

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

10/11/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 03/11/25 al 09/11/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 09/11/25



SITUACIONES RELEVANTES

Inundaciones en Buenos Aires

Destacados

- Se reportaron precipitaciones importantes en la franja central de Argentina y el NEA.
- La temperatura media de la semana fue normal para esta época del año.
- Las Iluvias registradas en provincia de Buenos Aires volvió a afectar áreas con suelos saturados ocasionando inundaciones en varios departamentos.
- Se esperan temperaturas normales a por sobre lo normal en todo el país en los próximos 7 días
- Se esperan precipitaciones con diversa intensidad en centro y norte de Argentina.



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

AMARILLA - MARTES 11: Tormentas fuertes para el este de Río Negro, centro y este de La Pampa, centro-este de Mendoza, sur de San Luis, sur de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, oeste de Entre Ríos y centro y oeste de Buenos Aires.

AMARILLA - MARTES 11: Vientos intensos en el centro y oeste de La Pampa.

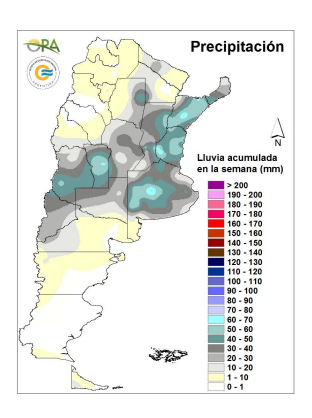
AMARILLA - MIÉRCOLES 12: Tormentas fuertes para el este de Santiago del Estero, centro y este de Formosa, centro y sur de Chaco, norte de Santa Fe y oeste de Corrientes.

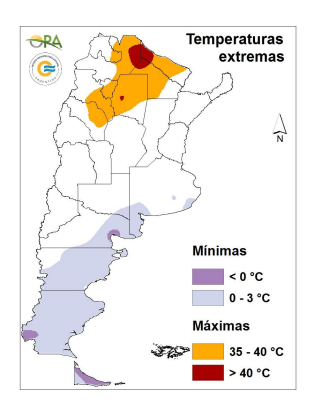
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Período del: 03/11/2025 al 09/11/2025







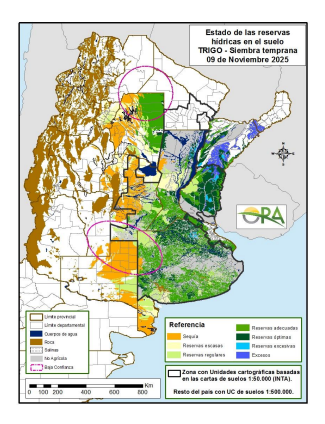
PRECIPITACIONES

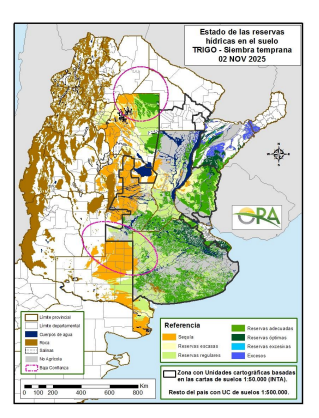
Si bien no hubo precipitaciones que superen los 100mm en la semana, el área de las lluvias abarcó la franja central y el NEA. Destacándose los registros de Bolívar (74mm), Trenque Lauquen (54mm) y Azul (49mm) en provincia de Buenos Aires, Mercedes (70mm) en Corrientes, Victoria (67mm) y Diamante (63mm) en Entre Ríos, San Luis (58mm) y Malargüe (53mm) en Mendoza.

TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana fue normal en la mayor parte del país. Se registraron heladas en la Patagonia y sur de Buenos Aires. Las temperaturas máximas más altas se registraron en el NOA principalmente destacándose el registro de Rivadavia en Salta y Santiago del Estero que superaron los 40°C.

Estado de las reservas de agua en suelo





09 DE NOVIEMBRE DE 2025

02 DE NOVIEMBRE 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.
- Corrientes, centro y sur de Santa Fe, noreste de Santiago del Estero, Entre Ríos y Buenos Aires tienen una recarga con respecto a la semana pasada en su balance hídrico del suelo, además se observa que en la mayor parte de estas zonas las reservas se estiman adecuadas a óptimas con algunos suelos puntuales en Corrientes, noreste de Santa Fe y Entre Ríos que registran reservas excesivas o excesos.
- En el oeste de Santiago del Estero y noroeste y centro norte de Santa Fe, centro y oeste de Córdoba y La Pampa, se mantienen reservas regulares a escasas e incluso algunos suelos marcan seguía.

Situaciones relevantes

Excesos hídricos en Buenos Aires.

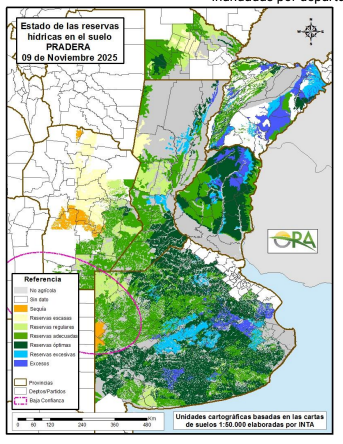
Las lluvias de la última semana cargaron suelos saturados en provincia de Buenos Aires

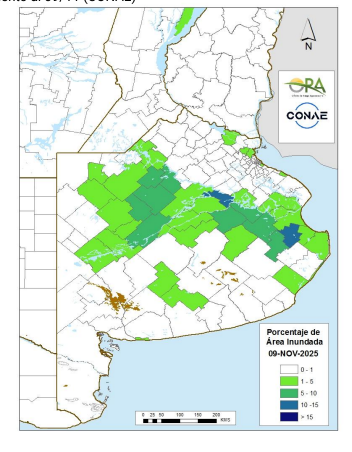
Las lluvias acumuladas en la última semana, principalmente en la provincia de Buenos Aires, vuelven a caer en sobre suelos que ya se encuentran saturados y por lo tanto dichos excesos generan problemas para los sectores productivos de la zona tal como se ha reportado en diferentes medios.

La imagen de la izquierda muestra las reservas para pradera de referencia para el domingo 9 de noviembre, donde se observan varios suelos con excesos o reservas excesivas que impactan principalmente en zonas de la cuenca del salado.

El mapa de la derecha deriva de un producto elaborado por la CONAE, que a partir de una imagen satelital combinada, de los instrumentos ABI (GOES-19) y VIIRS (NOAA), estima el porcentaje de agua superficial por pixel. Para el presente cálculo se contemplaron aquellos píxeles con más de un 50% de su superficie cubierta con agua. A partir del mismo se estima la cantidad de hectáreas inundadas por departamento/partido, descontando aquellas ocupadas por agua permanente. El mapa de la derecha muestra entonces aquellos partidos de la provincia de Buenos Aires con mayor grado de afectación, siendo coincidentes con las áreas con excesos determinadas por el mapa de pradera de referencia.

Fig 1: Mapa izq. Reservas de referencia al domingo 09/11. Mapa der. Mapa con porcentaje de has inundadas por departamento al 09/11 (CONAE)





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



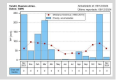
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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