

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

13/01/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 06/01/25 al 12/01/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Maíz: al 12/01/25



SITUACIONES RELEVANTES

Se agrava la sequía en gran parte del país

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 70mm en localidades de Salta y Jujuy.
- No se registraron precipitaciones en la mayor parte del NEA, Litoral y región pampeana.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 40°C en localidades del norte de Patagonia.
- Continuó la disminución generalizada de las reservas hídricas en lotes destinados a gruesa.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones inferiores a las normales, especialmente en el NEA y Litoral.
- La temperatura media de la semana será superior a la normal en el NEA, Litoral y región pampeana.



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

AMARILLA - Lunes 13: Tormentas en áreas de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza.

AMARILLA - Martes 14: Tormentas en áreas de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza.

AMARILLA - Lunes 13: Altas temperaturas en San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

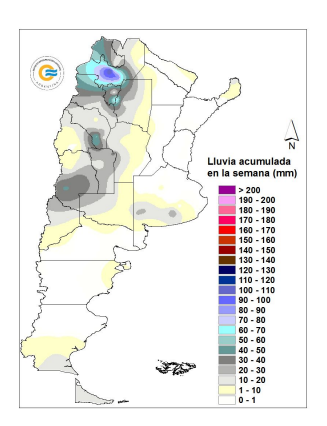
AMARILLA - Lunes 13: Altas temperaturas en áreas de Jujuy, Salta, Chaco, Misiones, Santiago del Estero, Corrientes, La Rioja, Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

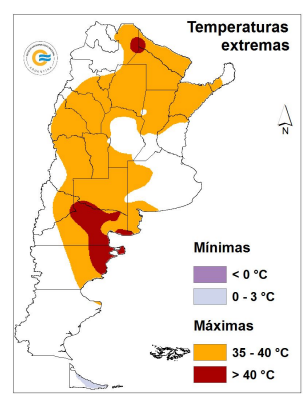
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: **06/01/2025 al 12/01/2025**







PRECIPITACIONES

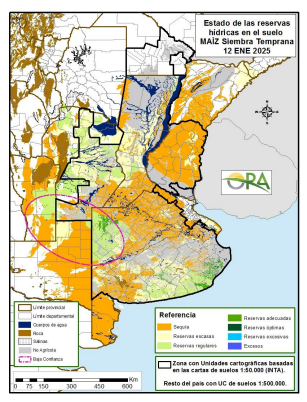
Los reportes de lluvia acumulada de más de 50mm en la semana corresponden al NOA: Salta 110mm, Metán 91mm, Termas de Río Hondo 76mm. Otros valores destacados se registraron en Chepes (48mm), Malargüe (42mm) y San Rafael (38mm).

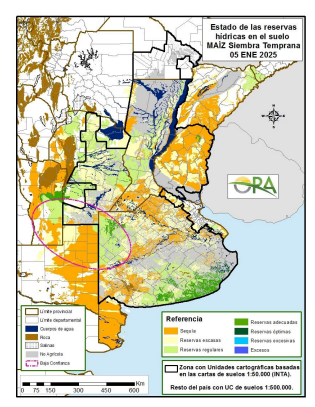
En la mayor parte del NEA, Litoral, región pampeana y Patagonia no se registraron precipitaciones. Los máximos locales del sur de la provincia de Buenos Aires corresponden a Benito Juárez (30mm) y Pigüé (22mm).

TEMPERATURAS

Esta semana se superaron los 40°C en el norte de Patagonia: Trelew 43.6°C, Neuquén 41.8°C, Río Colorado 40.2°C. En el norte de Patagonia, sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires la temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal.

Estado de las reservas de agua en suelo





12 DE ENERO DE 2025

05 DE ENERO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de MAÍZ de siembra temprana. 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.
- Se observa un nuevo retroceso generalizado en el contenido de agua en el suelo, como consecuencia de otra semana con predominio de áreas con lluvias escasas o directamente sin lluvia.
- En la provincia de Entre Ríos se extienden las áreas con reservas deficitarias, que abarcaría prácticamente toda la provincia.
- En la zona núcleo pampeana, los suelos clasificados con reservas regulares de la semana pasada, han pasado a almacenaje deficitario. El déficit hídrico es la situación más generalizada en lotes de maíz de la zona núcleo.
- También se mantiene el déficit hídrico en La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales muestran excesos hídricos temporarios en la franja agrícola de Salta y Jujuy (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

Situaciones relevantes

Se agrava la sequía en gran parte del país

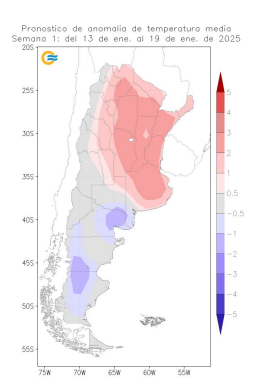
La situación hídrica es deficitaria y los pronósticos anuncian días muy calurosos y poca lluvia.

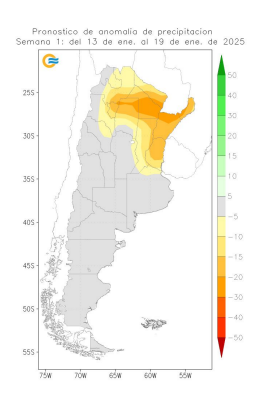
Según el reciente informe del <u>Centro de Predicción Climática/NCEP/NWS</u> (CPC), las condiciones de La Niña surgieron en diciembre al evidenciarse temperaturas superficiales del mar por debajo del promedio en la zona ecuatorial central del Pacífico, esperando que persistan hasta el otoño, con una posterior transición a la neutralidad.

Más allá de esta potencial amenaza de fondo, actualmente un anticición posicionado sobre el Atlántico Sur generaría una circulación aumentada del norte y noreste sobre la mayor parte de la zona de cultivos extensivos, con el consecuente aumento en la evapotranspiración. Así, la temperatura en los próximos días será alta, especialmente en el NEA y provincias pampeanas, donde la semana arrojaría un promedio varios grados superior al normal (mapa de la izquierda: fuente SMN).

En los próximos días se prevén lluvias de variada intensidad nuevamente en el NOA y Cuyo, además de algunas localmente intensas en la provincia de Buenos Aires y la cordillera patagónica sur. Las precipitaciones de la semana resultarían inferiores a las normales en Santiago del Estero, Chaco y Litoral (mapa de la derecha: fuente SMN).

Las áreas más afectadas serán las que presentan actualmente niveles bajos de humedad en el suelo y atravesarían una semana con una temperatura media por encima de la normal. En las provincias pampeanas predominarían los desecamientos, con mayor probabilidad de algunas recargas hídricas en determinadas zonas de la provincia de Buenos Aires.





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