



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/03/2023

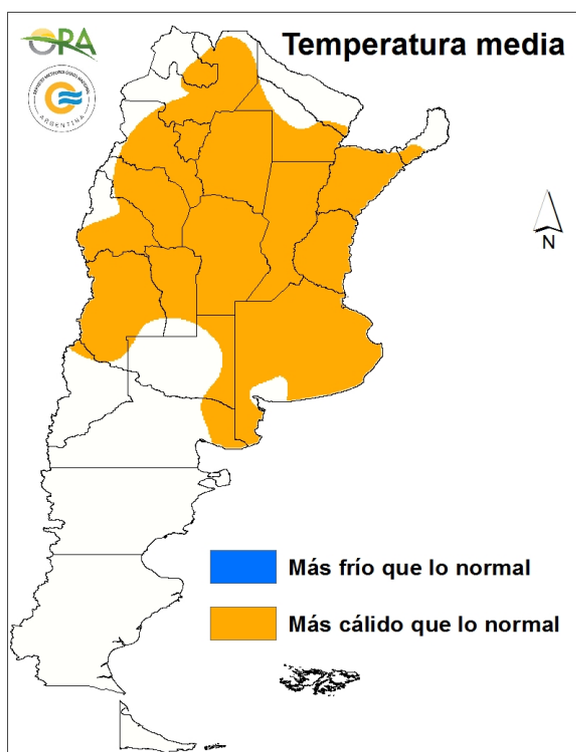
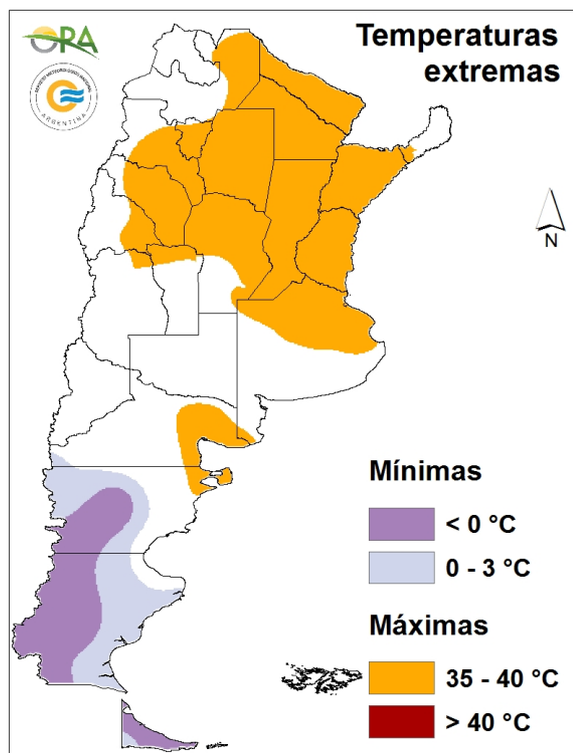
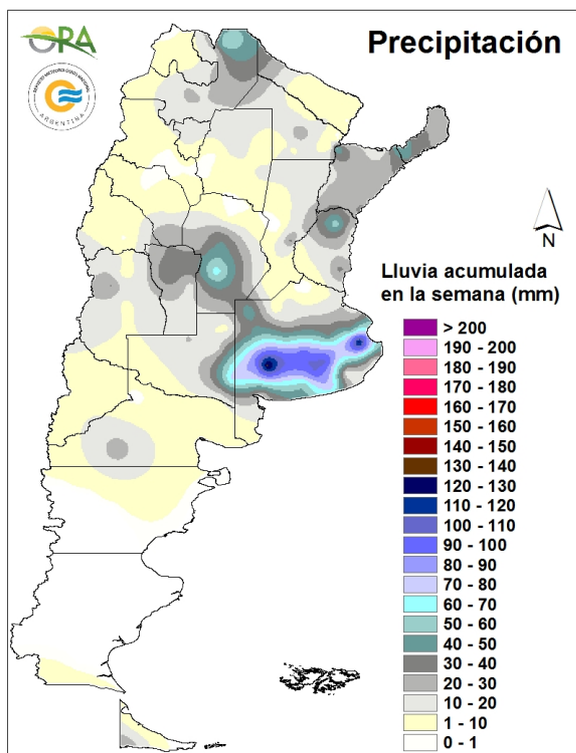
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/03/23 al 19/03/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Humedad inicial para la fina**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las mayores lluvias de la semana se concentraron en el sur de Buenos Aires.
- La zona Núcleo y noreste del país continúan con condiciones deficitarias.
- Las temperaturas máximas de la semana siguieron siendo elevadas para el norte de la región pampeana, NEA y NOA.
- Para la semana que comienza se espera un leve descenso en las temperaturas máximas y precipitaciones en el norte y centro-norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/03/23 al 19/03/23



PRECIPITACIONES

Los valores acumulados más altos se reportaron en el sur de Buenos Aires, con un máximo de 133mm en Coronel Suárez, seguido por los 101mm de Tandil. Fuera de esta área, se destacan los 66mm de Río Cuarto y los 60mm de Tartagal.

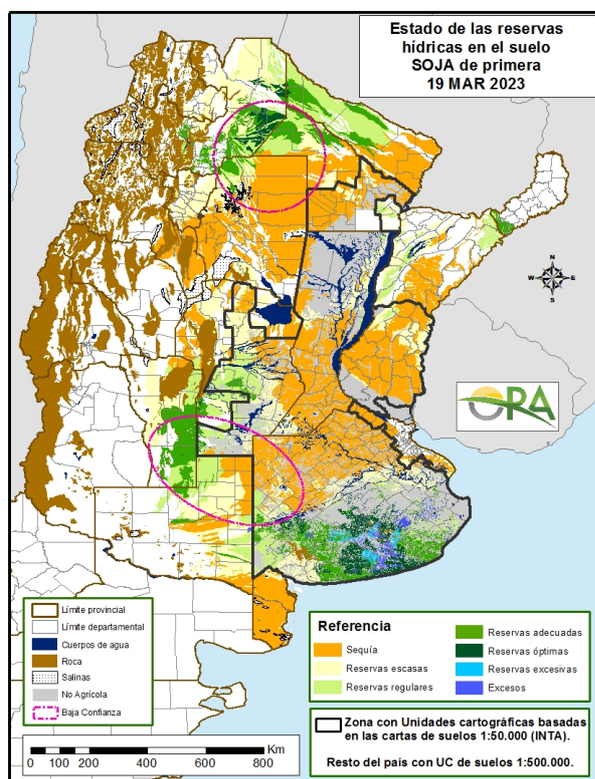
Las precipitaciones de la semana en el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, del sur de Entre Ríos y del norte de Buenos Aires no alcanzaron valores superiores a 20mm.

TEMPERATURAS

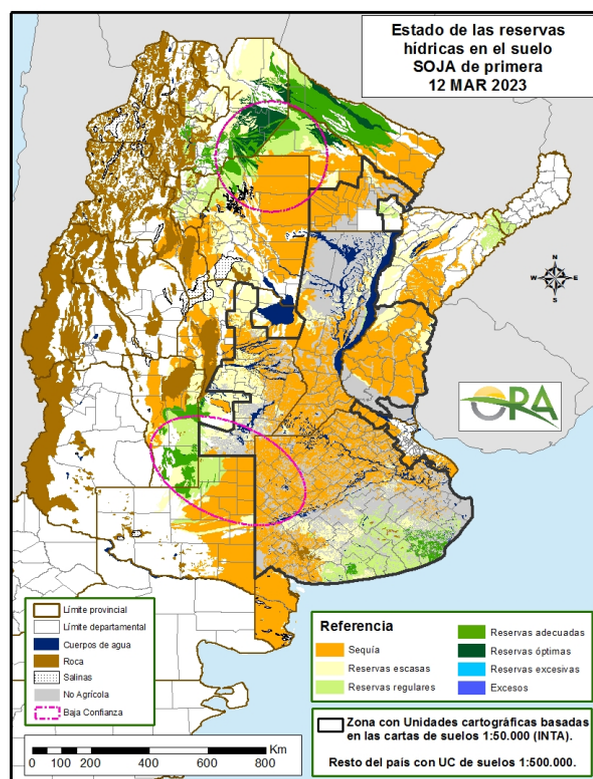
Las máximas superaron los 35°C en prácticamente todo el centro y norte del país, con un máximo reportado de 39.5°C en Catamarca.

Se reportaron temperaturas inferiores a 0°C en el sudoeste de Chubut, oeste de Santa Cruz y en Tierra del Fuego.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE MARZO DE 2023



12 DE MARZO DE 2023

- 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_reservas.php.
- Las lluvias de la semana provocaron recargas del perfil hídrico de la mitad sur de la provincia de Buenos Aires (excepto por los departamentos de Patagones y Villarino), el este de la provincia de La Pampa y el sudoeste de la provincia de Córdoba.
- Los departamentos de Ayacucho, Tandil, Lobería y Necochea, todos de Buenos Aires, incluso presentan varios lotes con excesos hídricos.
- El resto de las áreas evaluadas han permanecido sin cambios en sus reservas hídricas, manteniéndose principalmente la categoría de sequía, con excepción de las provincias del NOA y las regiones al norte de Chaco y Formosa.
- Para soja de segunda, las reservas hídricas serían adecuadas y con excesos hídricos al sudeste y sur de Buenos Aires. En el resto del área apta para soja de segunda las reservas estimadas son también deficitarias. Se puede consultar el mapa correspondiente en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5.

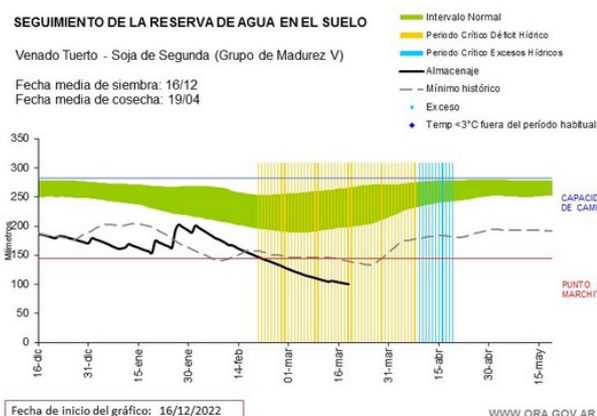
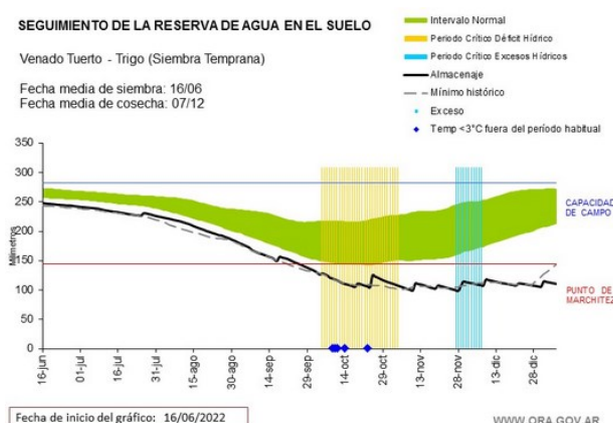
SITUACIONES RELEVANTES

Humedad inicial para la fina

En las áreas donde la sequía ha afectado seriamente a la gruesa 2022-2023, la incertidumbre es ahora si se dispondrá o no de agua suficiente para el arranque de la fina.

En la zona núcleo pampeana han sido notorios los impactos de la seca, en algunos sectores tanto en la fina como en la gruesa en curso. Las últimas lluvias siguen sin cambiar la situación en el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y de Entre Ríos y norte de Buenos Aires. Ya los ciclos de los cultivos se hallan demasiado avanzados como para que próximas lluvias hagan repuntar los rendimientos hasta valores aceptables.

Las figuras de abajo muestran la evolución de las reservas para trigo (izquierda) y soja de segunda (derecha) en la localidad Venado Tuerto, como representativa de un área importante en la que tanto fina como gruesa han tenido niveles de almacenaje (línea negra) iguales o inferiores a los mínimos históricos (línea punteada gris).



La situación que muestran las figuras indican ya fracasos consumados, por lo que la expectativa del sector se vuelca ahora a la probabilidad de disponer de humedad suficiente como para arrancar la fina. Se suma la falta de indicadores claros de tendencia de la precipitación para el trimestre en curso (marzo-abril-mayo), que determinó que el SMN e instituciones colaboradoras dictaminaran en el último informe de tendencias que “no hay una categoría (lluvias escasas, normales o abundantes) con mayor probabilidad de ocurrencia”. Por lo tanto, el informe aconseja utilizar la información estadística de las precipitaciones del trimestre para tomar decisiones.

La ORA genera escenarios estadísticos de las condiciones futuras de humedad en el suelo. Según este modelo, las probabilidades de la zona mencionada de contar con humedad adecuada para la siembra temprana de trigo son bajas si el escenario sigue siendo seco. En cambio, son aceptables si el escenario de ahora a principios de junio fuera normal.

La vuelta a la normalidad sería esperable desde el punto de vista de los fenómenos del Pacífico Ecuatorial, ya que el informe emitido hoy por el IRI señala que finalmente “las principales variables oceánicas y atmosféricas son ahora consistentes con condiciones ENOS-neutrales” y comunica el fin oficial de La Niña. Este no es el único indicador que determina el comportamiento de las lluvias en la zona núcleo pampeana, pero permite mantener las expectativas de una recarga suficiente como para las siembras de junio.

PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país, exceptuando el sur de Patagonia que se esperan temperaturas normales a bajo lo normal para estas épocas. Entre lunes y jueves se mantendrán máximas moderadas y disminución leve en las temperaturas mínimas debido a un sistema de baja presión en la zona central. A partir del viernes y hasta el domingo se espera un aumento en las temperaturas en la zona norte y centro de Argentina, mientras que en el sur se esperan descensos debido al avance de un sistema frontal en el mismo periodo.

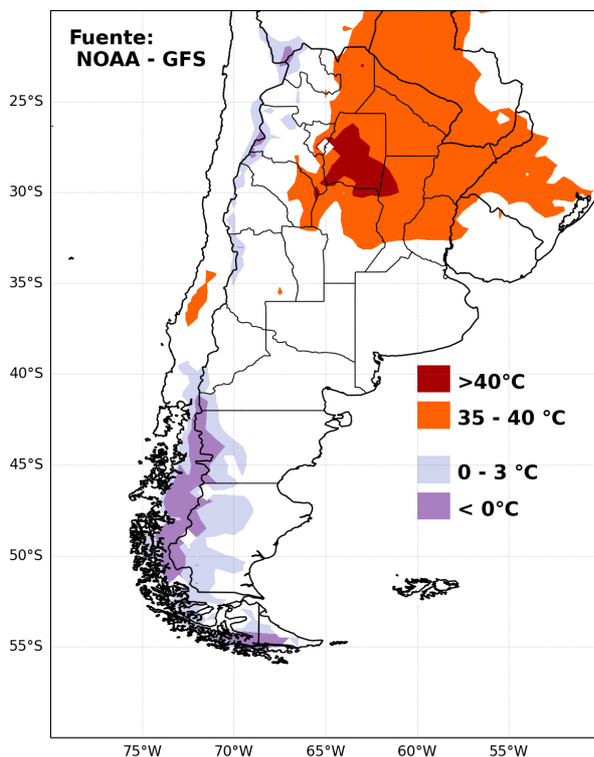
Entre lunes y miércoles con un sistema de baja presión aislado que avanza en la zona central, se esperan lluvias en Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. A partir del jueves y hasta el domingo se esperan precipitaciones de diversa intensidad en el NOA y NEA, San Juan, Mendoza, norte de San Luis, centro y norte de Córdoba y Santa Fe. Además entre sábado y domingo se esperan algunos acumulados en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

ALERTAS

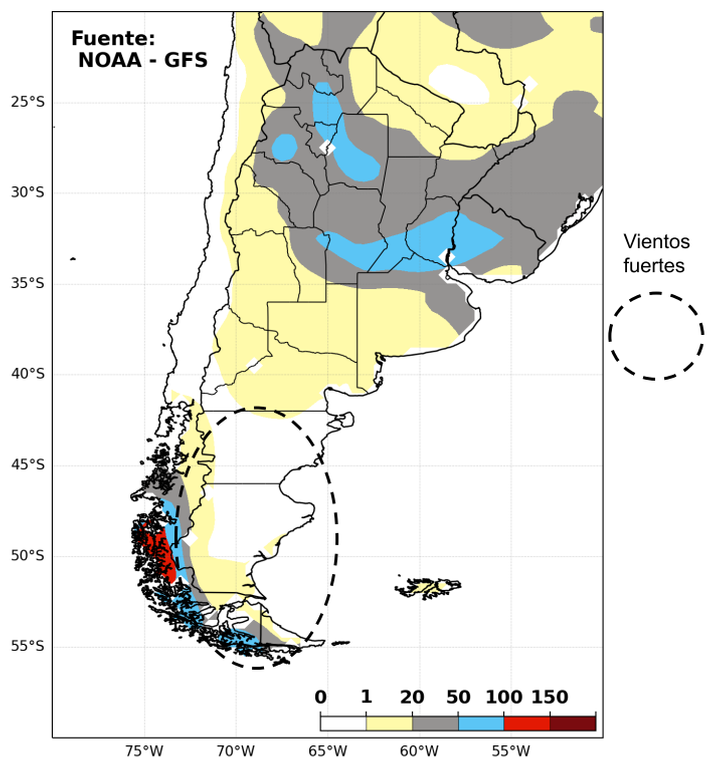
SMN 20/03/2023: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas, algunas localmente fuertes en: centro y norte de San Luis, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos.

INA 20/03/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

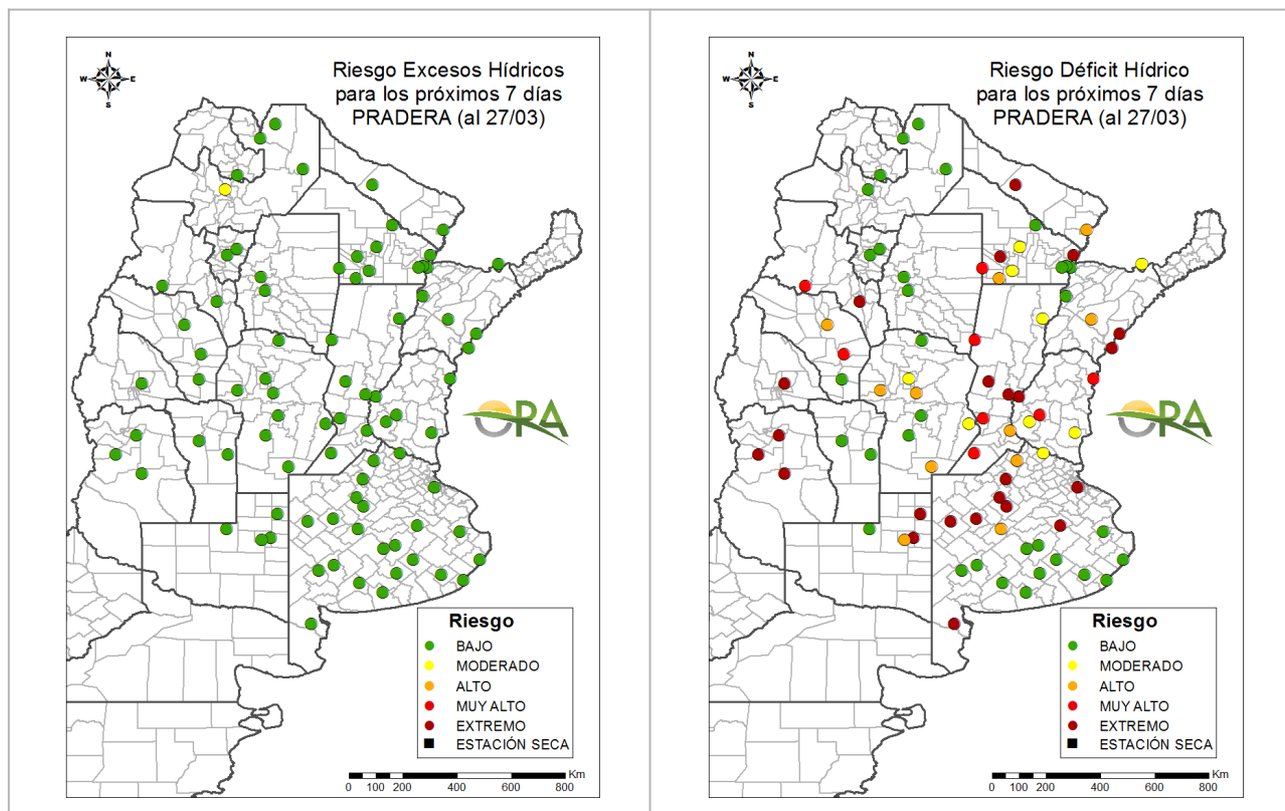


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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 reservas hídricas actuales bajas y/o pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. Solo salen de esta categoría la capital salteña, con mayor riesgo de excesos hídricos debido a las precipitaciones registradas y pronosticadas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Las lluvias pronosticadas para los próximos 7 días dejarían a las localidades de seguimiento del centro y norte de Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos en condiciones de déficit hídrico (riesgo muy alto o extremo). También en Mendoza, San Juan y Catamarca predominan los puntos con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico de ahora a 7 días.

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina