

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

09/06/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
02/06/25 al 08/06/25



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

Pastura: al 08/06/25



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico trimestral
de lluvia

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 80mm en localidades de Misiones.
- Hubo heladas principalmente en Patagonia, áreas cordilleranas y sur de La Pampa y de Buenos Aires.
- Se reducen lentamente las áreas con excesos hídricos en Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes.
- Para los próximos 7 días hay probabilidad de lluvias superiores a 15mm en el noreste de Buenos Aires, este de Entre Ríos, Corrientes, Misiones y este de Formosa.
- La temperatura de la presente semana será inferior a la normal en el NEA y superior a la normal en Patagonia.



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

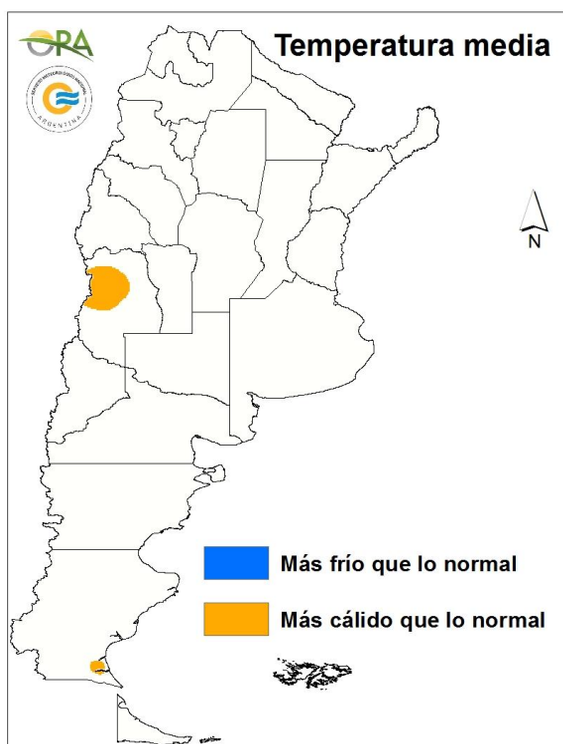
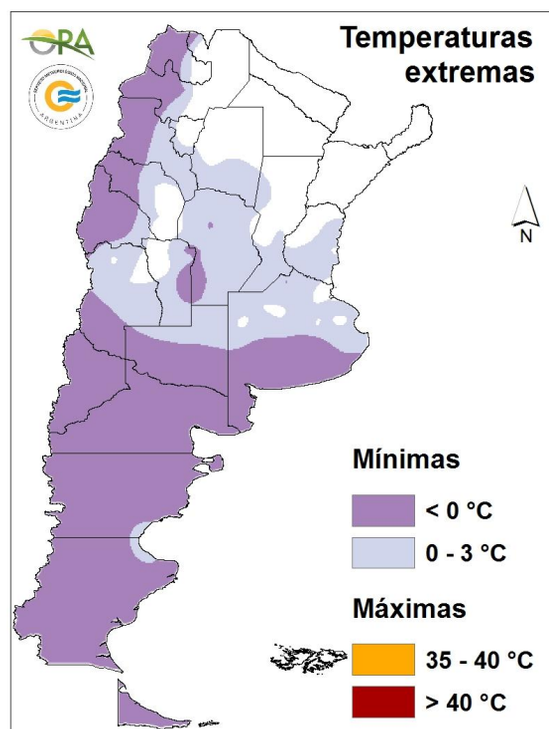
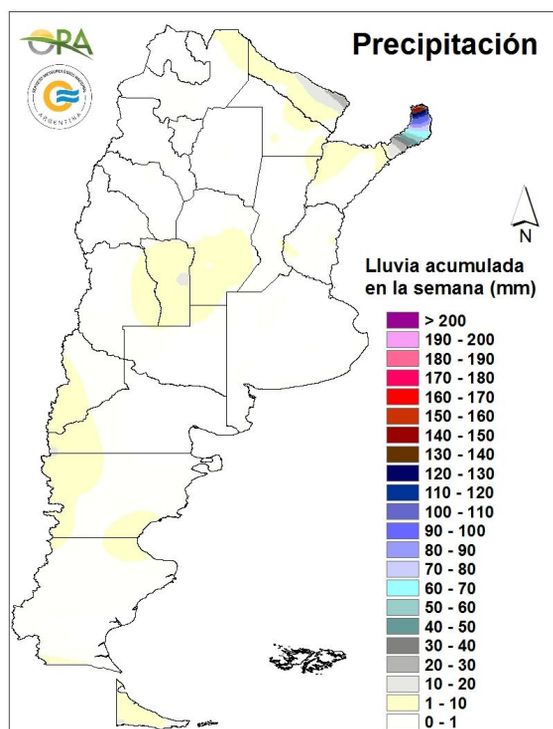
AMARILLA - Miércoles 11: Vientos fuertes en el norte y este de San Luis, sur de La Rioja, sur de Catamarca y noroeste de Córdoba.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 02/06/2025 al 08/06/2025



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones abundantes se concentraron en la provincia de Misiones: 150mm en Iguazú, 83mm en Bernardo de Irigoyen. Fuera de estas dos estaciones del SMN, no se han recibido reportes superiores a 15mm. La mayor parte de los puntos de medición no registró lluvias.

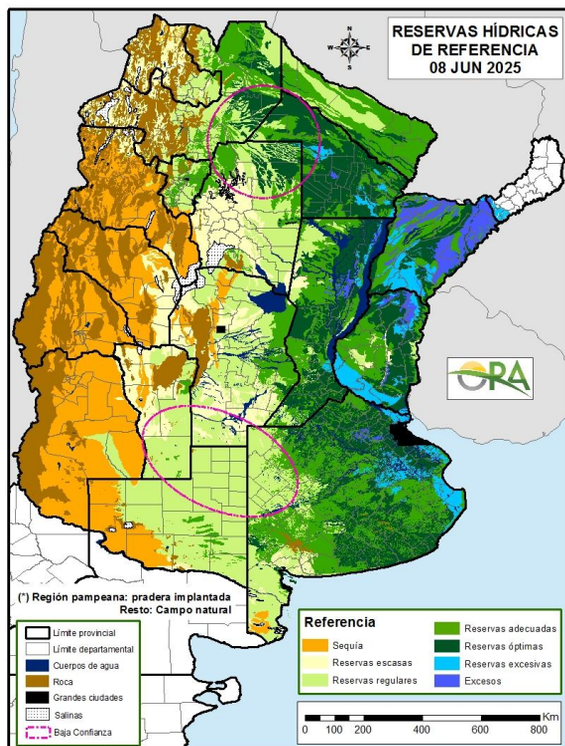
TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en Patagonia, áreas cordilleranas, sur de La Pampa y de Buenos Aires, además del límite entre San Luis y Córdoba.

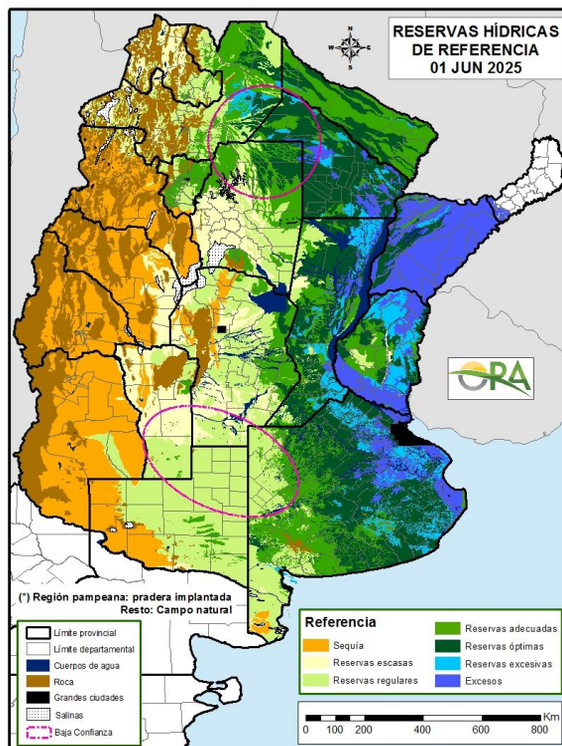
La mínima marca térmica registrada fue de -11°C en Maquinchao (Río Negro). La máxima corresponde a Formosa capital, con 30.1°C, la única estación que reportó más de 30°C.

La temperatura media de la semana resultó en general, normal para la época del año.

Estado de las reservas de agua en suelo



08 DE JUNIO DE 2025



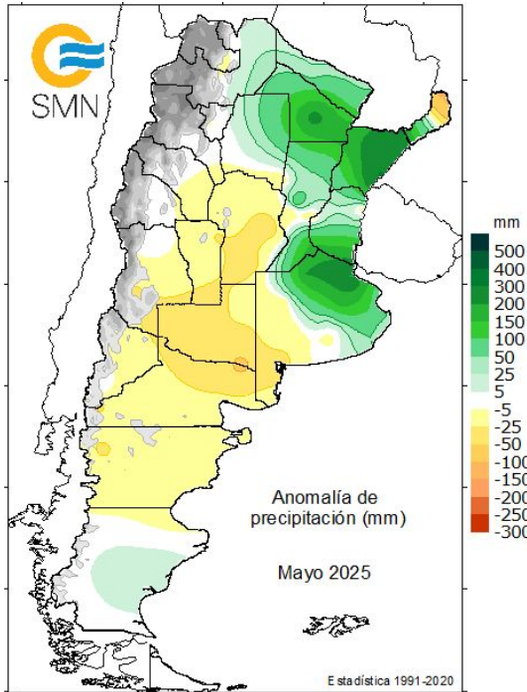
01 DE JUNIO DE 2025

- 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.
- Tras una semana de poca lluvia, se observa una disminución generalizada de las áreas afectadas por excesos hídricos.
- En la provincia de Buenos Aires se mantienen áreas con reservas excesivas en el noreste y principalmente en zonas de la cuenca baja del Salado, con menor capacidad de drenaje.
- En Entre Ríos, aunque hubo varios días con lloviznas en la mayor parte de la provincia, el modelo estimó una disminución del área con excesos, predominando los almacenajes adecuados a óptimos.
- También en Corrientes se habrían dado algunas mejoras, aunque todavía quedan extensas áreas donde permanecen reservas con excesos.

Situaciones relevantes

Pronóstico trimestral de lluvia

Como cada mes, el Servicio Meteorológico Nacional ha emitido el pronóstico precipitaciones esperadas para el trimestre que comienza, en función de resultados de modelos numéricos globales.



El mes de mayo ha dejado un saldo de lluvias superiores a las normales en áreas donde el pronóstico para el próximo trimestre también se inclina por precipitaciones superiores a las normales.

El mapa de arriba muestra que en el pasado mes de mayo, las zonas que recibieron lluvias superiores a las normales fueron: el norte y este de Buenos Aires y el sur de Santa Fe y de Entre Ríos, por un lado, y todo el NEA, por otro. Las provincias de Chaco y Corrientes, además del noreste de Buenos Aires, registraron lluvias de más de 100mm por encima de lo normal.

El mapa de abajo muestra el comportamiento esperado para el trimestre junio - julio - agosto de 2025, según la mayoría de los modelos internacionales de pronóstico global.

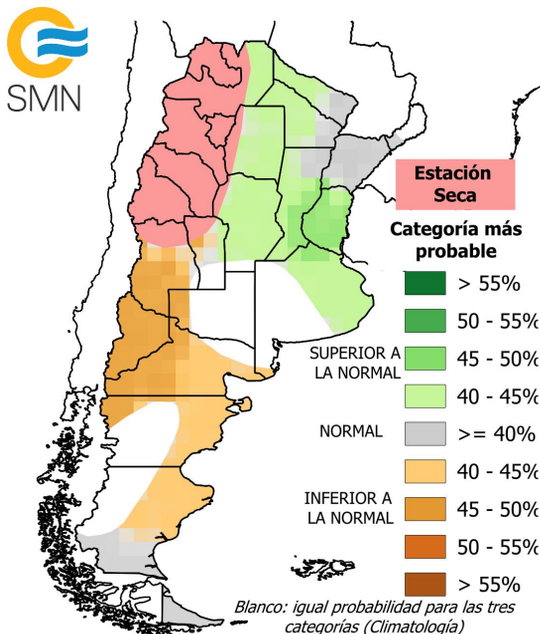
Las mayores chances de lluvia superior a la normal se concentra en Entre Ríos y sudeste de Santa Fe. El área en la que se prevén lluvias normales a superiores a las normales abarca el norte, centro y este de Buenos Aires, oeste de Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, centro y este de Chaco, centro y este de Formosa y este de Salta.

Es decir, existe una coincidencia entre zonas que han recibido lluvias superiores a las normales en mayo y zonas en las que se prevé que el mismo patrón se mantenga.

En Corrientes, este de Formosa, este de Chaco y noreste de Santa Fe, el SMN predice lluvias dentro del rango normal del trimestre. De confirmarse este pronóstico, estas áreas deberían reducir la afectación por excesos hídricos.

Áreas en blanco en el mapa de pronóstico trimestral indican desacuerdo entre los modelos globales y mayor incertidumbre acerca de lo que pasará en el trimestre.

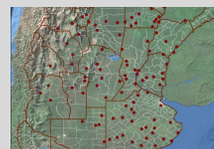
Pronóstico de Precipitación Junio-Julio-Agosto 2025



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



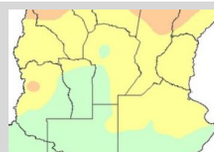
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



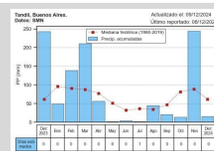
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



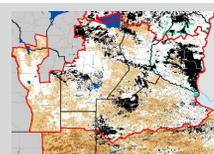
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**