




AgroMet

Informe Agrometeorológico Semanal

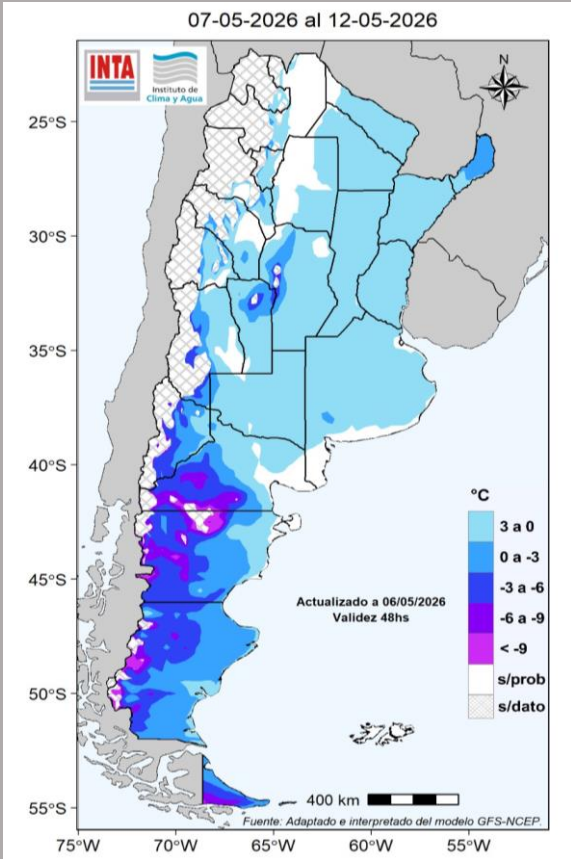


AgroMet - INTA   

 [CANAL de WhatsApp](#)

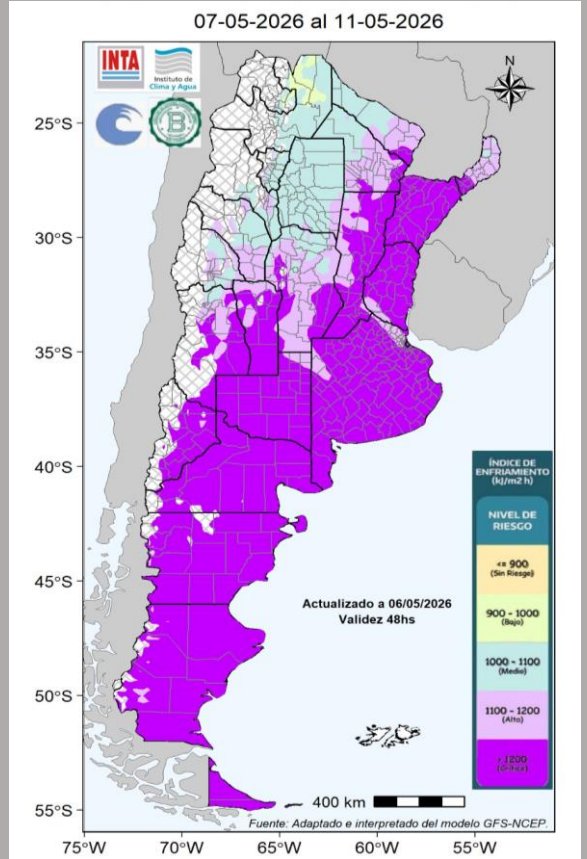
<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-semanal>
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

PRONÓSTICO SEMANAL DE HELADAS



Existe probabilidad de ocurrencia de heladas débiles en la mayor parte del territorio, incluyendo la región NEA. En la región patagónica, se prevén heladas moderadas, con eventos localmente más intensos.

ÍNDICE DE ENFRIAMIENTO OVINO SEMANAL PRONOSTICADO



Los próximos días se esperan condiciones de vientos, lluvias y bajas temperaturas desfavorables para el ganado ovino. El índice de enfriamiento ovino se ubicaría en valores críticos hacia fines de esta semana.



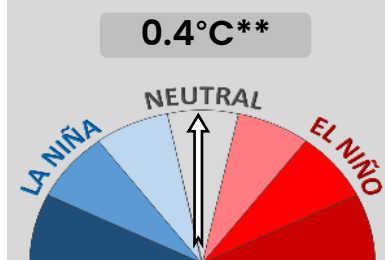
ESTADO DE LOS CULTIVOS*

Girasol: la cosecha se encuentra próxima a finalizar a nivel nacional, con avances generalizados en las principales regiones productivas.

Maíz: el cultivo se mantiene en general en buen estado, con la cosecha de los planteos tempranos avanzando en distintas regiones, mientras que los planteos tardíos transitan etapas de llenado bajo condiciones mayormente favorables.

Soja: el cultivo presenta una condición general favorable, con la cosecha de los planteos de primera en expansión en varias zonas. La soja de segunda atraviesa etapas reproductivas finales, en un contexto de adecuada disponibilidad hídrica.

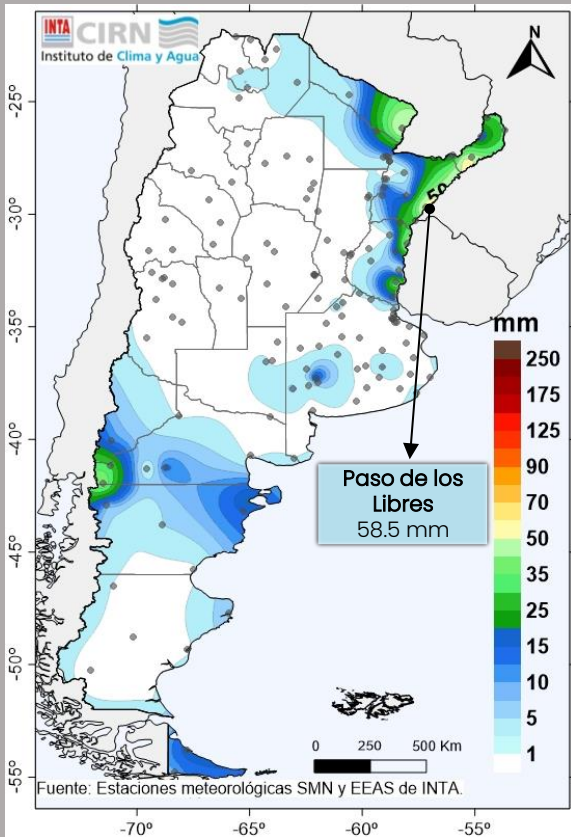
ESTADO del ENSO



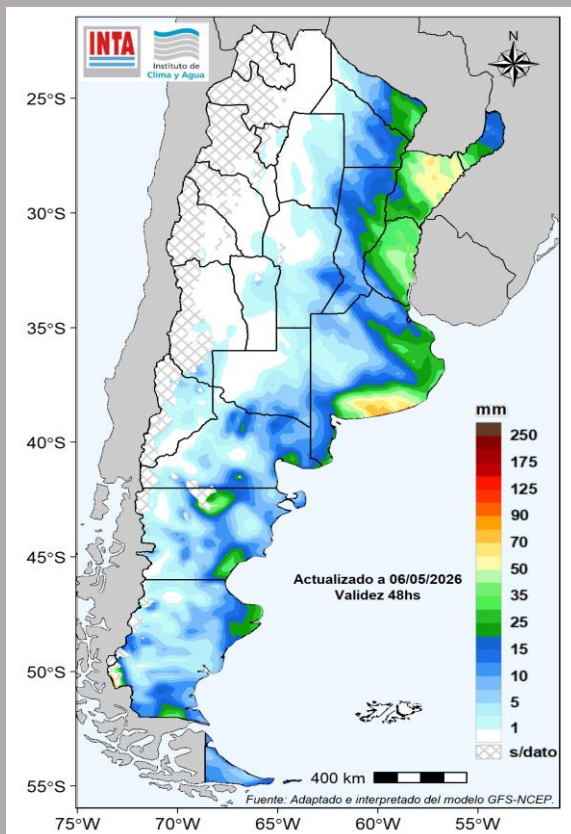
** Anomalía semanal (Niño 3.4). Actualizado el 4/05/26

*Fuente: Estimaciones Agrícolas, SAGyP. Actualizado al 30/04/2026.

PRECIPITACIÓN OBSERVADA



PRECIPITACIÓN PRONOSTICADA SEMANAL



LO QUE PASÓ

29 de abril al 5 de mayo



LLUVIAS y TORMENTAS sobre el noreste del país y áreas de Patagonia.

Sin lluvias significativas en el resto del territorio.



TEMPERATURAS MÁXIMAS y MÍNIMAS, en promedio, más frío para la época en Patagonia. Valores mínimos más fríos en gran parte de territorio.

Registros de heladas agrometeorológicas en el centro y sur de país.

LO QUE VIENE

7 al 12 de mayo



IRRUPCIÓN DE AIRE FRÍO. Heladas débiles en el centro del país. Heladas intensas en la Patagonia.



VIENTOS FUERTES debido al pasaje de un intenso sistema de bajas presiones; especialmente sobre la costa patagónica y este del país.



LLUVIAS y TORMENTAS sobre el centro-este del país y el NEA.



LLUVIAS y NEVADAS en la Patagonia, incluyendo Mendoza (oeste).



AGUA

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



TEMPERATURAS

- 8 [Máxima](#)
- 9 [Mínimas](#)



CULTIVOS

- 12 [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

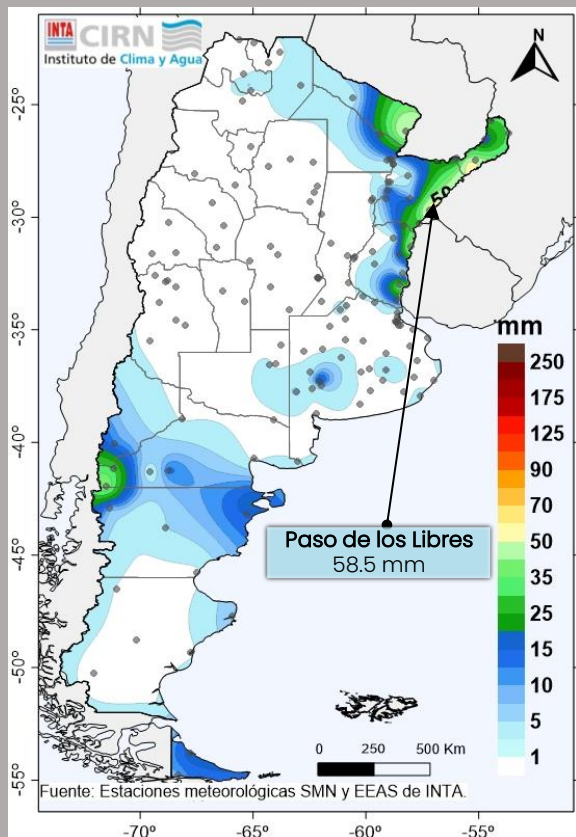
AUTORES

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

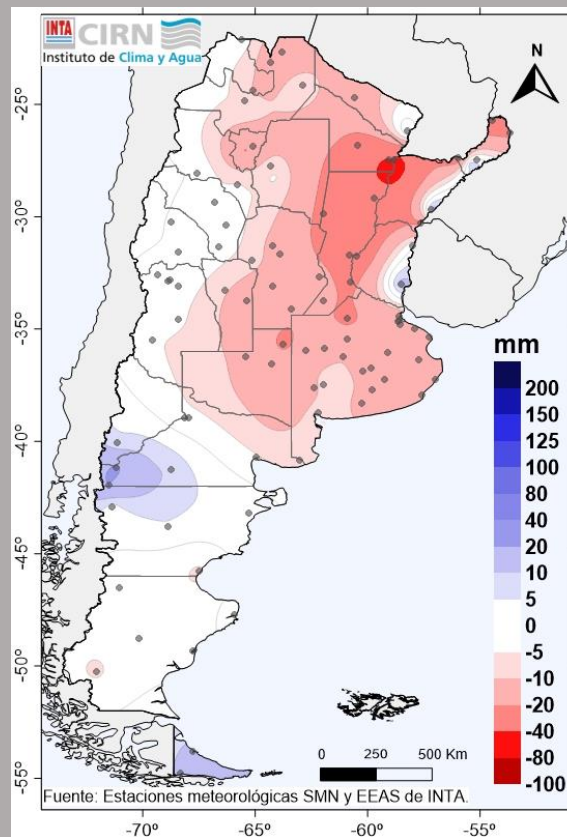
COLABORADORES

- Fischer, María de los Ángeles
- Gusmerotti, Lucas
- Oricchio, Patricio
- Vallejos, Luis
- Red de Observadores INTA

29 de abril al 6 de mayo
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana



Anomalía de la precipitación semanal

Durante la semana pasada se registraron precipitaciones de forma dispersa y, en general, de bajos acumulados. Los eventos más destacados ocurrieron sobre el NEA (este) y Patagonia (noroeste), con montos de entre 41.5 y 58.5 mm, éste ultimo valor registrado en Paso de los Libres (Corrientes).

Ante esta situación, la mayor parte del centro y norte del país se presentó deficitaria en cuanto a lluvias. Mientras que, en Patagonia (noroeste y sur) los eventos ocurridos fueron superiores a los normales.

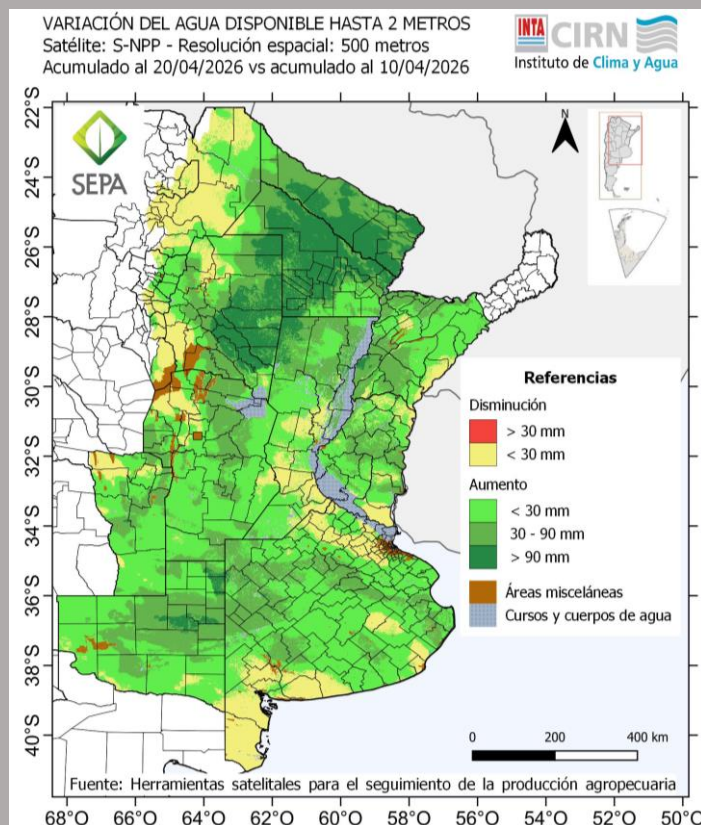
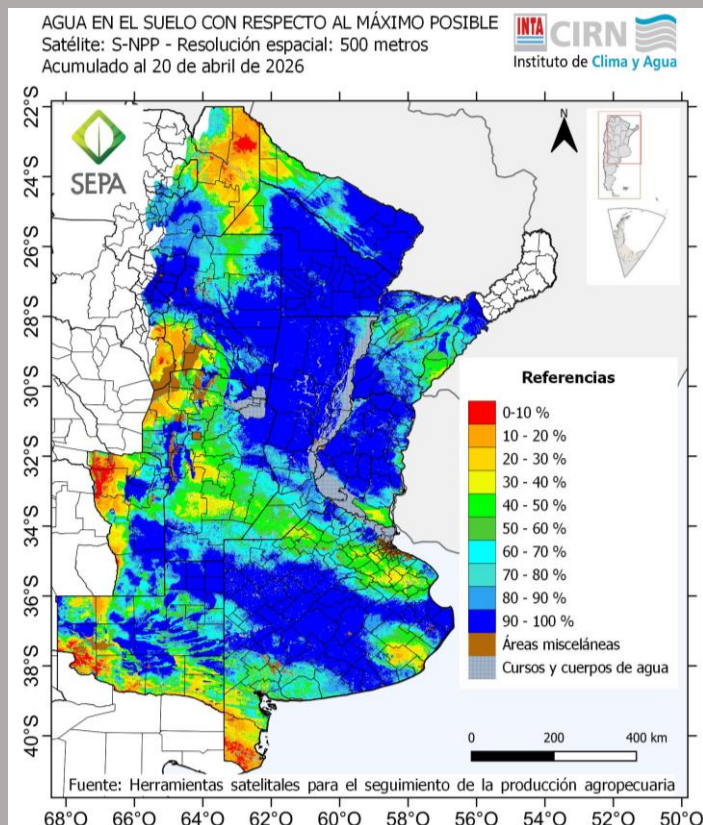
Acumulado semanal

Ciudad	Precipitación(mm)
Paso de los Libres - SMN	58.5
Cerro Azul - INTA	56.2
Formosa - SMN	52.0
Concordia - SMN	44.0
El Bolsón - SMN	41.5
Guauguaychú - SMN	37.0

Acumulado mensual abril

Ciudad	Precipitación(mm)
Reconquista - INTA	403.9
Reconquista - SMN	373.3
Los Juríes - INTA EMA	365.8
Resistencia - SMN	355.1
Formosa - SMN	307.5
Sunchales - SMN	303.3

20 de abril



Contenido de agua en el suelo

Variación del contenido de agua en el suelo

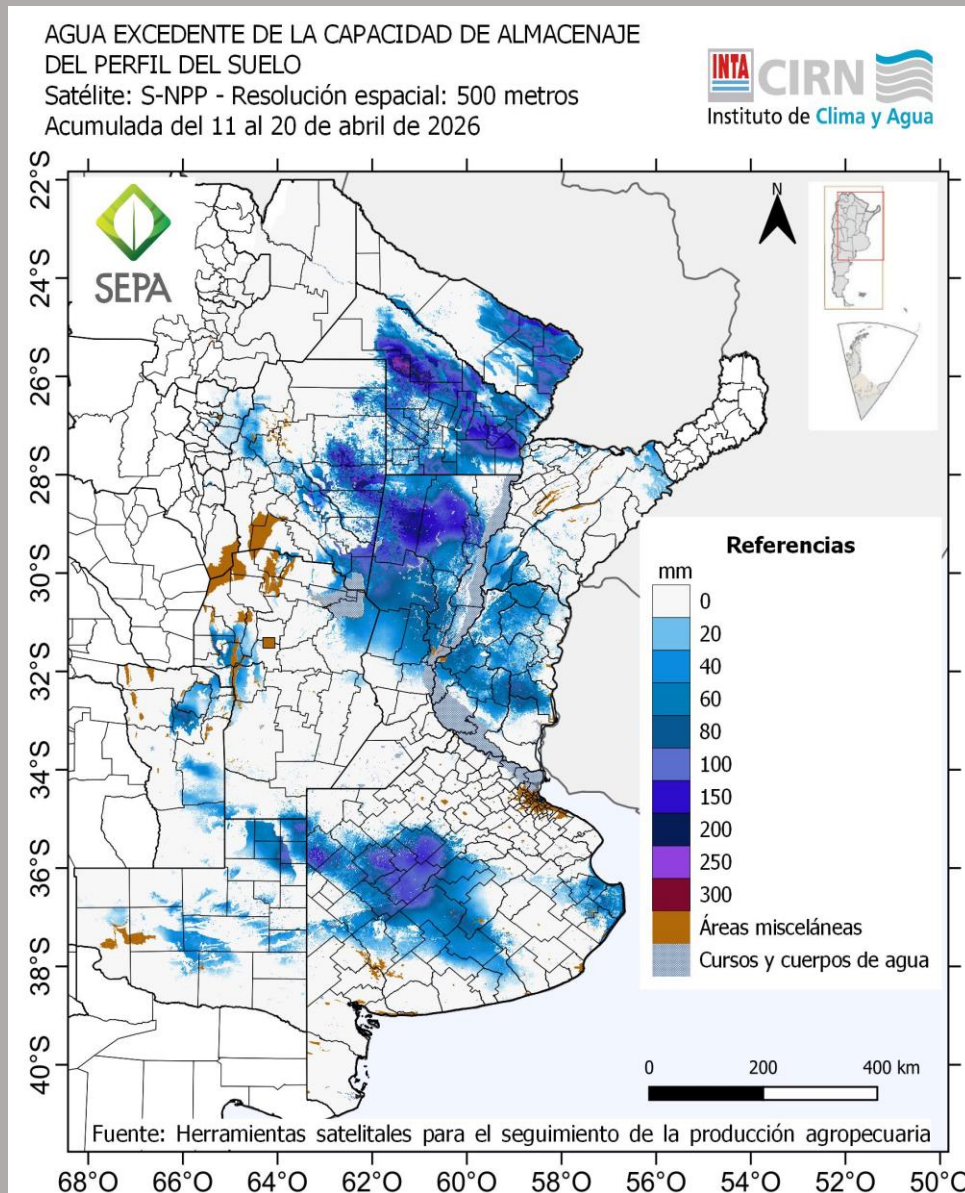
El modelo estima niveles de agua útil en el suelo cercanos al 100 % en la mayor parte del área informada. Buenos Aires (centro y parte del sureste), La Pampa (centro, oeste y norte), San Luis (centro-este, sur y noreste), Córdoba (centro-oeste, centro-este y noreste), Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes (suroeste y norte), Chaco, Formosa (este y centro), Santiago del Estero (este y centro), Tucumán, y Salta (sur). En el resto del área, los valores son contrastantes, con mínimos menores al 10 % en Salta (este y norte), Santiago del Estero (suroeste), Chaco (noroeste), Formosa (oeste), San Luis (noroeste), La Pampa (suroeste) y Buenos Aires (suroeste y parte del sureste).

Se observan aumentos del agua disponible, mayores a 30 mm, y en algunos casos mayores a 90 mm, respecto del período decadal anterior en gran parte del centro y norte del área. En cambio, el sur y norte de Buenos Aires, noroeste de Córdoba y el centro-este de Salta, presenta descensos menores a 30 mm.

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/>

20 de abril



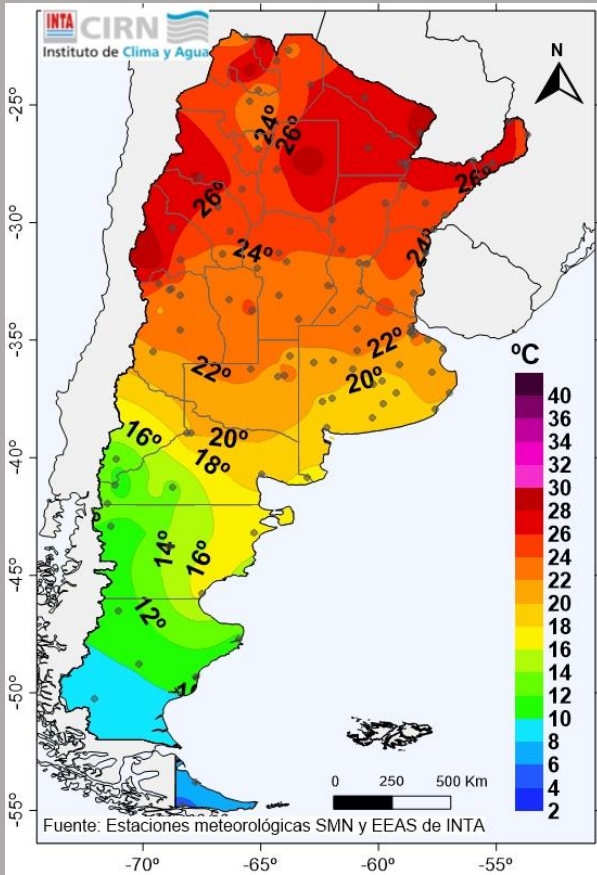
Agua excedente

Los excedentes hídricos se han generalizados. Los más importantes exceden los 100 mm y se ubican en Buenos Aires (centro y centro oeste), La Pampa (norte), Santiago del Estero (centro-este), Santa Fe (centro y norte), Chaco, Formosa y Entre Ríos. En el resto del área informada predominan condiciones sin excedentes o con excedentes leves (menores a 20 mm).

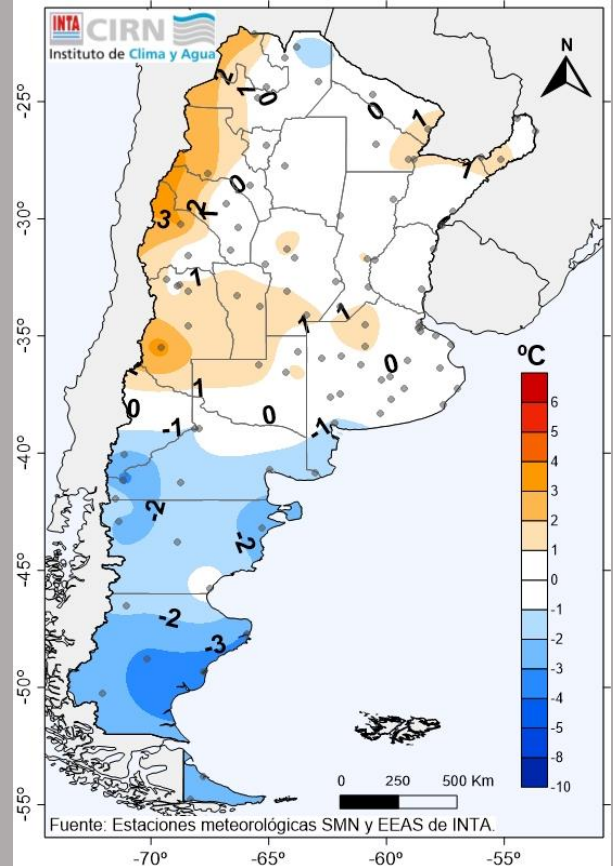
Representa la lámina de agua que excede la capacidad de retención hídrica del suelo. Cuando las precipitaciones superan la evapotranspiración, y se sobrepasa la capacidad de almacenamiento en el perfil, se genera un excedente cuya magnitud es la que muestra este producto. El modelo de simulación asume 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.

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

29 de abril al 5 de mayo



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 20 y 26 °C en áreas del centro y norte del país. Al sur del territorio los valores oscilaron entre 8 y 18 °C.

En comparación con los promedios históricos, las temperaturas resultaron más frías que lo normal en Patagonia y más cálidas en el oeste.

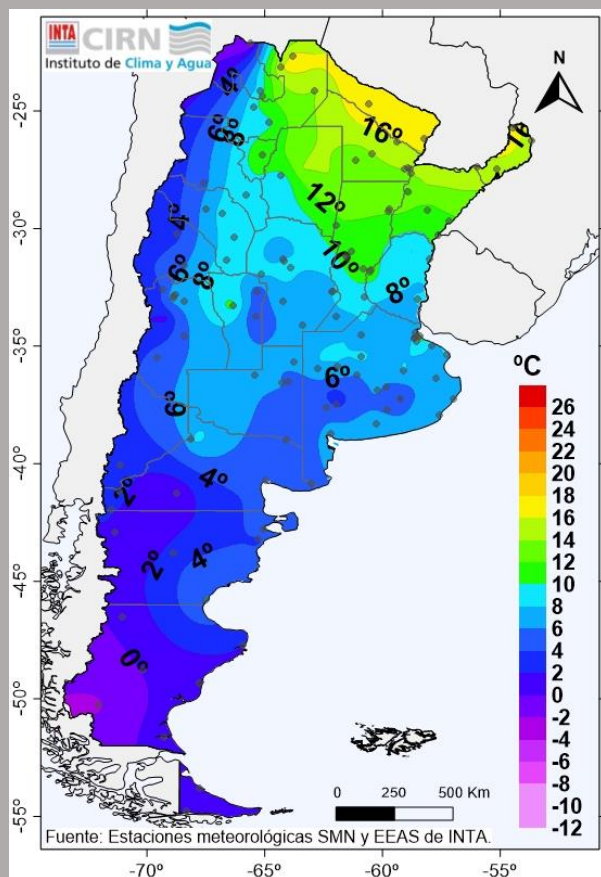
Anomalía: diferencia entre el valor actual y el promedio histórico para la época (serie de año: 1991-2020)

Anomalías más cálidas (rojo) y más frías (azul)

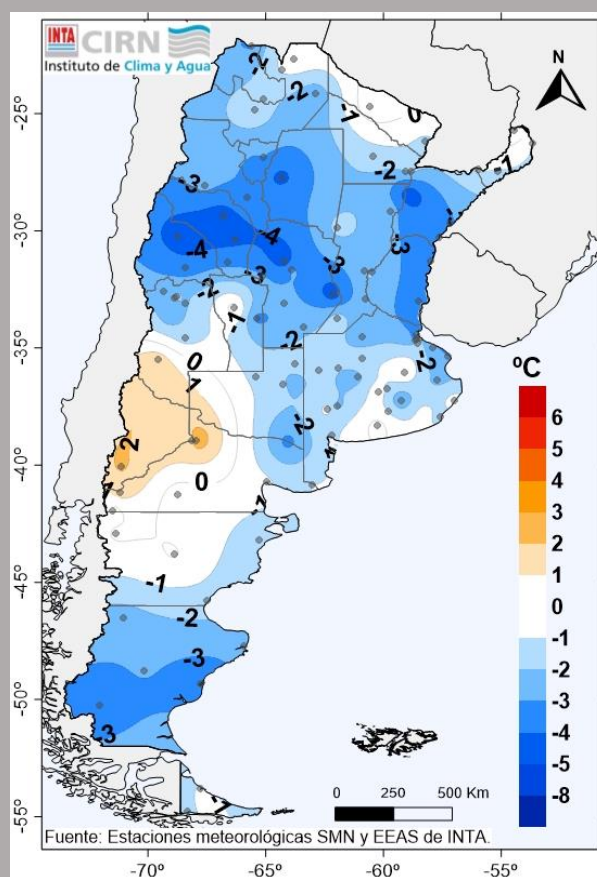
Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Malargüe - SMN	3.5	21.9
Tinogasta - SMN	2.6	28.2
La Quiaca - SMN	2.4	21.7
San Luis - SMN	1.9	23.7
Villa Reynolds - SMN	1.8	24.2
Victorica - SMN	1.6	22.5

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
San Julián - SMN	-3.5	10.8
Bariloche - SMN	-3.4	10.2
Gdor. Gregores - SMN	-3.3	10.2
Puerto Deseado - SMN	-3.1	11.5
El Calafate - SMN	-2.7	9.3
Trelew - SMN	-2.6	16.5

29 de abril al 5 de mayo



Temperaturas mínimas medias de la última semana



Anomalías de las temperaturas mínimas medias de la última semana

Se registraron temperaturas mínimas medias entre 6 y 16 °C en el centro y el norte del país. En Patagonia los valores oscilaron entre 0 y 4 °C.

Las temperaturas mínimas fueron más frías que los promedios históricos para la época en gran parte del país.

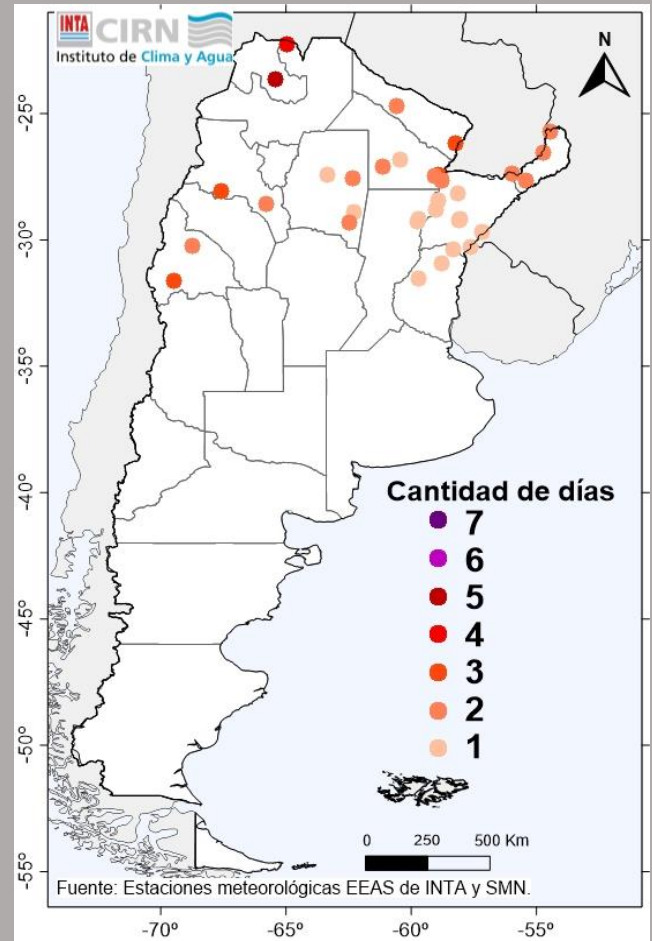
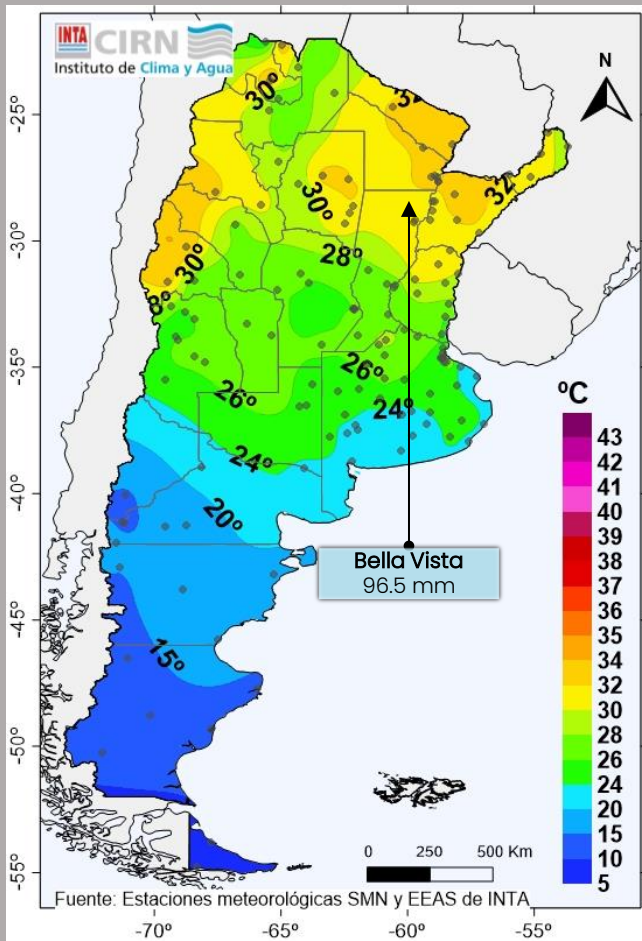
Anomalía: diferencia entre el valor actual y el promedio histórico para la época (serie de año: 1991-2020)

Anomalías más cálidas (rojo) y más frías (azul)

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Cipolletti - SMN	2.9	8.6
Malargüe - SMN	1.8	4.9
Bariloche - SMN	1.6	2.6
Neuquén - SMN	1.5	6.7
Iguazú - SMN	1.0	17.3
Las Lomitas - SMN	0.8	18.0

Ciudad	Anomalía (°C)	Temperatura (°C)
Bella Vista - INTA	-4.8	11.5
La Rioja - SMN	-4.7	8.7
Marcos Juárez - SMN	-4.7	6.0
Córdoba - SMN	-4.6	6.4
Jachal - SMN	-4.5	3.4
Santiago del Estero - SMN	-4.4	9.3

29 de abril al 5 de mayo



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 mayores a los 28 °C hacia el norte del territorio.

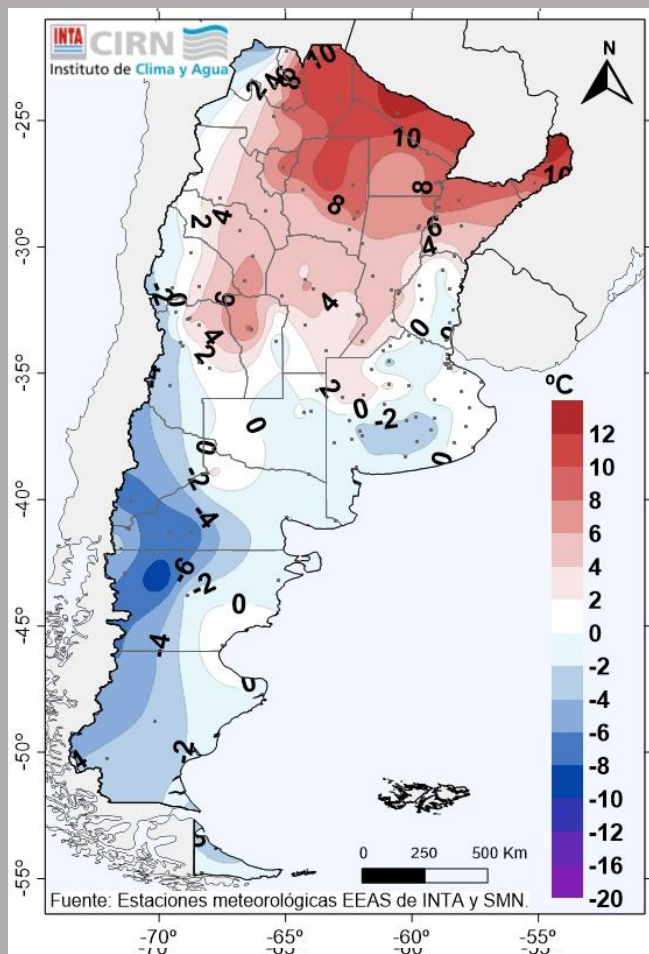
En el noreste y área del noroeste los valores más altos estuvieron entre los 30 y 34°C.

Se registraron entre 1 a 3 días con temperaturas superiores a 30°C al norte del territorio.

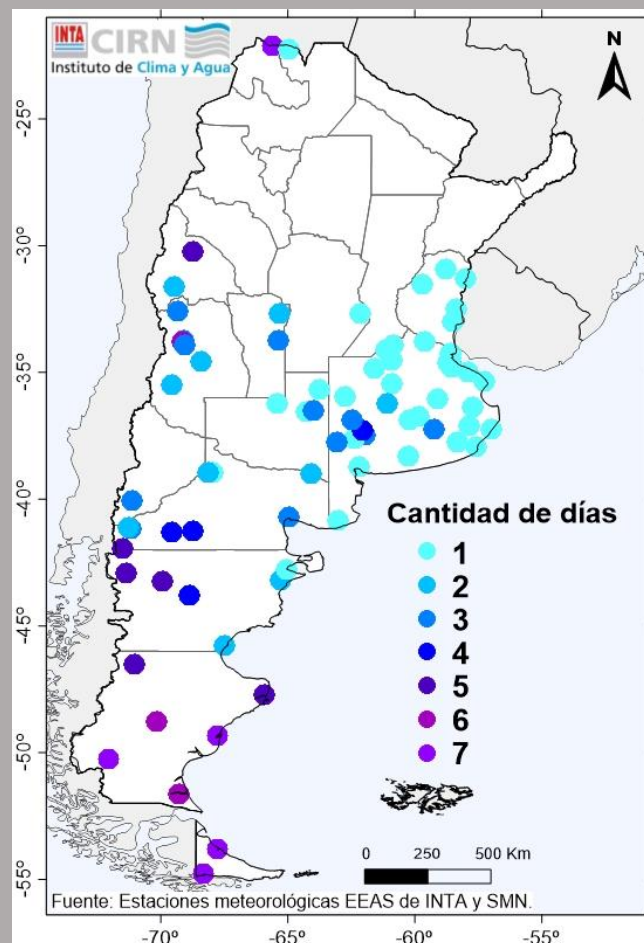
Temperaturas máximas registradas por localidad

Ciudad	Temperatura (°C)
Hornillos - INTA EMA	34.2
Jachal - SMN	33.8
Sta Victoria Oeste - INTA EMA	33.7
Formosa - SMN	33.2
Barreal - INTA EMA	33.0
Vaca Huañuna - INTA EMA	32.7
Colonia Tabay - INTA EMA	32.6
Tinogasta - SMN	32.5

29 de abril al 5 de mayo



Temperatura mínima más baja observada por localidad.



Cantidad de días con temperaturas mínimas menores a 3°C.

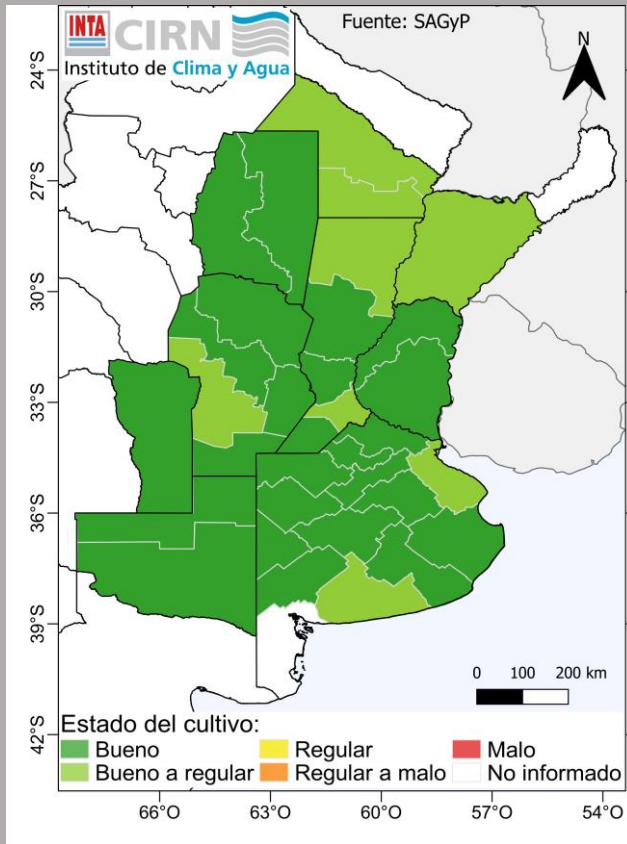
Las temperaturas mínimas más bajas de la semana estuvieron entre los 6 y 10°C en el norte del país, entre los -2 y 4°C en el área central e inferiores a los -2°C en el sur.

Se registraron entre 1 a 3 días con temperaturas mínima inferiores a los 3°C en el centro y gran parte de la semana en sur del país.

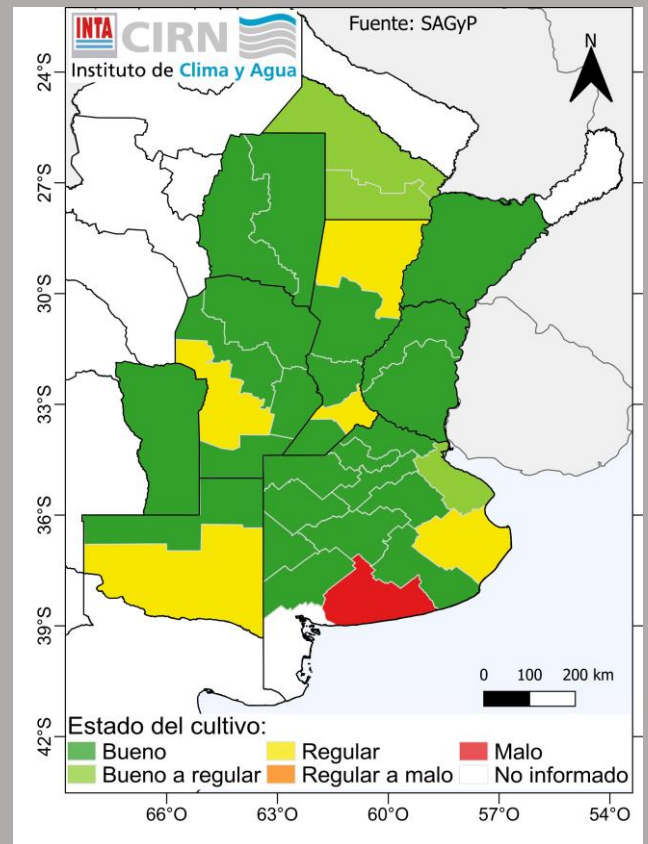
Temperaturas extremas

Ciudad	Temperatura (°C)
Colan Conhué - INTA EMA	-10.0
Maquinchao - SMN	-7.4
Ing. Jacobacci - INTA EMA	-7.1
Chapelco - SMN	-7.0
Esquel - SMN	-6.0
Perito Moreno - SMN	-5.8
Bariloche - SMN	-5.4
La Quiaca - SMN	-4.7

30 de abril



Estado general del cultivo de soja de primera

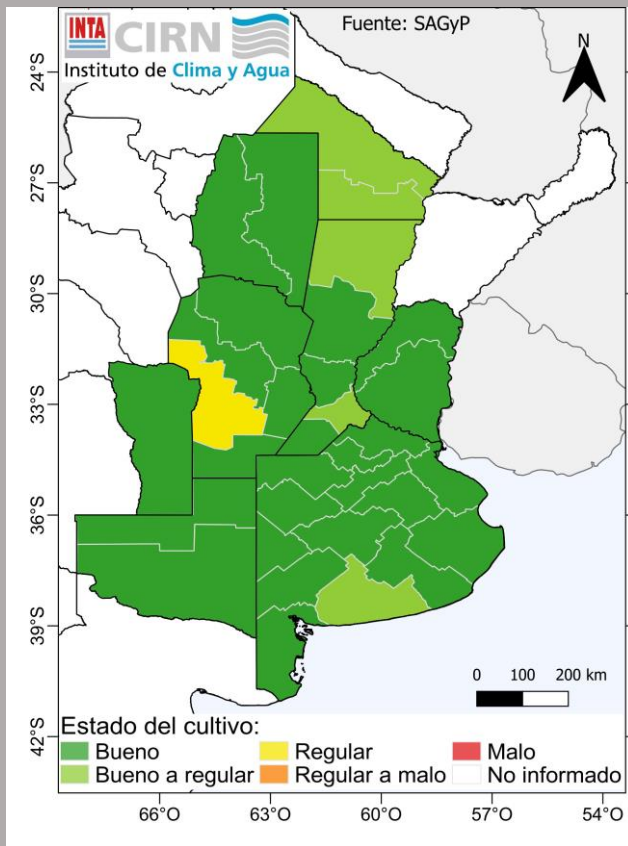


Estado general del cultivo de soja de segunda

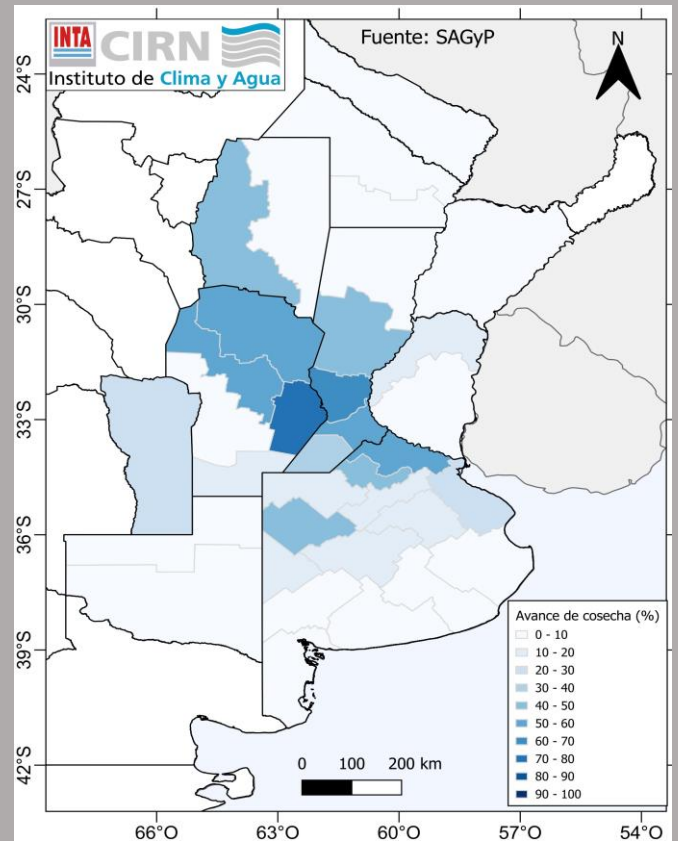
Soja de primera: el estado general del cultivo varía entre bueno y bueno a regular hacia el norte del área informada. La mayoría de los lotes se encuentra en etapa de madurez.

Soja de segunda: el cultivo transita las etapas de llenado de granos y madurez. El estado es regular en La Pampa (sur), Buenos Aires (centro-este), Córdoba (centro-oeste), y Santa Fe (sur y norte). Mientras que, en el sureste de Buenos Aires la condición se reporta como mala.

30 de abril



Estado general del cultivo de maíz

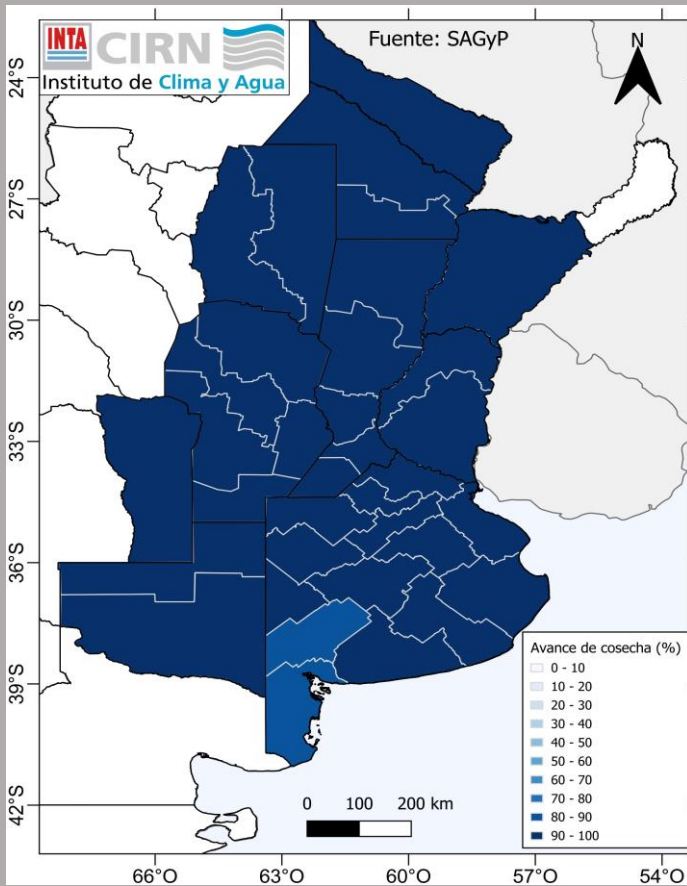


Avance de cosecha de soja de primera

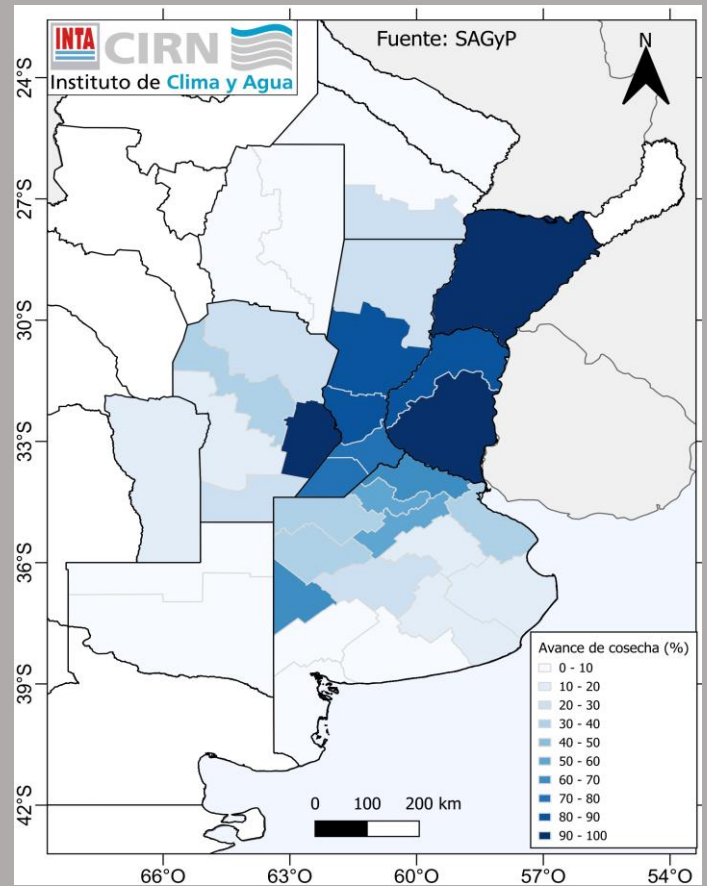
Maíz: el estado general del cultivo es bueno, a excepción de zonas con condición regular en el centro-oeste de Córdoba. Se encuentra transitando las etapas de llenado de grano y madurez.

Soja: Inició de forma incipiente la cosecha de soja de primera en la zona central.

30 de abril



Avance de la cosecha de girasol

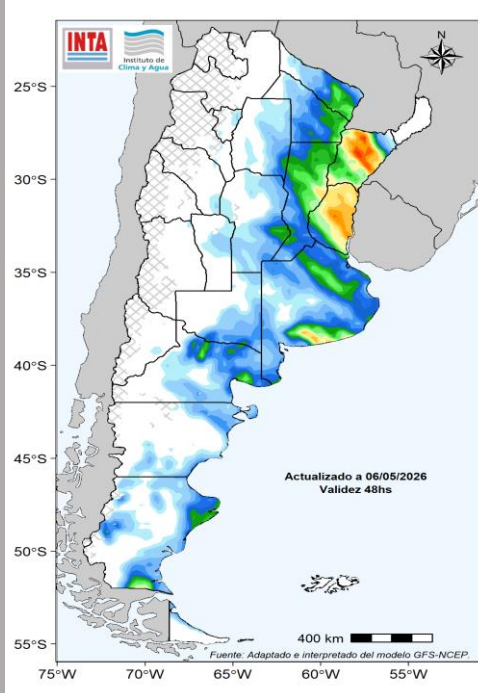


Avance de la cosecha de maíz

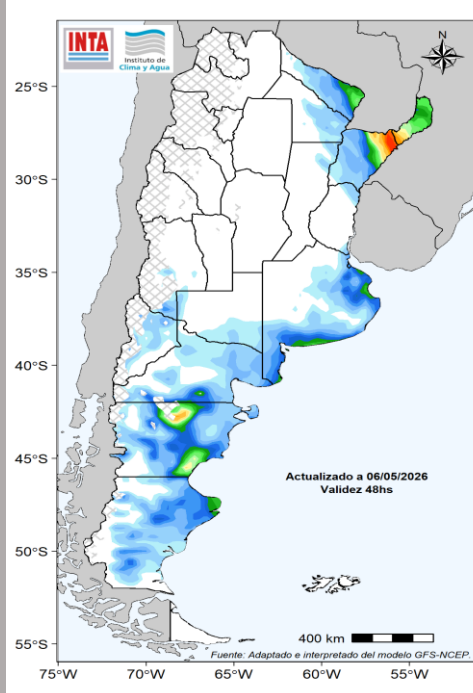
Girasol: la cosecha se encuentra prácticamente finalizada a nivel nacional, alcanzando el 98% del área implantada.

Maíz: la cosecha avanza a ritmos diferenciales entre provincias. Las más avanzadas son Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes. Mientras que, en Chaco, Córdoba y Buenos Aires el progreso es aún incipiente. A nivel nacional se ha cubierto el 35 % del área implantada, nivel levemente superior al observado en igual fecha de la campaña anterior.

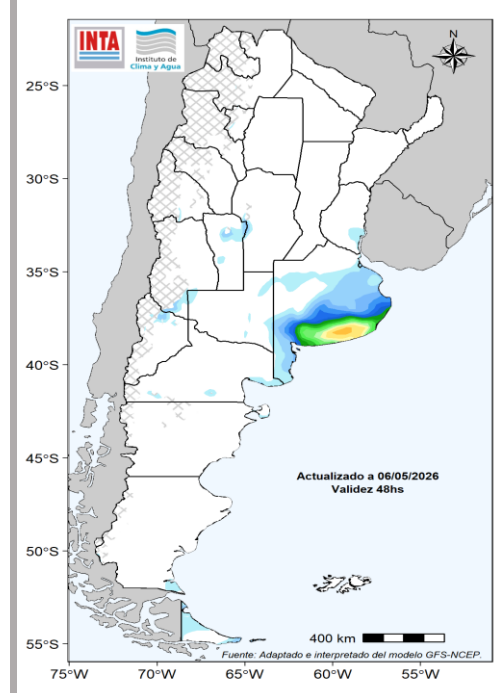
Jueves 7



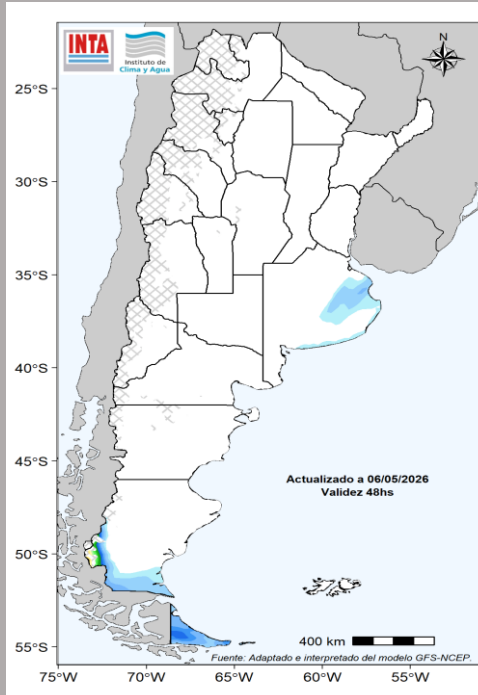
Viernes 8



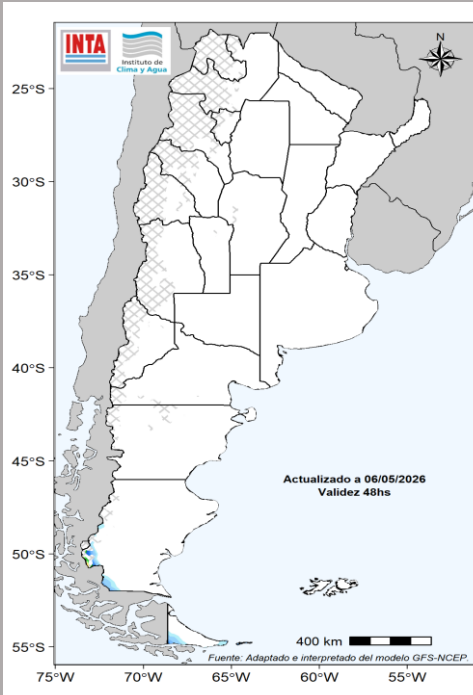
Sábado 9



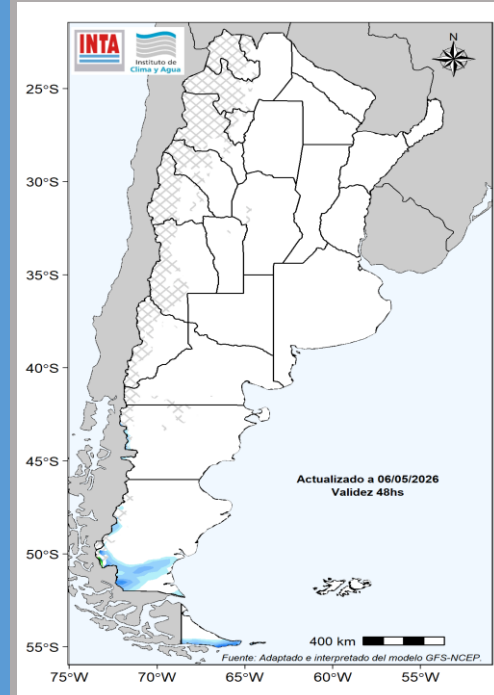
Domingo 10



Lunes 11

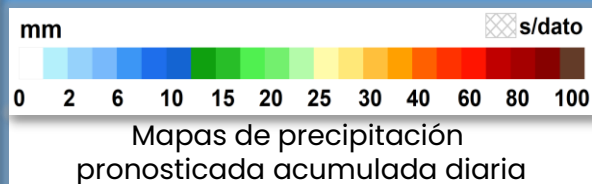


Martes 12

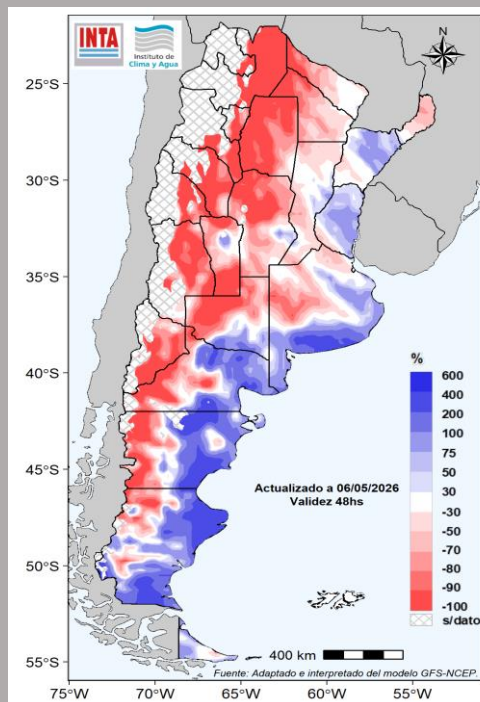
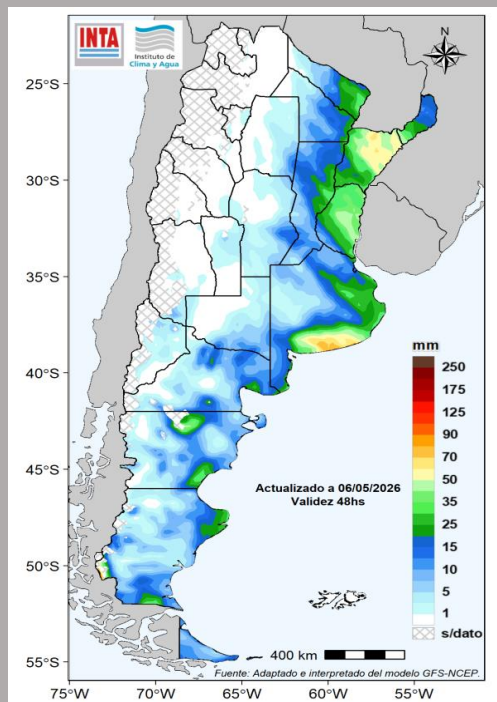


Pasaje de un intenso sistema de bajas presiones. Lluvias y tormentas sobre el centro-este del país y el NEA. Lluvias y nevadas en la Patagonia, incluyendo Mendoza (oeste). Vientos fuertes, especialmente sobre la costa patagónica y este del país.

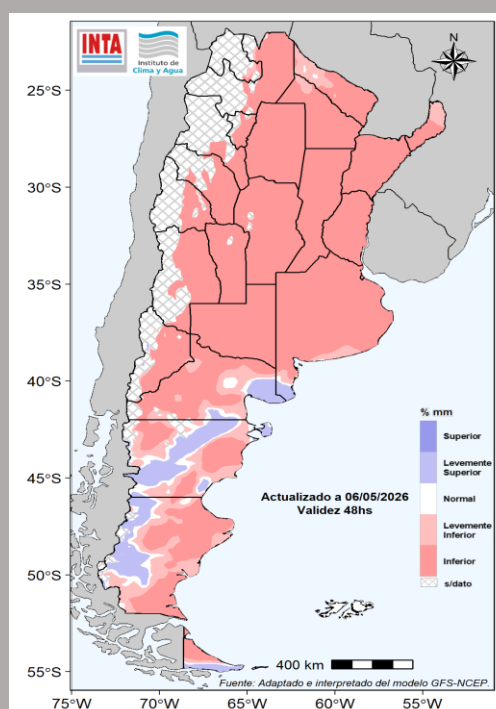
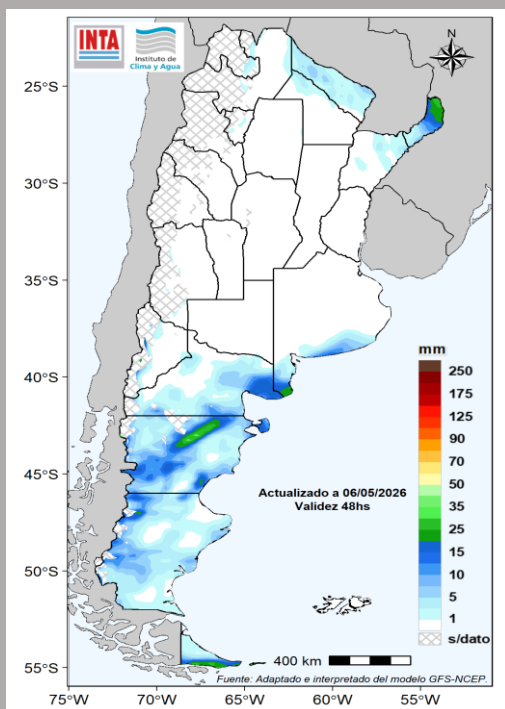
Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.



Semana: 7 al 12 de mayo



Semana: 13 al 18 de mayo

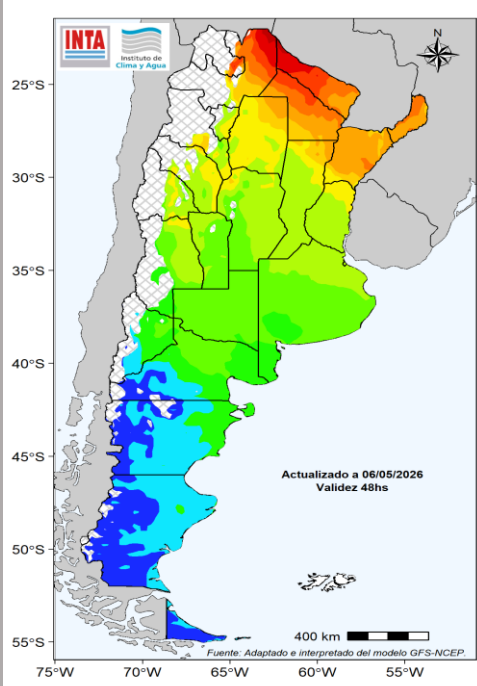


Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (izquierda) y su anomalía en porcentaje (derecha).

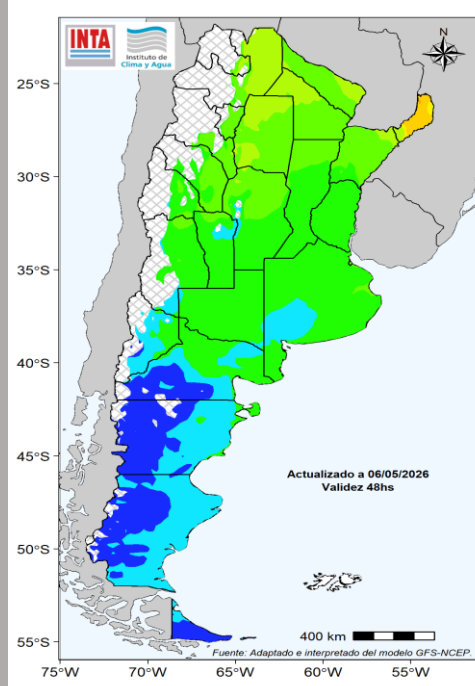
Para el período del 13 al 18 de mayo se prevé algunas precipitaciones sobre el extremo noreste. Y probabilidad de lluvias y nevadas dispersas en la Patagonia. No se registrarían precipitaciones significativas sobre el centro del territorio.

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

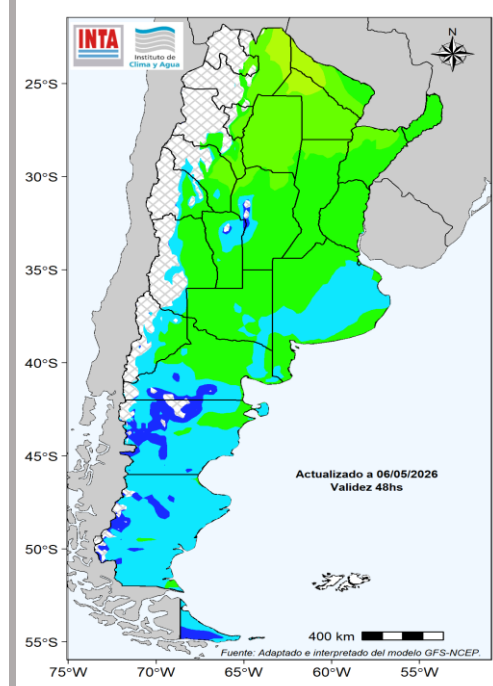
Jueves 7



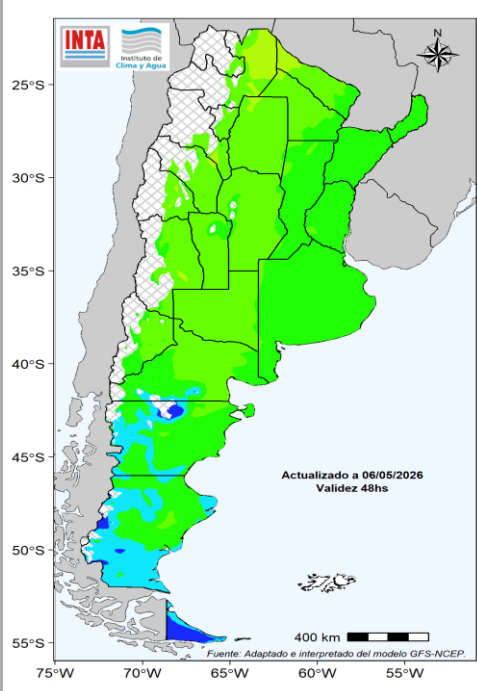
Viernes 8



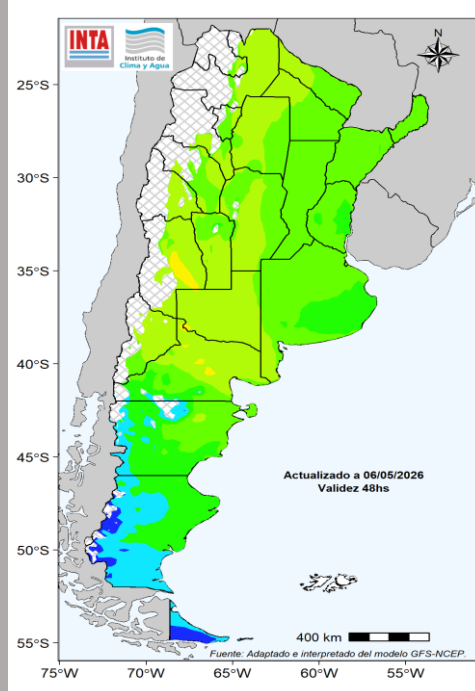
Sábado 9



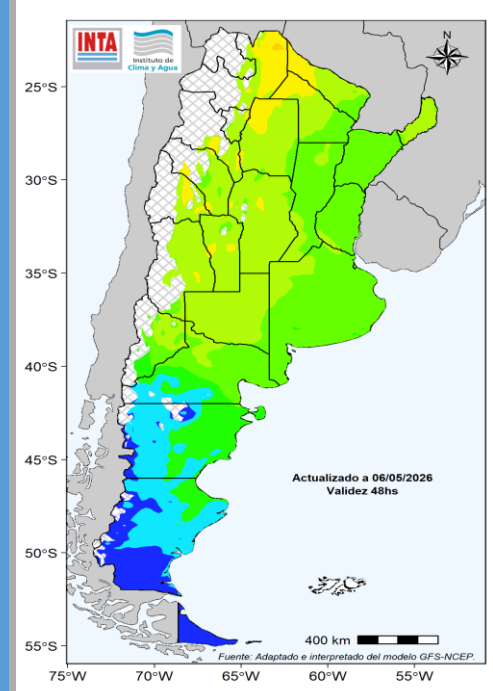
Domingo 10



Lunes 11

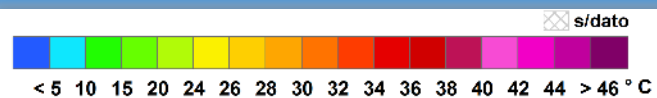


Martes 12



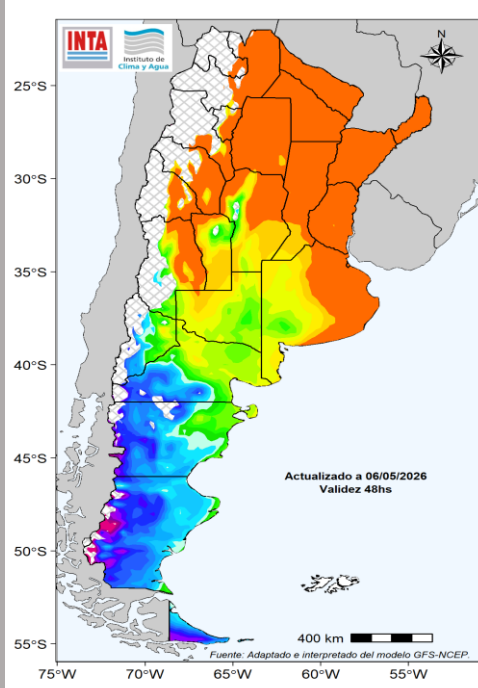
Irrupción de aire frío con marcado descenso de las temperaturas y vientos fuertes del sector sur. Ambiente frío a fresco en la porción central.

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

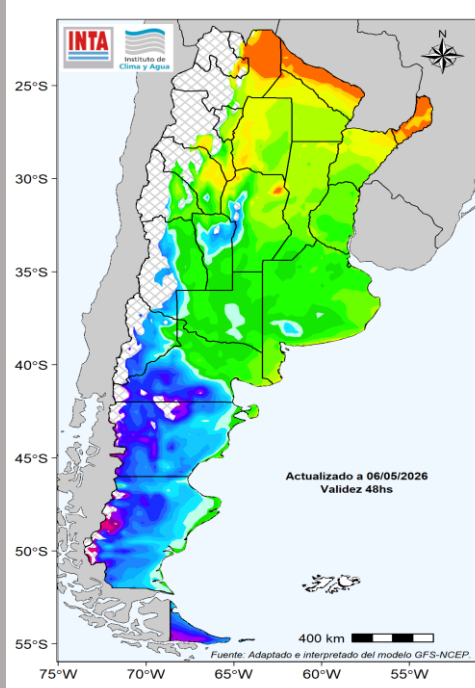


Mapas de temperatura máxima
diarias pronosticadas

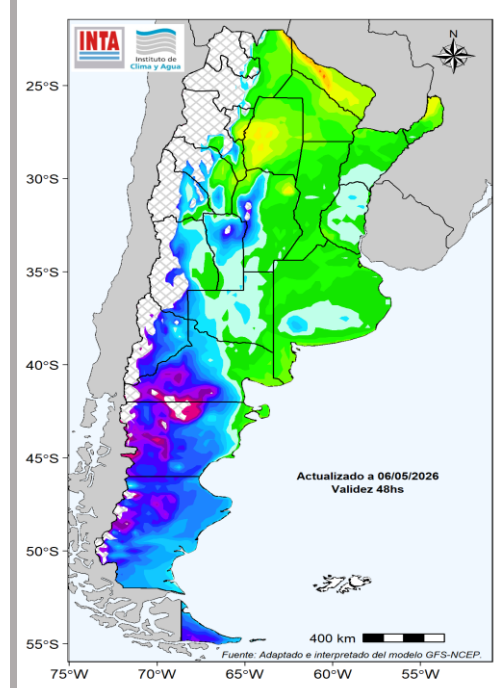
Jueves 7



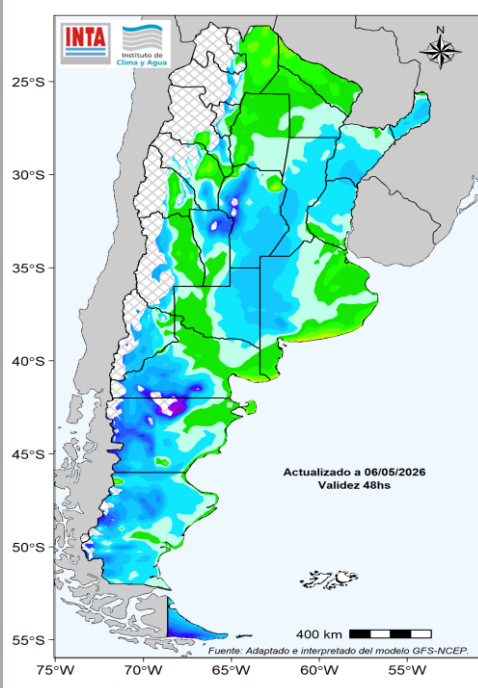
Viernes 8



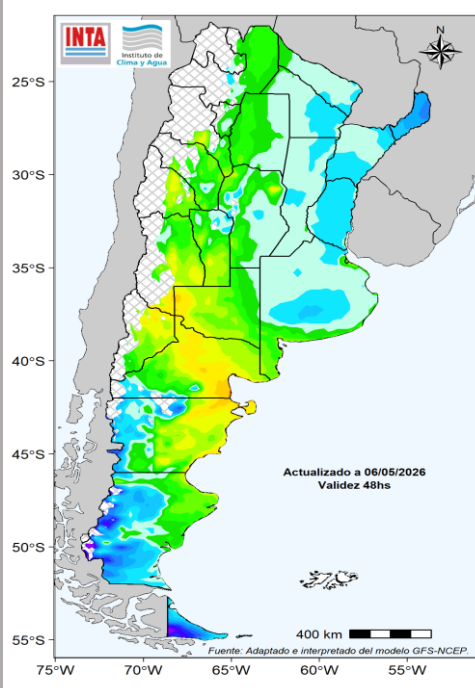
Sábado 9



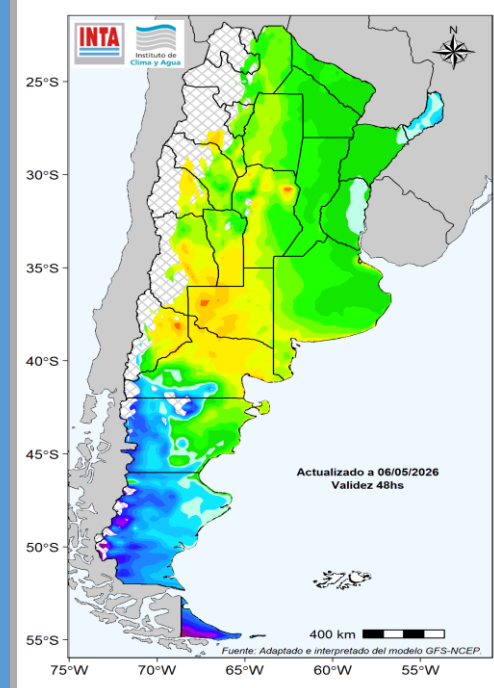
Domingo 10



Lunes 11



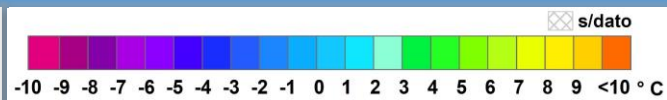
Martes 12



Marcado descenso de las temperaturas. Valores inferiores a los 10 °C sobre la mayor parte del territorio.

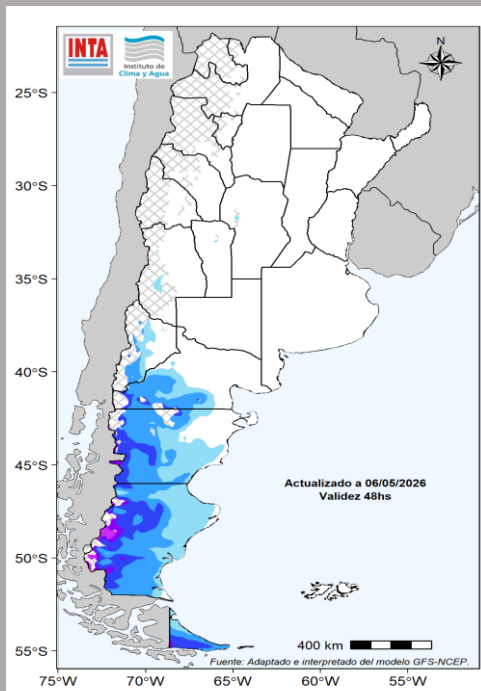
Temperaturas estimadas a 2m del suelo.

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

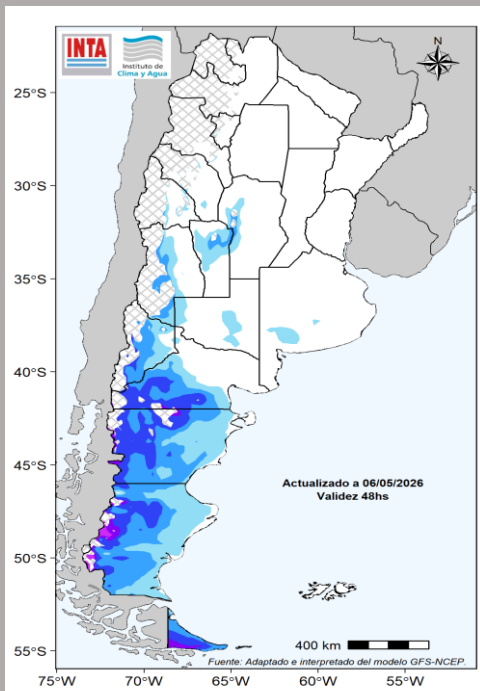


Mapas de temperatura mínima
diarias pronosticadas

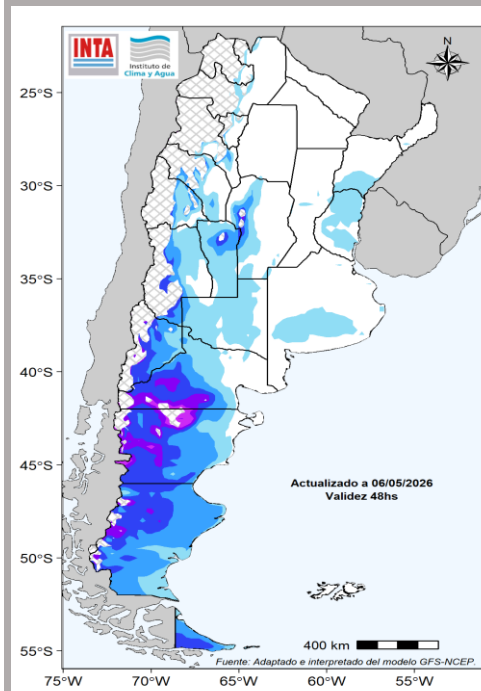
Jueves 7



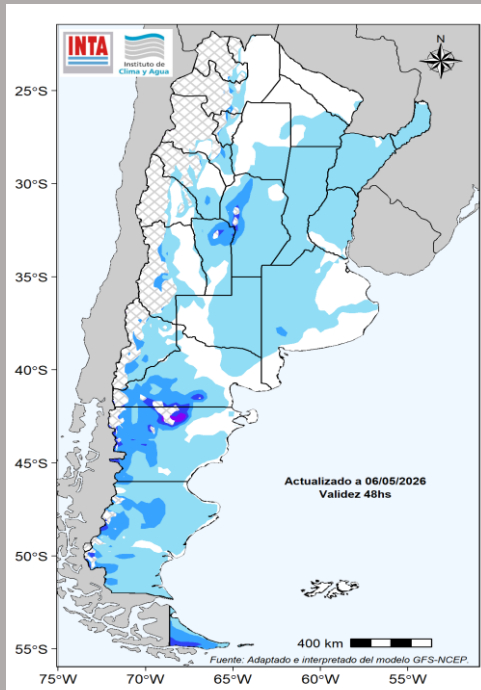
Viernes 8



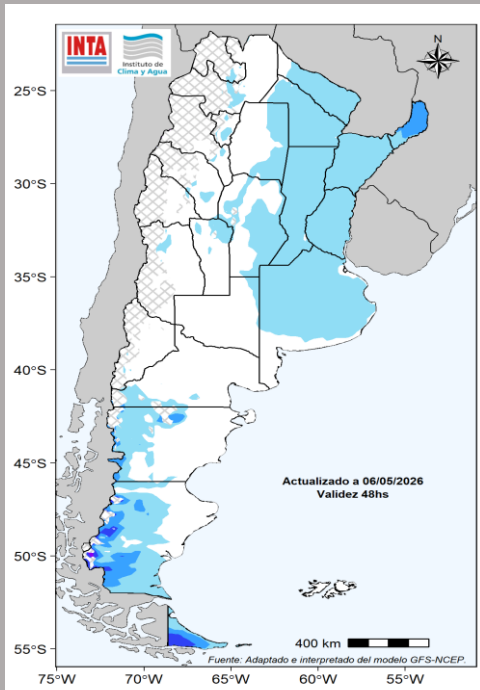
Sábado 9



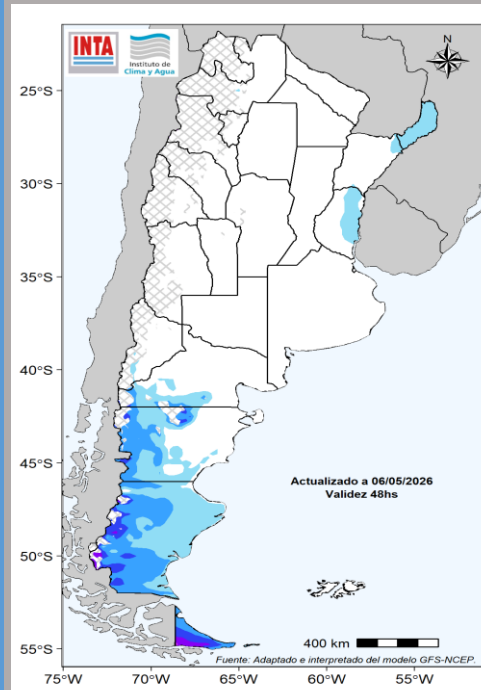
Domingo 10



Lunes 11



Martes 12



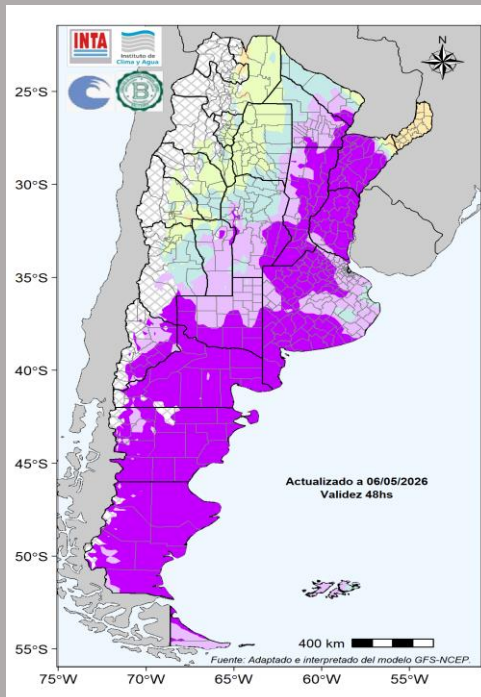
Probabilidad de heladas débiles en el centro del país.
Heladas intensas en la Patagonia.

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

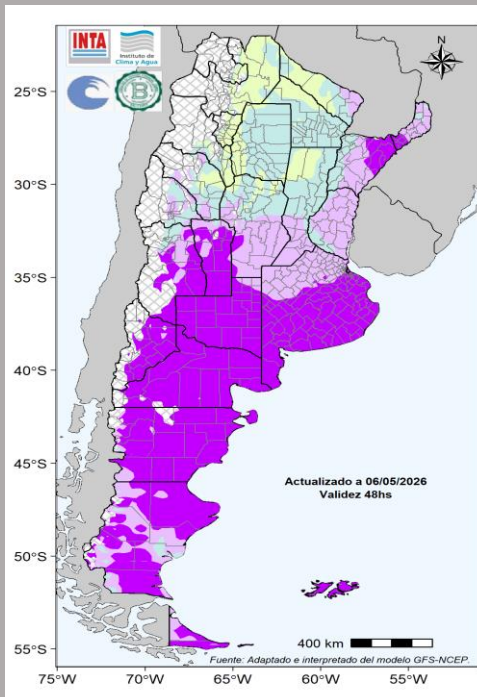


Mapas de intensidad de heladas diarias pronosticadas.

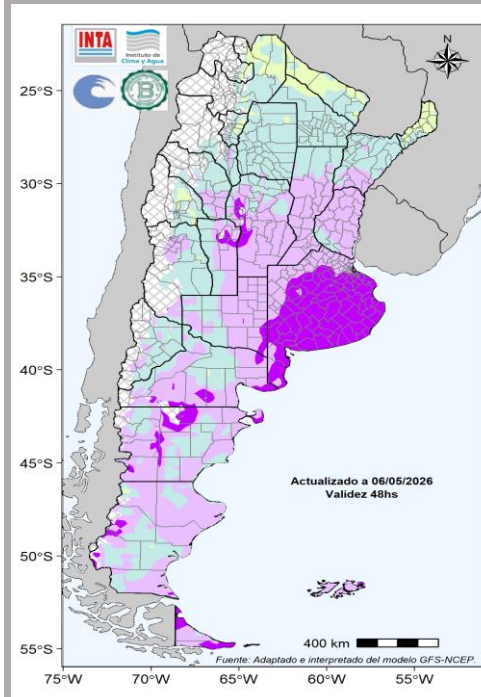
Jueves 7



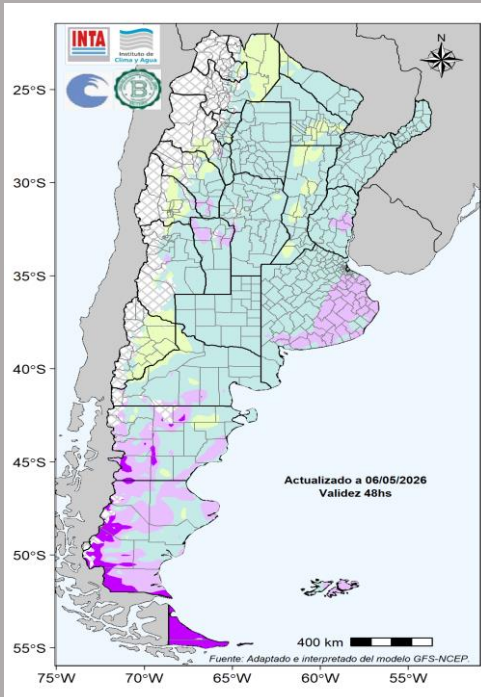
Viernes 8



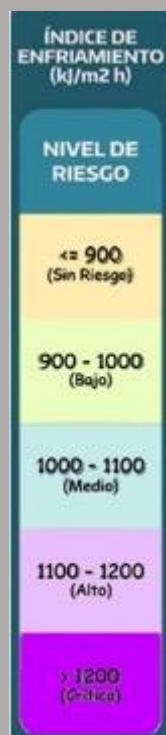
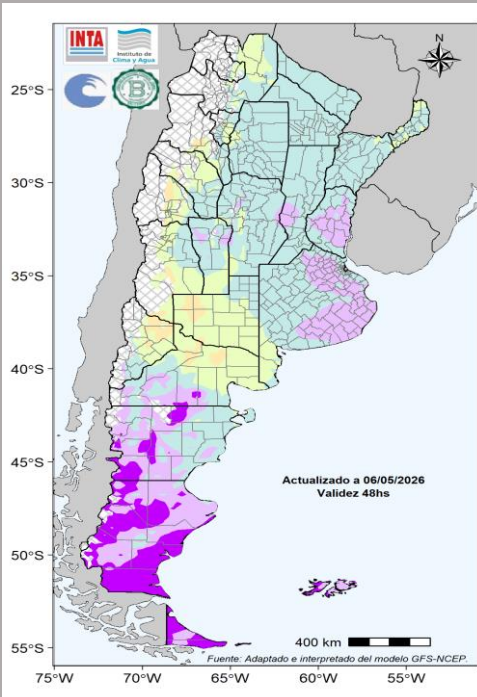
Sábado 9



Domingo 10



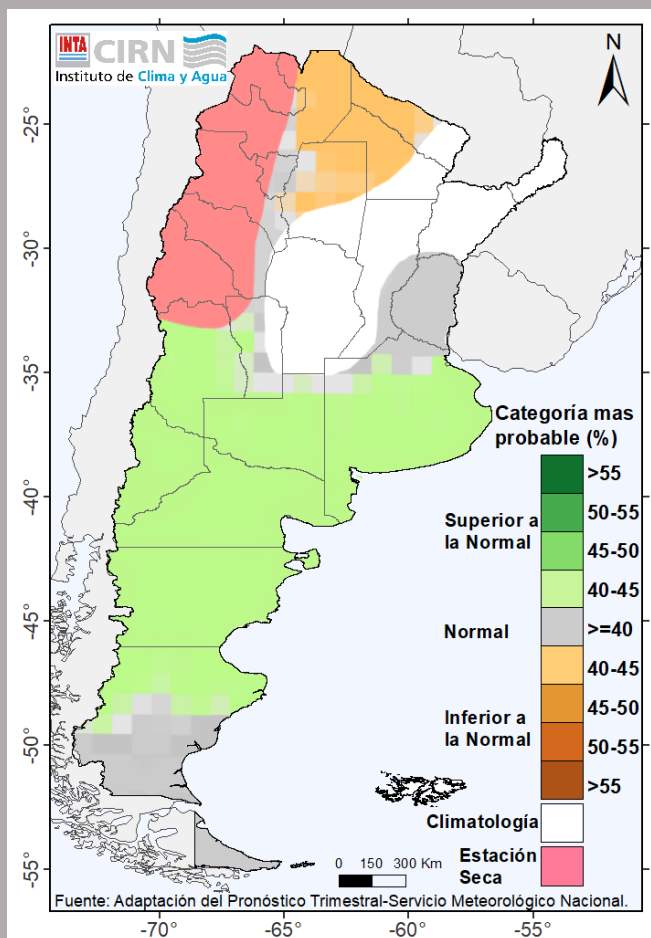
Lunes 11



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: mayo – junio – julio/2026

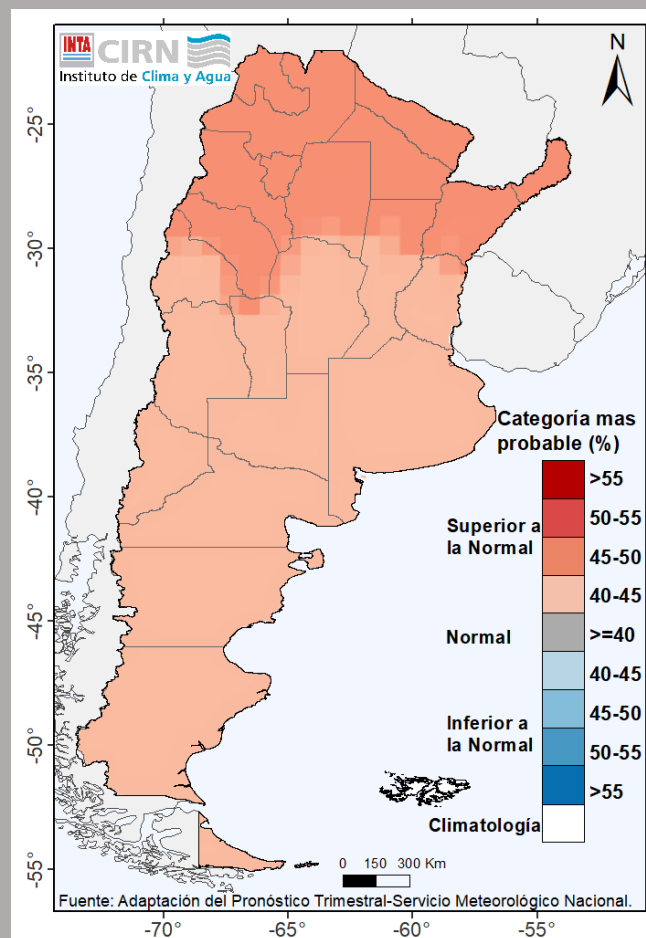


Pronóstico trimestral para precipitación acumulada

Se asigna una mayor probabilidad de lluvias acumuladas del trimestre entre normales a superiores a lo normal en el sur de la región Pampeana, Cuyo y en Patagonia (color verde).

En el noreste de la reg. Pampeana y sur de Patagonia son mayores las probabilidades de transitar un trimestre con lluvias normales para la época (color gris).

Sobre el noroeste son mayores las probabilidades de un trimestre con lluvias tendientes a deficitarias (color naranja).



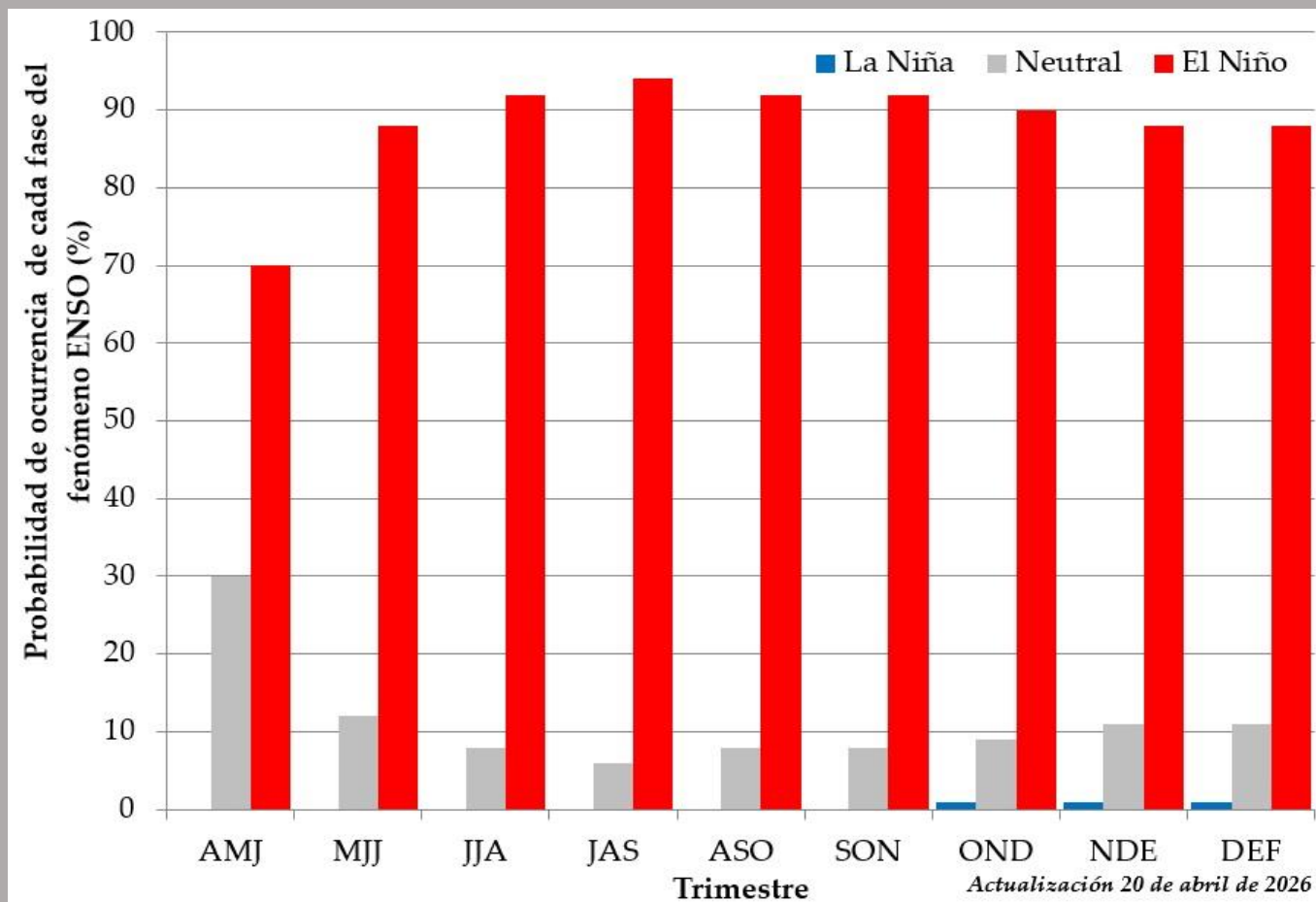
Pronóstico trimestral para temperaturas medias

Mayores probabilidades de temperaturas medias del trimestre entre normales a más cálidos que lo habitual en todo el territorio nacional (color rojo).

Las probabilidades de ocurrencia de un trimestre más cálido son mayores al 45% en las provincias del norte del país (color rojo oscuro).

Actualizado: 30/4/2026

Áreas en blanco: Presentan una menor confianza respecto a como podría ser la ocurrencia de las lluvias del trimestre, 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.



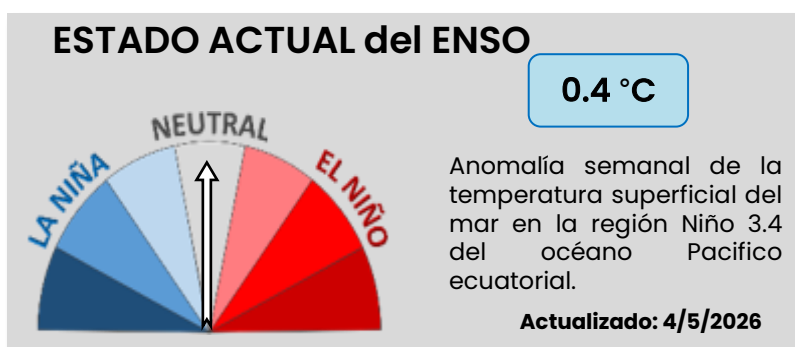
Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de **modelos de pronóstico internacionales**.

Estado actual del ENSO: **Condiciones neutrales cálidas.**

El océano Pacífico tropical se encuentra en condiciones neutrales. Según la última actualización de los modelos, la probabilidad de que estas condiciones se mantengan es del 30%, valor inferior al estimado a principios de mes.

En contraste, ha aumentado la probabilidad de una rápida transición hacia condiciones de El Niño en los próximos meses, impulsada principalmente por la evolución reciente en la temperatura del océano.

Continuaremos actualizando esta información, ya que **aún nos encontramos en una etapa de mayor incertidumbre en los pronósticos a largo plazo**. A partir de mayo, las proyecciones, en cuanto a la intensidad e inicio del fenómeno, tienden a presentar mayor confianza.



PRECIPITACIONES

Pasaje de un intenso sistema de bajas presiones. Lluvias y tormentas sobre el centro-este del país y el NEA. Lluvias y nevadas en la Patagonia, incluyendo Mendoza (oeste). Vientos fuertes, especialmente sobre la costa patagónica y este del país.

TEMPERATURAS

Irrupción de aire frío con marcado descenso de las temperaturas. Ambiente frío a fresco en la porción central. Temperaturas mínimas inferiores a los 10 °C sobre la mayor parte del territorio. Probabilidad de heladas débiles en el centro del país. Heladas intensas en la Patagonia.

ENSO

El fenómeno ENSO se encuentra en condiciones neutrales. Se incrementaron las probabilidades de una transición hacia El Niño en los próximos meses. *Es necesario esperar el acople con la atmósfera para inferir su señal climática actual en nuestro país.*

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

- SEPA Herramientas satelitales para el seguimiento de la producción agropecuaria.
- Servicio Meteorológico Nacional (SMN).
- Dirección de Estimaciones Agrícolas (DEA) - Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Modelo Meteorológico GFS del COLA-IGES, USA.
- CPC-NCEP/NOAA, IRI.