



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/12/2022

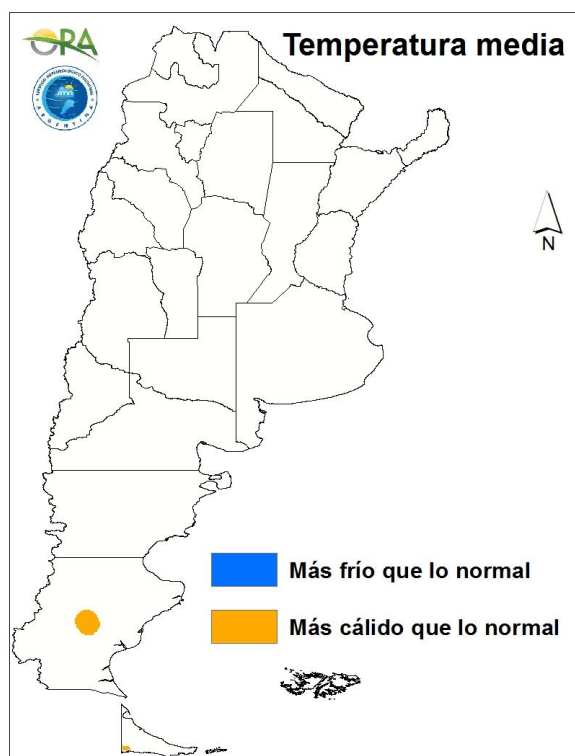
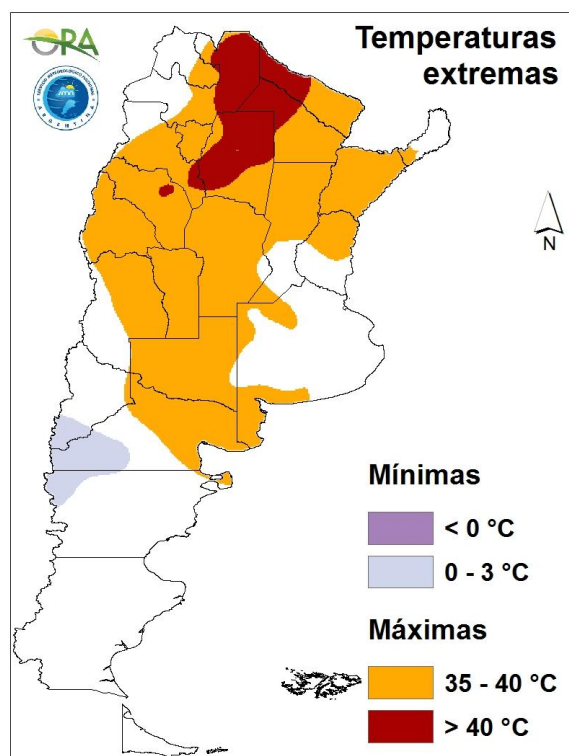
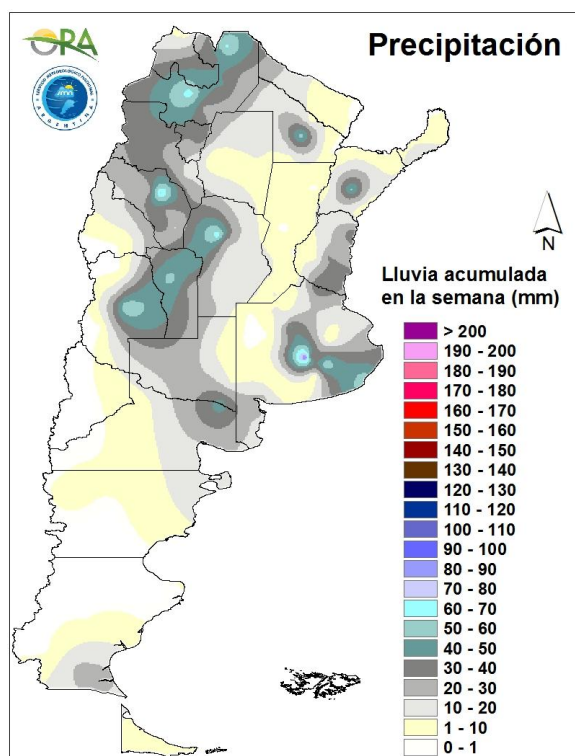
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/12/22 al 25/12/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron sobre el NOA y el sudeste bonaerense, aunque resultaron muy dispares.
- Las temperaturas máximas volvieron a ser elevadas en la mitad 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 en niveles de sequía.
- En la semana que comienza se esperan lluvias más importantes en Entre Ríos, sur del NEA y Santiago del Estero.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 19/12/22 al 25/12/22



PRECIPITACIONES

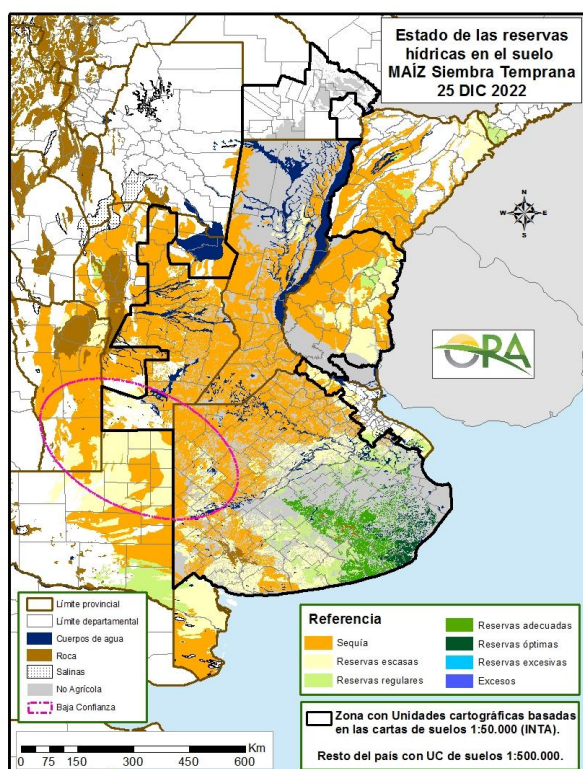
Dejando en evidencia la disparidad de las lluvias de la semana, los mayores acumulados corresponden a localidades distantes entre sí: Olavarría (90mm), La Rioja (73mm), Córdoba (66mm) y Salta (65mm). Es posible que haya habido otros máximos locales no registrados por la red oficial. Las zonas menos favorecidas fueron la provincia de Santa Fe y el oeste de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

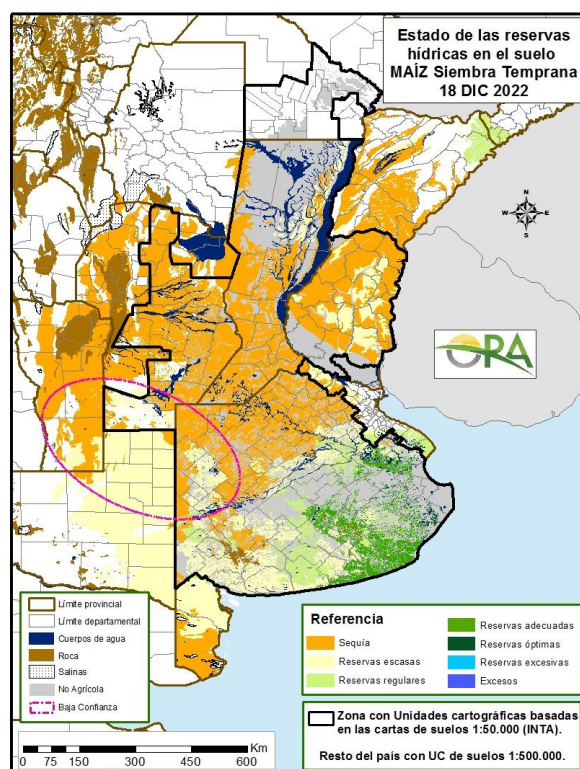
Hubo registros de más de 40°C en el este de Salta, oeste de Formosa, noroeste de Chaco y gran parte de Santiago del Estero.

En cuanto a las mínimas, luego de las lluvias se experimentó un descenso de la temperatura, aunque no se registraron heladas. El registro más bajo corresponde a Bariloche (0.1°C). En las provincias pampeanas la mínima más baja se reportó desde Benito Juárez (5.8°C), seguida por Pigüé (6°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE DICIEMBRE DE 2022



18 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.
- A pesar de las lluvias, no se estiman grandes cambios en las condiciones hídricas para lotes de soja de primera. En algunas áreas se han dado recargas superficiales que de todas formas podrían ser importantes para avanzar con las siembras de segunda.
- La zona con mejores almacenajes hídricos sigue siendo el sudeste de la provincia de Buenos Aires.
- Zonas del sudoeste y oeste de Buenos Aires, lo mismo que La Pampa, evidenciarían nuevos desecamientos, arribando a la categoría de sequía (sin agua útil en el perfil profundo).
- En zona núcleo, Santa Fe y Córdoba siguen dominando las condiciones secas, ya que allí las lluvias en general no superaron los 10mm.
- En Entre Ríos las áreas secas se concentran mayormente en el norte y oeste de la provincia.

SITUACIONES RELEVANTES

Informe de sequía - Noviembre 2022

Si bien se registraron precipitaciones en la semana pasada, las mismas fueron muy dispares y en la mayor parte de los casos siguen siendo insuficientes. Como consecuencia, el avance de la siembra de soja sigue demorado en algunas zonas y la condición de los lotes de gruesa ya implantados se sigue deteriorando.

En Junín la soja de primera se terminó de sembrar, mientras que el maíz muestra apenas un 60% de avance de siembra, según el último informe de Estimaciones Agrícolas, cuando ya debería estar finalizada. Contrariamente, la soja de segunda habría alcanzado el 90% de la superficie a sembrar, cuando a esta altura del año, en promedio, se halla al 70% del avance.

En Tres Arroyos apenas se superó el 60% del avance de siembra de soja de primera, cuando lo normal sería 80%. La siembra de maíz debería estar completa, pero no habría alcanzado el 90% aún. La soja de segunda, en cambio, va algo adelantada.

Las reservas hídricas siguen disminuyendo en toda la provincia de Entre Ríos. En el norte y centro-este, la soja de primera sigue con demoras en su siembra por la sequía, con un avance estimado en un 80% y aguardando por lluvias. Sigue la siembra de soja de segunda, generalmente en directa sobre trigos cosechados, por lo que su situación es levemente mejor respecto a la soja de primera.

Los mayores retrasos en la siembra de gruesa en Santa Fe se evidencian en el norte. La delegación Avellaneda reporta apenas un 27% de avance de siembra de soja de primera y un 17% de segunda, cuando en promedio alcanza aproximadamente un 70% y 40%, respectivamente. En cuanto al maíz, el de primavera alcanzó un 11% y deberían mejorar las condiciones hídricas para arrancar con el de segunda.

En Córdoba, la delegación con mayores retrasos en la siembra de soja es Laboulaye. Resta completar el 25% de la superficie estimada de soja de primera. En el caso de la soja de segunda, la misma se encuentra a la espera de la ocurrencia de lluvias para avanzar con la siembra ya iniciada, que va por un 30%, pero interrumpe.

El cuadro siguiente resume, para las provincias pampeanas, los avances a nivel provincial. Los mayores retrasos corresponden a los casos descritos.

	AVANCE DE SIEMBRA DE SOJA (%)			AVANCE DE SIEMBRA DE MAÍZ (%)		
	2022	2021	DIFERENCIA	2022	2021	DIFERENCIA
BUENOS AIRES	79	78	1	92	98	-6
CÓRDOBA	83	91	-8	73	74	-1
ENTRE RÍOS	71	97	-26	84	96	-12
LA PAMPA	57	51	6	73	73	0
SANTA FE	84	93	-9	65	81	-16
TOTAL DEL PAÍS	70	78	-8	68	73	-5

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en la mayor parte del país para esta época. Entre lunes y domingo se espera que las máximas vayan en aumento y hay posibilidad de máximas sobre 35°C desde el norte de Patagonia hasta el norte del país. Además sectores del NOA y NEA podrían tener máximas sobre 40°C entre viernes y sábado. Aun así, los avances de sistemas frontales desde el sur y sistemas de baja presión segregada en la semana, afectarán las temperaturas mínimas que se mantendrán bajas en la semana, principalmente en Patagonia y también el centro-este y NEA.

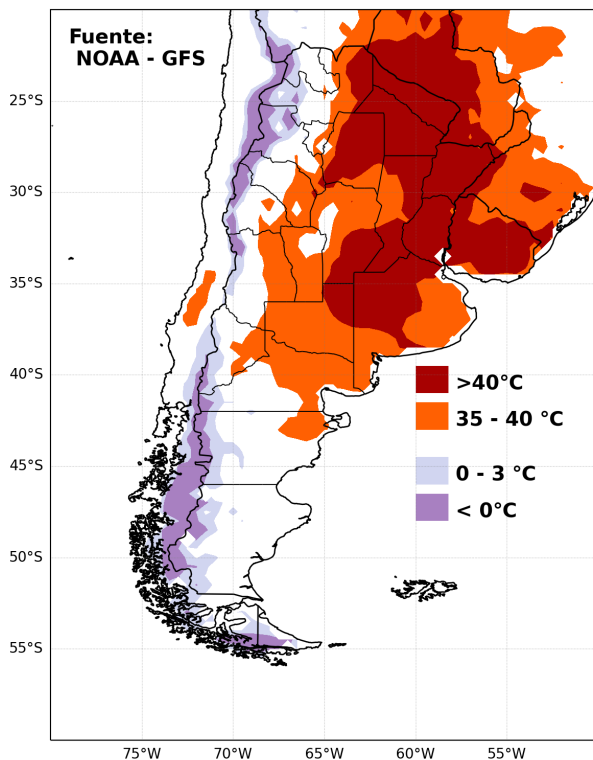
Entre lunes y jueves se esperan lluvias dispersas en el NOA, NEA, Cuyo y zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del viernes y hasta el lunes el avance de un sistema de baja presión en la zona central ocasionará precipitaciones en Cuyo, NOA, NEA, centro y norte de Santa Fe y Buenos Aires y también Entre Rios.

ALERTAS

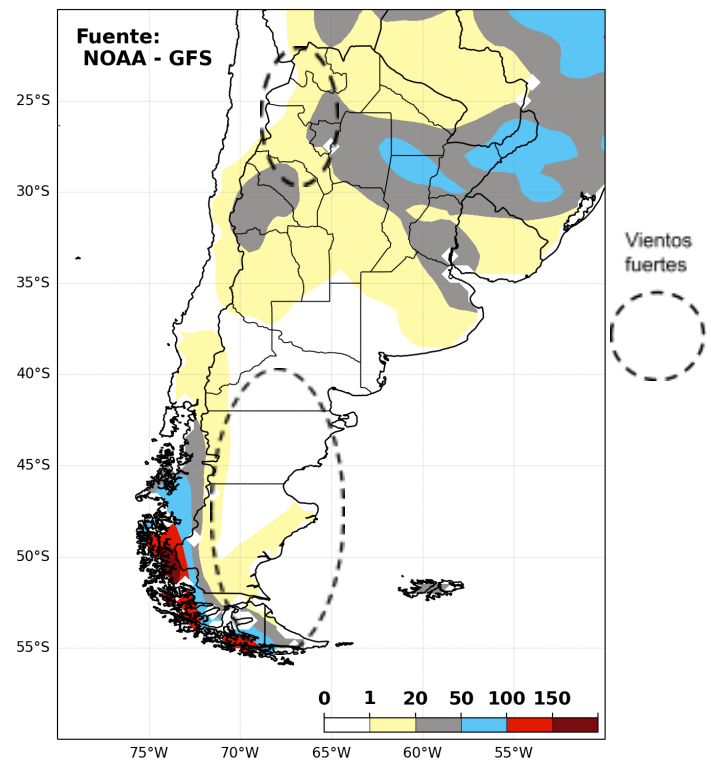
SMN 26/12/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: oeste de Catamarca, Jujuy y Salta, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 26/12/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

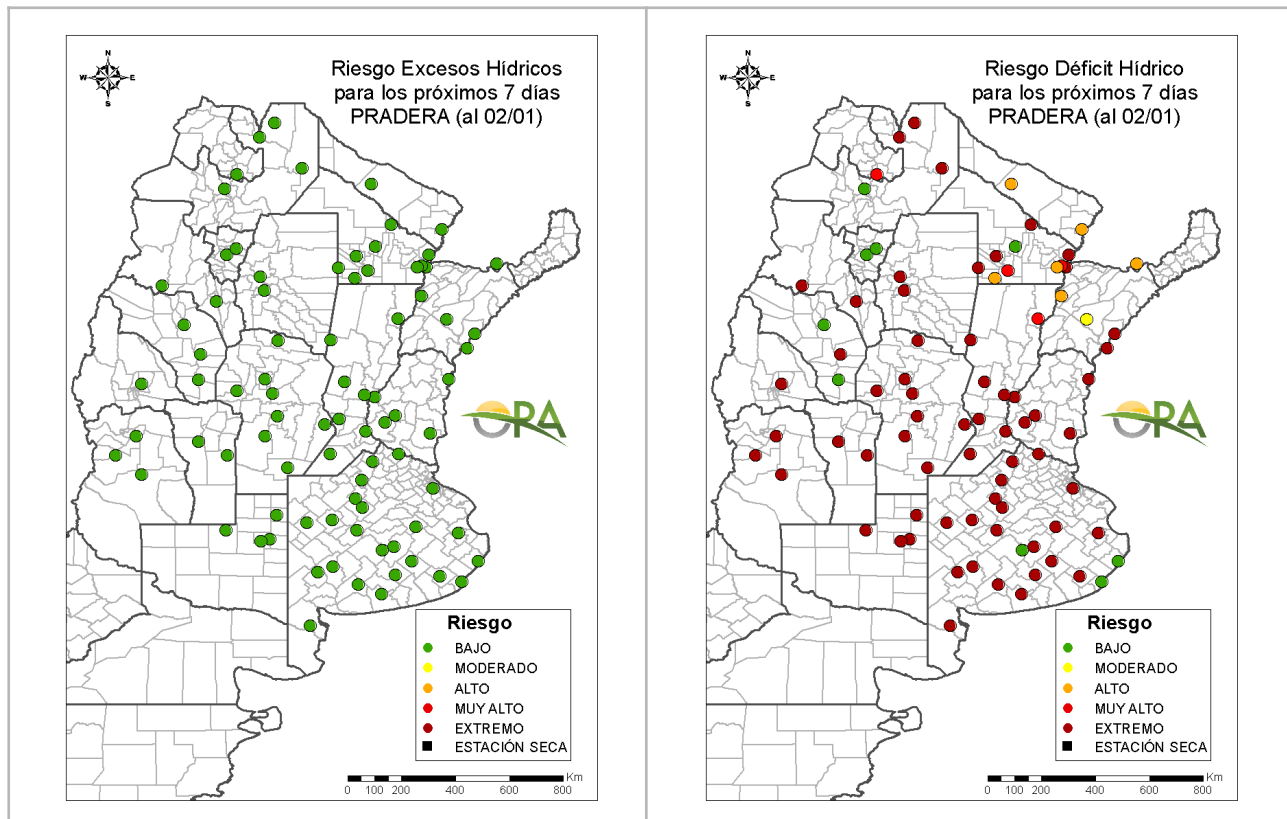


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

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.

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, Mar del Plata y Azul son las únicas localidades con riesgo bajo de déficit en Buenos Aires. Se suman a la lista Sáenz Peña, en Chaco, y varias localidades del noroeste del país.

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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina