

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

03/11/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 27/10/25 al 02/11/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 02/11/25



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico trimestral del SMN

Destacados

- Se reportaron precipitaciones importantes en el NEA y este del NOA
- La temperatura media de la semana fue significativamente por debajo de lo normal en el centro y norte para esta época.
- La falta de precipitaciones facilitó un secamiento en suelos que se encontraban con excesos, excepto en Corrientes.
- Se esperan precipitaciones levemente sobre lo normal para los próximos 7 días
- Se esperan temperaturas levemente por debajo de lo normal para los próximos 7 días.



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

AMARILLA - LUNES 03: Se esperan tormentas, algunas localmente fuertes en Mendoza, San Luis, sur de Córdoba y Buenos Aires y La Pampa.

AMARILLA - LUNES 03: Vientos fuertes en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

AMARILLA - LUNES 03: Vientos zonda en oeste de Mendoza y San Juan.

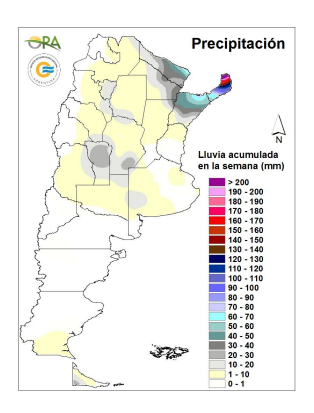
AMARILLA - MARTES 04: Se esperan tormentas, algunas localmente fuertes en noreste de Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba, noreste de La Pampa y Buenos Aires.

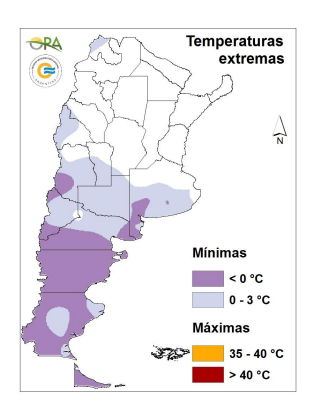
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

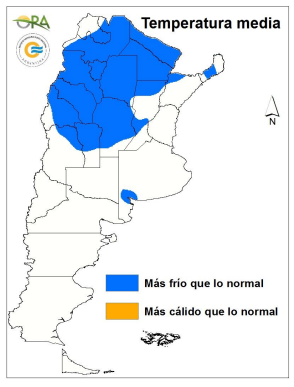
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

Precipitación y temperaturas

Período del: 27/10/2025 al 02/11/2025







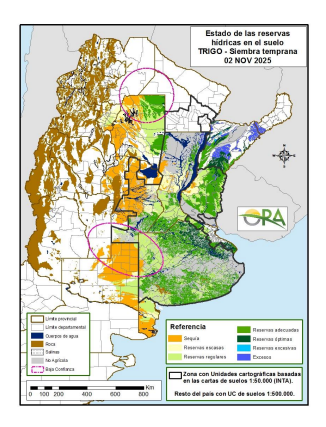
PRECIPITACIONES

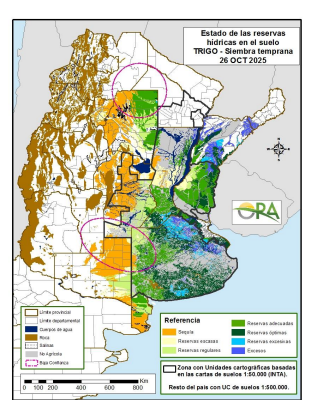
No hubo grandes acumulados en la semana, excepto en Iguazú, Misiones que registró 238mm. En el resto del país, algunas estaciones registraron más de 30mm en Corrientes, Formosa y estaciones puntuales de San Luis y sur de Córdoba.

TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana resultó significativamente por debajo de lo normal en el centro y norte del país. Se registraron heladas agronómicas y meteorológicas en todo el sector de Patagonia y también en provincias del centro como Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa y Buenos Aires. Se destaca también que no hubo registro de temperaturas máximas sobre 35°C, aunque varias estaciones del norte y algunas del centro alcanzaron a registrar máximas sobre 30°C.

Estado de las reservas de agua en suelo





02 DE NOVIEMBRE DE 2025

26 DE OCTUBRE 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, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires tienen un secamiento en la cantidad de agua en el suelo debido a la falta de precipitaciones de la última semana. La estimación además da cuenta que varios de los suelos que se encontraban con reservas excesivas o excesos en Buenos Aires ahora se encuentran con reservas adecuadas a óptimas.
- En el este de Santiago del Estero y norte de Santa Fe, se mantienen reservas regulares a adecuadas
- La Pampa, centro y oeste de Córdoba, oeste de Santiago del Estero se encuentran con reservas regulares a escasas y amplios sectores con suelos en sequía.

Situaciones relevantes

Pronóstico trimestral SMN

Se esperan lluvias por debajo de lo normal en centro, centro-este y NEA.

Como cada mes, el Servicio Meteorológico Nacional publicó las condiciones climáticas medias esperadas para el trimestre que comienza. Según el análisis que los expertos realizaron de las salidas de los modelos numéricos nacionales e internacionales, el comportamiento esperado es el siguiente:

Para la **precipitación** se espera mayor probabilidad de ocurrencia de:

- Superior a la normal en la región del NOA
- Normal en la región de Cuyo y hacia el este y sur de Patagonia.
- Normal o Inferior a la normal en gran parte de Formosa, Chaco, Santiago del Estero, oeste de Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- Inferior a la normal sobre la región del Litoral.

Para las **temperaturas** se espera mayor probabilidad de ocurrencia de:

- Superior a la normal sobre todo el centro-este, norte y noreste del país, con mayor probabilidad hacia el sur del Litoral.
- Normal o superior a la normal en la región de Cuyo y hacia el centro y norte de Patagonia.
- Normal en las provincias del NOA y sur de Patagonia.

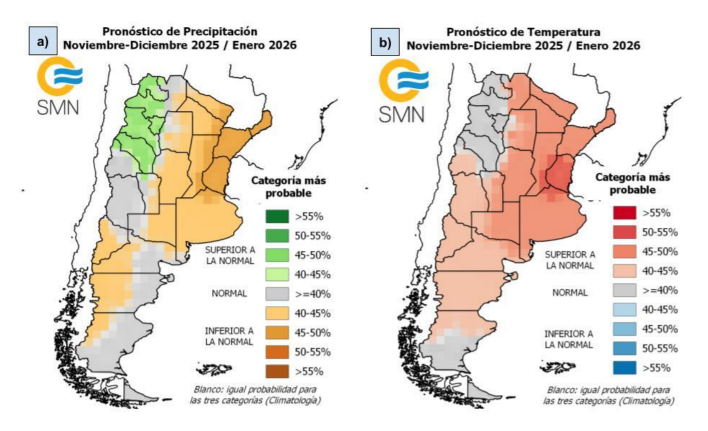


Figura 1: Pronósticos del trimestre noviembre/diciembre 2025 y enero 2026 para a) precipitación y b) temperatura

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



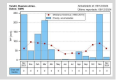
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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