



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/03/2024

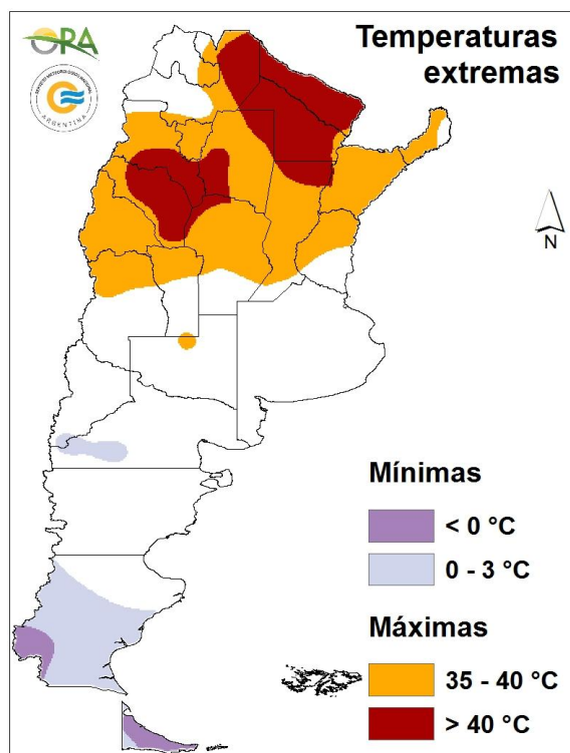
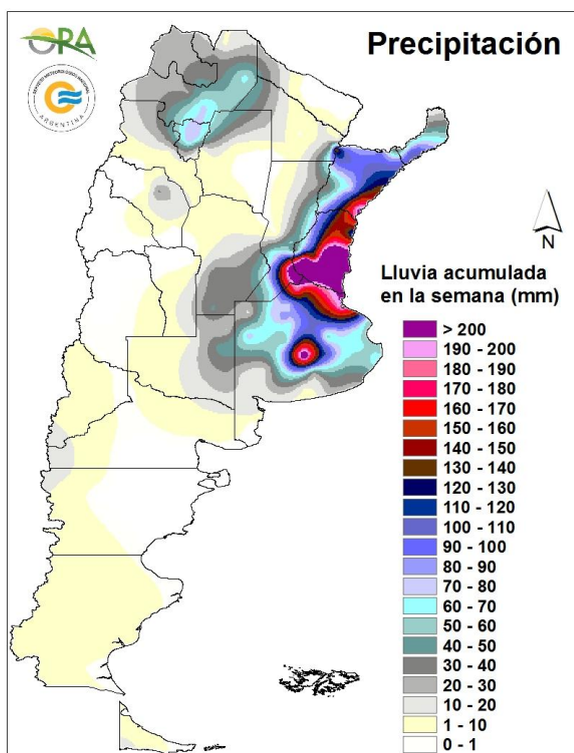
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/03/24 al 17/03/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Lluvias intensas y sigue la inestabilidad**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 200mm en varias localidades del centro-este del país.
- Se estiman excesos temporarios en el Litoral y este de la zona núcleo pampeana.
- La temperatura media de la semana fue significativamente más alta que lo normal en la mitad norte del país.
- Rigen alertas por tormentas y vientos fuertes para esta semana <https://www.smn.gob.ar/alertas>.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 11/03/24 al 17/03/24



PRECIPITACIONES

Durante la semana se registraron lluvias muy importantes en el este del país. Los máximos acumulados de la semana corresponden a estaciones de la BCER, con más de 260mm en reportados en los departamentos Victoria y Rosario del Tala. Fuera de esta zona se destaca el máximo puntual de Olavarría (233mm). También se registraron acumulados semanales de más de 200mm en Rosario (231mm), Monte Caseros (218mm), Gualeguaychú (217mm) y Buenos Aires (202mm).

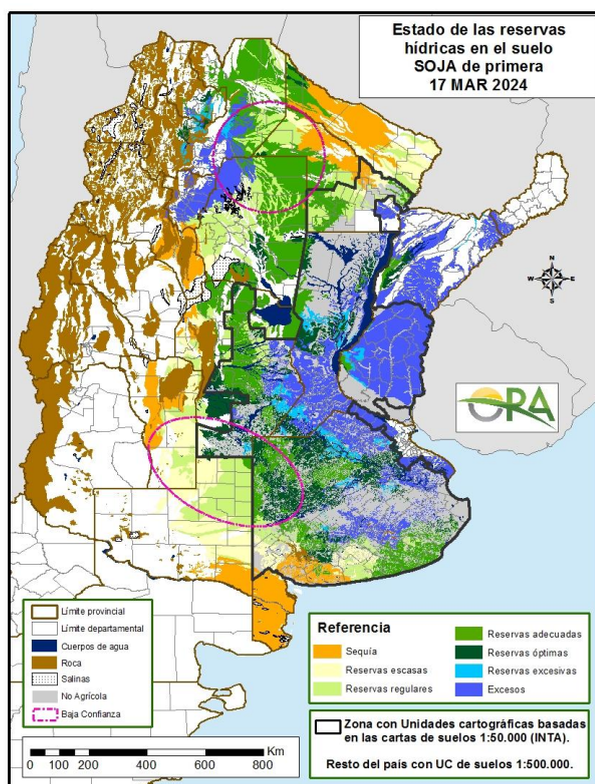
TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en localidades del norte del país y del sur del NOA. El valor más alto se reportó desde Salta, en la estación Rivadavia del SMN (44.5°C).

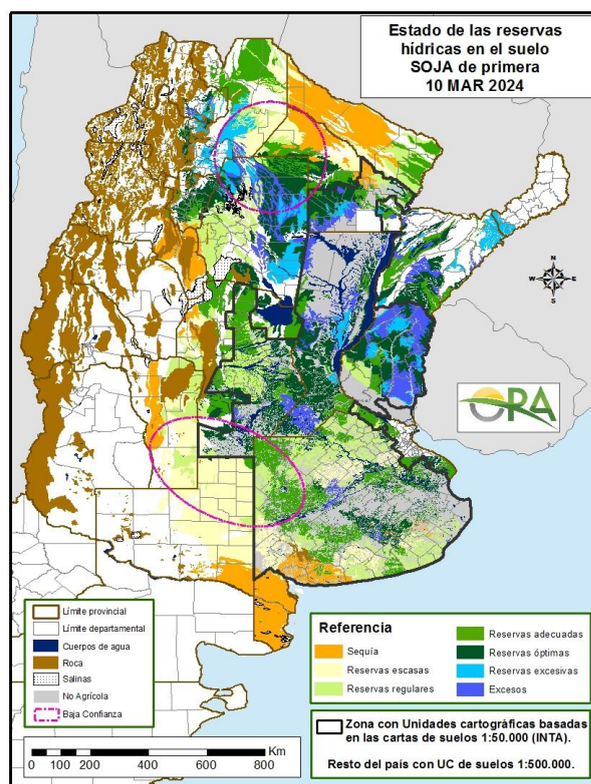
Solo se registraron heladas en el extremo sur del país, con un mínimo de -1°C en Río Grande.

La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en la mitad norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE MARZO DE 2024



10 DE MARZO DE 2024

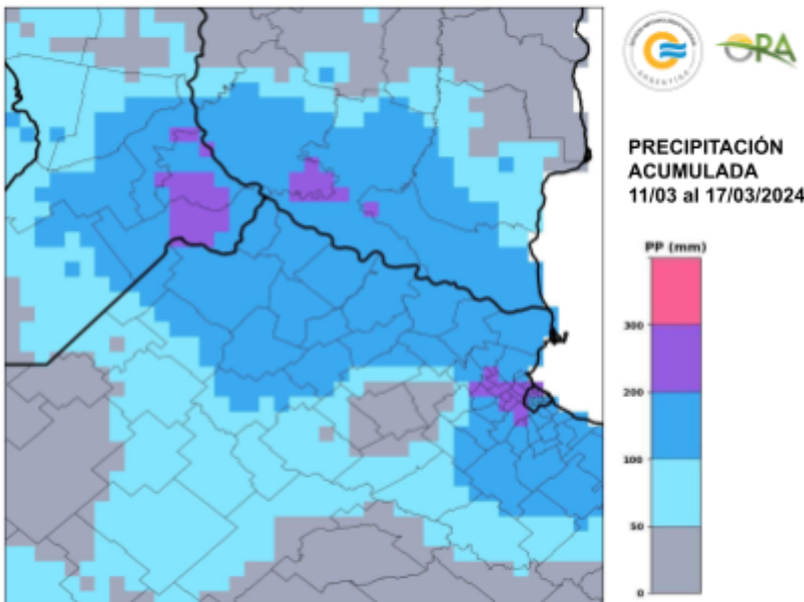
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Las intensas lluvias de la semana generaron importantes recargas en el noreste y centro de la provincia de Buenos Aires, donde se generaron excesos temporarios. También en el noroeste de la provincia se dieron recargas significativas, aunque no se estiman reservas excesivas actualmente. El sudoeste bonaerense sigue con almacenajes escasos o deficitarios.
- Entre Ríos y Corrientes, que ya habían recibido importantes lluvias anteriormente, llegaron a niveles excesivos de almacenaje como consecuencia de los nuevos aportes. Lo mismo sucede en la mayor parte de la mitad sur de la provincia de Santa Fe y en áreas del NOA.
- En La Pampa y Córdoba los cambios estimados en las reservas hídricas son menores.
- En la mayor parte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa se generaron desecamientos en virtud de las escasas precipitaciones y las altas temperaturas que aumentan la demanda hídrica.
- Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de segunda pueden consultarse en la página web de la ORA: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.

SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias intensas y sigue la inestabilidad

Como estaba previsto, la semana pasada se registraron intensas lluvias sobre el este del país. El ambiente cálido y húmedo remanente mantiene las condiciones inestables para los próximos días.

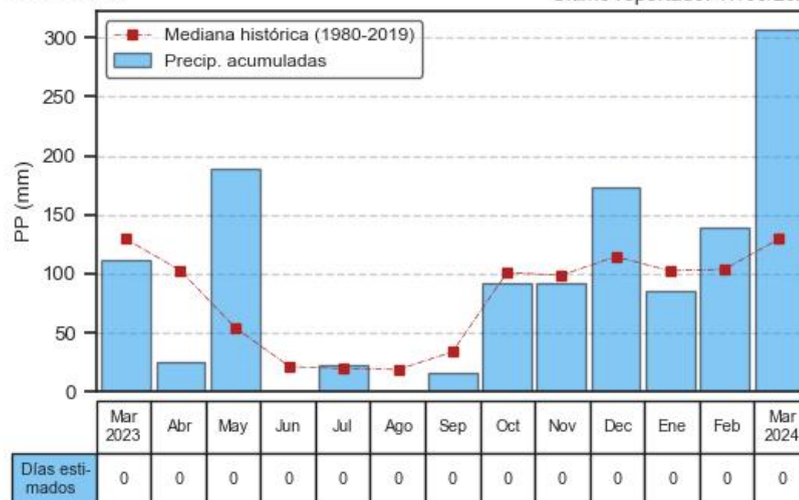
Las precipitaciones registradas la semana pasada causaron inconvenientes en áreas del este del país. La imagen de arriba corresponde a una estimación satelital de precipitación, en base a productos IMERG corregidos con datos de estaciones meteorológicas. En la misma se puede observar la lluvia acumulada entre el 11 y el 17 de marzo en el área que mayores lluvias ha recibido. Según esta estimación, el área en azul habría acumulado más de 100mm, cambiando totalmente el estado hídrico de la zona.



En las cercanías de Rosario, por ejemplo, se registraron más de 200mm que, como se puede ver en la figura de abajo, aportaron a que el total de la primera quincena de marzo ya superara ampliamente el valor mediano del mes. En la figura de abajo se ven en barras celestes los acumulados mensuales para esta localidad, quedando en evidencia cómo ya a mediados de marzo de 2024 se ha superado la mediana histórica, mientras que en marzo de 2023 no se alcanzó la misma.

Rosario, Santa Fe.
Datos: SMN

Actualizado el: 18/03/2024
Último reportado: 17/03/2024



La inestabilidad sigue presente en la misma zona en que se dieron las últimas lluvias, es decir, el este del país. Así, los sistemas previstos para esta semana podrían volver a generar a su paso tormentas y/o lluvias importantes, aunque no necesariamente tan intensas.

Las recargas, si no pasan a mayores, son una buena noticia ya que representan un importante reservorio para la disponibilidad de agua para la fina.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a bajo lo normal. Entre lunes y miércoles se prevé que en el norte aumenten las temperaturas con posibilidad de que varias localidades superen los 35°C de máxima. En el centro, se mantendrán temperaturas cálidas en el mismo periodo. El ingreso de un sistema frontal ocasionará un descenso en las temperaturas entre jueves y viernes en el centro y norte de Argentina. A partir del sábado comenzarán a aumentar paulatinamente y podrán darse máximas sobre 35°C durante el domingo.

Entre lunes y jueves se esperan lluvias en Mendoza, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre lunes y miércoles, también podrán darse precipitaciones en distintas localidades de Patagonia, con diversa intensidad.

ALERTAS

SMN 18/03/2024 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas fuertes: Lunes: Jujuy, este de Salta, Corrientes y norte de Santa Fe y Entre Ríos. Martes: Jujuy, sur de Santiago del Estero, centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Corrientes, Buenos Aires, este de La Pampa y sur de Córdoba

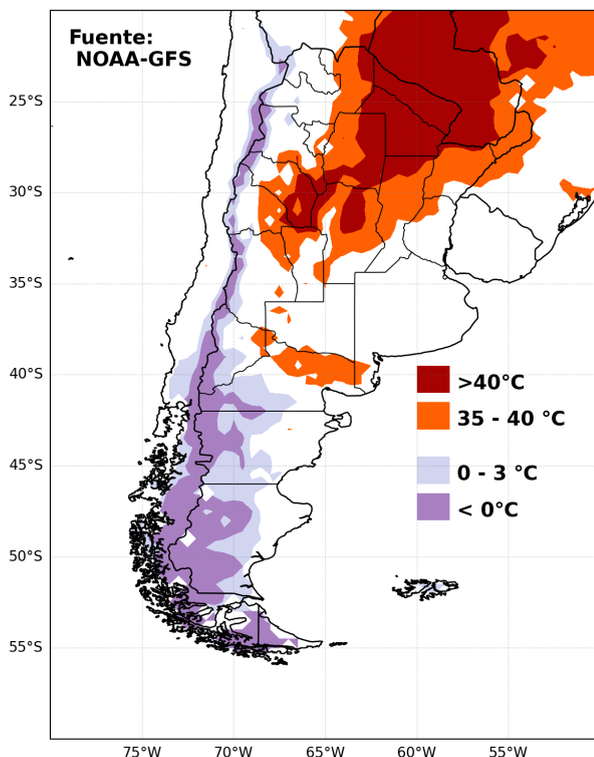
SMN 18/03/2024 2: Lluvias, algunas localmente fuertes: Martes y miércoles: zona cordillerana de sur de Neuquén, Río Negro y norte de Chubut.

SMN 18/03/2024 3: Vientos fuertes: Martes: Neuquén, norte de Chubut y Zona cordillerana de Mendoza. Miércoles: este de Chubut y Neuquén, Río Negro, Mendoza, San Luis, La Pampa. Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Corrientes.

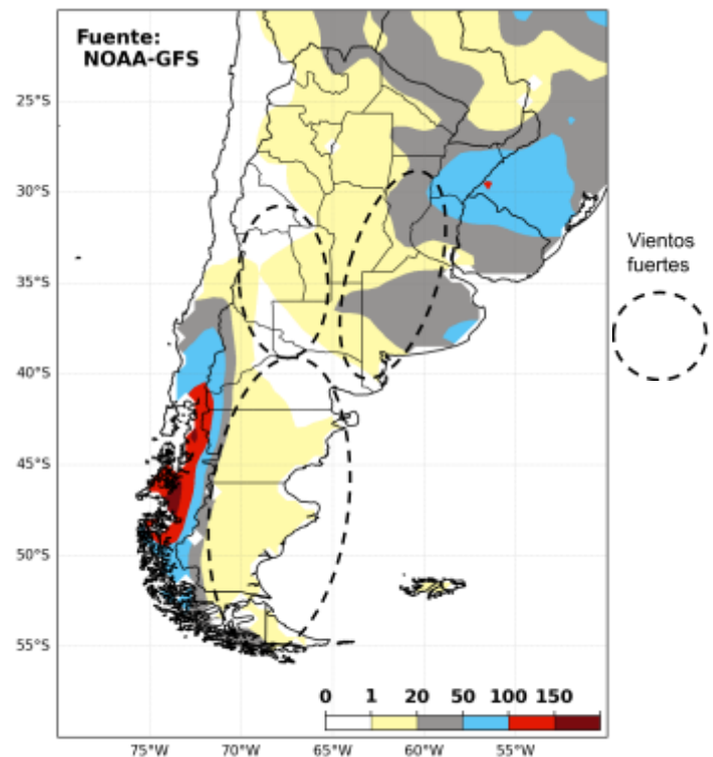
SMN 18/03/2024 4: Vientos zonda: Martes: Mendoza y San Juan.

INA 18/03/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

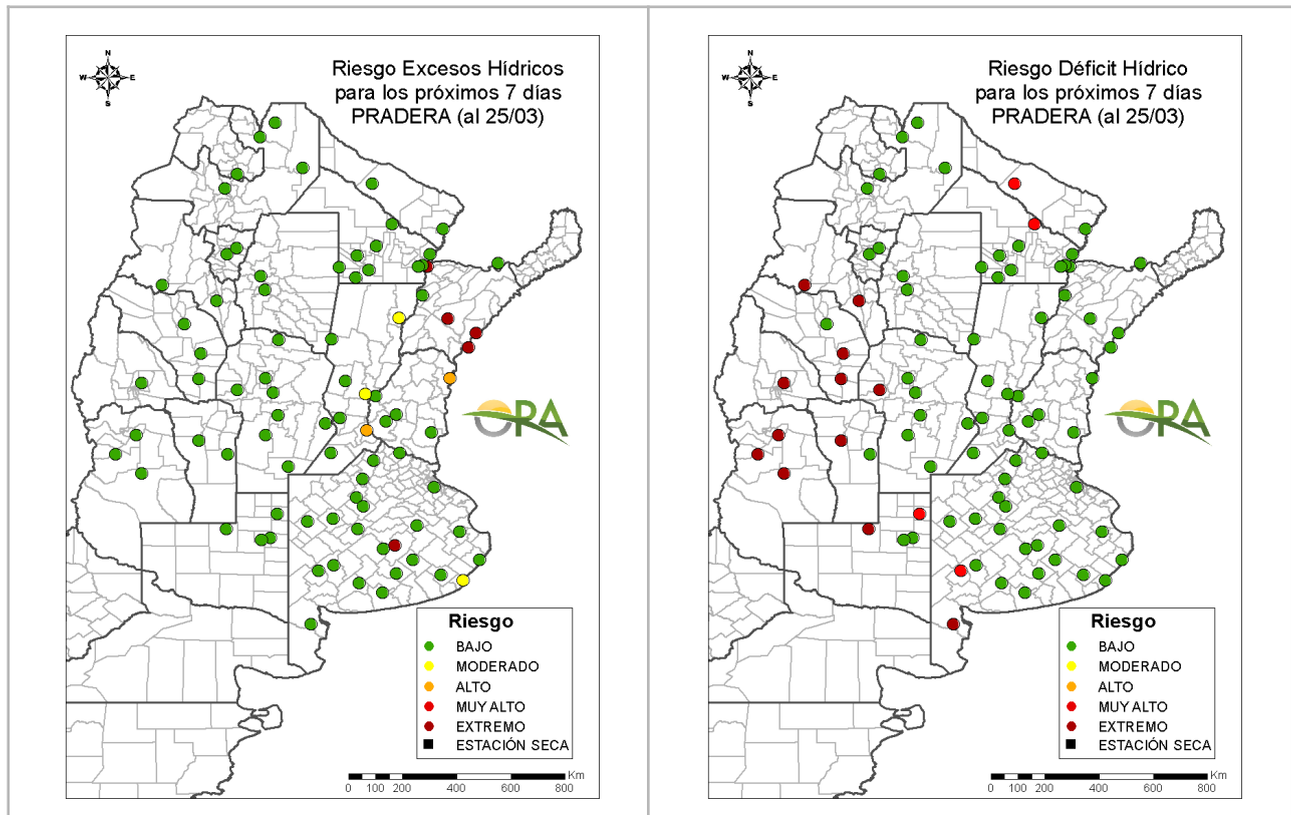


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

A pesar de las intensas precipitaciones registradas, la zona en que ocurrieron no presentaría en general problemas de drenaje y, dado que el modelo de pronóstico utilizado no prevé lluvias mayores que 20mm allí, siguen clasificadas con riesgo bajo de excesos a 7 días las localidades del noreste de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y sur de Santa Fe. Solo Rosario fue clasificada con riesgo alto. Los seguimientos con riesgo muy alto se concentran en la provincia de Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos de seguimiento con riesgo muy alto o extremo de déficit dentro de 7 días se concentran especialmente en la región de Cuyo y sur del NOA. Otras localidades en estas condiciones se ven en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, además del centro de Formosa y norte de Chaco.

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

