

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

26/05/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 19/05/25 al 25/05/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Pastura: al 25/05/25



SITUACIONES RELEVANTES

Excesos y pronóstico de lluvias

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm en localidades del NEA.
- La temperatura media de la semana resultó normal, con heladas en Patagonia, áreas cordilleranas y serranas.
- Aumenta el área con excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires, que lleva cosechada el 61% del área de soja.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias en el norte de Buenos Aires, este de Santa Fe y sobre todo en Entre Ríos.
- La temperatura de la semana que comienza será inferior a la normal, en especial en el centro y norte del país.



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

AMARILLA - Lunes 26:

- Tormentas en sudeste, centro y noroeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe, noreste de Entre Ríos y mayor parte de Corrientes.
- Vientos fuertes en áreas cordilleranas de San Juan, La Rioja y Catamarca.
- Nevadas en áreas cordilleranas de San Juan y Mendoza.

AMARILLA - Martes 27:

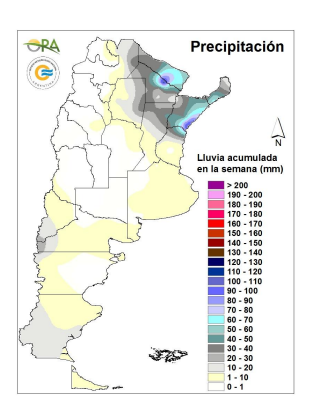
- Tormentas en norte y este de Buenos Aires, este de Santa Fe, Entre Ríos y sur y este de Corrientes.
- Vientos fuertes en todo el centro del país, además de áreas cordilleranas de San Juan, La Rioja y Catamarca.
- Lluvias en el norte de Mendoza y sudoeste de San Luis.

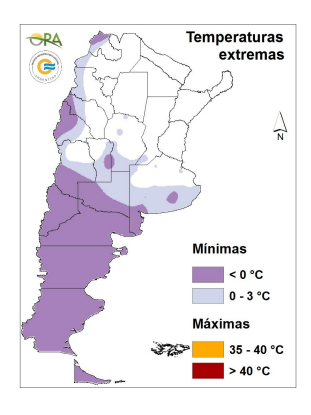
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 19/05/2025 al 25/05/2025







PRECIPITACIONES

En la semana se acumularon precipitaciones superiores a 50mm en localidades del noreste de país: Pampa del Indio 112mm, Monte Casero 110mm, Paso de los Libre 92mm, Formosa 60mm.

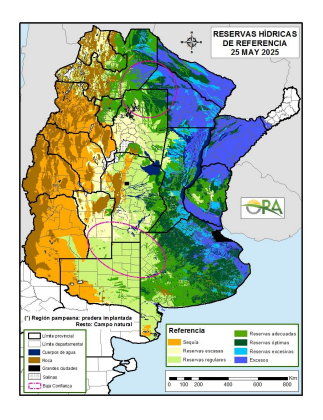
Fuera de esta región, se destaca un máximo secundario en Patagonia: El Bolsón 24mm y Bariloche 21mm.

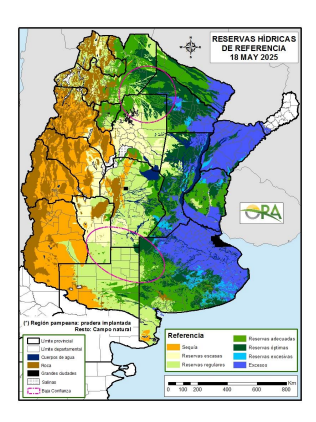
En el resto del país, el máximo acumulado reportado fue de 12mm en Paraná, seguido de los 10mm registrados en Rafaela.

TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana resultó en general normal. Hubo heladas en Patagonia, áreas cordilleranas y serranas, con un mínimo reportado de -10 6°C en El Calafate

Estado de las reservas de agua en suelo





25 DE MAYO DE 2025

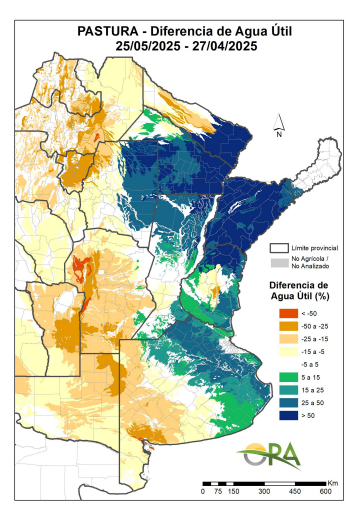
18 DE MAYO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PRADERA. 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.
- A pesar de que las lluvias de la última semana resultaron inferiores a 10mm, se mantienen áreas con excedentes hídricos en la provincia de Buenos Aires, en particular en el noreste y este de la misma.
- También se ha expandido levemente el área con contenido excesivo de humedad en el norte de Santa Fe y se mantiene con poco cambio la del sur y el norte de Entre Ríos.
- La zona con excesos más extendida se ubica en el NEA. Aunque las lluvias acumuladas en la semana resultaron bastante dispares según la localidad, el modelo sigue estimando excesos hídricos generalizados.
- Habrían disminuido levemente los almacenajes en zonas de Córdoba y La Pampa, lo cual es normal para la época del año.

Situaciones relevantes

Excesos y pronóstico de lluvia

Se mantienen los excesos hídricos y se esperan nuevas lluvias entre hoy y mañana.



Entre el 15 y el 18 de mayo se registraron lluvias intensas y persistentes en el norte de la provincia de Buenos Aires y sur del Litoral. En pocos días se acumularon lluvias que superaron los valores normales de todo el mes. Los 117mm registrados entre las 9hs del día 15 y las 9hs del día 16 constituyeron un nuevo récord de lluvia diaria de mayo. Estas lluvias, sobre un suelo con alto contenido de humedad, generaron excesos hídricos que aún persisten.

El mapa muestra la diferencia entre las reservas hídricas de hace 30 días y las actuales. Las mayores recargas (azules) se han dado en el NEA, donde la situación previa era muy seca. Le siguen las recargas en el norte y este de Buenos Aires y sur de Santa Fe. Contrariamente, en la mitad oeste del mapa se observan desecamientos, lo cual es normal en mayo.

Si bien durante la semana pasada no se registraron lluvias significativas en estas áreas, el suelo saturado no será capaz de absorber nada más por unas semanas al menos, dado que en esta época del año la evaporación es muy baja.

Los pronósticos globales difieren bastante en cuanto al monto de las precipitaciones esperadas entre hoy y mañana, pero cualquier cantidad de milímetros resulta excesiva. La zona donde se concentrarán las lluvias tiene mayor consenso y coincide prácticamente con la que actualmente padece excesos hídricos: norte y este de Buenos Aires, este de Santa Fe y la provincia de Entre Ríos. Posteriormente el sistema precipitante atravesaría el este del NEA, otra área complicada por excesos hídricos.

De cumplirse el pronóstico, los excedentes generados se acumularán o escurrirán hacia zonas más bajas, agravando allí los excesos. Si bien desde el punto de vista de las recargas para la fina las lluvias son beneficiosas, el panorama actual indica un escenario de excesos,que en general, no se revierten rápidamente durante los meses fríos.

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