

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 02/12/2024

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 25/11/24 al 01/12/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: Pronóstico climático para el verano

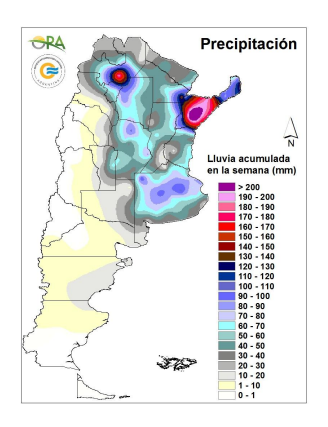
DESTACADOS

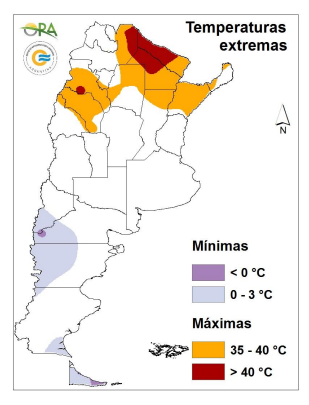
- → Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de Misiones, Corrientes, Chaco, Salta, Jujuy y Buenos Aires.
- → La temperatura media de la semana resultó en general normal, máximas por encima de 35C solo en el norte del país.
- → Para la semana que comienza se prevén mayores acumulados de lluvia en el NEA.
- → La temperatura media de la semana será inferior a la normal, especialmente en Patagonia.
- → El Servicio Meteorológico Nacional emitió alertas amarillas por vientos fuertes para hoy lunes en el sur de Buenos Aires y en el sudeste de Santa Cruz (consulte https://www.smn.gob.ar/alertas).



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del 25/11/2024 al 01/12/2024







PRECIPITACIONES

Se registraron más de 100mm en la semana en estaciones de Corrientes: Mercedes 250mm, Ituzaingó 193mm, Paso de los Libres 162mm, Monte Casero 145mm. También se sumaron más de 100mm en otras localidades del NEA: B. de Yrigoyen, Resistencia y Posadas.

En Metán (Salta) se acumularon 192mm. Si bien la estación del SMN en San Salvador de Jujuy midió 51mm, la de la Universidad de Jujuy reportó 158mm, que se condicen con las inundaciones ocurridas. También se registraron nuevamente lluvias importantes en el centro de Buenos Aires, con un máximo de 102mm reportado desde La Flores.

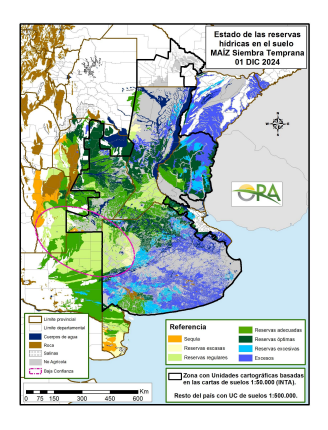
TEMPERATURAS

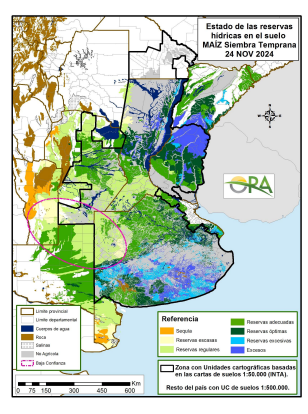
Esta semana las máximas superiores a 35°C tuvieron lugar sólo en el norte del país, con máximos valores que alcanzaron los 42°C en Las Lomitas (Formosa) y Rivadavia (Salta).





ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





01 DE DICIEMBRE DE 2024

24 DE NOVIEMBRE DE 2024

- 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 de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se mantiene el alto contenido de humedad en el suelo en la mitad sur de Buenos Aires, que contó con una nueva recarga, que se suma a la de la semana pasada. Quedan fuera de estas categorías sectores del sudoeste de la provincia.
- En la mitad norte de Buenos Aires las lluvias de la semana generaron aumento de los almacenajes, estimándose actualmente el predominio de reservas hídricas óptimas para lotes de maíz.
- En Corrientes, norte de Entre Ríos y noreste de Santa Fe se estiman zonas con reservas excesivas temporarias. Contrariamente, permanecen en condiciones regulares zonas del sudeste de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales muestran excesos hídricos en el centro de Buenos Aires, norte de Entre Ríos, Corrientes, noreste de Santa Fe, centro y sudeste de Chaco y centro de Salta (ver http://www.ora.gob.ar/camp-actual-cultivos.php?idcultivo=8).





SITUACIONES RELEVANTES

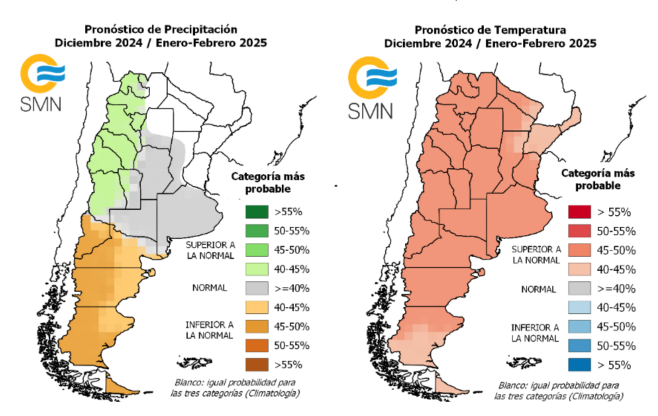
Pronóstico climático para el verano

Según el SMN, en el trimestre que comienza la escasez de lluvias se concentraría en Patagonia y las temperaturas altas abarcaría todo el país.

El Servicio Meteorológico Nacional acaba de publicar su pronóstico de precipitación y temperatura media para el trimestre diciembre, enero y febrero. En la región pampeana finalmente se esperan lluvias normales, después de meses con pronóstico de lluvias escasas. En el oeste del NOA y la mayor parte de Cuyo se prevén lluvias normales a algo superiores a las normales, mientras que en Patagonia las precipitaciones acumuladas en los meses de verano serían inferiores a las normales, con mayo probabilidad al oeste y al sur.

El NEA y Litoral han quedado "en blanco", es decir, no se identificó una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. Esto se debe a la incerteza acerca del posible impacto de La Niña en la región y a la falta de concordancia entre las previsiones de los pronósticos globales analizados.

En cuanto a la temperatura media, nuevamente se estima que se ubicará por encima de lo normal en la mayor parte del territorio nacional. Las temperaturas medias mensuales de septiembre y octubre de 2024 se han posicionado en el primer puesto del ranking a nivel nacional, de acuerdo a la serie histórica (últimos 64 años). Noviembre no resultó tan extremo, aunque se ubicó en el puesto 12 del ranking. El 2024 alcanzará probablemente el segundo puesto en el ranking de los años más cálidos de la serie histórica, manteniéndose el 2023 en el puesto número uno.



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:













