



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 10/07/2023

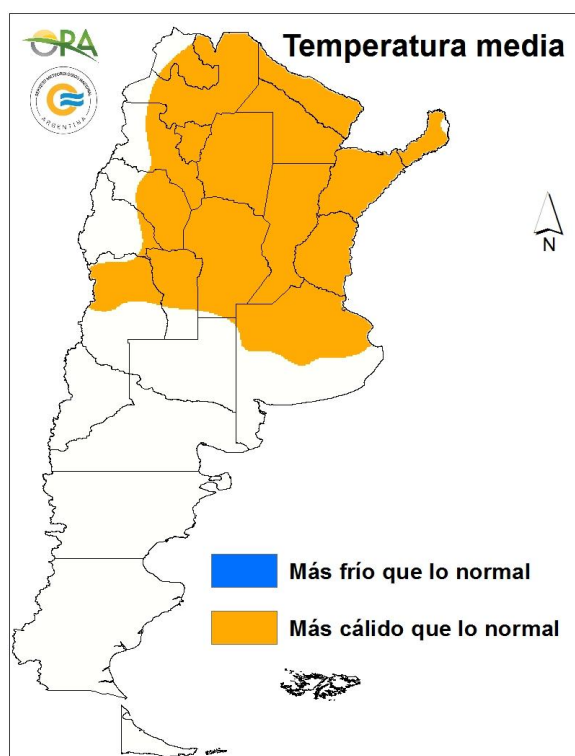
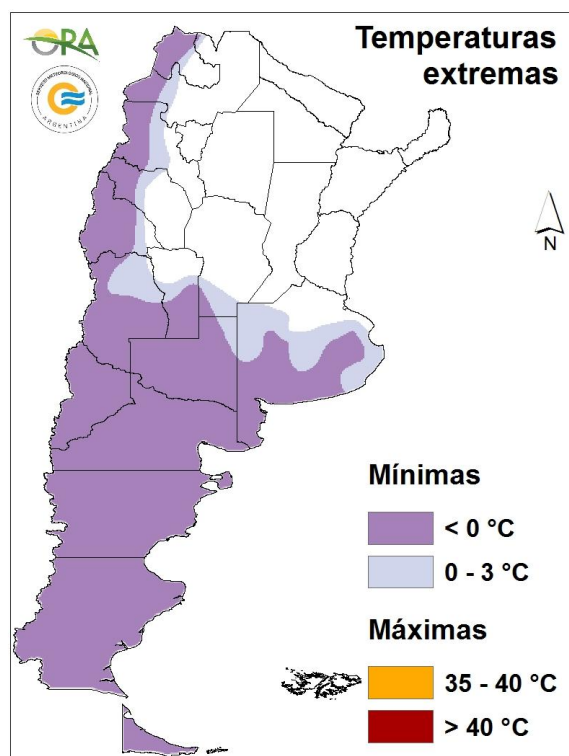
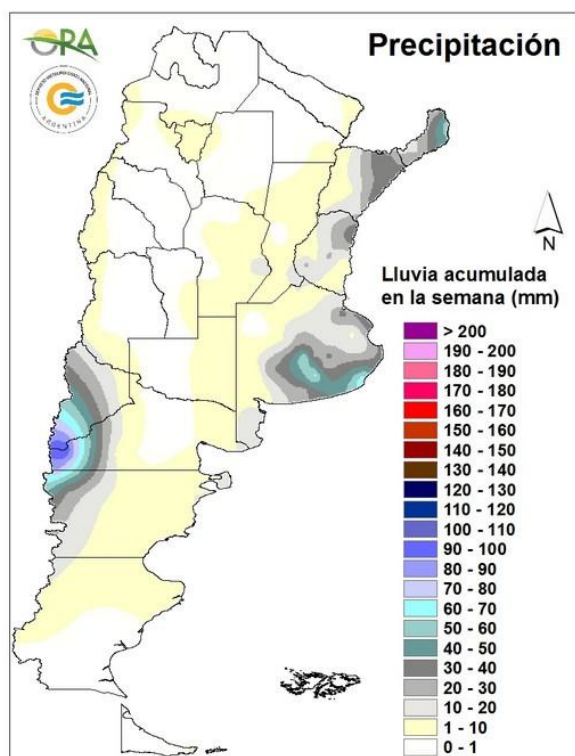
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 03/07/23 al 09/07/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Nuevo pronóstico para el Corn Belt**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Acumulados de lluvia superiores a 60mm se reportaron en el sudeste bonaerense y en la cordillera patagónica.
- La temperatura media fue significativamente superior a la normal en la mitad norte del país, con máximas de más de 30°C.
- Las reservas para trigo se estiman todavía regulares en la zona núcleo pampeana y algo excesivas en el núcleo triguero sur.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones escasas en la mayor parte del país, con excepción área del Litoral.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/07/23 al 09/07/23



PRECIPITACIONES

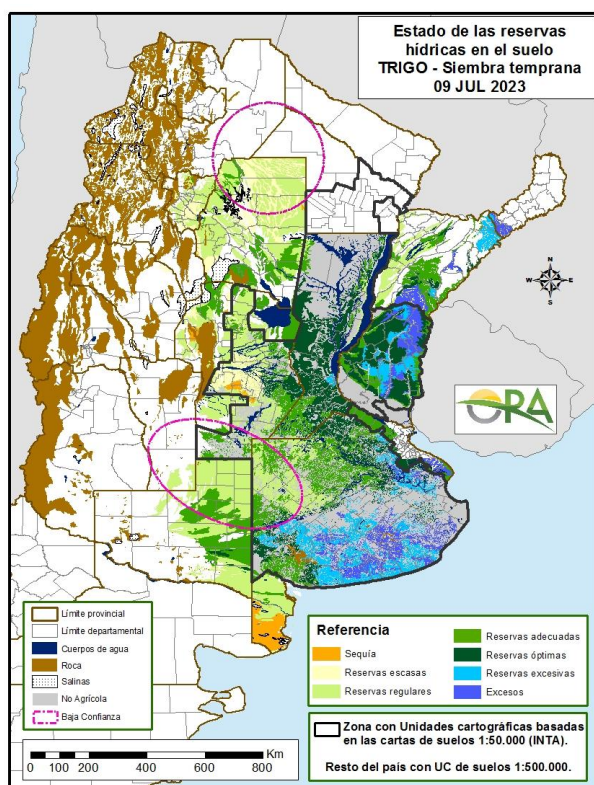
Los mayores acumulados semanales corresponden a la cordillera patagónica: Bariloche (98mm) y El Bolsón (81mm). A estos montos le siguen dos estaciones del sudeste bonaerense: Mar del Plata (69mm) y Benito Juárez (62mm). En la mayor parte de Santa Fe, Córdoba, La Pampa y norte y oeste de Buenos Aires las lluvias de la semana fueron inferiores a 10mm.

TEMPERATURAS

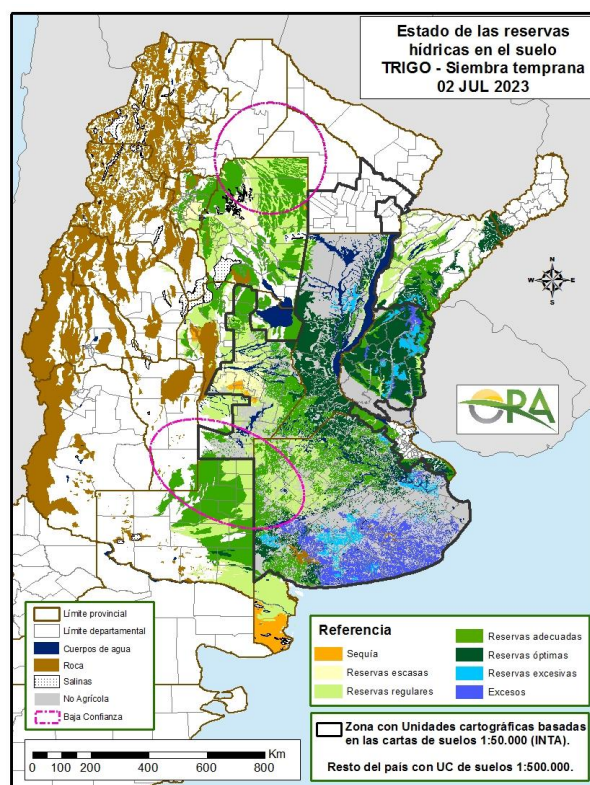
Se registraron heladas en Patagonia, cordillera centro y norte, sur de Cuyo y sur de la región pampeana. El valor más bajo fue -11°C en El Calafate.

En el norte del país se registraron nuevamente máximas superiores a 30°C, con un máximo de 33°C en Rivadavia (Salta). La mitad norte del país registró una temperatura media semanal significativamente superior a la normal para la época del año.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE JULIO DE 2023



02 DE JULIO DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO 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.
- Las lluvias registradas en el sur de Buenos Aires mantuvieron los niveles de agua en el suelo en las categorías de humedad excesiva o excesos hídricos.
- En las provincias de La Pampa, Córdoba y Santa Fe, donde se registraron lluvias débiles y/o altos niveles de humedad del aire, no se estiman cambios importantes en los almacenajes, que en el noreste de La Pampa y en la mayor parte de Córdoba seguirían siendo regulares.
- Se observa un desecamiento más marcado en Santiago del Estero, donde no se registraron lluvias importantes y las temperaturas fueron elevadas para la época del año, favoreciendo la pérdida de humedad.
- En Entre Ríos se observan algunas recargas que aumentan el área con excesos temporales, sobre todo al norte y noreste. El resto de la provincia contaría con almacenajes óptimos.
- Según Estimaciones Agrícolas, el avance actual de siembra a nivel nacional se hallaría cerca del 76% del área prevista.

SITUACIONES RELEVANTES

Nuevo pronóstico para el Corn Belt

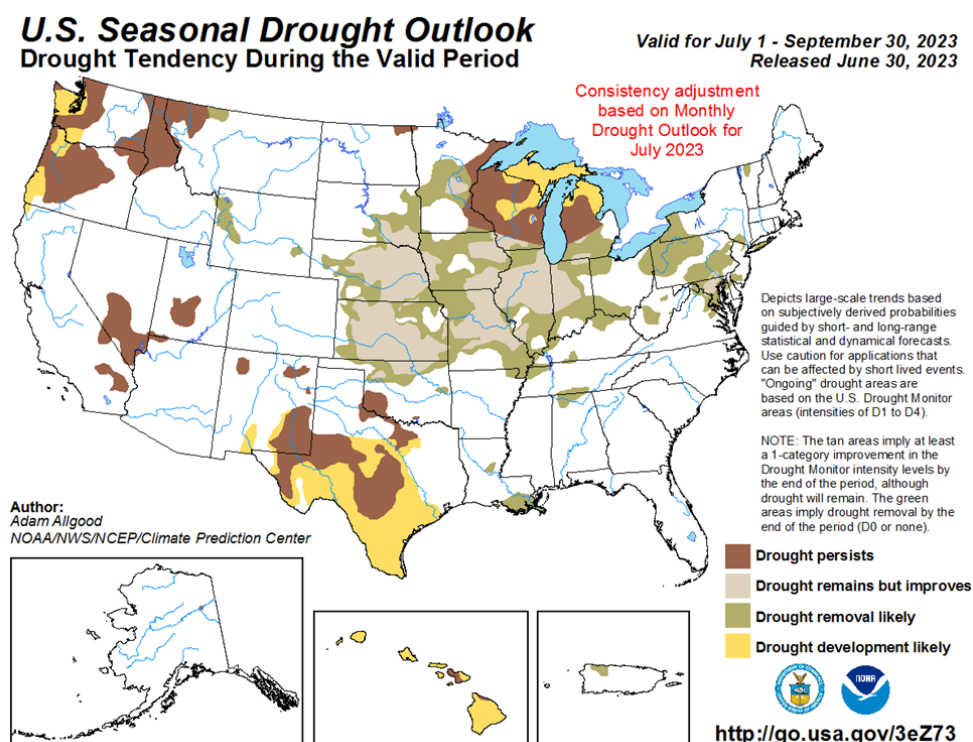
El Climate Prediction Center (CPC-NOAA) ha publicado recientemente una evaluación estacional actualizada, debido a dos cambios de patrón significativos que impulsaron las revisiones a la perspectiva de sequía estacional de julio-agosto-septiembre.

En la última evaluación estacional, realizada por el CPC en junio, se anticipaba un desarrollo de sequía generalizado para el Corn Belt central, la región de los Grandes Lagos y el oeste de Nueva York. Los pronósticos a largo plazo parecían favorecer precipitaciones por debajo de lo normal y temperaturas por encima de lo normal.

Durante el mes pasado, tormentas frecuentes trajeron reducciones generalizadas de sequía en las llanuras y, aunque grandes áreas de sequía extrema a excepcional siguen arraigadas en partes de Kansas y el este de Nebraska, esto llevó a la revisión de las perspectivas y a una actualización de las mismas.

El pronóstico inicial de persistencia de sequía en el cinturón de maíz del este y el noreste dependía en gran medida de la fuerte señal seca antecedente y la falta de una señal clara de lluvia en los pronósticos. Por lo tanto, ahora que efectivamente se pronostica una señal húmeda, el desarrollo y la persistencia indicados en la previsión estacional inicial en el cinturón de maíz y el noreste han sido reemplazados por mejoras y eliminación.

En el mapa se puede observar que para la mayor parte del Corn Belt se prevé “sequía remanente pero mejorando”, es decir, una gradual recuperación de la disponibilidad hídrica para los cultivos.



Fuente: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/expert_assessment/sdo_summary.php

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en todo el país. Durante la semana, el sucesivo avance de dos sistemas frontales que ingresan al país ocasionará un descenso marcado en las temperaturas mínimas de todo el territorio nacional, con posibilidad de heladas agronómicas desde la Patagonia hasta el sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Entre lunes y jueves, con el avance de los sistemas frontales en el país, se espera la posibilidad de lluvias de diversa intensidad en Mendoza (zona cordillerana y sur), La Rioja, San Luis, Córdoba, Neuquén, Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre viernes y lunes se podrían dar precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y Mendoza.

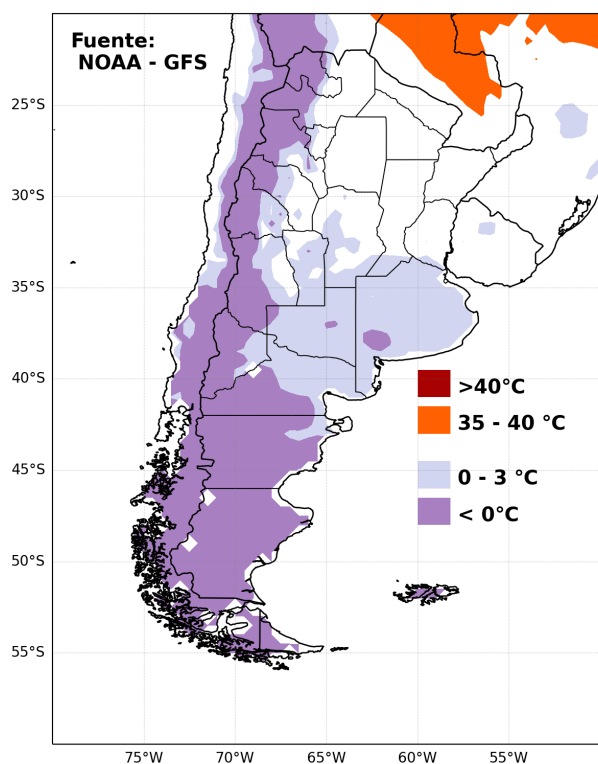
ALERTAS

SMN 10/07/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes con rafagas en: oeste de San Juan, centro y oeste de La Rioja, oeste de Catamarca y Salta y también en Jujuy (entre lunes y miércoles).

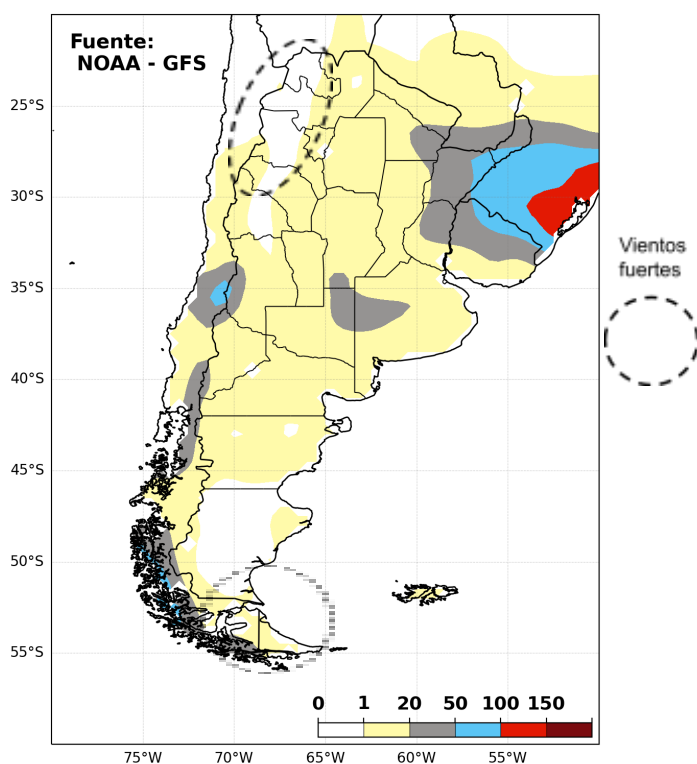
SMN 10/07/2023 2: Alerta por tormentas fuertes en: Misiones.

INA 10/07/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

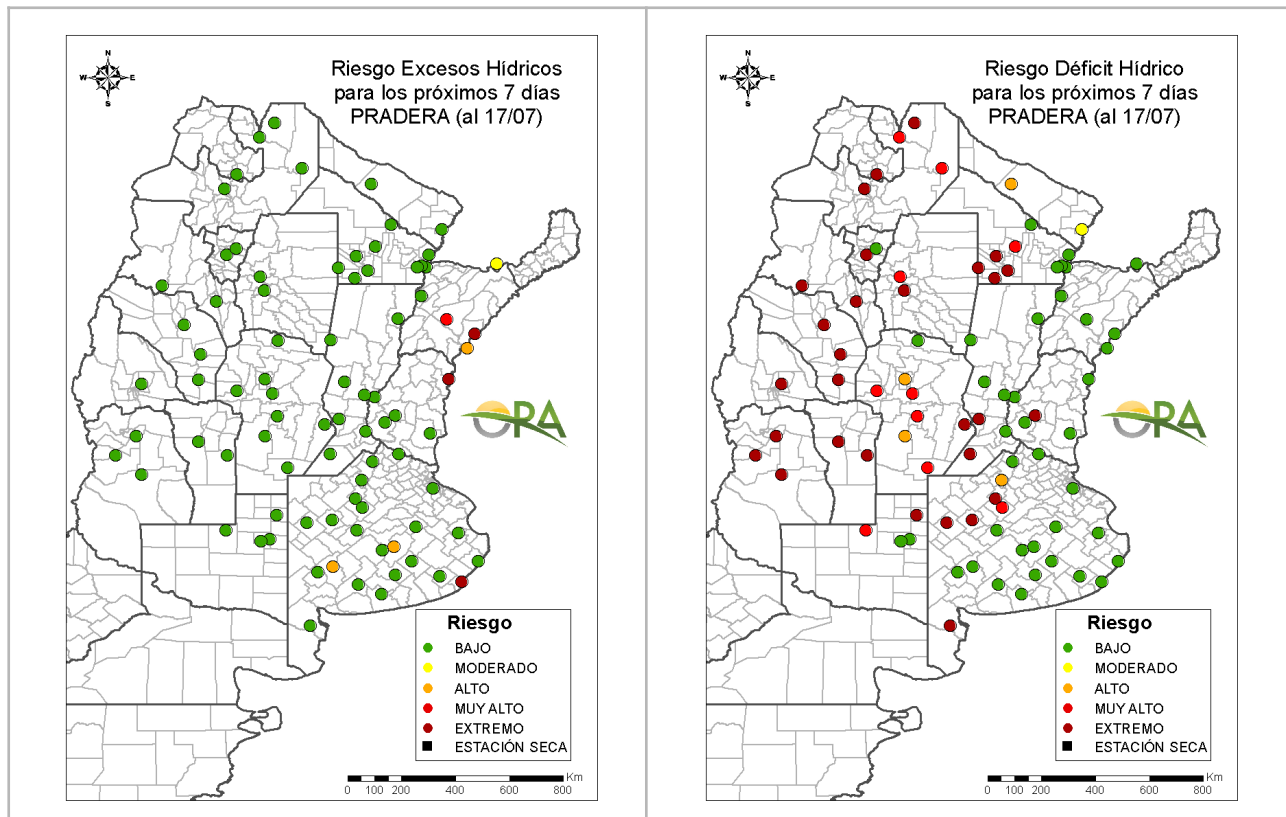


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Solo aparecen algunas localidades de seguimiento evaluadas con riesgo alto de excesos hídricos dentro de 7 días. En la provincia de Buenos Aires, Mar del Plata es la única que sigue clasificándose con riesgo extremo. Esto se debe a las condiciones actuales de excesos hídricos y algunos milímetros más previstos para la semana que comienza.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

El riesgo de déficit a 7 días sigue mostrando una división este-oeste. Esto se debe a que las lluvias se siguen registrando en áreas ya clasificadas con riesgo bajo (al este), mientras que en las que se ha adjudicado riesgo muy alto no se esperan lluvias importantes (al oeste).

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes con ciclo terminado 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