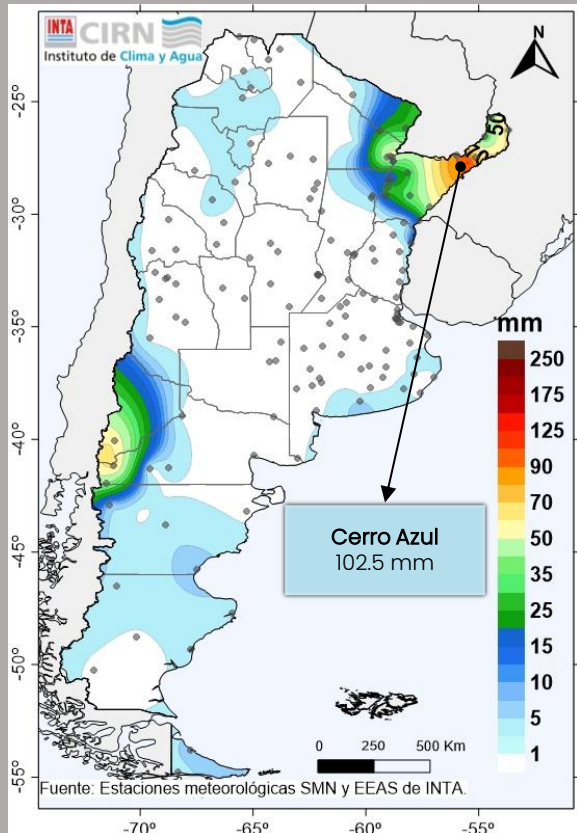
- Beget, María Eugenia  
D'Acunto, Luciana  
Espíndola, Aimé  
Gattinoni, Natalia  
Ramis, Vanesa  
Serritella, Dante Ariel  
Soria Mirlhen, María Luján

## COLABORADORES

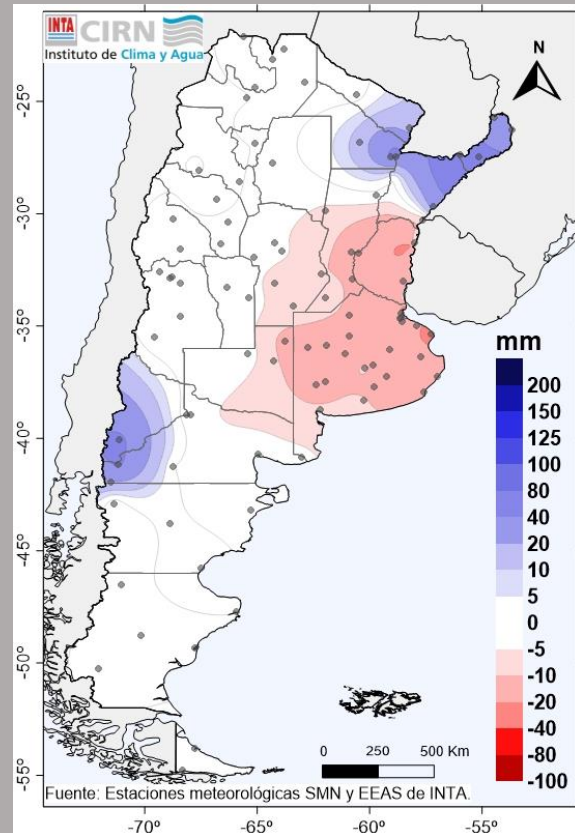
- Gusmerotti, Lucas  
Oricchio, Patricio  
Vallejos, Luis  
Red de Observadores INTA

# PRECIPITACIONES

3 al 10 de septiembre  
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalía de la precipitación semanal

Durante la semana pasada, las precipitaciones más importantes se registraron en el noreste argentino y en el noroeste de la Patagonia. En estas áreas se acumularon entre 58 y 64 mm (Patagonia) y entre 67 y 102 mm (NEA), valores superiores a los esperados para la época. En el resto del país se registraron eventos dispersos de menor magnitud que, en general, resultaron normales a inferiores a lo normal, con déficits significativos en el centro y este de la región Pampeana.

## Acumulado semanal

Ciudad	Precipitación(mm)
Cerro Azul - INTA	102.5
Posadas - SMN	87.0
Oberá - SMN	72.0
Bernardo de Irigoyen - SMN	67.0
Bariloche - SMN	64.0
Chapelco - SMN	58.0

## Acumulado mensual

Ciudad	Precipitación(mm)
Cerro Azul - INTA	106.9
Posadas - SMN	90.0
Oberá - SMN	72.0
Bernardo de Irigoyen - SMN	67.0
Bariloche - SMN	64.1
Chapelco - SMN	59.0

# AGUA EN EL SUELO

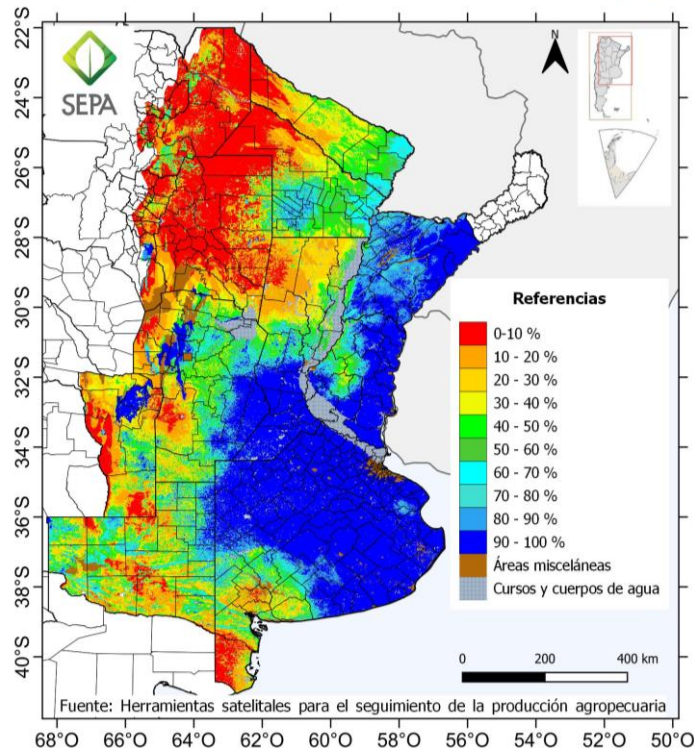
## Balance Hídrico

6

31 de agosto

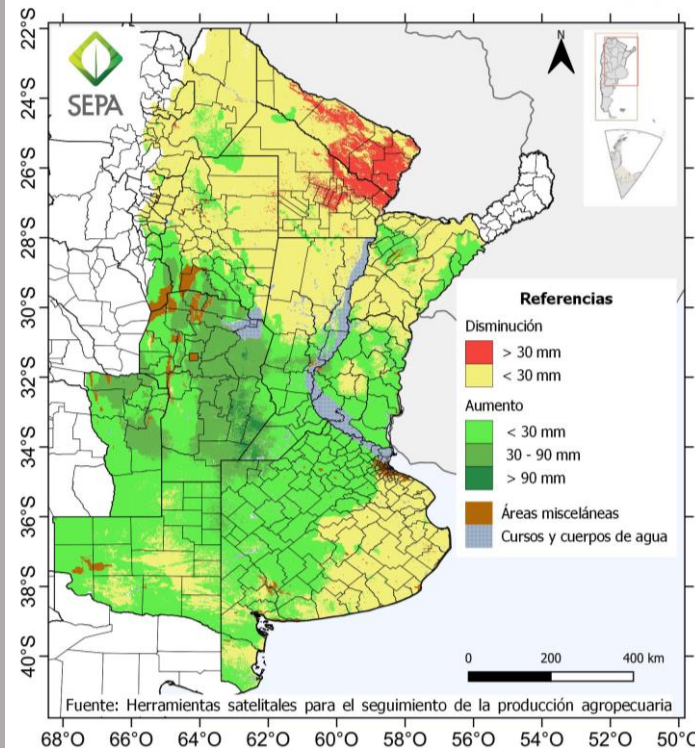
AGUA EN EL SUELO CON RESPECTO AL MÁXIMO POSIBLE  
Satélite: S-NPP - Resolución espacial: 500 metros  
Acumulado al 31 de agosto de 2025

INTA CIRN  
Instituto de Clima y Agua



VARIACIÓN DEL AGUA DISPONIBLE HASTA 2 METROS  
Satélite: S-NPP - Resolución espacial: 500 metros  
Acumulado al 31/08/2025 vs acumulado al 20/08/2025

INTA CIRN  
Instituto de Clima y Agua



### 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 y noroeste), Santa Fe (centro y sur), San Luis (norte) Entre Ríos, Corrientes, Chaco (centro y este) y Formosa (centro-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 centro y sur de área informada, con excepción del centro-este y sureste de Buenos Aires.

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/>

# AGUA EN EL SUELO

## Agua excedente

7

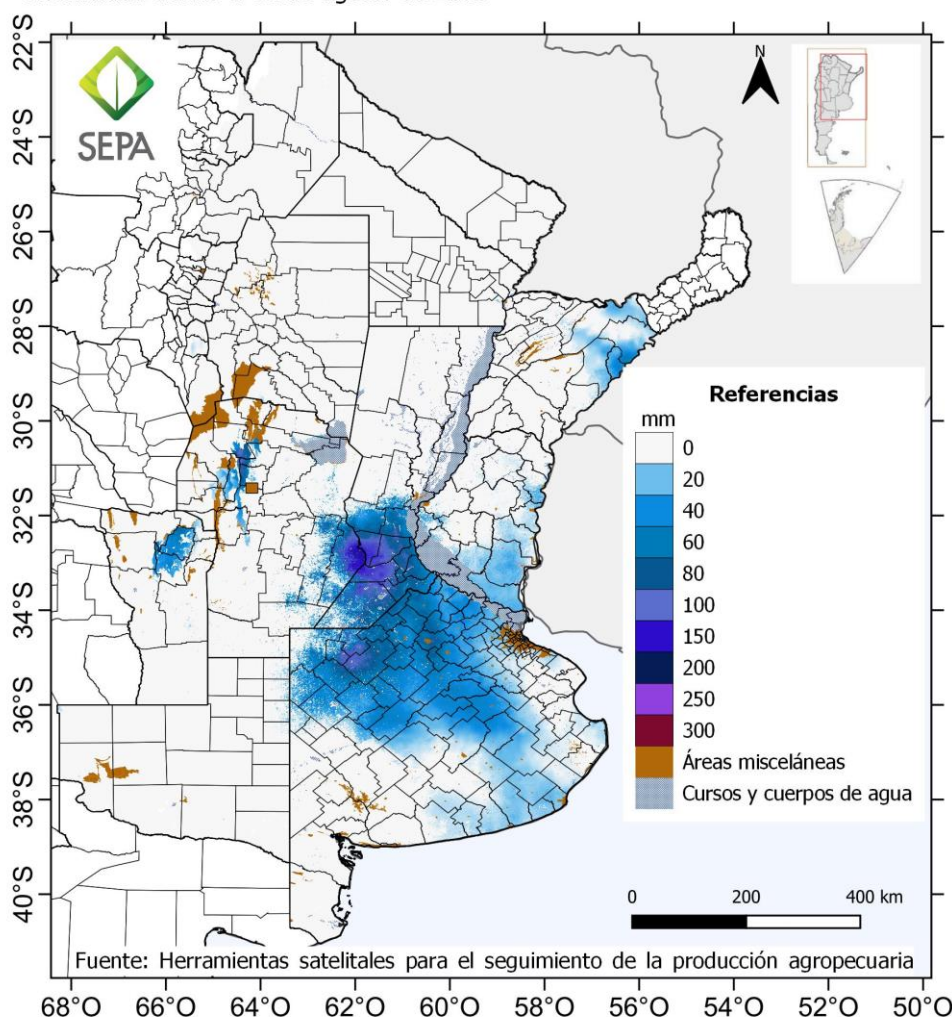
20 al 31 de agosto

AGUA EXCEDENTE DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAJE  
DEL PERFIL DEL SUELO

Satélite: S-NPP - Resolución espacial: 500 metros

Acumulada del 21 al 31 de agosto de 2025

INTA CIRN Instituto de Clima y Agua



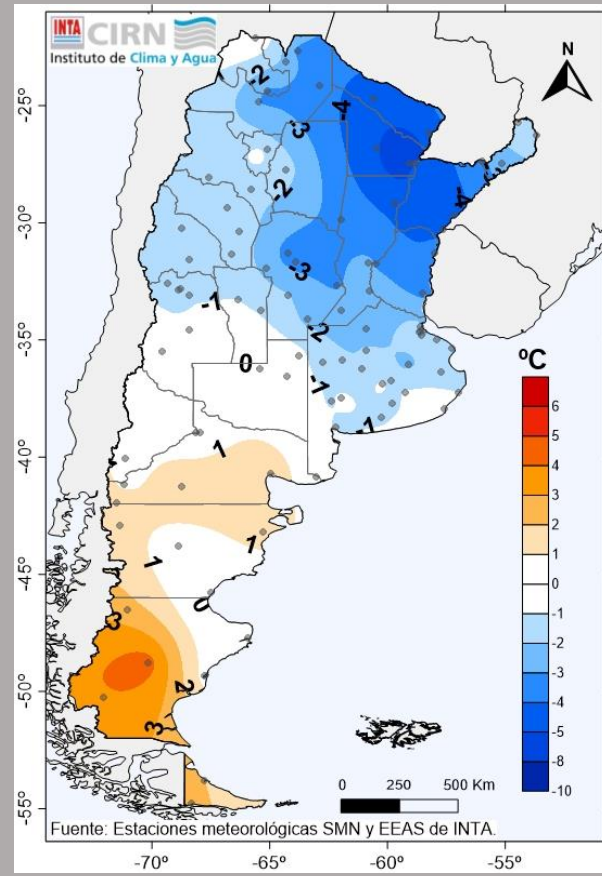
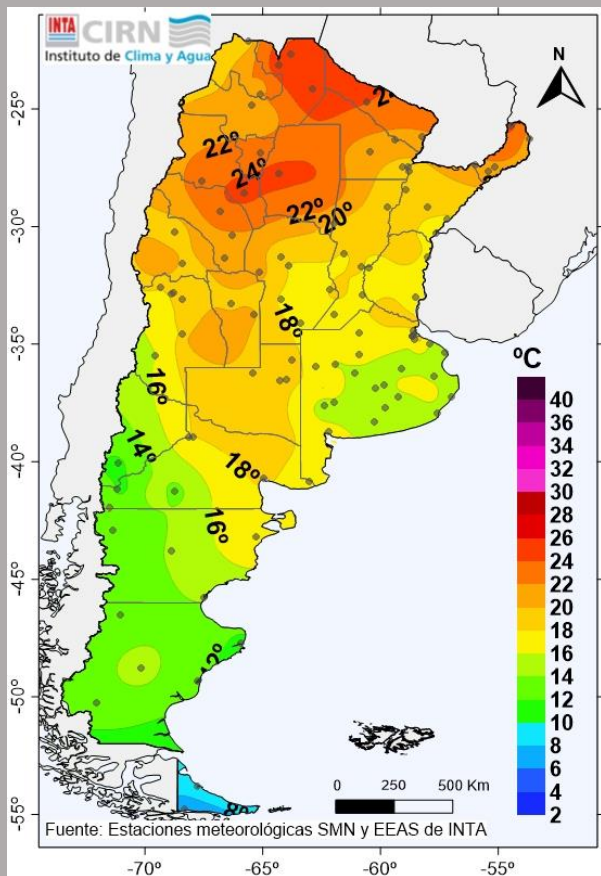
Agua excedente.

Los principales excedentes se generaron en el centro de la región Pampeana, principalmente en el centro y norte de Buenos Aires, sudoeste de Santa Fe y sudeste de Córdoba, con valores de entre 40 y 100 mm.

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.

# TEMPERATURAS máximas medias

3 al 9 de septiembre



Durante la semana se registraron temperaturas máximas medias entre 16 y 24 °C en el centro y norte del país. Estas temperaturas resultaron más frías para la época, en particular, sobre el noreste del país.

En Patagonia los valores estuvieron entre los 10 y 18 °C, y resultaron entre normales a más cálidos para la época.

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

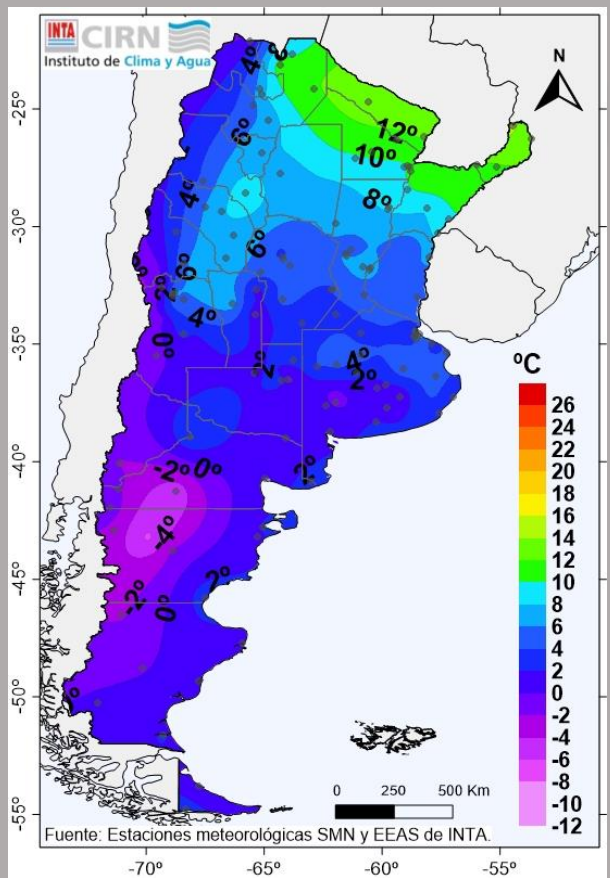
## Anomalías más cálidas y más frías

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Gdor. Gregores - SMN	4.5	14.9
El Calafate - SMN	3.9	13.1
Perito Moreno - SMN	2.4	12.4
El Bolsón - SMN	2.0	14.4
Río Grande - SMN	2.0	9.1
Maquinchao - SMN	1.8	13.2

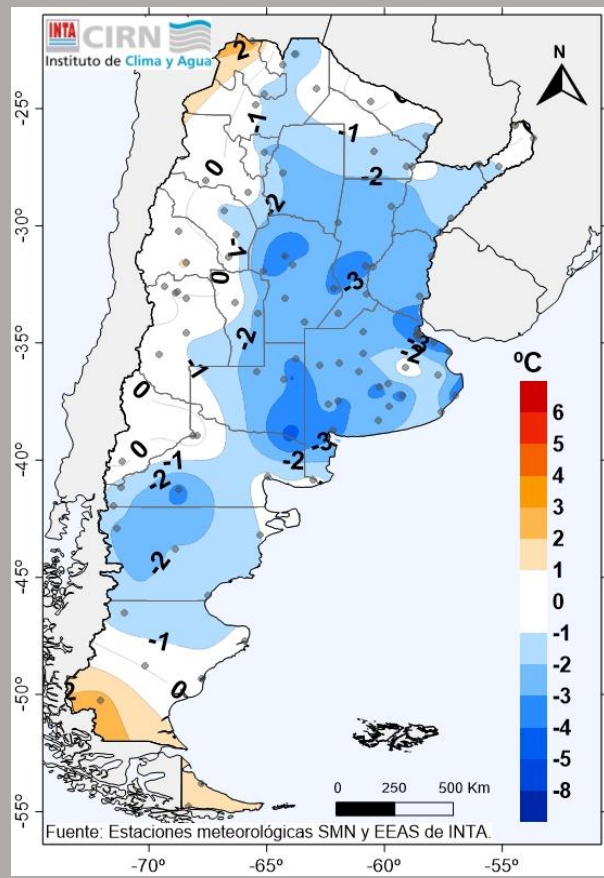
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Resistencia - SMN	-5.8	19.4
Corrientes - SMN	-5.2	19.3
Bella Vista - INTA	-4.9	18.6
Las Lomitas - SMN	-4.6	24.1
Formosa - SMN	-4.6	21.6
Monte Caseros - SMN	-4.5	17.4

# TEMPERATURAS mínimas medias

3 al 9 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 0 y 10 °C sobre el centro y norte del país. Mientras que, el sur se registraron temperaturas inferiores a los 2 °C.

Estos valores resultaron entre 2 y 4 °C más fríos que los promedios históricos para la época en gran parte de las provincias.

*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)
La Quiaca - SMN	2.7	0.2
El Calafate - SMN	2.4	0.4
Río Grande - SMN	1.6	0.7
Iguazú - SMN	1.3	14.3
San Juan - SMN	1.1	5.5
Neuquén - SMN	0.7	3.9

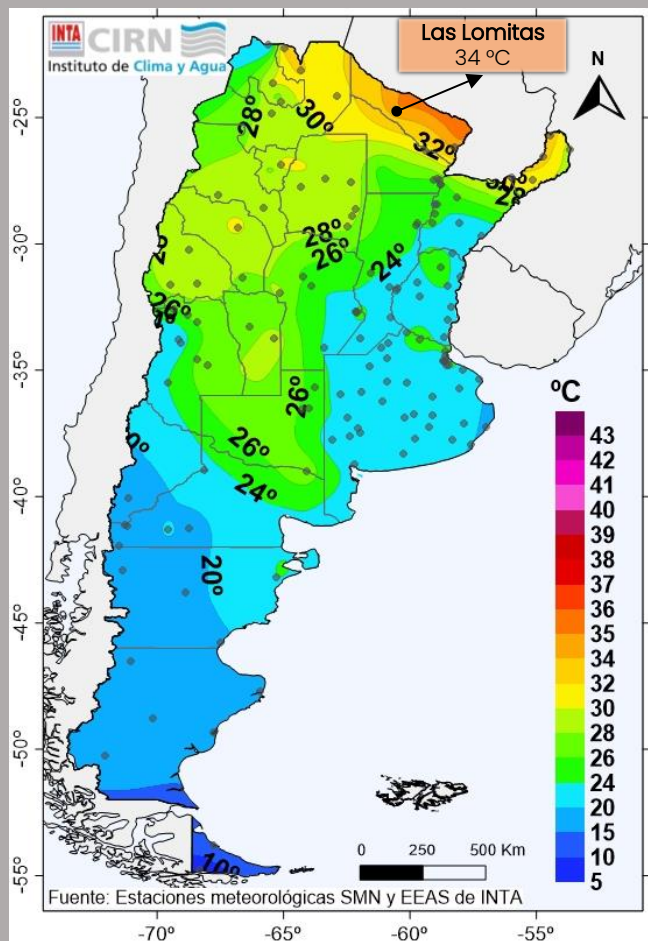
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Río Colorado - SMN	-4.4	0.8
Anguil - INTA	-4.2	-0.6
El Palomar - SMN	-4.2	3.1
Córdoba - SMN	-4.1	3.1
Castelar - INTA	-4.1	3.9
La Plata - SMN	-3.9	3.6

# EVENTOS EXTREMOS

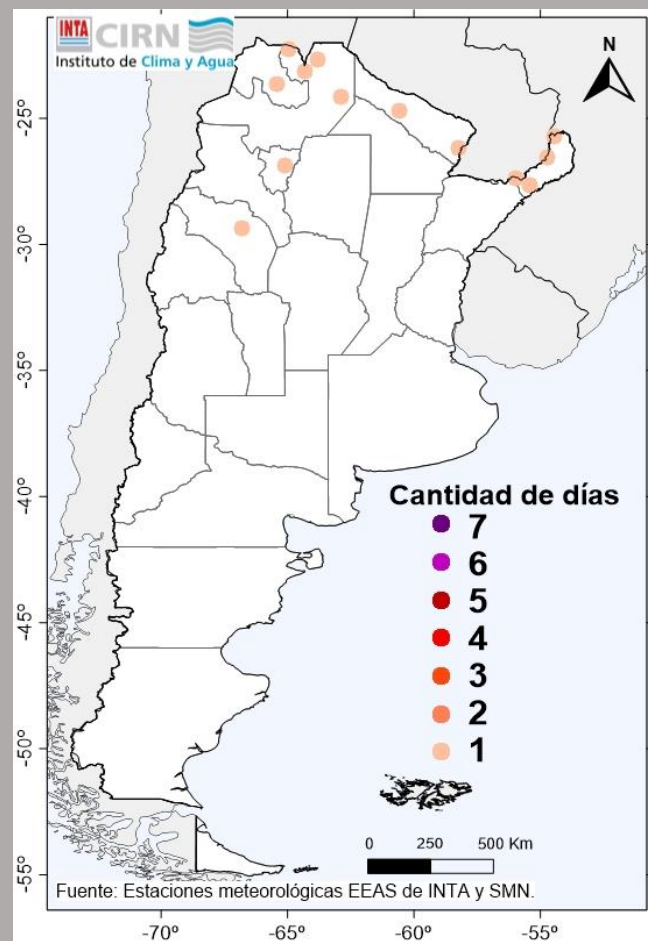
## temperaturas máximas

10

3 al 9 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 24 y 36 °C en el centro-oeste y norte del país.

En Patagonia resultaron entre los 15 y 24 °C.

Se registró un día con temperaturas superiores a los 30 °C en localidades del norte argentino.

### Temperaturas extremas

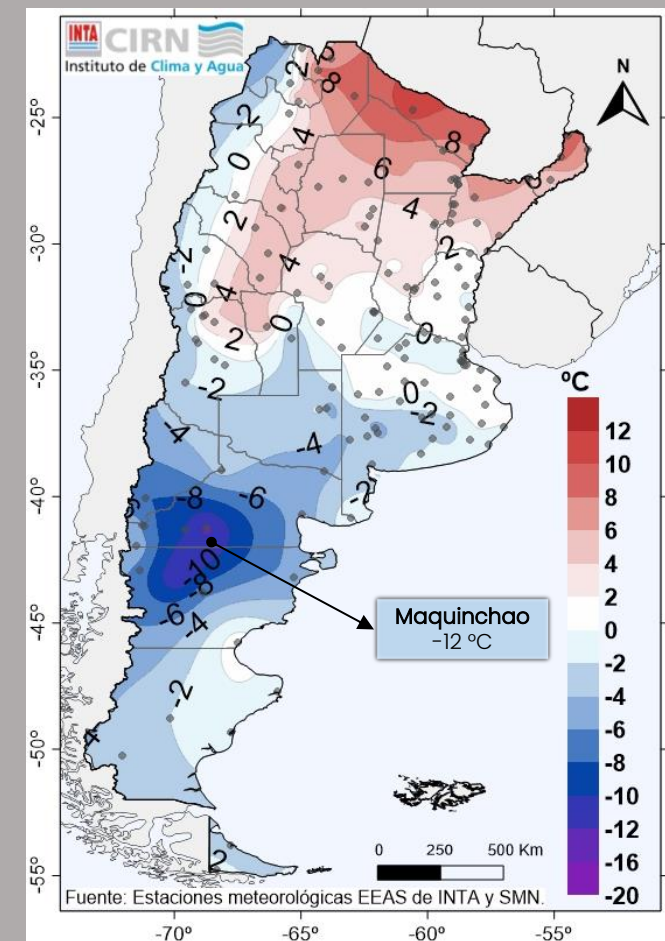
Ciudad	Temperatura (°C)
Las Lomitas - SMN	34.9
Formosa - SMN	34.6
Iguazú - SMN	33.4
Sta Victoria Oeste - INTA EMA	33.2
Montecarlo - INTA EMA	33.0
Orán - SMN	32.3
Posadas - SMN	31.4
Rivadavia - SMN	31.0

# EVENTOS EXTREMOS

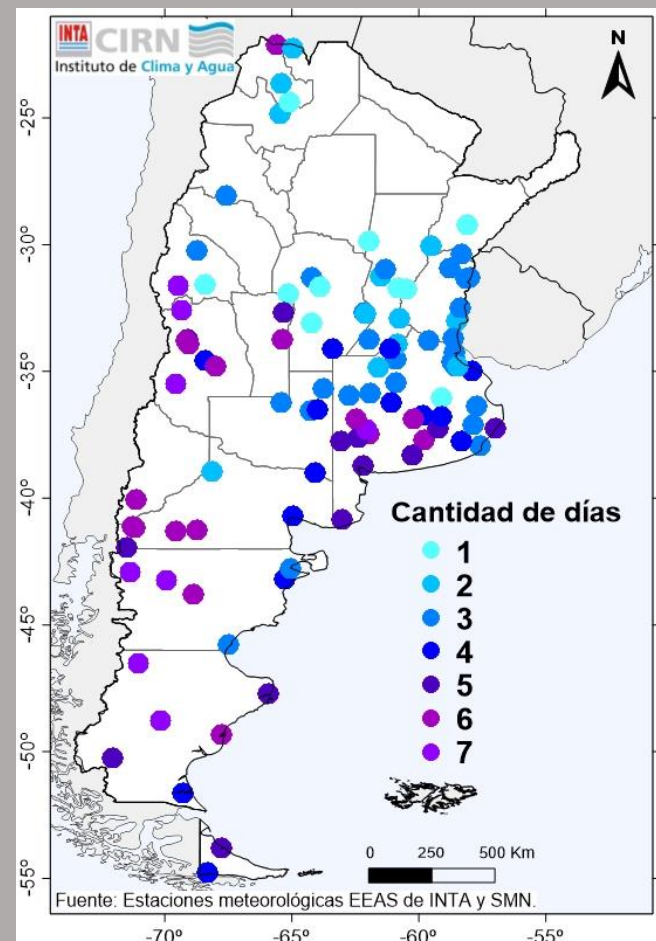
## temperaturas mínimas

11

3 al 9 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 sobre el centro y sur del país. En La Pampa y sur de Buenos Aires los valores estuvieron por debajo de los -2 °C.

Se registraron temperaturas inferiores a los 3 °C entre 2 y 5 días en región Pampeana, y durante gran parte de la semana en Patagonia y Cuyo.

*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

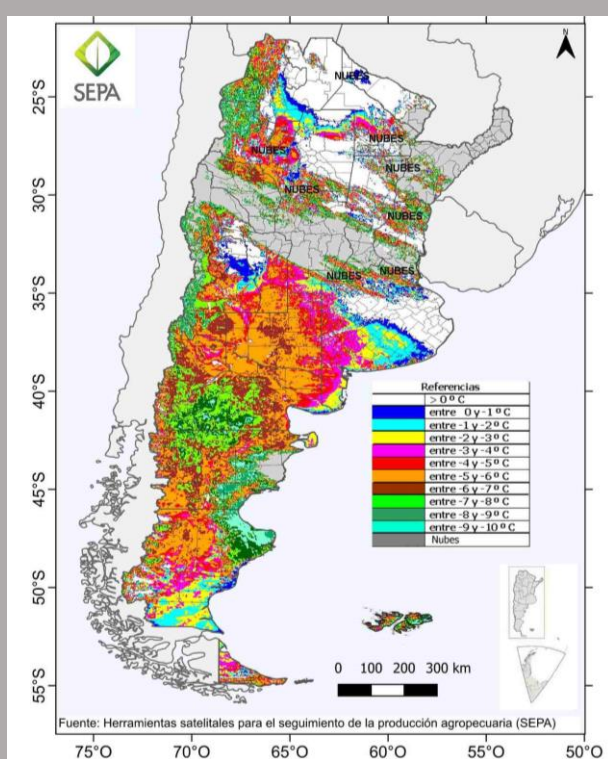
Ciudad	Temperatura (°C)
Maquinchao - SMN	-12.6
Colan Conhué - INTA EMA	-12.0
Ing. Jacobacci - INTA EMA	-9.9
Chapelco - SMN	-8.0
Bariloche - SMN	-7.1
Esquel - SMN	-6.9
Paso de Indios - SMN	-6.6
Bariloche - INTA EMA	-5.8

# EVENTOS EXTREMOS

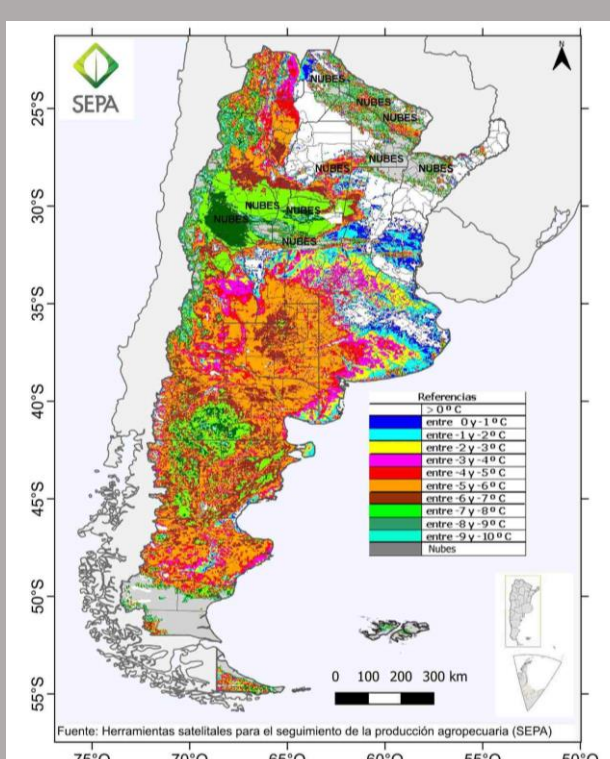
## Heladas con información satelital

12

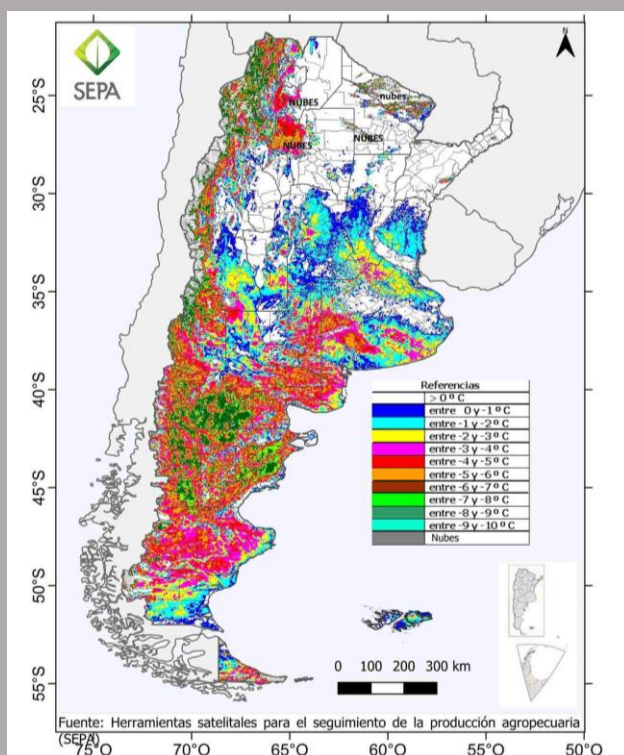
4 de septiembre



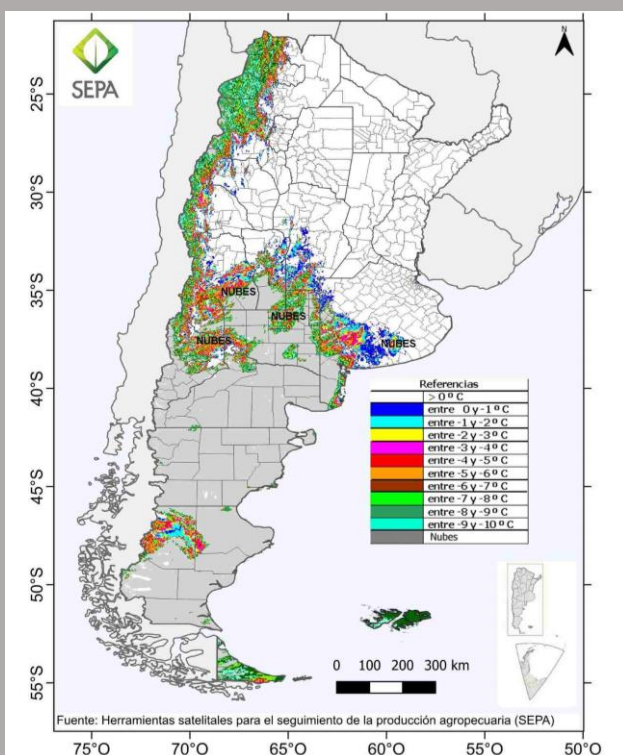
5 de septiembre



6 de septiembre



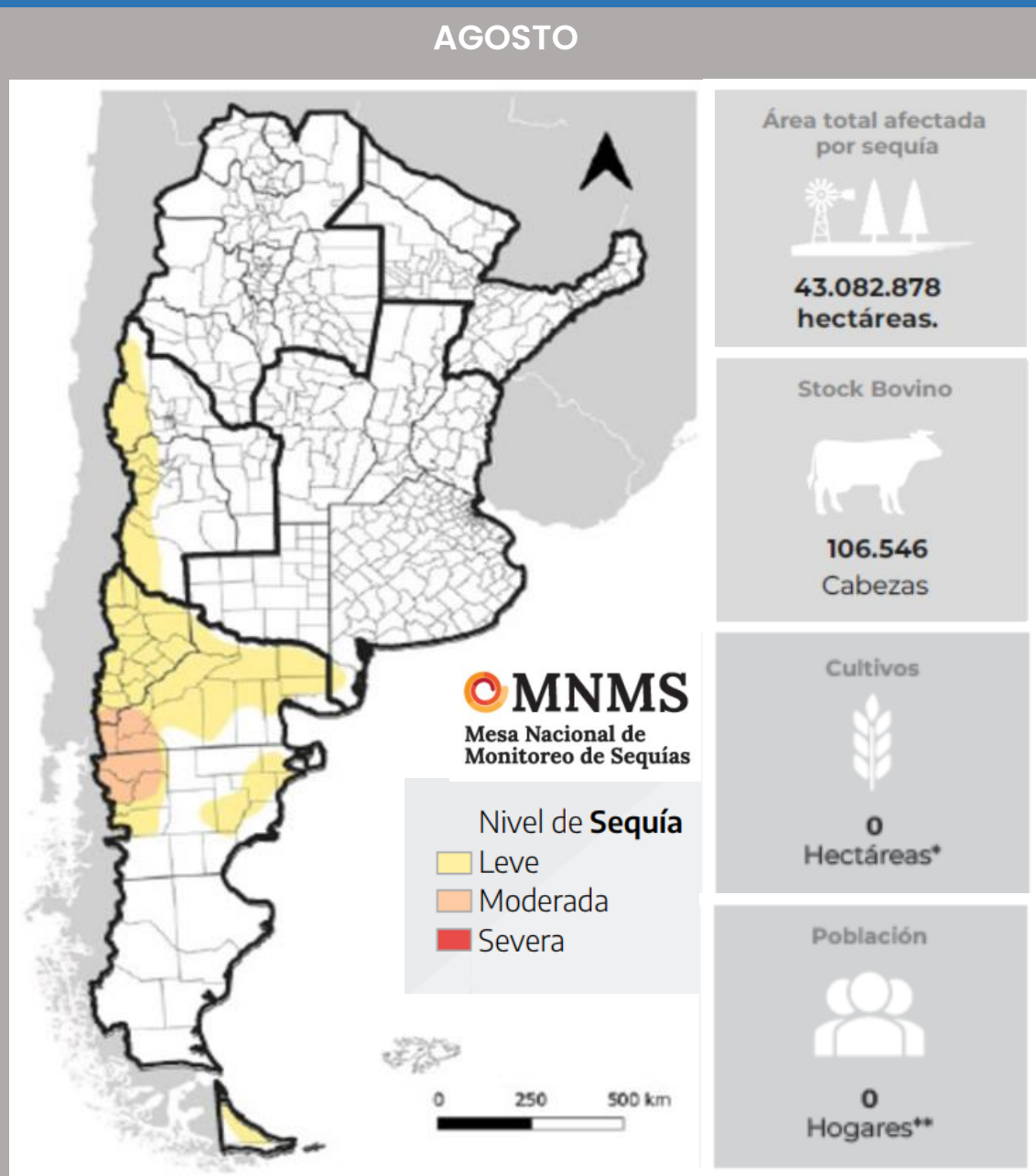
9 de septiembre



Temperatura de superficie registrada por GOES-19 a las 6am.  
[https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos\\_extremos/heladas/](https://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/)

<http://sepa.inta.gob.ar>

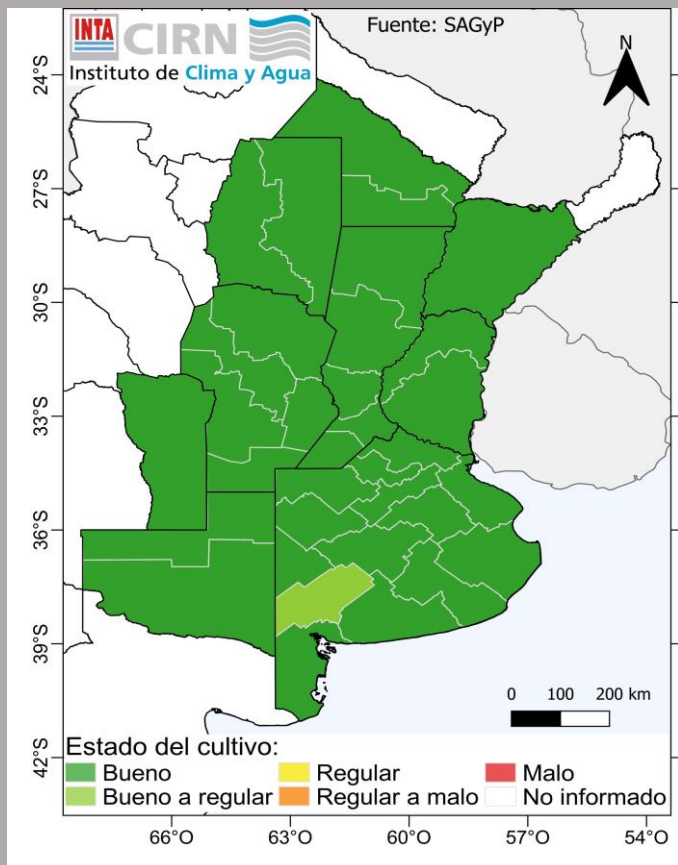
[Volver al índice](#)



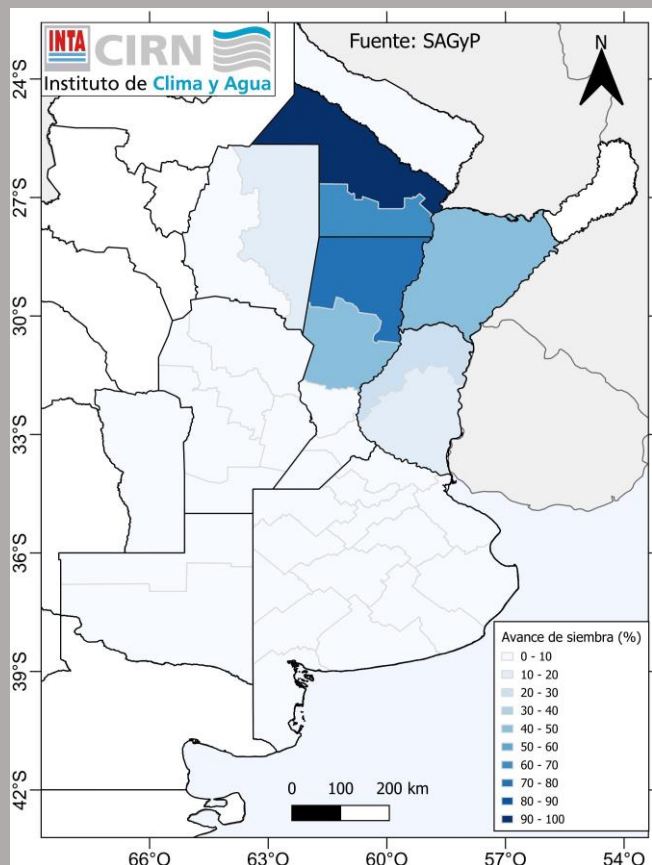
Informe mensual para agosto de la Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías  
([https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices\\_de\\_vegetacion/informe/index-sequia.php](https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informe/index-sequia.php))

A nivel país, la superficie afectada por sequía aumentó un 3% respecto al mes anterior. La categoría moderada se redujo a menos de la mitad, concentrándose únicamente en el oeste de Río Negro y Chubut. En cambio, la categoría leve se incrementó más de un tercio a nivel nacional, extendiéndose ampliamente en el norte patagónico. En el NOA, NEA y Centro no se registraron superficies significativas bajo sequía. Si bien no se cuenta con reportes en la categoría moderada, se destaca que en el sudeste de Santiago del Estero se suspendió la siembra de trigo por falta de humedad en el perfil del suelo, mientras que se inició la siembra de girasol.

4 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 en floración. En términos generales, el estado del cultivo es bueno.

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

**Maíz:** debido a las lluvias, se interrumpió la siembra en las zonas donde, por calendario, se estaban implantando las variedades de siembra temprana (Entre Ríos y norte de Santa Fe).

# PRONÓSTICO de precipitación diaria

15

Jueves 11



Viernes 12



Sábado 13



Domingo 14



Lunes 15

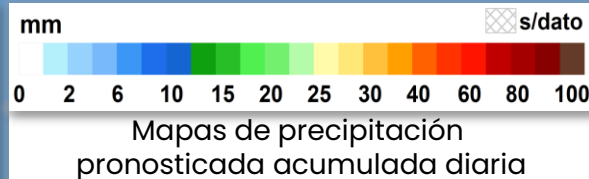


Martes 16



Lluvias y tormentas dispersas sobre el norte del país. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (oeste y sur).

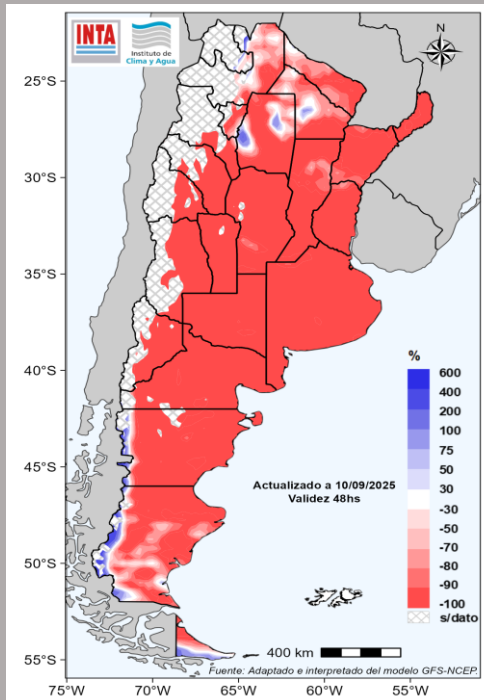
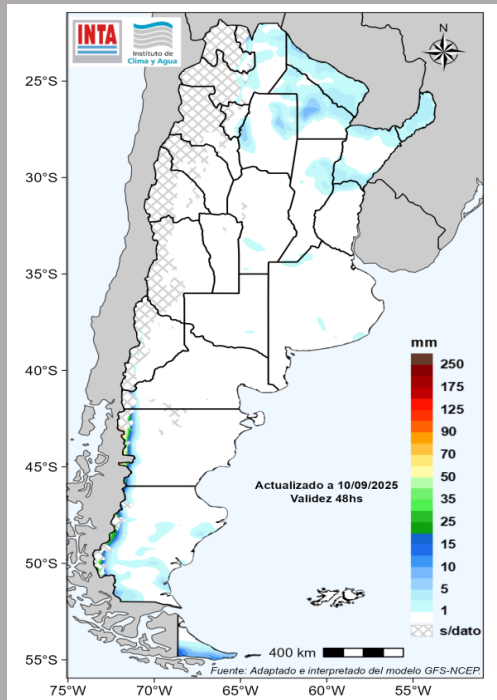
Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.



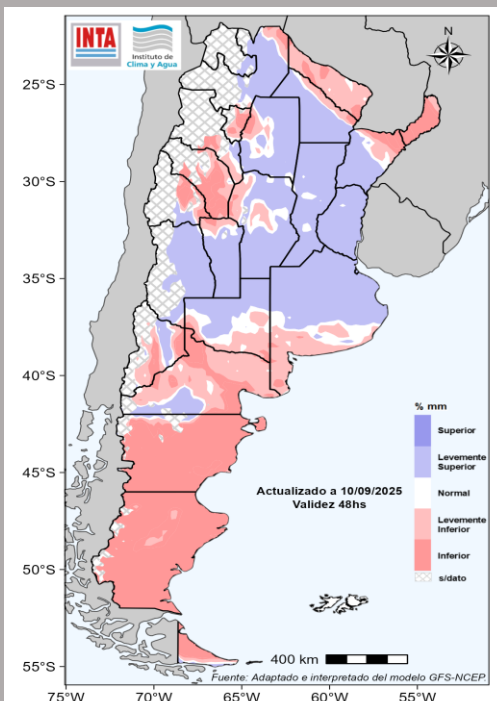
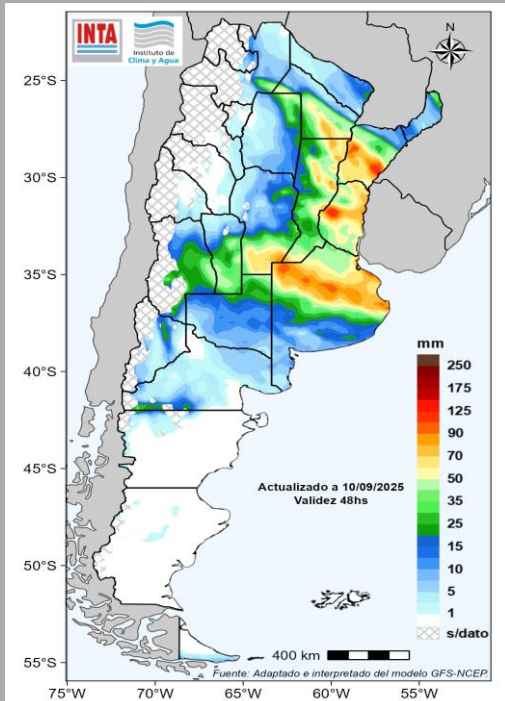
# PRONÓSTICO de precipitación semanal

16

Semana: 11 al 16 de septiembre



Semana: 17 al 22 de septiembre



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

Para los próximos días no se prevén lluvias significativas en la mayor parte del territorio. A partir del jueves 18 se espera el regreso de precipitaciones sobre el centro y norte del país, con probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad.

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

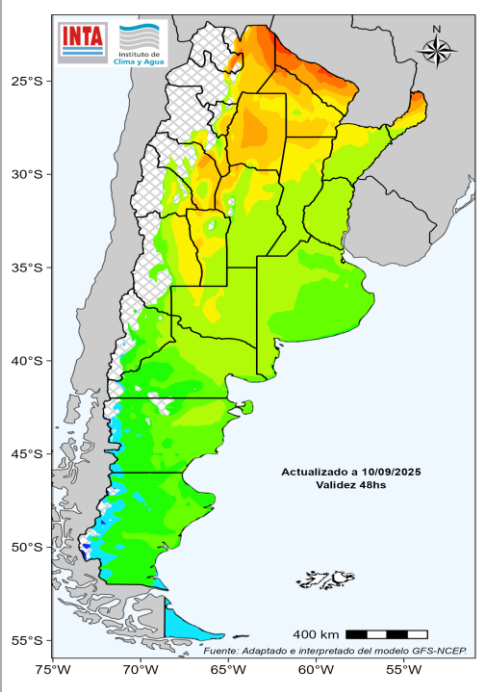
<http://sigia.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

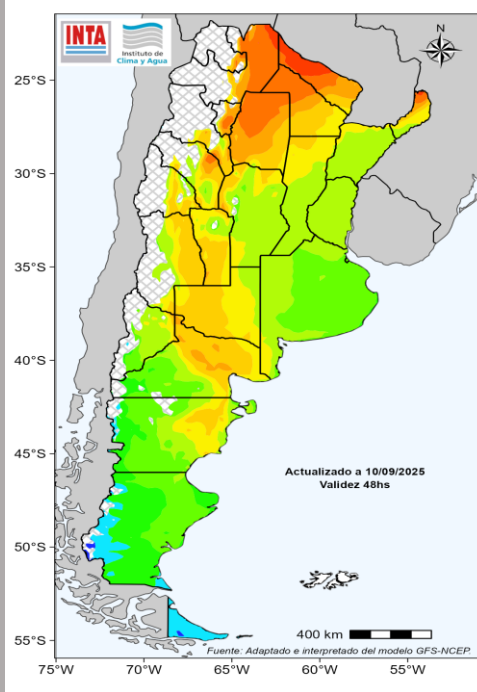
# PRONÓSTICO de temperaturas máximas

17

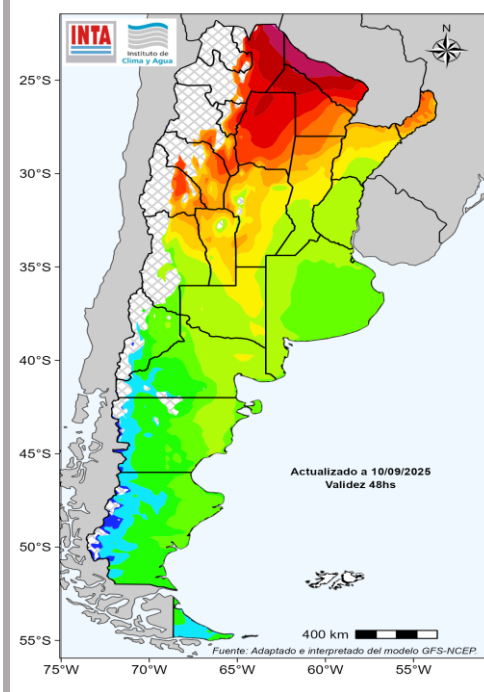
Jueves 11



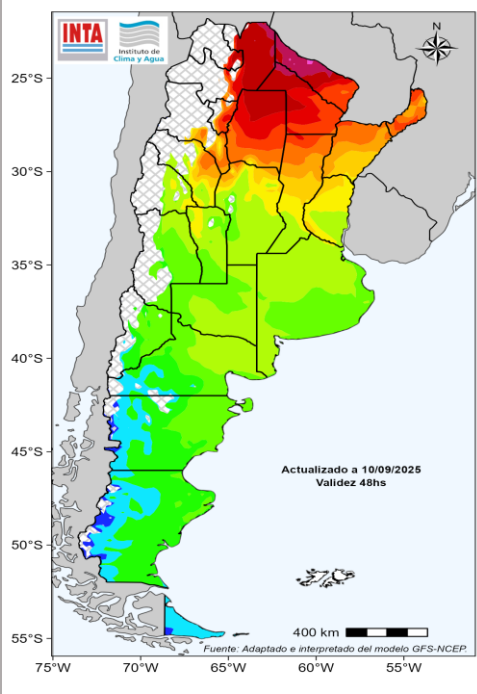
Viernes 12



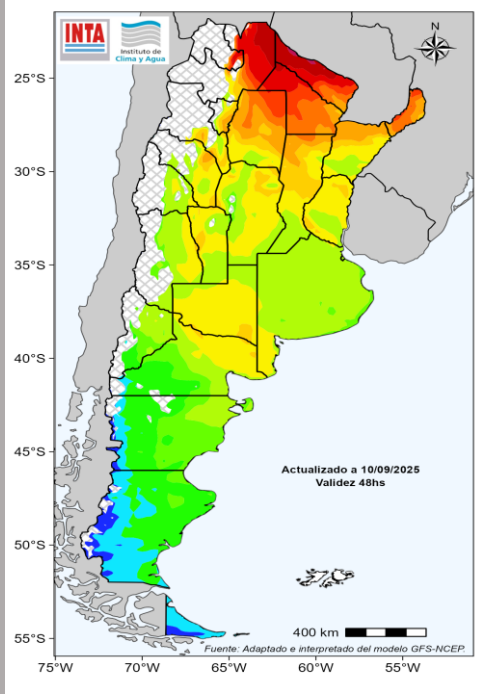
Sábado 13



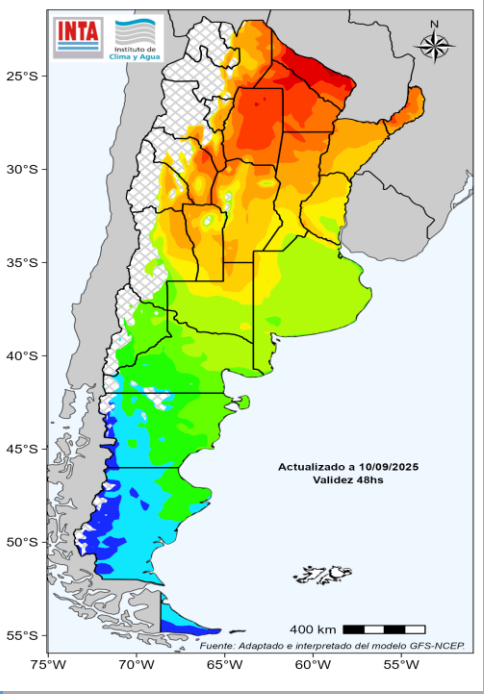
Domingo 14



Lunes 15



Martes 16



Paulatino ascenso de las temperaturas.

Ambiente templado a cálido; se podrían alcanzar 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.

s/dato

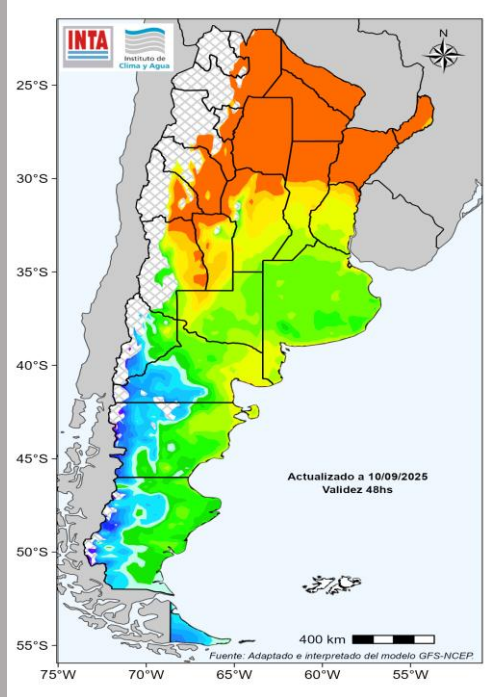
< 5 10 15 20 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 > 46 °C

Mapas de temperatura máxima  
diarias pronosticadas

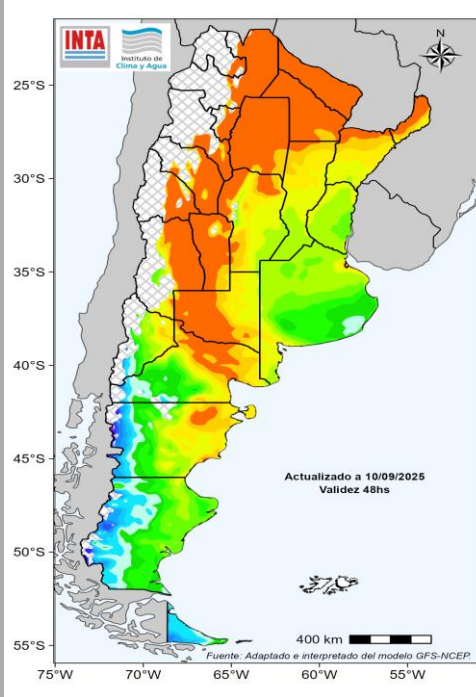
# PRONÓSTICO de temperaturas mínimas

18

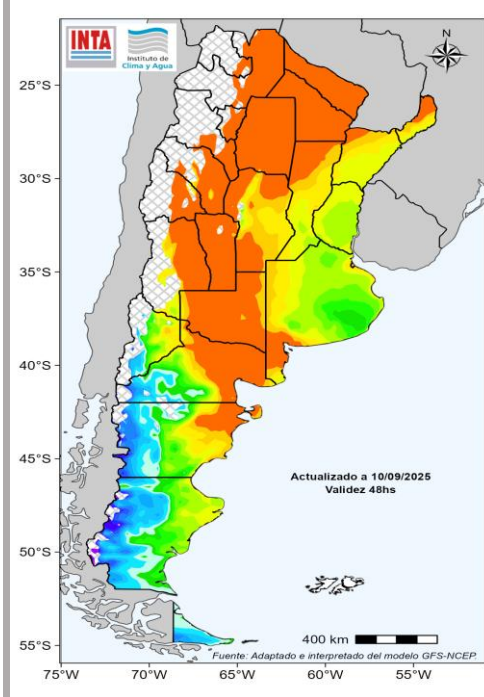
Jueves 11



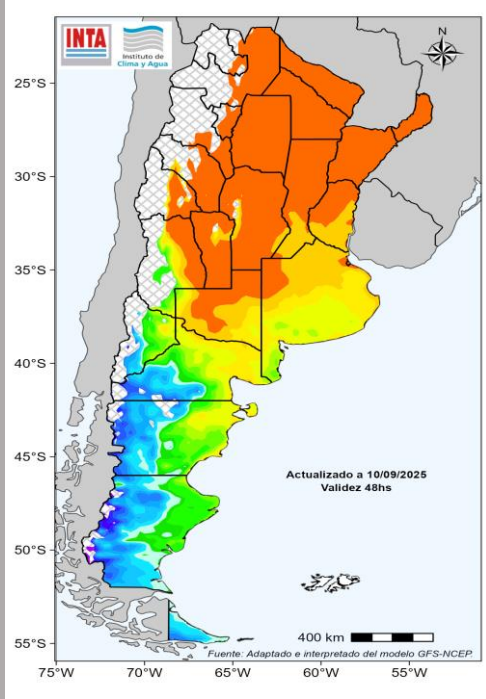
Viernes 12



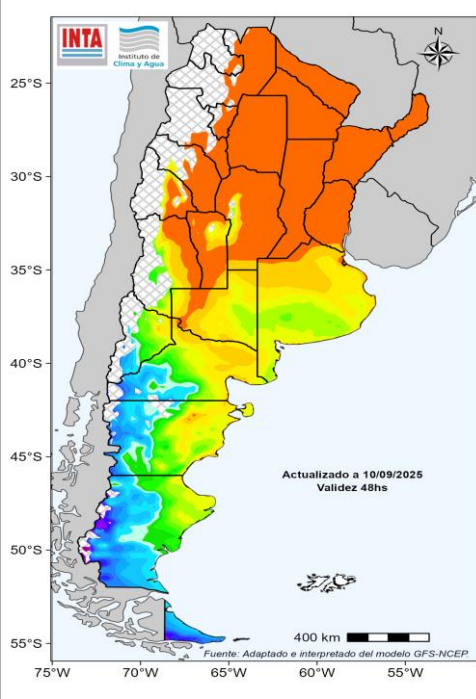
Sábado 13



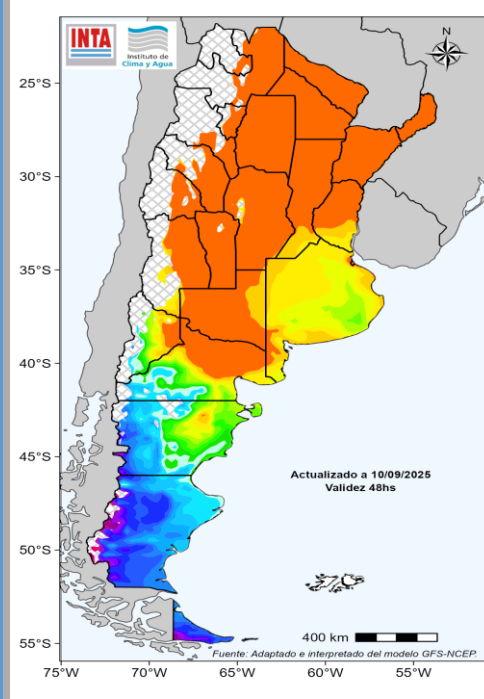
Domingo 14



Lunes 15



Martes 16



Mínimas frescas a templadas en el centro y norte argentino.  
Ambiente frío a fresco en el sur del país.

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

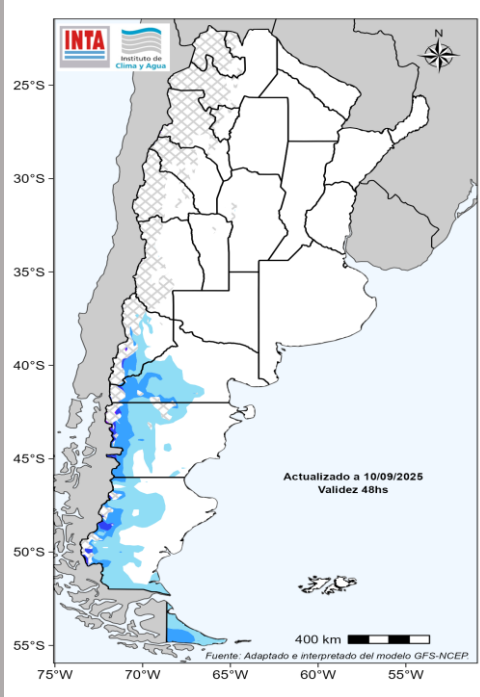


Mapas de temperatura mínima  
diarias pronosticadas

# PRONÓSTICO de heladas

19

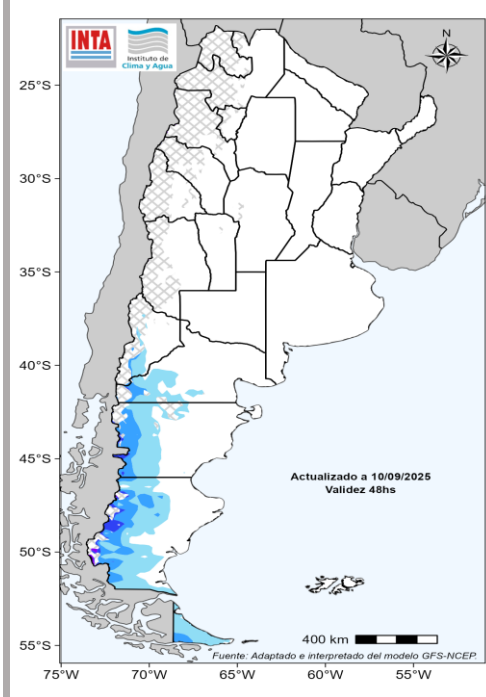
Jueves 11



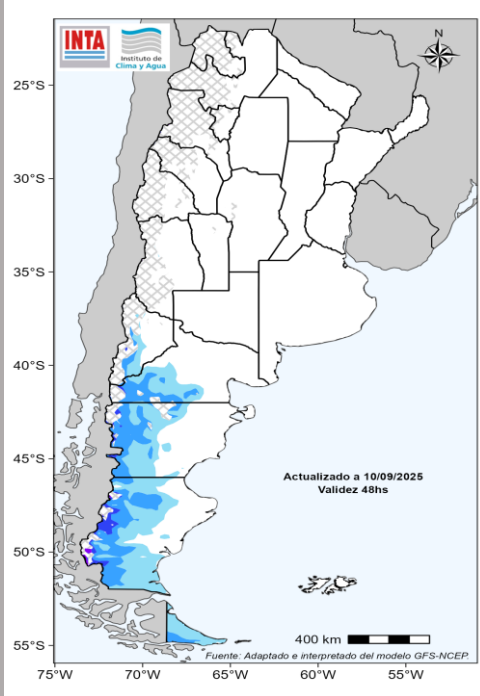
Viernes 12



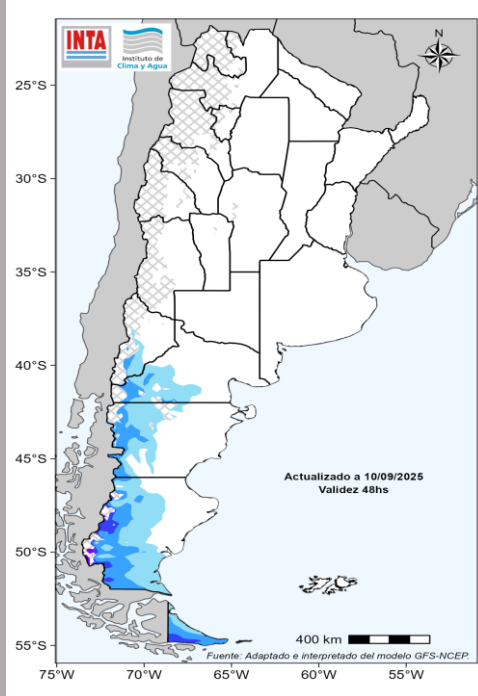
Sábado 13



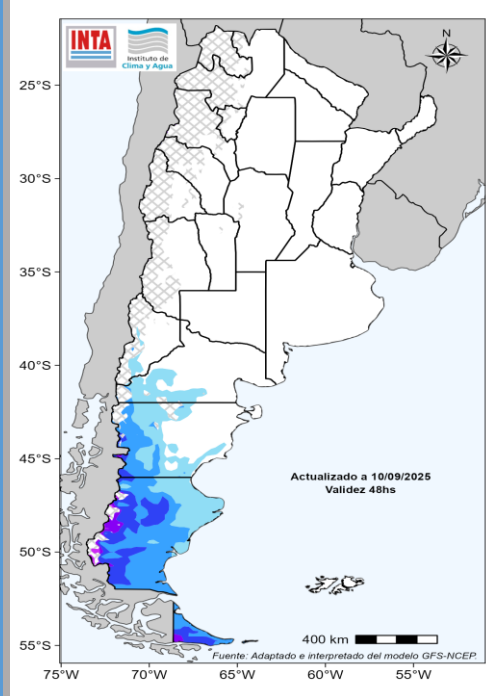
Domingo 14



Lunes 15



Martes 16



No se prevé heladas sobre el centro y norte del país.  
Heladas débiles a moderadas (menores a -3 °C) en la  
Patagonia.

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

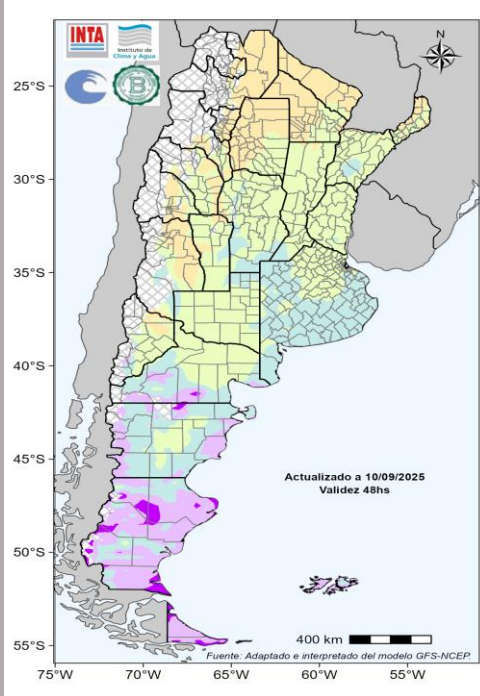


Mapas de intensidad de  
heladas diarias pronosticadas.

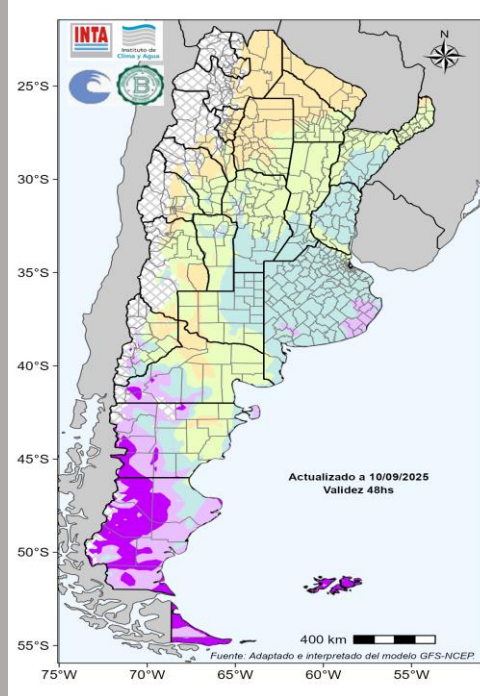
# PRONÓSTICO del enfriamiento para Ovinos

20

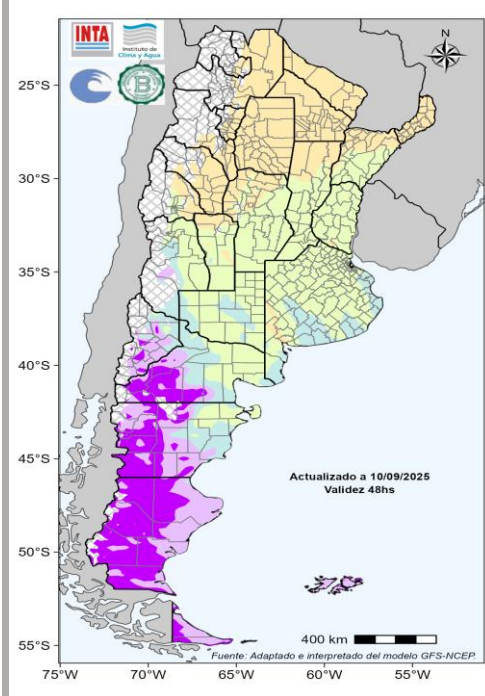
Jueves 11



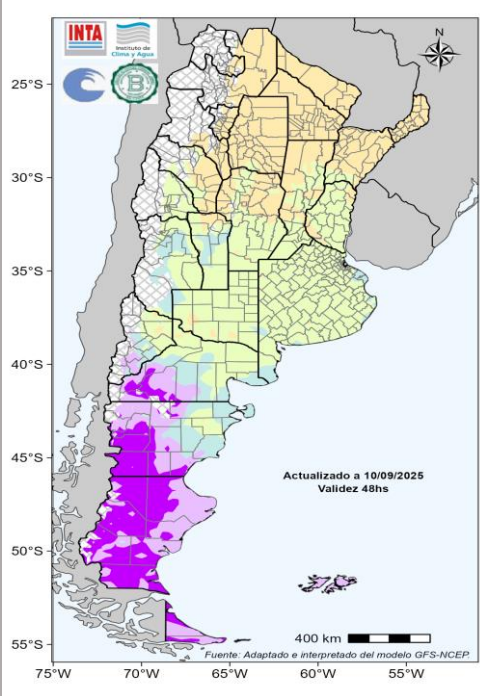
Viernes 12



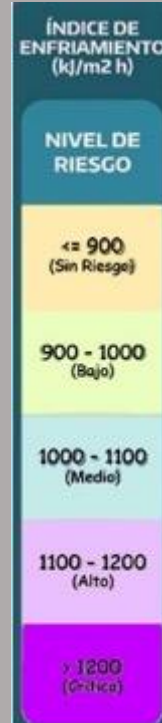
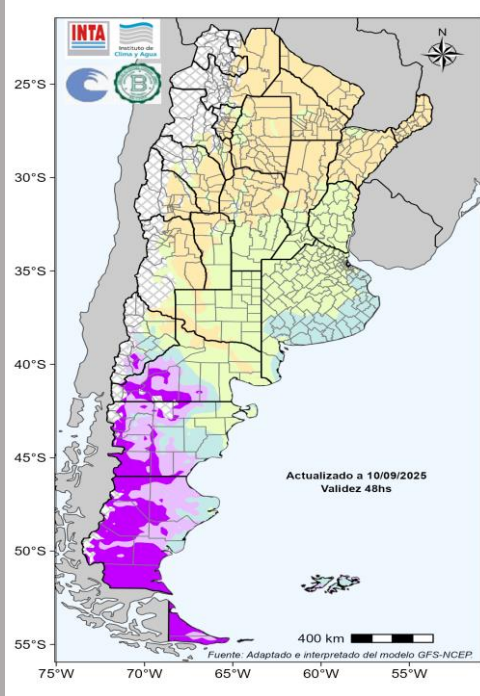
Sábado 13



Domingo 14



Lunes 15



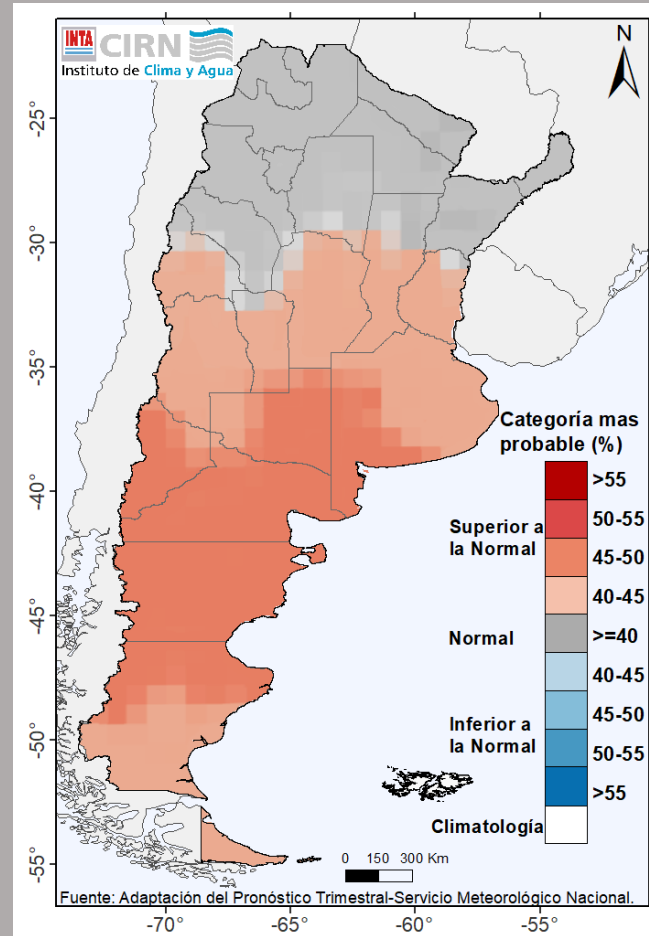
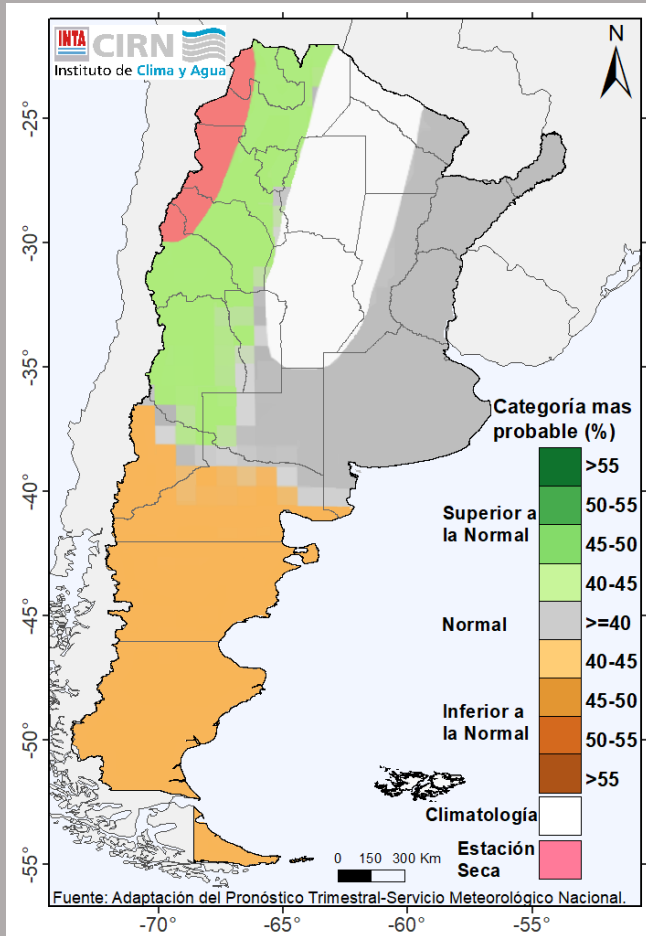
Los ovinos recién esquilados y los neonatales son sensibles a las bajas temperaturas, al viento y a las precipitaciones. Pueden sufrir el síndrome hipotermia-inanición que determina una alta mortalidad en la majada. El índice de enfriamiento en ovinos se utiliza para determinar el riesgo de ocurrencia 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.

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

Volver al índice

## TRIMESTRE: septiembre – octubre – noviembre de 2025



### Pronóstico trimestral para precipitación

#### Precipitaciones:

Se prevé un trimestre entre normal a más húmedo que lo normal en el oeste del país.

En Patagonia son mayores las probabilidades de lluvias entre normales a deficitarias.

En el sur de la reg. Pampeana y el Litoral se espera un trimestre con lluvias dentro del rango normal.

### Pronóstico trimestral para temperaturas medias

#### Temperaturas medias:

Se prevé un trimestre con temperaturas medias normales para la época en el norte argentino.

Valores entre normales a más cálidos que lo normales sobre el centro y sur del país.

Mayor probabilidad de un trimestre cálido en Patagonia y oeste de reg. Pampeana.

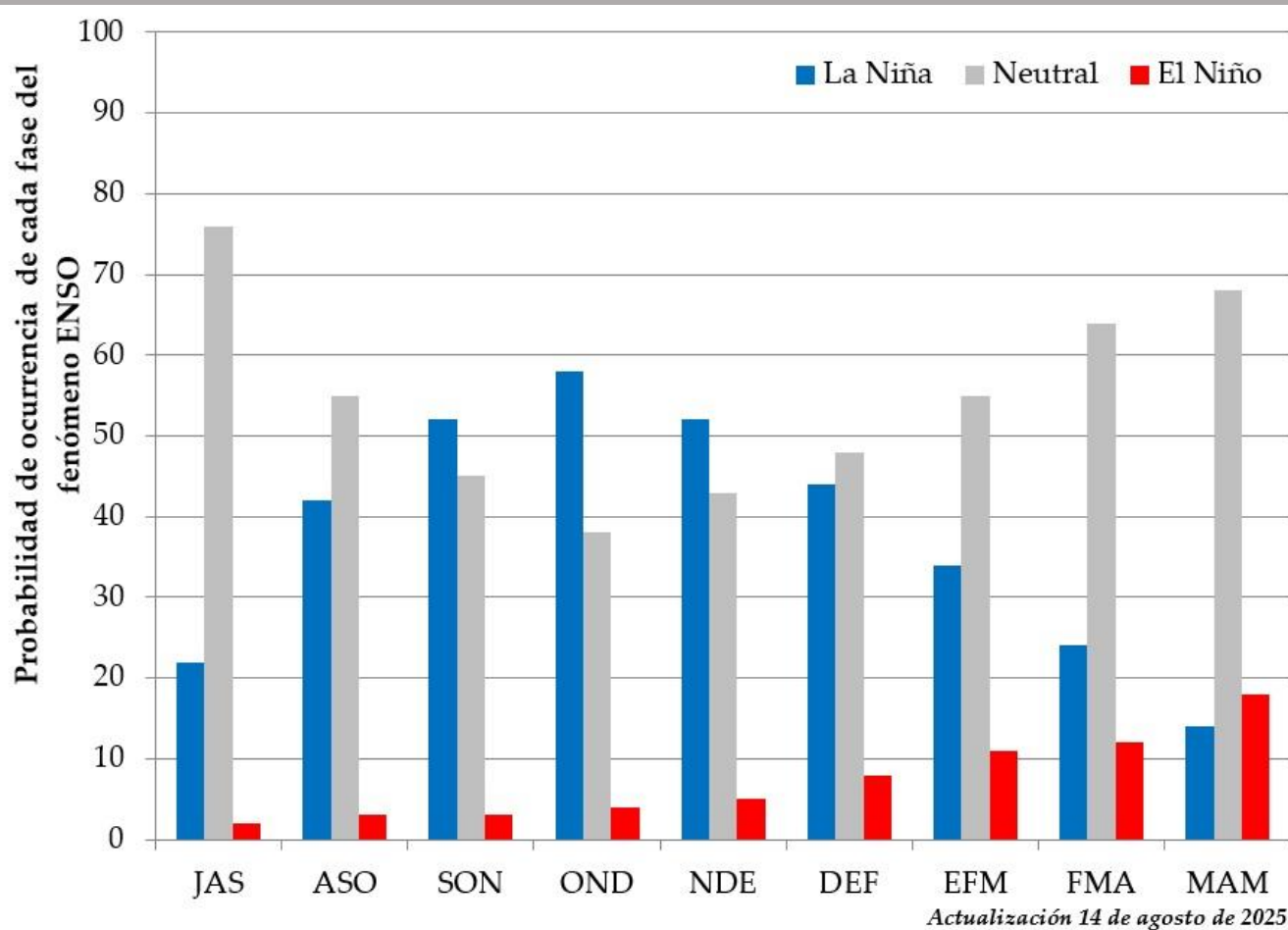
Actualizado: 29/8/2025

**Áreas en blanco:** La confianza respecto a las lluvias del próximo trimestre es menor, debido a la discrepancia entre los modelos consultados y la experiencia de los profesionales. Para la toma de decisiones se sugiere priorizar los pronósticos de corto plazo, junto con la información agroclimática disponible para la región. Esta perspectiva se actualizará a fines de septiembre.

# PRONÓSTICO CLIMÁTICO

## ENSO – El Niño Southern Oscillation

22

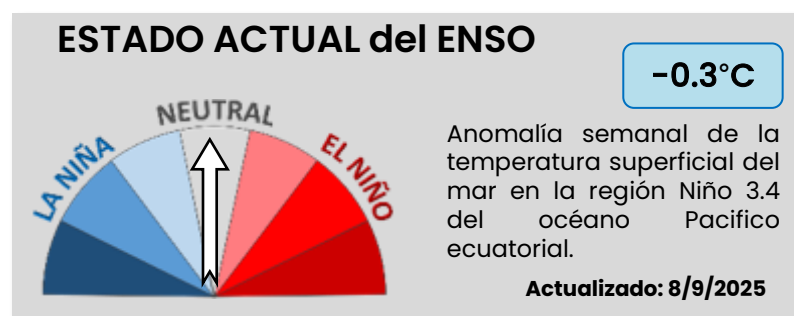


Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales y el consenso de profesionales.

Estado actual del ENSO: **NEUTRAL**.

La fase de Neutralidad se mantendría hasta finales del invierno, con un 56 % de probabilidad para el período agosto-octubre.

Hacia la primavera y comienzos del verano, se prevé una transición hacia La Niña de corta duración, con un posterior retorno a condiciones de ENSO Neutral durante el verano-otoño.



## PRECIPITACIONES

Algunas lluvias y tormentas dispersas sobre el norte del país. No se prevé acumulados significativos sobre la mayor parte del territorio. Lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia (oeste y sur).

## TEMPERATURAS

Paulatino ascenso de las temperaturas. Ambiente templado a cálido; se podrían alcanzar los 38 °C en el extremo norte del país. No se prevé heladas sobre el centro y norte del territorio. Heladas débiles a moderadas (menores a -3 °C) en la Patagonia.

## ENSO

El fenómeno se encuentra en su fase **Neutral**. Existe una probabilidad de entre el 56 y 75 % de continuar en neutralidad durante lo que resta del invierno.

**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.