

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 02/01/2023

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 26/12/22 al 01/01/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

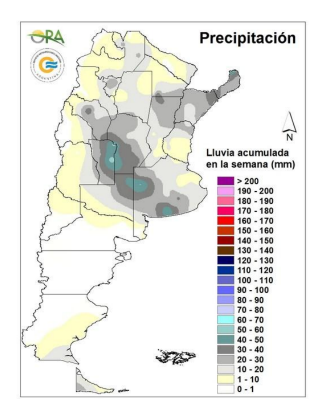
- → Las Iluvias de la semana se concentraron sobre una diagonal desde el noreste de San Luis al sur de Buenos Aires.
- → Las temperaturas máximas volvieron a ser elevadas en centro y norte de Argentina, aunque la temperatura media resultó normal.
- → No habría grandes cambios en las reservas de agua en suelo, con un alto porcentaje del área productiva que continúa en niveles de sequía.
- → En la semana que comienza se esperan lluvias más importantes en el NOA y cordillera cuyana.

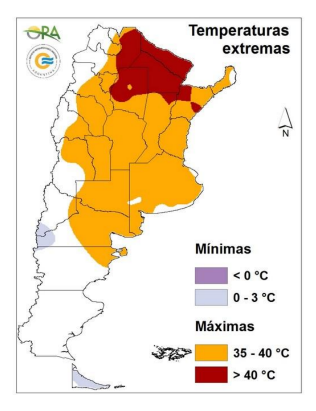




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 26/12/22 al 01/01/23







PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas en la última semana se concentran en una diagonal que va del noreste de San Luis al sur de Buenos Aires. Los máximos reportados corresponden a la provincia de San Luis, con 56mm en Santa Rosa de Conlara y 55mm en Villa Reynolds. Los valores siguientes se midieron en Trenque Lauquen (51mm) y Tres Arroyos (50mm). Fuera del área mencionada, el máximo corresponde a Iguazú (47mm).

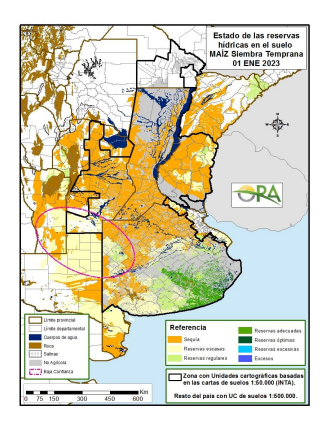
TEMPERATURAS

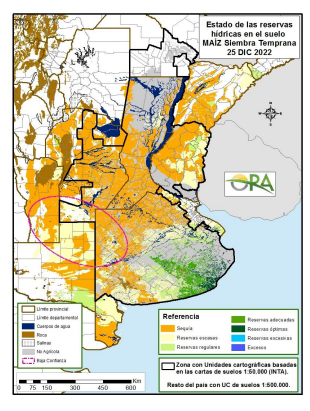
Se registraron máximas superiores a 40°C en el este de Salta, norte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa, más algunas localidades del norte de Santa Fe y de Corrientes. Tanto el centro como el norte del país, con excepción de las àreas cordilleranas, reportaron máximas superiores a 35°C.

No se reportaron temperaturas negativas y la temperatura media semanal fue normal.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





01 DE ENERO DE 2023

25 DE DICIEMBRE DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para 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 reservas.php.
- Nuevamente las lluvias fueron un buen aporte para los perfiles superficiales de las áreas más beneficiadas, pero no se estimaron cambios sustanciales en los almacenajes profundos.
- En la diagonal que recibió mejores lluvias (30mm o más) se observa una leve recarga del perfil profundo.
- En Córdoba y Santa Fe prácticamente no se ven cambios y siguen dominando ampliamente las áreas con déficit hídrico.
- En Entre Ríos las lluvias resultaron menores que el consumo y se amplía el área con déficit, que incluye la zona principal de cultivos extensivos.
- En la zona núcleo pampeana las lluvias de la semana no superaron en general los 10mm, con lo cual se mantiene la estimación de déficit hídrico para lotes de maíz.
- En el cuadrante sudeste de la provincia de Buenos Aires se concentra la mayor parte del área clasificada con reservas regulares a adecuadas.
- La situación para el maíz de segunda es evidentemente mejor que la del temprano, debido a su reciente implantación. El mapa de estado hídrico del maíz tardío se puede ver en http://www.ora.gob.ar/camp actual cultivos.php?idcultivo=4.



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático trimestral (enero / febrero / marzo)

Servicio Meteorológico Nacional

Las lluvias de diciembre de 2022 fueron inferiores a las normales en la mayor parte del territorio nacional. El pronóstico para el trimestre que comienza promete menor área con lluvias escasas e incluso algunas áreas con lluvias superiores a las normales.

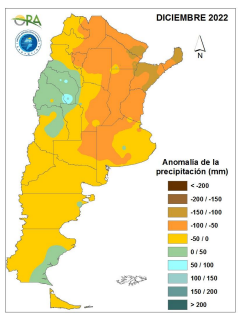
El mapa de la figura de arriba muestra la diferencia entre la lluvia acumulada en el mes de diciembre de 2022 y la precipitación normal de ese mes. Los valores positivos (lluvia superior a la normal) se concentran en La Rioja, San Juan, parte de Mendoza y sudeste de Santa Cruz. El resto del país recibió lluvias inferiores a las normales, en diferente magnitud.

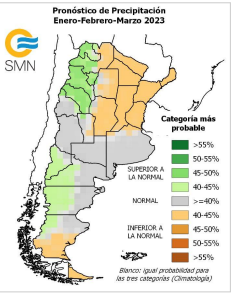
Las mayores deficiencias de lluvia (50mm a 100mm por debajo de lo normal) se registraron en diciembre en el NEA, este del NOA, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, noreste de La Pampa y norte y oeste de Buenos Aires. Dentro de esa amplia área, estaciones del norte del Litoral registraron acumulados entre 100mm y 150mm por debajo de lo normal para el mes de diciembre.

La previsión del SMN para el trimestre que comienza no es la más alentadora que podría desearse, pero es menos extrema que la que se venía repitiendo en los últimos meses de 2022. El mapa de la figura de abajo resume los resultados.

El área en la que se espera lluvias inferiores a las normales se concentra en el NEA, este del NOA y norte de la región pampeana, que es donde ha llovido menos en diciembre, pero la categoría asignada es la más leve en el rango "inferior a la normal", es decir, la lluvia del trimestres se hallaría entre los valores normales y levemente inferiores. Lo mismo se espera en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego.

Aparecen más áreas con chances de lluvia normal que en la previsiones de meses anteriores: Buenos Aires, La Pampa, Cuyo y este de la Patagonia. Finalmente, las precipitaciones del trimestre podrían exceder a las normales en el NOA y oeste patagónico.





Informe completo: https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y domingo se espera que paulatinamente vayan aumentando las temperaturas, principalmente en el norte y centro-oeste del país, pero el centro-este debido al desplazamiento de algunos sistemas frontales podría tener temperaturas mínimas bajas entre miércoles y viernes. La zona con altas temperaturas podría abarcar desde el norte de Patagonia hasta Formosa donde hay posibilidad de máximas sobre 35°C. Además entre viernes y domingo podría haber localidades con máximas sobre 40°C en el centro y norte de Córdoba, Santiago del Estero, este de Catamarca, este de Salta y oeste de Formosa.

No se esperan grandes acumulados en la semana. Durante toda la semana se prevén eventos aislados en el NOA y también en el oeste de Cuyo. Entre lunes y martes podrían darse lluvias aisladas en San Luis, Córdoba y Misiones. Entre domingo y lunes de la próxima semana podría haber precipitaciones aisladas en Mendoza, La Pampa, este de Rio Negro y sur de Buenos Aires. Además podrían darse lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia a lo largo de la semana.

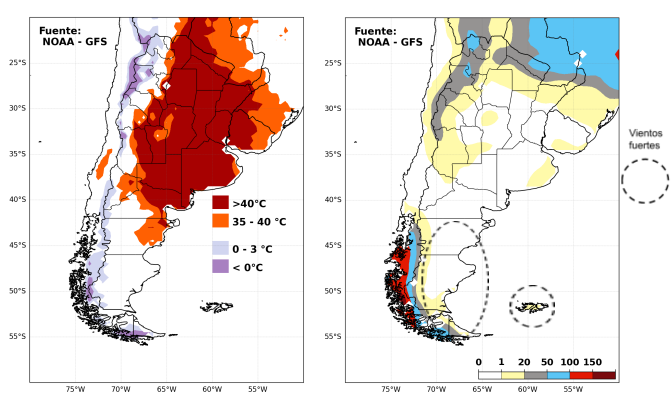
ALERTAS

SMN 02/01/2023 (https://www.smn.gob.ar/alertas): Alerta por vientos fuertes en: sur de Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

INA 02/01/2023 (https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): Sin alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

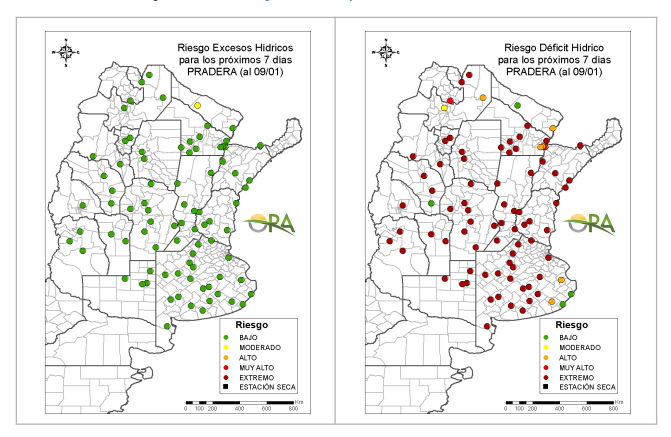
PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS





AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: Riesgo de Déficit y Excesos hídricos



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a la combinación de reservas hídricas bajas y pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. La única excepción es Las Lomitas, en Formosa, calificada con riesgo moderado.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayoría de los puntos de seguimiento continúan con riesgo muy alto de déficit hídrico dentro de 7 días. Villa Gesell y Mar del Plata son las únicas localidades con riesgo bajo de déficit en Buenos Aires. Se suman a la lista Las Lomitas y Chepes.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a sembrar o recién sembrados sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit es menor.











