



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 16/01/2023

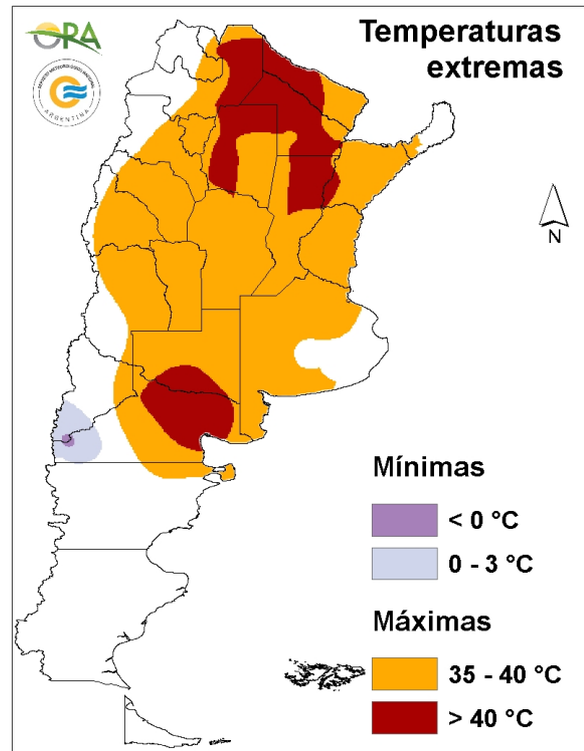
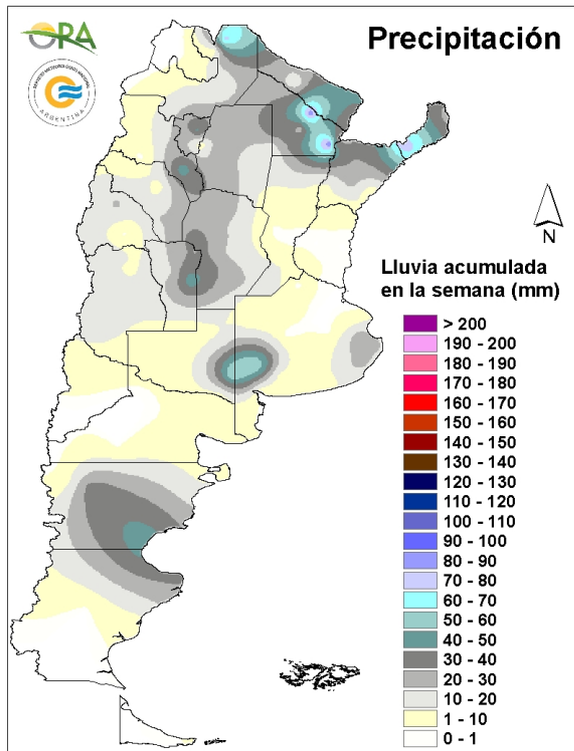
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/01/23 al 15/01/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **La Niña se despide**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron en el norte del país y otras zonas muy puntuales.
- Las temperaturas máximas volvieron a ser elevadas en centro y norte de Argentina, en especial en el centro y norte de Río Negro y sur de La Pampa.
- Las mayores recargas hídricas se dieron en el NEA, con un alto porcentaje del área productiva nacional que continúa en niveles de sequía.
- En la semana que comienza se esperan lluvias más importantes en el oeste de la región pampeana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/01/23 al 15/01/23



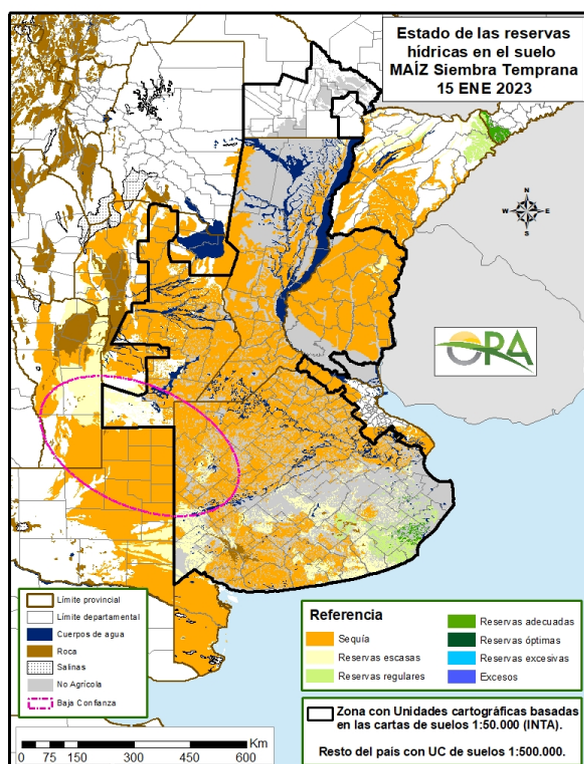
PRECIPITACIONES

Se reportaron acumulados semanales de más de 70mm en algunas localidades del norte del país: Resistencia 90mm, Pampa del Indio 87mm, Posadas 74mm y Tartagal 73mm. Fuera de esta área se destacan los acumulados de 60mm en Pigüé y de 47mm en Comodoro Rivadavia. Nuevamente las lluvias fueron casi nulas en la provincia de Entre Ríos y la mayor parte de Santa Fe y La Pampa. En Buenos Aires, las precipitaciones se concentraron muy localmente en el sudoeste y en la costa este.

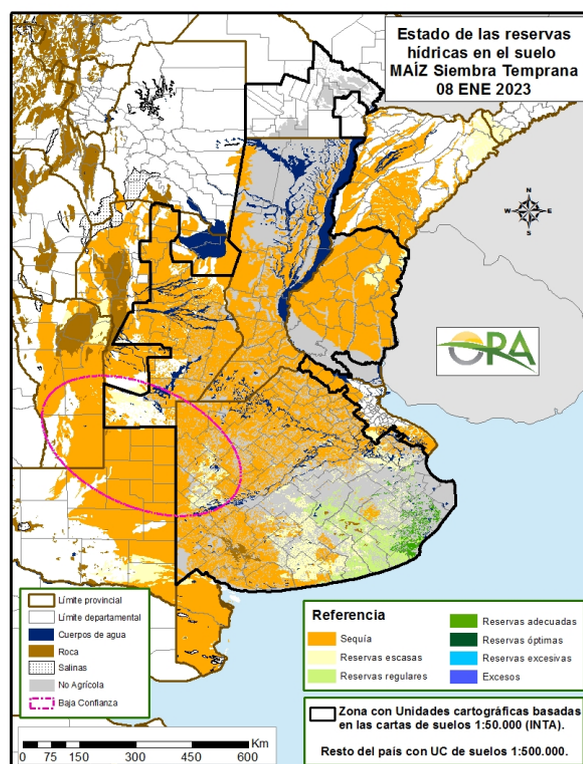
TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 40°C en localidades del norte del país, además del centro y este de Río Negro y sur de La Pampa. El valor más alto de la semana corresponde a San Antonio Oeste (43.2°C). En el centro del país las máximas superaron los 35°C. Estas altas temperaturas no son atípicas en pleno verano. La temperatura media semanal puede considerarse normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE ENERO DE 2023



08 DE ENERO DE 2023

- 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.
- La única leve mejora se observa en el sudoeste bonaerense, en el límite sur con La Pampa. Allí se dieron algunas lluvias locales reportadas por el SMN que lograron que las reservas pasaran de deficitarias a escasas.
- Se ve algo reducida el área con reservas adecuadas de la costa sudeste de Buenos Aires. Actualmente en el sudeste bonaerense predominarían los almacenajes escasos a regulares para lotes de maíz.
- Fuera de esta zona, la única que presenta estas mismas condiciones es la cercana al límite entre Corrientes y Misiones. El resto del área considerada para maíz de siembra temprana continuaría en condiciones hídricas deficitarias.
- La situación para el maíz de segunda seguiría siendo mejor que la del temprano. Solo se estima sequía para esta cobertura en el centro de Santa Fe y algunas zonas del oeste de Entre Ríos. 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

La Niña se despide

Luego de tres campañas consecutivas bajo la influencia de La Niña, finalmente se prevé el pasaje a estado neutral del Pacífico Ecuatorial.

El IRI publicó el 12 de enero el nuevo informe de pronóstico del ENOS (El Niño - Oscilación del Sur), en el cual se prevé una transición de La Niña a estado neutral durante la temporada de febrero a abril de 2023. Según los modelos, para el otoño (marzo-mayo de 2023) la posibilidad de condiciones neutrales es del 82%.

Durante el mes de diciembre se observó un debilitamiento del enfriamiento (La Niña) de la superficie del mar en el Pacífico Ecuatorial Central y también en profundidad. Sólo permanece un remanente frío en el este del área, es decir, cerca de la costa de Ecuador. Sin embargo, el efecto sobre la atmósfera no habría disminuido aún, ya que se siguen observando las características anomalías en el viento y la convección que genera la presencia de La Niña. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera continuó reflejando La Niña.

Es un momento de transición, con lo cual la precisión de los pronósticos es menor y, por ende, es mayor la incerteza. Así y todo, la mayor parte de los modelos prevé la finalización de La Niña y el paulatino paso a una situación neutral. Los modelos dinámicos indican que la transición tendrá lugar entre enero y marzo, mientras que los estadísticos la sitúan entre febrero y abril. Según el IRI, los expertos se inclinan más por esta segunda opción.

En la figura siguiente (<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>), se puede ver que la probabilidad de La Niña baja drásticamente en los primeros meses del año y prevalece la probabilidad de estado neutro hasta el inicio de la primavera. Aunque es muy prematuro aún, se prevé en primavera mayor probabilidad de El Niño.

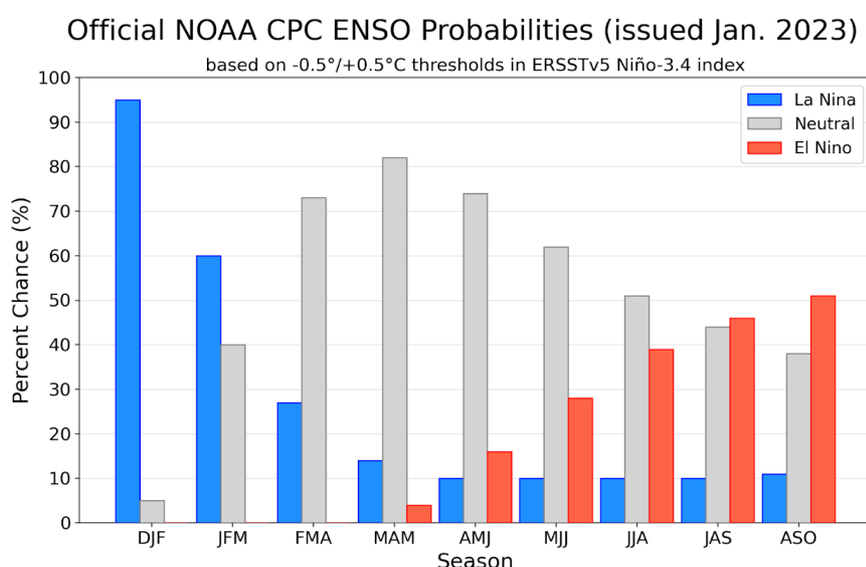


Figura: Pronóstico de probabilidad oficial de CPC ENSO, basado en un consenso de pronosticadores de CPC e IRI. Se basa en información observacional y predictiva de principios de mes y del mes anterior. Utiliza el juicio humano además de la salida del modelo.

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Durante toda la semana, en el norte y centro se esperan altas temperaturas máximas, con posibilidad de leves descensos durante el miércoles y también entre sábado y domingo, debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia. Varias localidades durante la semana tendrían máximas superiores a 35°C, comenzando desde norte de Patagonia (sólo durante miércoles y jueves) hasta Formosa. Además, de martes a sábado, Catamarca, Salta, Chaco, Formosa y localidades del noreste de Santiago del Estero podrían tener máximas sobre 40°C. El ingreso del sistema frontal ocasionará un descenso en las temperaturas en el sur del país y algunos sectores del centro-sur y centro-este de Argentina.

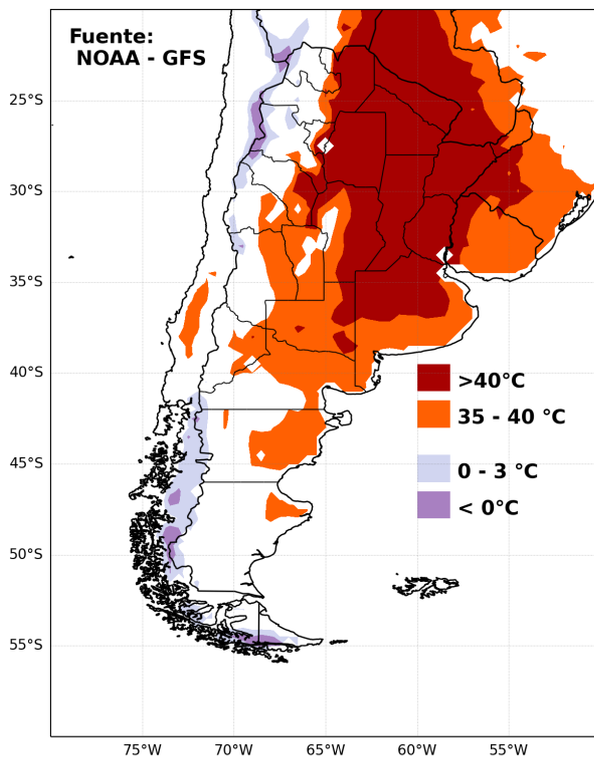
Entre lunes y miércoles se esperan lluvias de diversa intensidad en centro y norte de Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan, NOA y algunas localidades del noreste de Corrientes y también Misiones. Entre jueves y sábado las lluvias se irán dando conforme avanza el sistema frontal, primero en zonas de Patagonia, incluyendo este de Chubut. Río Negro, Neuquén y luego en Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y algunas localidades del NOA y NEA.

ALERTAS

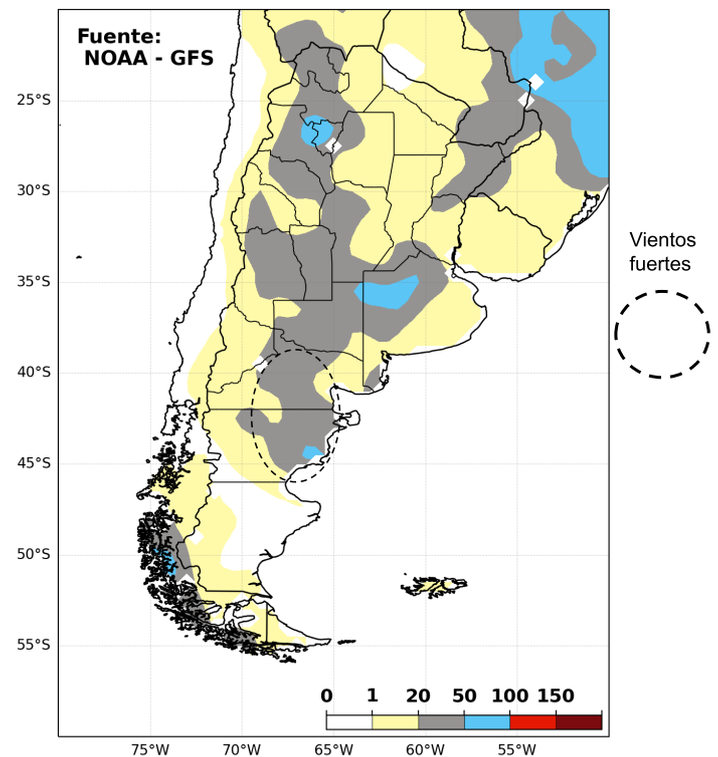
SMN 16/01/2023 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas de variada intensidad en: Río Negro, este de Neuquén, La Pampa, Mendoza, oeste de San Luis, centro y este de San Juan.

INA 16/01/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

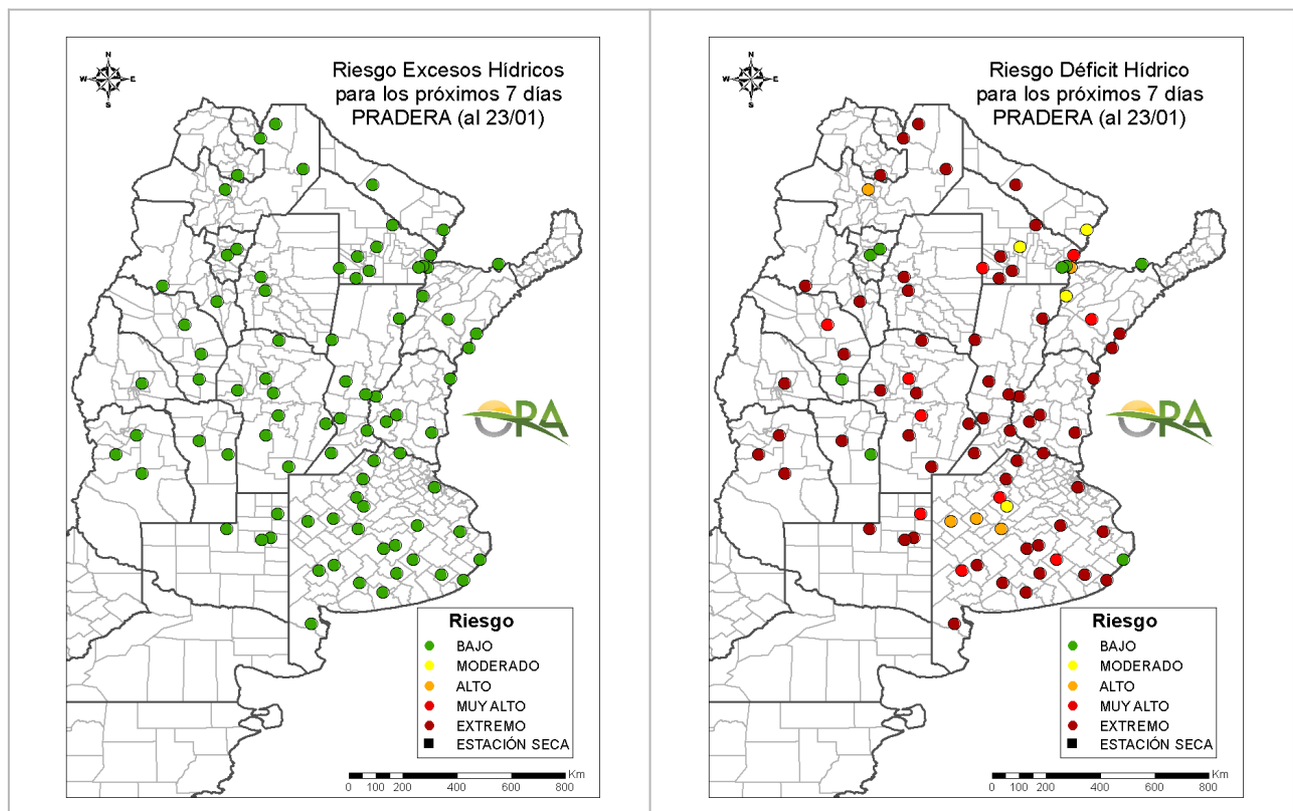


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

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 alto, muy alto o extremo de déficit hídrico dentro de 7 días. Son contados los puntos fuera de estas categorías, algunos en el oeste y otros en el NEA. en región pampeana solo la localidad de seguimiento Villa Gesell se clasificó con riesgo bajo.

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.

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



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina