

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

20/01/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 13/01/25 al 19/01/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Soja de Primera: al 19/01/25



SITUACIONES RELEVANTES

Resultado de las últimas Iluvias

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 20mm en localidades del centro y centro-este del país.
- No se registraron precipitaciones en la mayor parte del NEA y Patagonia.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 35°C en prácticamente todo el centro y norte del país
- Las reservas hídricas solo han repuntado hasta valores en normales en zonas aisladas, pero en general siguen dominando los almacenajes deficitarios.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones de más de 30mm solo en el NEA y zonas del NOA y menores en provincias pampeanas
- En la semana se espera temperatura superior a la normal en región pampeana,
 Cuyo y NOA.
- <u>`</u>

Rige **ALERTA ROJA por condiciones de peligro de incendios** en zonas cordilleranas de Neuquén, Río Negro y Chubut hasta al menos el 24/01 (SNMF).

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

AMARILLA - Martes 21: Viento Zonda en Jujuy.

AMARILLA - Martes 21: Calor extremos en áreas de Mendoza, La Pampa, Neuquén y Río Negro.

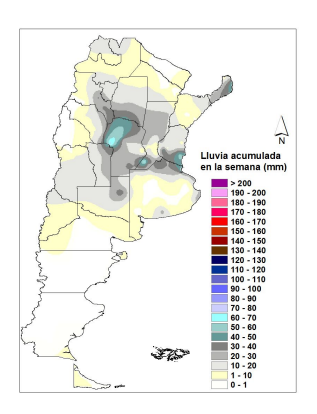
AMARILLA - Miércoles 22: Tormentas en áreas de Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Chaco.

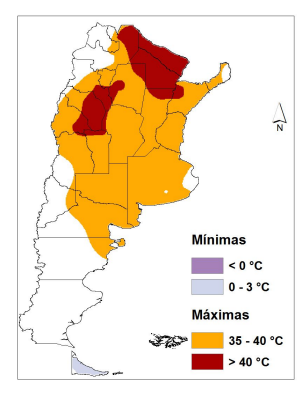
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

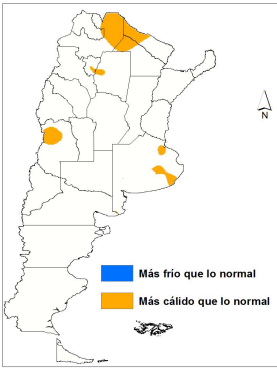
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 13/01/2025 al 19/01/2025







PRECIPITACIONES

Los acumulados de la semana muestran algunos máximos locales aislados, pero en general los reportes recibidos son inferiores a 30mm. Se destacan los montos superiores a 50mm registrados en Villa Dolores (73mm), Venado Tuerto (65mm), Córdoba (58mm) y Gualeguaychú (54mm).

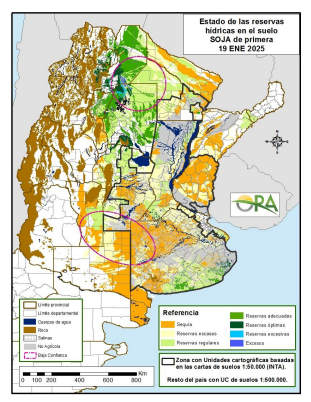
En Patagonia hubo algunos registros inferiores a 10mm, pero en general no hubo lluvias.

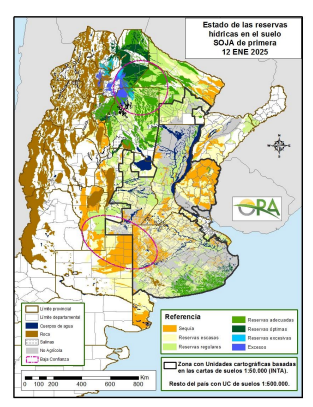
TEMPERATURAS

Esta semana las máximas superaron los 35°C en prácticamente todo el centro y norte del país. Se superaron los 42°C en Rivadavia (44.5°C), La Rioja (42.7°C) y Las Lomitas (42.2°C).

A pesar de las altas temperaturas máximas que se dieron en algunos días de la semana, la temperatura media resultó en general dentro de los valores normales.

Estado de las reservas de agua en suelo





19 DE ENERO DE 2025

12 DE ENERO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de primera. 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 las precipitaciones, las reservas hídricas en la zona núcleo se estiman mayormente escasas o deficitarias, con algunas zonas con almacenamiento regular.
- Las áreas sojeras con menor disponibilidad hídrica son: el noroeste de Buenos Aires, noreste de La Pampa, centro de Córdoba y la mayor parte de la provincia de Entre Ríos, a pesar de los recientes aportes.
- En mejores condiciones se encuentran el sudeste de Buenos Aires y sectores del sur de Santa Fe y del norte de Córdoba, además de Santiago del Estero y la franja agrícola del NOA.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales muestran déficit hídrico en forma generalizada en las provincias de La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y Formosa (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

CAPACIDAD DE CAMPO

PUNTO DE

PUNTO DE

WWW.ORA.GOV.AR

Situaciones relevantes

Resultado de las últimas lluvias

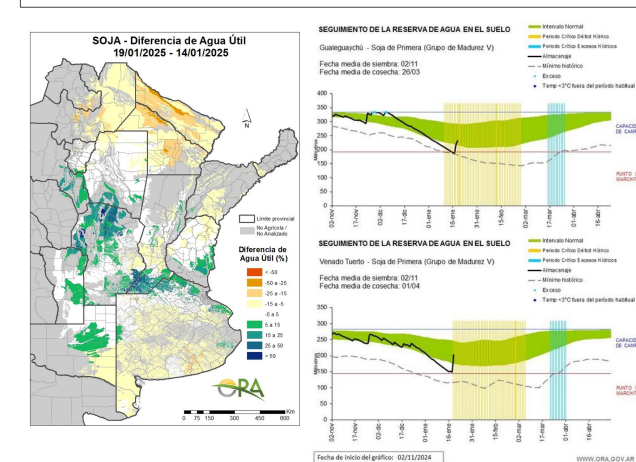
Las lluvias registradas en la semana generaron cierto alivio, aunque sólo en áreas acotadas.

El sistema que atravesó el territorio nacional en estos últimos días solo ha dejado precipitaciones significativas en el centro y centro-este del país. El déficit precedente era considerable y en la mayor parte de las zonas donde se registraron lluvias, las mismas sólo han compensado las pérdidas evaporativas.

El mapa muestra la diferencia entre el agua útil (disponible para las plantas de soja de primera) entre el 19 y el 14 de enero. Los aumentos de almacenaje o recargas se muestran en verde y azul, mientras que las disminuciones o desecamientos se ven en naranja y rojo.

En el norte, donde se sumaron lluvias escasas o nulas y temperaturas superiores a 40°C, se evidencian desecamientos, mayormente de 15 a 25%. Las recargas resultaron acotadas, concentrándose en zonas de Córdoba, sur de Santa Fe, extremo noreste de Buenos Aires y sudeste de Entre Ríos.

Incluso en las muy pocas localidades con acumulados de lluvia superiores a 50mm, como Venado Tuerto y Gualeguaychú (ver gráficos abajo), las recargas han alcanzado apenas a remontar las reservas (línea negra) al límite inferior de los valores normales (franja verde).



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