

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

21/07/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:

14/07/25 al 20/07/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 20/07/25



SITUACIONES RELEVANTES

Quincena lluviosa en Buenos Aires

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 40mm en el centro y este de la provincia de Buenos Aires y el sudeste de Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana pasada resultó superior a la normal en el centro y sur del país, aunque hubo heladas que llegaron al norte.
- Se mantienen las reservas hídricas excesivas en el sudeste de la provincia de Buenos Aires y este de la zona núcleo pampeana.
- Para los próximos 7 días se esperan lluvias de más de 10mm en el noroeste de Patagonia y norte del Litoral.
- Se prevé temperatura media de la semana marcadamente superior a la normal en el norte del país y por debajo de lo normal en Patagonia.



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

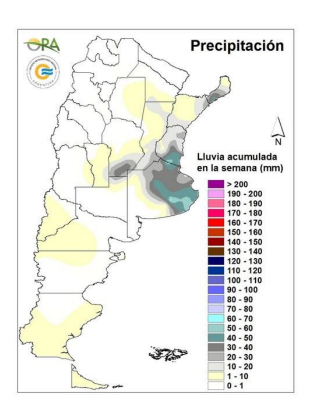
SIN ALERTAS en las próximas 72 horas.

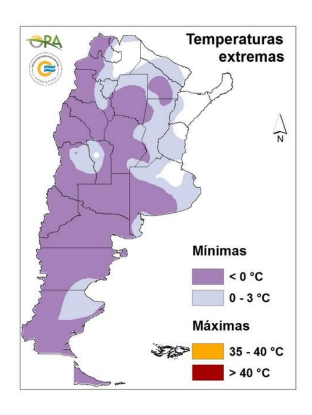
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 14/07/2025 al 20/07/2025







PRECIPITACIONES

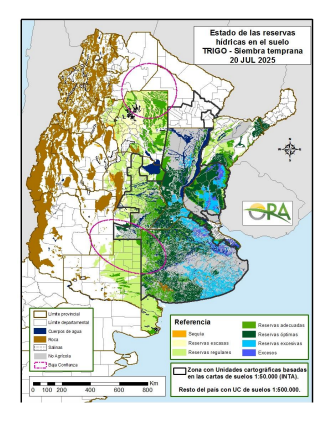
Se registraron acumulados superiores a 50mm en el sudeste bonaerense: 63mm en Tandil, 57mm en mar del Plata. Las lluvias de la semana se concentraron en el centro y este de Buenos Aires, continuando hacia el sudeste de Entre Ríos, con 50mm registrados en Gualeguaychú.

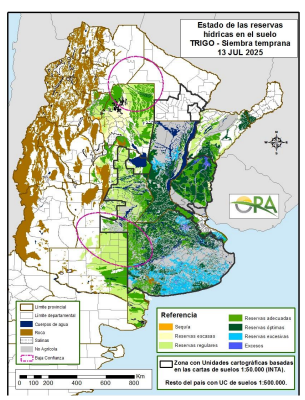
TEMPERATURAS

Hubo heladas en gran parte del país, con un mínimo de -9.2°C en Maquinchao. En la región pampeana, el mínimo registro corresponde a Coronel Suárez (-3.8°C). Son menores las zonas que no registraron mínimas por debajo de 3°C.

Más notables son las bajas marcas térmicas que se reportaron desde el centro y norte del país, como los -3.4°C reportados desde la estación Pcia. Roque Sáenz Peña (Chaco) del SMN. A su vez, en la misma estación se registró una máxima de 30.2°C.

Estado de las reservas de agua en suelo





20 DE JULIO DE 2025

13 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.
- Se estimaron reservas hídricas excesivas generalizadas en el sudeste de Buenos Aires. En el centro y noroeste los almacenajes serían óptimos, posiblemente con excedentes en bajos y áreas marginales.
- Para la zona núcleo se estimaron también almacenajes excesivos al este, óptimos en el centro y adecuados al oeste. Las reservas adecuadas a óptimas del sudeste de Córdoba resultan superiores a las que habitualmente se dan en los meses de invierno.
- En gran parte del este de Entre Ríos, las recientes precipitaciones llevan nuevamente el contenido de agua a su límite máximo, ya que el contenido de humedad previo ya era cercano a la capacidad de campo.
- La semana pasada el avance de siembra superó el 90% a nivel nacional, lo cual se clasifica como normal. La única delegación que reporta un retraso importante es Avellaneda, conformada por los tres departamentos del norte de Santa Fe.

Situaciones relevantes

Quincena lluviosa en Buenos Aires

La acumulación de agua en el perfil y el acercamiento de las napas freáticas aparece como una buena noticia luego del contexto de humedad deficitaria en que se desarrollaron las últimas campañas.

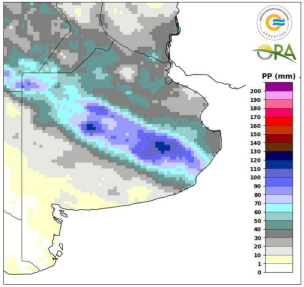


Figura 1: Acumulado de lluvia entre 01/07 y 16/07 a partir del producto SQPE-SMN que integra datos de estaciones y estimación satelital.

En lo que va del mes de julio tuvieron lugar dos eventos importantes de precipitación en la provincia de Buenos Aires, los cuales generaron acumulados superiores a los normales para esta época del año en algunas zonas.

Al momento se estima que los excesos se concentran en áreas bajas y marginales para el uso agrícola, sin importantes consecuencias para la fina, más allá de retrasos en la siembra y un replanteo del destino de estos lotes afectados. Sin embargo, los excedentes no se eliminan rápidamente en esta época del año y deberá monitorearse.

La Figura 1 muestra la estimación satelital de las precipitaciones acumuladas entre el 1 y el 16 de julio. Las lluvias habrían superado los 60mm en una franja que se extiende del noroeste al sudeste de la provincia de Buenos Aires, siguiendo aproximadamente la dirección de la RN 226.

Esta estimación satelital es corroborada por los registros de lluvia acumulada abundante en estaciones del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), que se muestran en el cuadro. Estas precipitaciones fueron clasificadas por el SMN como "muy superiores a las normales", es decir, estos acumulados tan abundantes se dan estadísticamente una vez cada 10 años o más.

En todos los casos expuestos en el cuadro, en las dos primeras semanas de julio ya se han superado las lluvias totales del mes. Según Estimaciones Agrícolas, en Bolívar ocurrieron precipitaciones dispares, generando excelentes reservas hídricas. La siembra de trigo está prácticamente terminada y el estado general es muy bueno

ESTACIÓN	LLUVIA ACUMULADA 1 al 16/07/2025	LLUVIA NORMAL DE JULIO	LLUVIA RÉCORD DE JULIO
BOLÍVAR	122mm	35mm	98mm
TANDIL	99mm	41mm	173mm
AZUL	84mm	41mm	126mm
9 DE JULIO	82mm	38mm	141mm
OLAVARRÍA	77mm	38mm	153mm

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