



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 29/01/2024

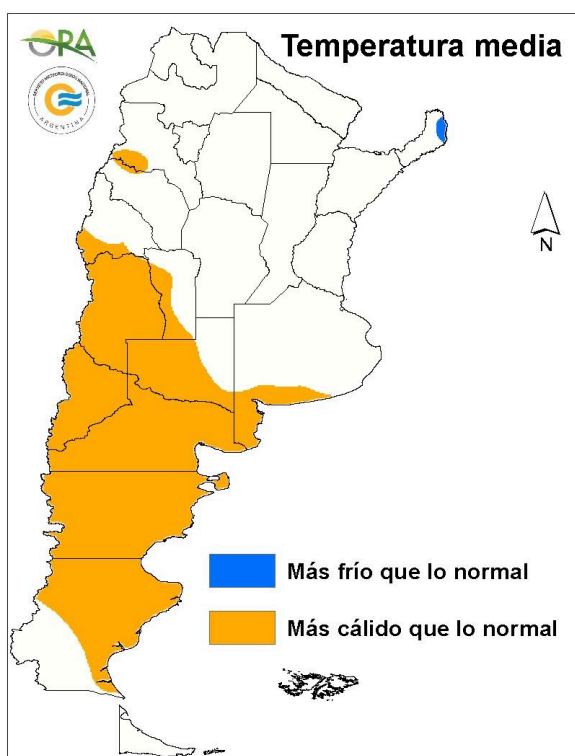
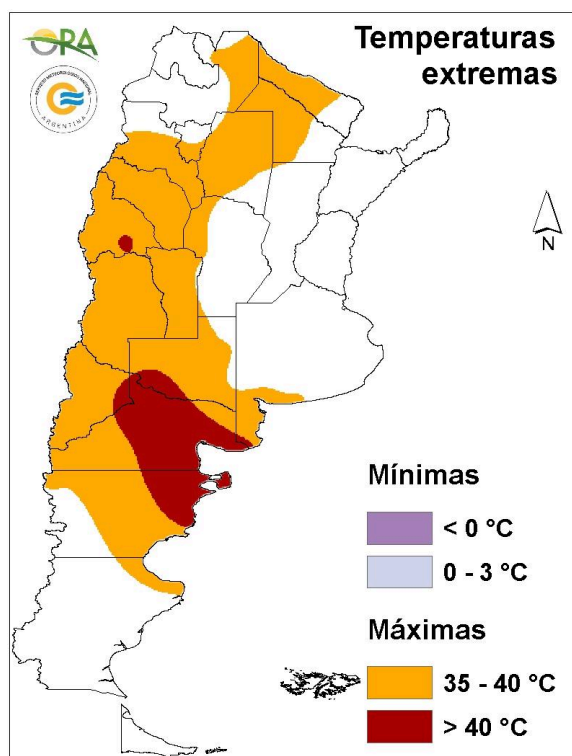
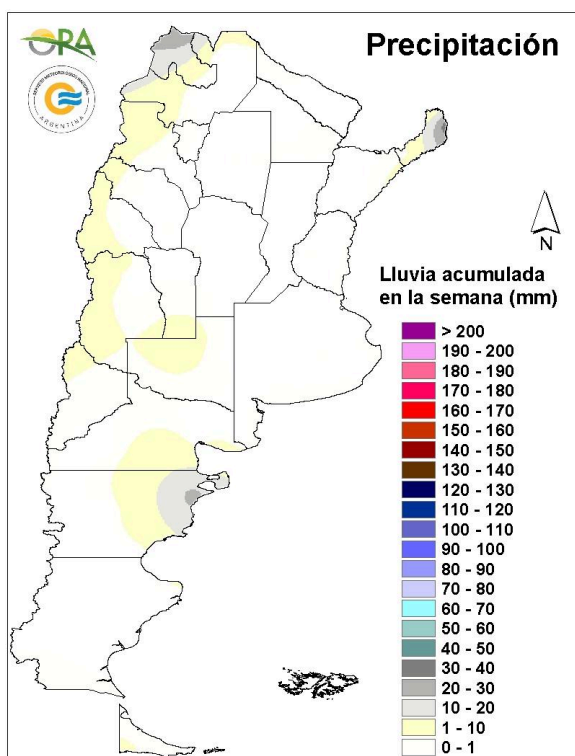
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 22/01/24 al 28/01/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Expectativa por las próximas lluvias**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Predominaron ampliamente la semana pasada las áreas que no registraron precipitaciones.
- Con respecto a la situación de la semana pasada, actualmente se estima un descenso significativo y generalizado de los almacenajes hídricos.
- Para la semana que comienza también se prevén lluvias escasas y probable ola de calor en gran parte del territorio nacional.
- Los nuevos resultados de los pronósticos internacionales siguen inclinándose hacia un nuevo evento La Niña para la próxima campaña.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/01/24 al 28/01/24



PRECIPITACIONES

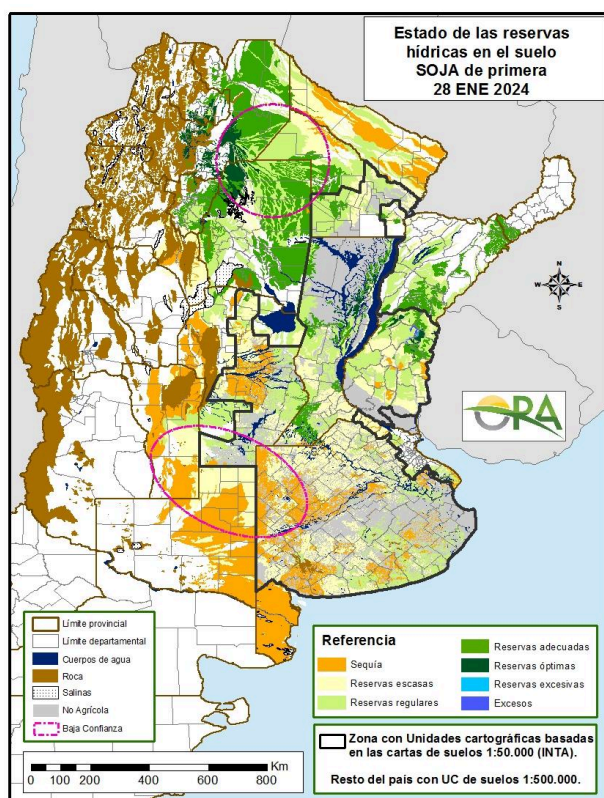
Lo más destacado es la falta de precipitaciones en forma generalizada en el territorio nacional, en coincidencia con lo previsto. Los únicos acumulados superiores a 10mm que fueron reportados son: 38mm en Bernardo de Irigoyen (Misiones), 28mm en La Quiaca (Jujuy) y 23mm en Trelew (Chubut).

TEMPERATURAS

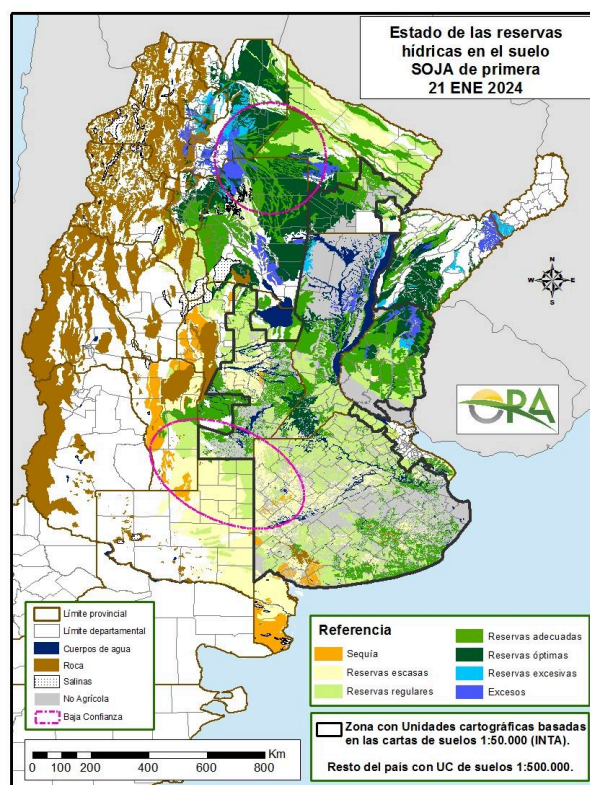
También acorde a lo previsto, las máximas superaron los 40°C en el norte de Patagonia. En San Antonio Oeste (Río Negro) se reportaron 43.9°C y una velocidad máxima del viento de 124 km/h. También se registraron máximas superiores a 40°C en Trelew (42.6°C), Neuquén (41.6°C) y San Juan (40.5°C).

Dada la permanencia de altas temperaturas máximas durante toda la semana, la temperatura media en la mayor parte de Patagonia y Cuyo se clasifica como significativamente superior a la normal para la época del año.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE ENERO DE 2024



21 DE ENERO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Dado que el periodo crítico para la definición de rindes de maíz ya se ha superado en la mayor parte del área destinada a este cultivo, se comienza el seguimiento del estado hídrico para soja, que sí comienza a transitar su etapa más susceptible a déficit hídrico.
- Comparando con la semana anterior, se destaca el fuerte desecamiento generalizado. En la estimación más actual ya aparecen unidades de suelo en condiciones de déficit hídrico al sur de la zona núcleo, en el centro de Córdoba y Formosa. también en menor medida en Entre Ríos.
- En la zona núcleo pampeana los almacenajes habrían pasado de regulares a escasos.
- Se estima que han desaparecido las áreas clasificadas con reservas excesivas o excesos hídricos que se ven en el mapa de la semana pasada.
- Para soja de segunda la situación es menos deficitaria, debido a que aún presentaría un consumo hídrico menor. Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de segunda pueden consultarse en la página web de la ORA:

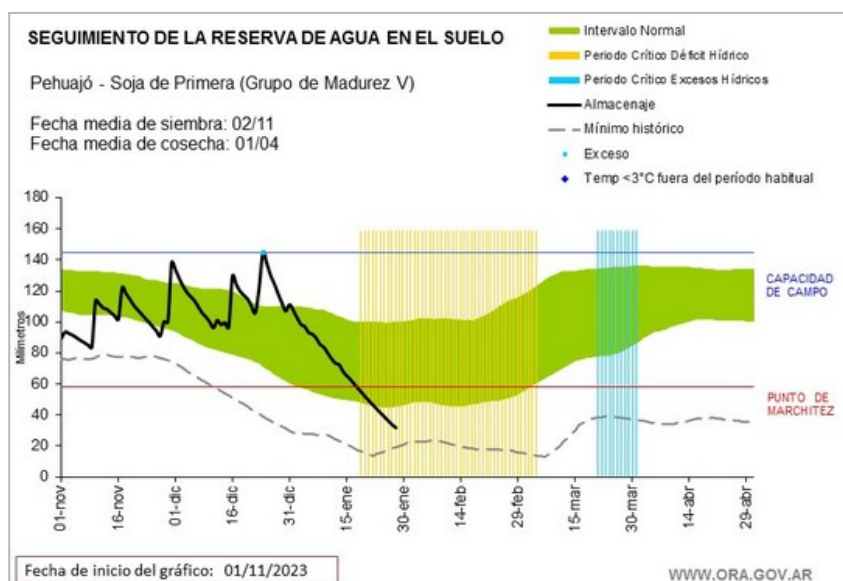
http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php

SITUACIONES RELEVANTES

Expectativa por las próximas lluvias

Cumplido el pronóstico de altas temperaturas y lluvias escasas previsto para la semana pasada, se genera gran expectativa ante la posible continuidad de estas condiciones por una semana más.

La expectativa por las próximas lluvias crece a medida que los almacenajes hídricos van descendiendo. El periodo de baja disponibilidad hídrica afectaría principalmente a la soja, ya que gran parte del maíz temprano ha superado su periodo más crítico. El gráfico muestra como ejemplo el desecamiento experimentado en lotes de soja de primera en Pehuajó (línea negra) que llevó las reservas a valores inferiores a los normales, que son los que se hallan dentro de la franja verde.



llevó las reservas a valores inferiores a los normales, que son los que se hallan dentro de la franja verde.

El SMN sigue previendo precipitaciones inferiores a las normales en la mayor parte del área nacional de cultivos extensivos, combinado con temperatura media semanal muy superior a la normal. Se transitarán entonces días de fuerte exigencia sobre los cultivos en curso.

Para la próxima semana se espera una normalización de las precipitaciones, con

acumulados entre 20 y 40mm, que de todas formas no compensarían el déficit generado durante enero. De todas formas, este pronóstico podría ir variando en los próximos días y es necesario seguir su evolución (Fuente: <https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva>).

¿La Niña?

Otro tema que comienza a generar expectativa es el posible retorno a condiciones La Niña para la campaña 2024-2025. Las previsiones no son tan confiables en los primeros meses del año y aumentan su eficiencia hacia el invierno, sin embargo la probabilidad adjudicada hoy por hoy al inicio de una fase La Niña en el segundo semestre de 2024 es alta.

Actualmente se espera que El Niño continúe durante los próximos meses, con retorno a un escenario neutro durante abril-junio de 2024 (73% de probabilidad). También están aumentando las probabilidades de que tenga lugar un nuevo evento La Niña, posteriormente al cambio a ENSO-neutral. Para el trimestre agosto-septiembre-octubre, las chances de La Niña superan el 60%, según resultados de diferentes modelos probabilísticos internacionales.

Esta previsión se irá confirmando o desestimando en los próximos meses, pero es en la actualidad un escenario probable a tener en cuenta en la toma de decisiones.

PRONÓSTICO

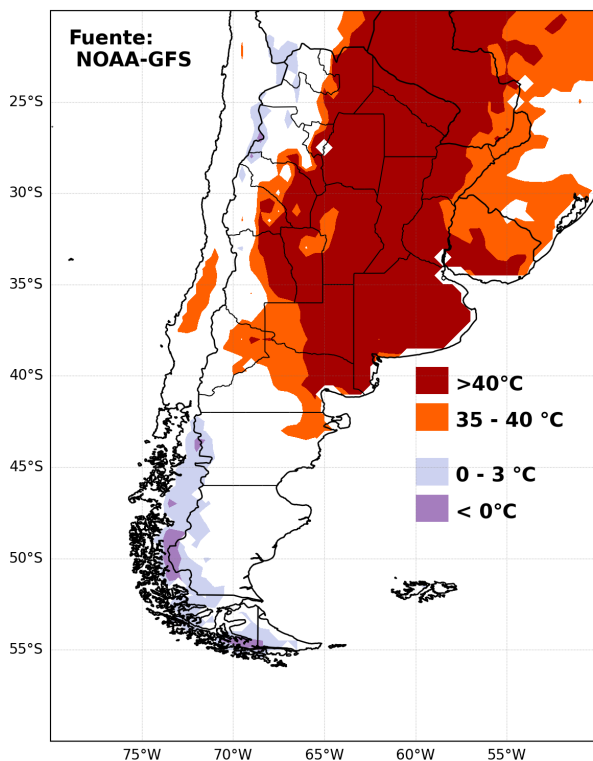
En la semana se esperan temperaturas medias sobre lo normal a normales en todo el país. Entre lunes y domingo se esperan altas temperaturas desde el norte de Patagonia, hasta el norte del país. En este periodo hay posibilidad de olas de calor en localidades de toda la zona mencionada y posibilidad de máximas sobre 35°C. Además localidades del NOA y NEA podrían registrar máximas sobre 40°C entre martes y domingo y máximas sobre 40°C en el norte de Santa Fe y Córdoba entre viernes y domingo.

Una vez más, no se esperan acumulados importantes de precipitación en la semana. Entre lunes y jueves se esperan lluvias de diversa intensidad en Mendoza, San Luis, San Juan y el NOA. Para el miércoles y viernes podrían darse algunas precipitaciones aisladas en el sur de Córdoba, La Pampa y sur de Buenos Aires y también en Neuquén, Río Negro y Chubut.

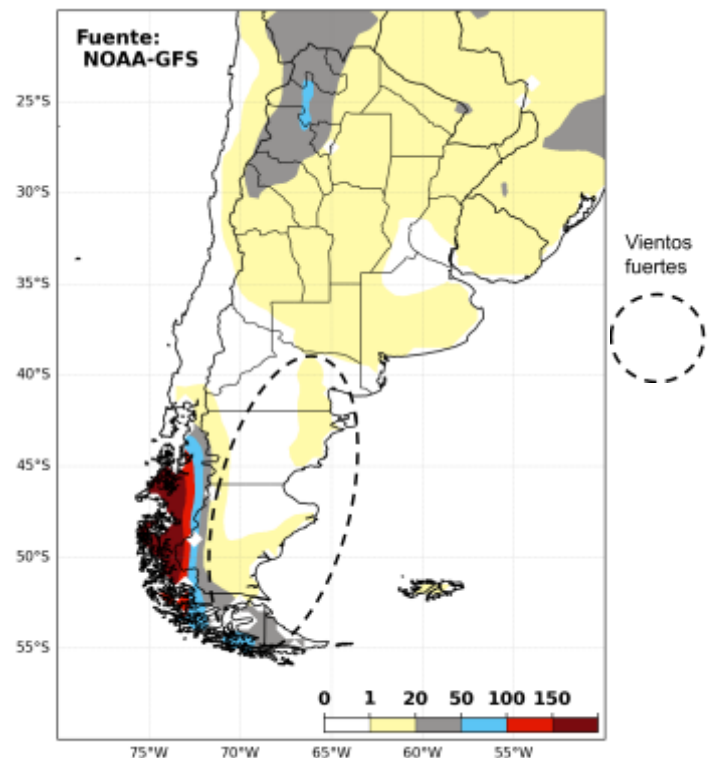
ALERTAS

SMN 29/01/2024 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por temperaturas extremas en: Río Negro, Neuquén, Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, este de Entre Ríos, Córdoba y Santiago del Estero. Actualización acá: https://www.smn.gov.ar/sistema_temp_extremas_calor
INA 29/01/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

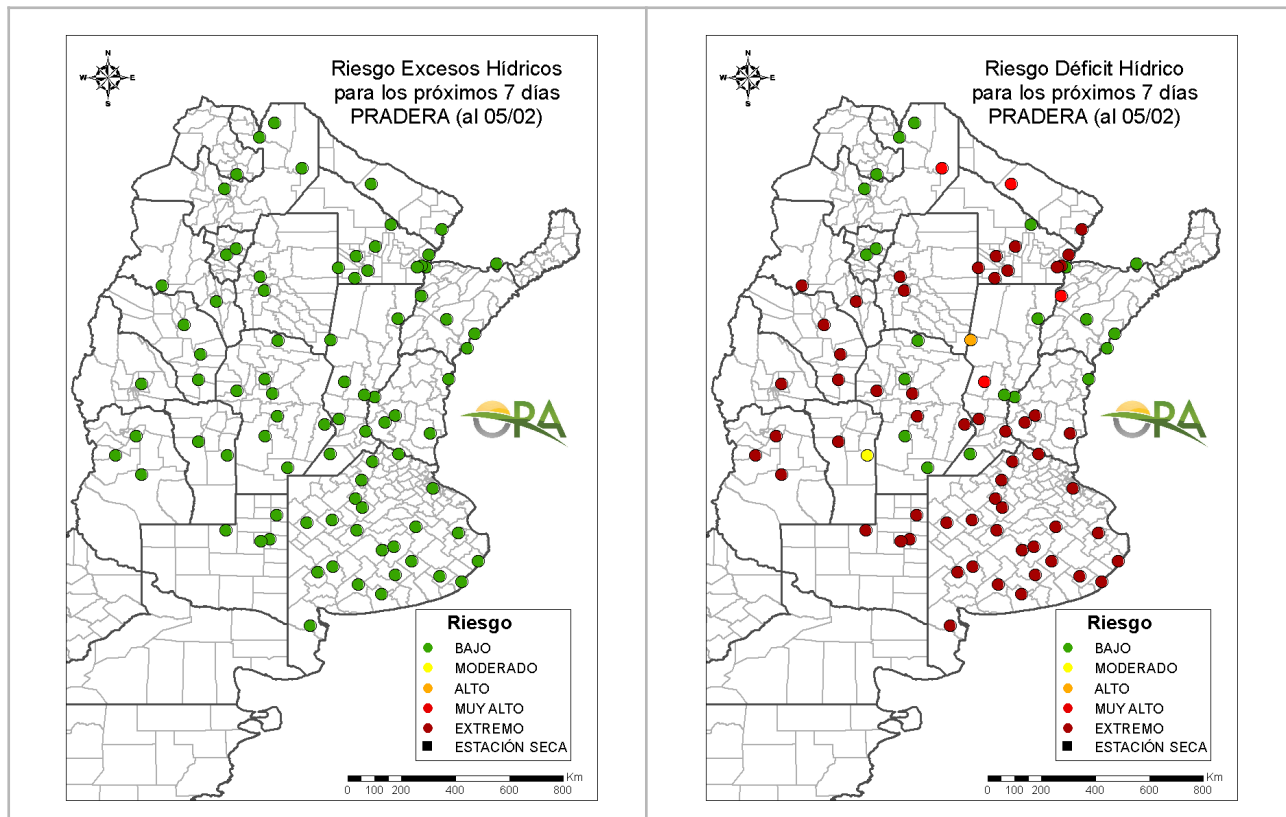


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

En función de las escasas o nulas precipitaciones de la semana pasada y previstas para los próximos 7 días, no se estimaron localidades de seguimiento con riesgo moderado o superior para excesos hídricos. Todos los puntos muestran riesgo bajo de excesos en lotes con pastura al finalizar la semana en curso.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todas las localidades de seguimiento de las provincias de Buenos Aires y La Pampa muestran riesgo muy alto o extremo de estar en situación de déficit hídrico de aquí a 7 días. También en las provincias cuyanas, Santiago del Estero y Chaco predominan los puntos en la máxima categoría de riesgo de déficit. El NOA y centro del Litoral son las áreas con mayor cantidad de puntos que aún se mantienen con riesgo bajo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de otras coberturas, como soja, sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor (y el de excesos, mayor).

