

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

28/07/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:

21/07/25 al 27/07/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 27/07/25



SITUACIONES RELEVANTES

ENOS: Actualización del pronóstico

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 80mm en el NEA, aunque de manera muy heterogénea.
- La temperatura media de la semana pasada resultó superior a la normal en el NEA e inferior a la normal en Patagonia.
- Se generaron excesos en lotes de trigo de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, también en el sudeste de Córdoba.
- Para los próximos 7 días se esperan lluvias superiores a las normales en el sur de Neuquén y oeste de Río Negro y de Chubut.
- Se prevé temperatura media de la semana marcadamente superior a la normal en la franja central del país y norte de Patagonia.



Alertas SMN (consultá detalles en https://www.smn.gob.ar/alertas)

AMARILLA - Lunes 28: Lluvias intensas en el sur de Neuquén, oeste de Río Negro y noroeste de Chubut.

NARANJA - Martes 29: Lluvias intensas en el oeste de Río Negro.

AMARILLA - Martes 29: Lluvias intensas en el sur de Neuquén y noroeste de Chubut.

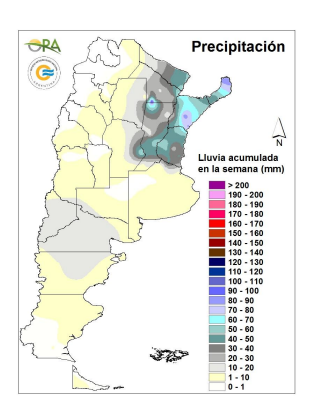
AMARILLA - Miércoles 30: Lluvias intensas en el oeste de Río Negro y noroeste de Chubut.

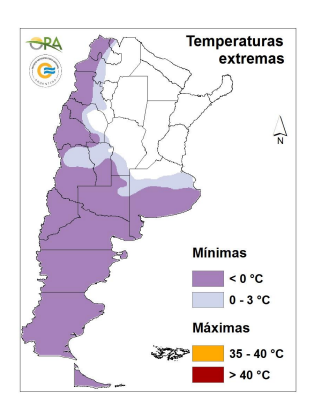
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

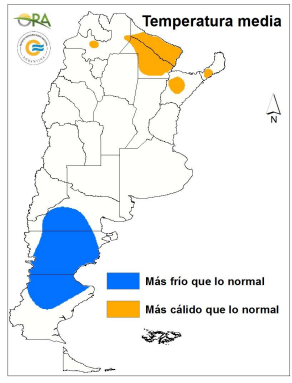
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 21/07/2025 al 27/07/2025







PRECIPITACIONES

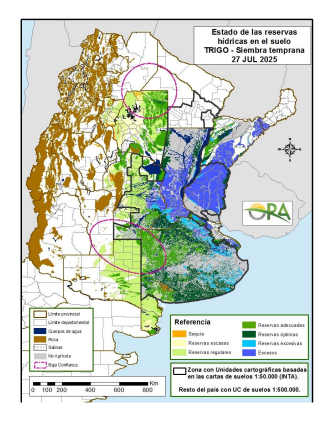
Las precipitaciones de la semana pasada resultaron dispares, con acumulados superiores a 80mm en localidades del NEA. El máximo reportado fue de 102mm en Santa Sylvina (APA), en el sudoeste de Chaco. Otras localidades de la región con más de 80mm son: Iguazú (88mm), Mercedes (85mm), Monte Caseros (83mm) y Bernardo de Irigoyen (82mm).

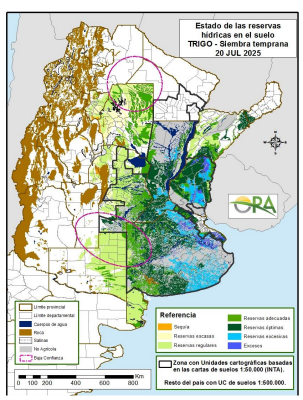
Fuera de esta región se destacan los 62mm medidos en marcos Juárez (SMN).

TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en Patagonia, provincias cordilleranas, Sur de San Luis, La Pampa y sur de Buenos Aires. La mínima más baja reportada corresponde a Maquinchao (-17.7°C), en Río Negro. La máxima más alta de la semana en esta localidad fue de 4.7°C.

Estado de las reservas de agua en suelo





27 DE JULIO DE 2025

20 DE JULIO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Las lluvias de la semana pasada contribuyeron a llevar los almacenajes hídricos a niveles excesivos en lotes de trigo de las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, además del sudeste de Córdoba. En Marcos Juárez, por ejemplo, los 62mm registrados en la estación del SMN en la semana superaron ampliamente lo 13mm normales del mes completo.
- Para la zona núcleo en general predominan las unidades de suelo con almacenaje óptimo o excesivo estimado para lotes con trigo ya implantado.
- En el centro y sur de la provincia de Buenos Aires han disminuido las áreas afectadas por reservas excesivas, dado que las lluvias de la semana pasada no superaron los 10mm. De todas formas, se estimó la permanencia de algunos excedentes en el noreste y sudeste de la provincia.
- La semana pasada el avance de siembra alcanzó el 96% a nivel nacional, con disminución del área triguera estimada con respecto a la intención de inicios de la campaña. Las provincias con mayor superficie pendiente son: La Pampa y Buenos Aires, con un avance de siembra del 77% y 85%, respectivamente.

Situaciones relevantes

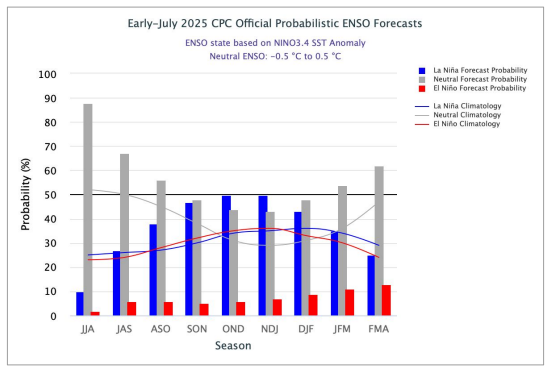
ENOS: Actualización del pronóstico

El último pronóstico internacional de consenso del fenómeno ENOS (El Niño - Oscilación del Sur) se igualan las probabilidad de La Niña y de neutralidad.

Las predicciones consensuadas que publica el IRI cada mes en relación al fenómeno El Niño / La Niña, se basan en observaciones e información del mes anterior y el presente. El consenso consiste en la adición de la interpretación de los especialistas a las salidas automáticas de los modelos numéricos internacionales.

Durante el mes de junio, el sistema acoplado océano-atmósfera en el Pacífico tropical reflejó una condición ENOS-neutral. El Conjunto Multimodelo de América del Norte (NOAA) favorece el inicio de las condiciones de La Niña durante la primavera del hemisferio sur, aunque con una duración menor que el requisito de la NOAA de cinco temporadas consecutivas superpuestas de 3 meses. Es decir, el enfriamiento no permanecería el tiempo suficiente como para ser considerado un evento La Niña, según esa definición.

El gráfico muestra la probabilidad que se la ha otorgado por consenso a cada semestre, con barras azules para La Niña, grises para la neutralidad y rojas para El Niño. En resumen, lo más probable es que haya un ENOS neutral hasta finales del invierno de 2025 (56% de probabilidad en agosto-octubre). Posteriormente, las probabilidades de condiciones de La Niña aumentan durante la primavera y el verano de 2025-26, pero se mantienen casi iguales a las de un ENSO neutral.



https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php



Reservas de agua en el suelo por cultivo

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php



Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php



Evolución de la precipitación y la temperatura

http://www.ora.gob.ar/pp_t.php



Índice satelital TVDI

http://www.ora.gob.ar/tvdi.php



Impacto de El Niño / La Niña sobre el rendimiento de los cultivos

http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php

Riesgo de déficit y excesos hídricos http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapa Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático: http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php



Descargas:

http://www.ora.gob.ar/descargas.php

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas).
 Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:













Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo y Emergencias Agropecuarias

Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales