

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

12/05/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
05/05/25 al 11/05/25



**ESTADO DE LAS RESERVAS
DE AGUA EN EL SUELO**

Pastura: al 11/05/25



SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias extremas
en el NEA

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 200mm en localidades del noreste del país.
- La temperatura media de la semana resultó superior a la normal en el centro y noreste de país.
- La cosecha de soja alcanza el 45% del área, contra 62% del promedio de las últimas 5 campañas.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias superiores a las normales en centro y sudeste de Buenos Aires e inferiores en el NEA.
- La temperatura media de la semana entrante será superior a la normal, más marcadamente en el centro-norte del país.



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

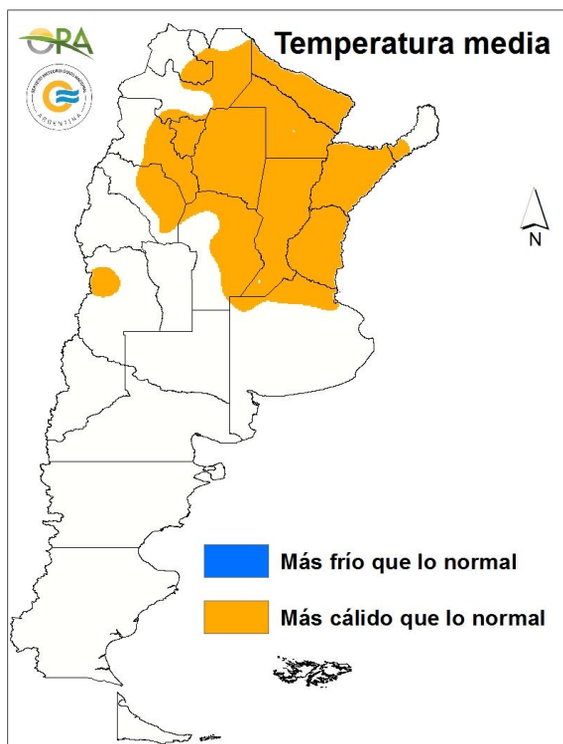
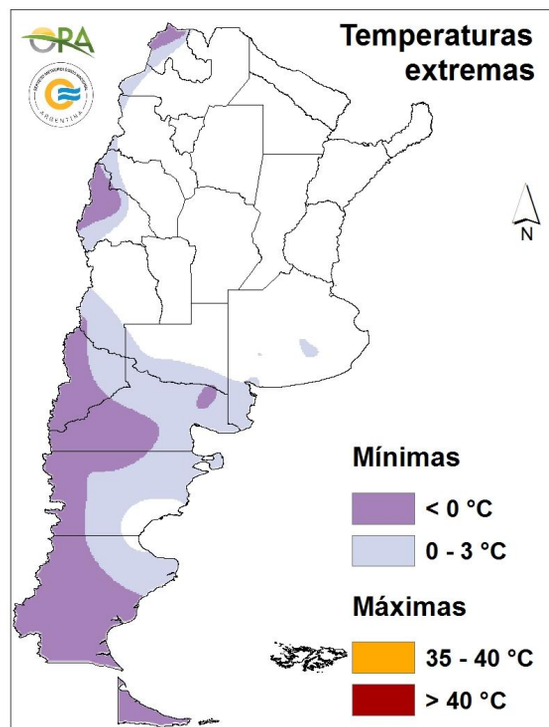
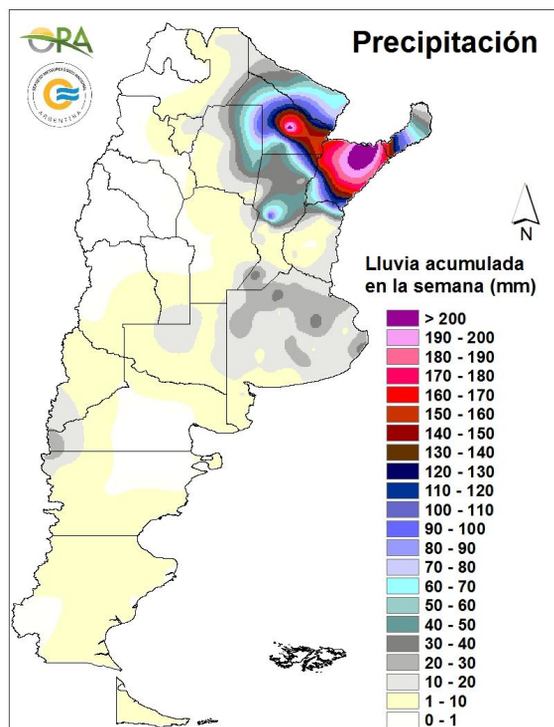
SIN ALERTAS en los próximos 3 días

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 05/05/2025 al 11/05/2025



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana corresponden al NEA: Ituzaingó 225mm, Sáenz Peña 214mm, Posadas 186mm y Mercedes (Corrientes) 173mm.

Fuera del área mencionada se destaca un máximo muy local, de 103mm en Sunchales (Santa Fe).

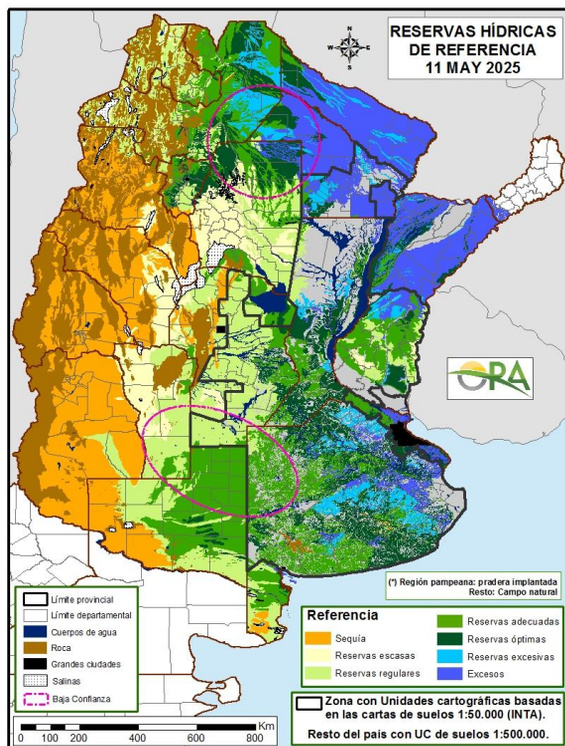
Las lluvias en el resto del país fueron escasas, con excepción del norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe, donde hubo registros entre 20 y 40mm semanales.

TEMPERATURAS

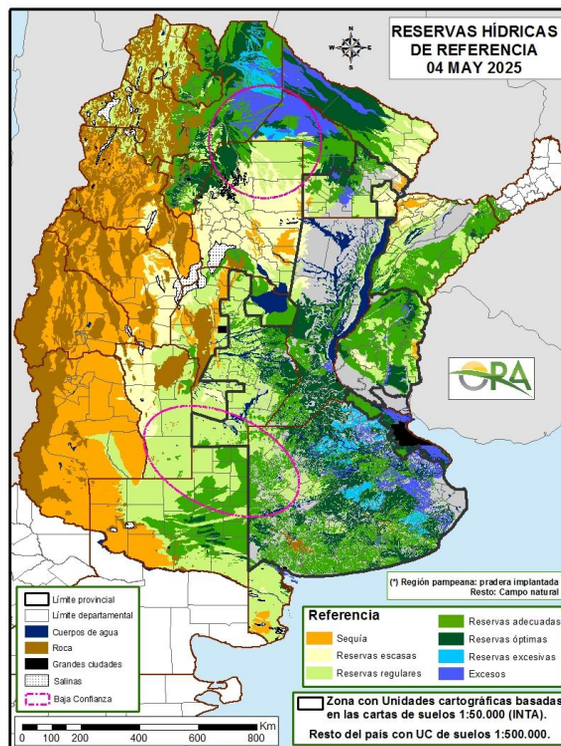
Esta semana solo hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas, con un mínimo reportado de -3.9°C en Esquel. En el centro y sur de Buenos Aires se dieron algunas marcas inferiores a 3°C.

En el centro y noreste del país la temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal.

Estado de las reservas de agua en suelo



11 DE MAYO DE 2025



04 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.
- El cambio más evidente es la notable ampliación del área clasificada con excesos hídricos en el noreste del país. Debido a las intensas lluvias y a la escasa capacidad de retención de los suelos dominantes en la región, algunos sectores pasaron de reservas escasas a excesos hídricos.
- En el resto del área de seguimiento los cambios son menores. La zona núcleo sigue con reservas cercanas a capacidad de campo, incluso algo excesivas al este, donde hubo mayores precipitaciones en la semana.
- En la provincia de Buenos Aires el contenido de humedad en el suelo sigue siendo alto, con algunos sectores en los que se estima un retroceso de los excedentes hídricos y otros en los que los excesos persisten con unos pocos milímetros de lluvia.
- No se estiman áreas con déficit hídrico más que al oeste del área de seguimiento, donde es normal en esta época del año (estación seca).

Situaciones relevantes

Lluvias extremas en el NEA

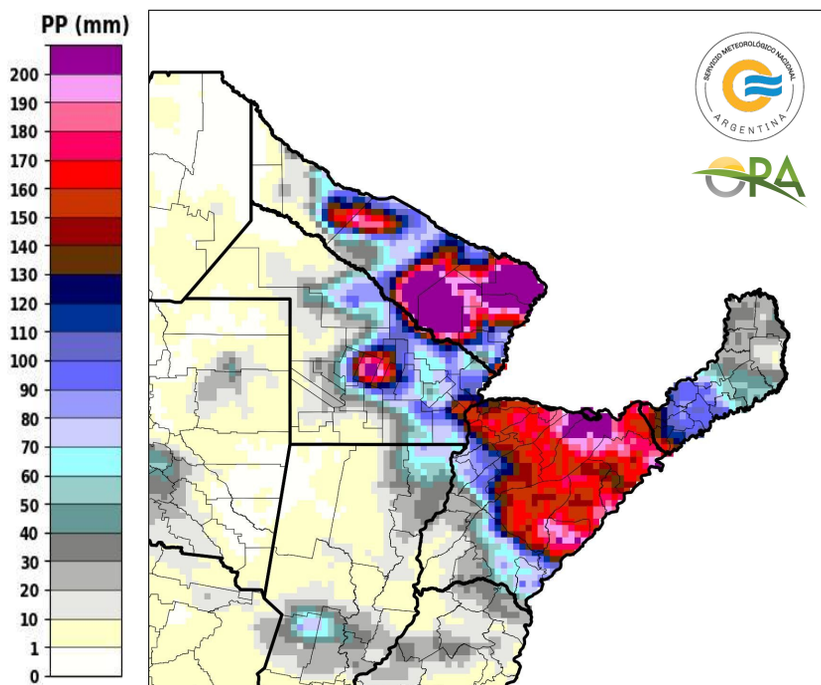
En el noreste del país se registraron lluvias muy intensas esta semana y se generaron zonas inundadas.

El mapa de precipitación acumulada en la semana de la página 3 se realiza con datos aportados mayormente por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y muestra los máximos sobre Chaco y Corrientes que ya han sido mencionados. Sin embargo, reportes de otras redes muestran que Formosa y otras localidades de Chaco y Corrientes también fueron afectadas por lluvias muy intensas.

La red de estaciones del SMN solo dispone de dos puntos de medición en la provincia de Formosa: la capital, que reportó 73mm en la semana y Las Lomitas, en el centro de la provincia, que acumuló 43mm. La estación El Colorado, perteneciente a la red provincial, reportó 237mm en la semana. La estación Puerto Lavalle, de la red de la Comisión del Río Bermejo (COREBE), reportó 215mm..

Estas estaciones en las que se registraron más de 200mm son automáticas y no poseen una larga serie histórica como para analizar el grado de anomalía de los registros. Sin embargo, para tener una referencia, el máximo histórico de **todo el mes de mayo** en Formosa capital es de 271mm (2015).

También la red de la provincia de Chaco reportó precipitaciones superiores a 200mm en tres localidades: Quitilipi 232mm, Pampa del Indio 202mm, La Tigra 201mm. Los 214mm reportados en Sáenz Peña (SMN), se hallan muy cerca también del máximo histórico de **todo el mes de mayo**: 223mm (1991).



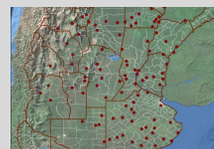
La imagen de la izquierda corresponde a una estimación satelital de la precipitación acumulada en los últimos 7 días. Se pueden ver claramente, los valores superiores a 200mm en Ituzaingó (Corrientes) y Sáenz Peña (Chaco), pero también otras amplias áreas de la provincia de Formosa.

Según las noticias, estas áreas formoseñas se ven actualmente afectadas por excesos hídricos. Se reportaron evacuados y caminos en mal estado.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



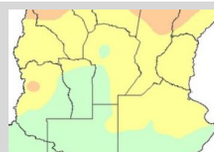
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



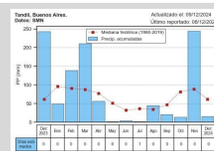
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



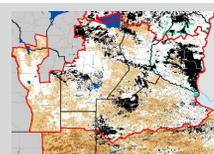
Evolución de la precipitación y la temperatura

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_mapas.php

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:



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

**Dirección Nacional de Riesgo
y Emergencias Agropecuarias**

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