

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

10/03/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 05/03/25 al 09/03/25



Soja de Primera: al 09/03/25



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático trimestral SMN

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de Buenos Aires y el NOA.
- Bahía Blanca registró estos últimos 5 días más de 300mm acumulados.
- La zona central del país registra reservas óptimas a excesivas en la mayor parte.
- El NEA mantiene condiciones de sequía en sus reservas debido a las bajas precipitaciones de los últimos 5 días.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias inferiores a las normales en el NEA.
- En los próximos 7 días se esperan temperaturas inferiores a las normales en todo el país.



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

AMARILLA - Lunes 10: Por vientos del sector oeste y sudoeste, con velocidades entre 40 y 65 km/h, y ráfagas que podrían alcanzar los 100 km/h en este de Río Negro, Tierra del Fuego, oeste de Chubut y Santa Cruz

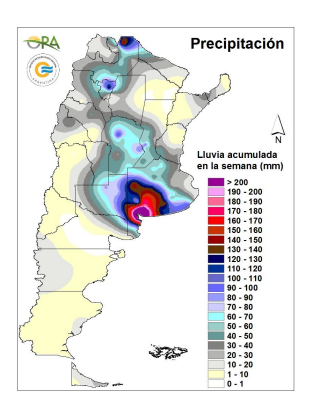
NARANJA - Lunes 10: Por vientos del sector oeste y sudoeste, con velocidades entre 50 y 75 km/h, y ráfagas que podrían alcanzar los 100 km/h en este de Chubut y Santa Cruz.

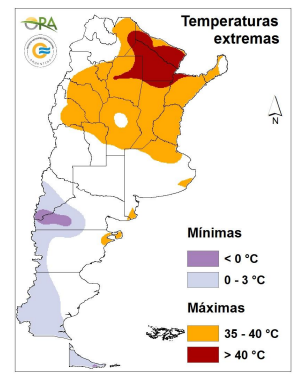
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

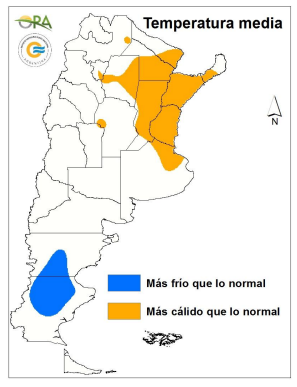
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 05/03/2025 al 09/03/2025







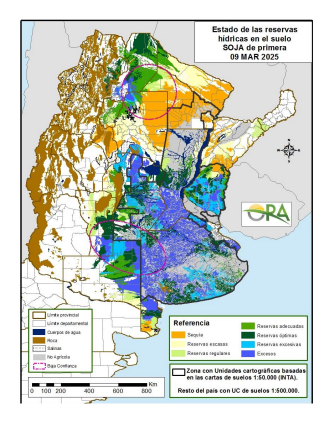
PRECIPITACIONES

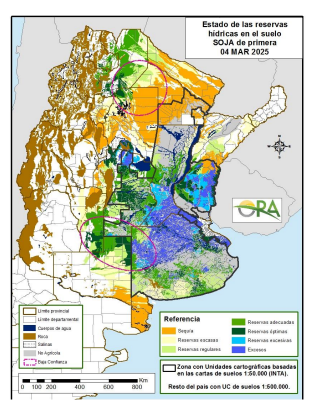
Los registros de esta semana marcan una gran cantidad de lluvia acumulada en la provincia de Buenos Aires con un peak en Bahía Blanca que registró 312mm. Se destacan también los valores en Cnel. Suarez (173mm), Trenque Lauquén (149mm) y Benito Juárez (135mm). Otros registros destacados son 134mm en Tucumán y 151mm en Tartagal, Salta. Las regiones del NEA y también algunos sectores de Patagonia y Cuyo, no registraron precipitaciones en el período analizado

TEMPERATURAS

Esta semana se destacan temperaturas más cálidas en NEA y centro-este y también más frío que lo normal en Chubut y Santa Cruz. Se destacan los registros sobre 40°C en Resistencia, P. Roque Saenz Peña en Chaco, en Formosa, Corrientes y Santiago del Estero. Además en Maquinchao, Bariloche de Río Negro, se registraron temperaturas mínimas bajo cero al igual que Río Grande en Ushuaia.

Estado de las reservas de agua en suelo





09 DE MARZO DE 2025

04 DE MARZO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de primera. 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.
- En los últimos 5 días se han registrado lluvias importantes en Buenos Aires y se mantuvieron precipitaciones en Córdoba, Santa Fe, La Pampa, San Luis y algunos sectores del sur de Entre Ríos. Esto sumado a los excesos que se encontraban en la zona central ha aumentado el área con reservas excesivas o excesos.
- El cambio más significativo se dio en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde la semana pasada algunos suelos presentaba reservas regulares. Sin embargo, las lluvias recientes modificaron dicha situación, y ahora se registran niveles de humedad de adecuados a excesivos, con algunos sectores, especialmente alrededor de Bahía Blanca, afectados por excesos hídricos.
- La Pampa, Córdoba y sur de San Luis, registran cambios donde ahora se observan reservas adecuadas a óptimas e incluso algunas zonas con reservas excesivas o excesos debido a la persistencia en las precipitaciones en dicha zona,
- El NOA continuó recibiendo lluvias y actualmente muestra algunas zonas con reservas excesivas, mientras que otras presentan niveles de reservas adecuadas a óptimas.
- El NEA mantiene sectores donde los últimos 5 días se registraron bajas precipitaciones y mantiene varios sectores con reservas regulares a escasas y un área importante que registra sequía.

Situaciones relevantes

Precipitaciones marzo

El mes de marzo ha comenzado con precipitaciones importante en toda la zona central, especialmente en la provincia de Buenos Aires y Tucumán.

La figura 1 muestra un acumulado de precipitación estimado por satélites y corregido por estaciones meteorológicas para los 9 días de marzo de este año. Es posible ver que hay grandes acumulados en las provincias centrales como San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, este de La Pampa y Buenos Aires.

Esta última provincia se destaca con acumulados de lluvia importantes en toda la zona centro, sur y oeste, superando los 130mm en amplias superficies, lo que influyó en las inundaciones que se reportan en Bahía Blanca, Coronel Suárez y Trenque Lauquen.

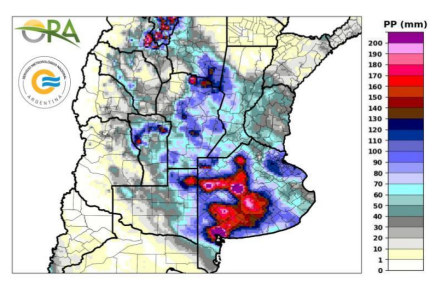


Figura 1: Precipitación acumulada entre 01/03 y 09/03 de 2025 utilizando el producto satelital SQPE-SMN.

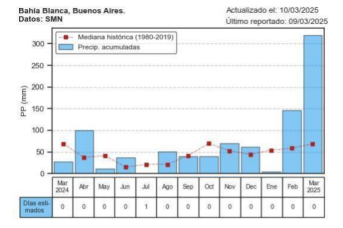


Figura 2: Seguimiento de precipitación acumulada mensualmente para la estación Bahía Blanca del SMN.

Continuando la revisión del mapa, se destaca que algunos sectores del centro y sur de la provincia de Buenos Aires, no habían recibido recargas suficientes finalizado el mes de febrero, una tendencia que cambió con los primeros días de marzo, tal como se aprecia en la figura 1.

Sin dudas, el dato que más destaca en el mapa son los acumulados por sobre 200mm de color violeta, alrededor de Bahía Blanca. Para ver con mejor detalle la figura 2 muestra los acumulados mensuales actuales en barras de color celeste y su media normal para comparar. Se observa que tanto febrero como marzo han superado la lluvia media mensual.

Marzo en particular han llovido más de 300mm, superando por amplio la media mensual acumulada. Este dato refleja la magnitud del evento ocurrido en la ciudad y las consecuencias que se apreciaron en las noticias los últimos días.

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