



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 17/07/2023

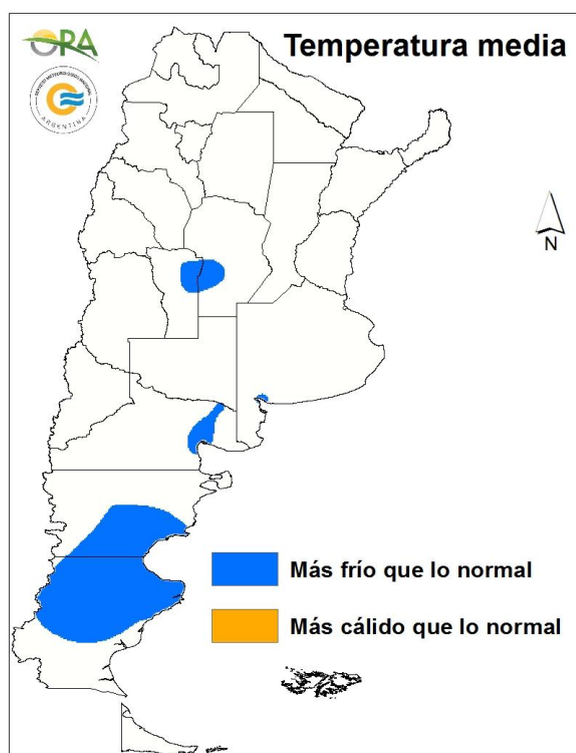
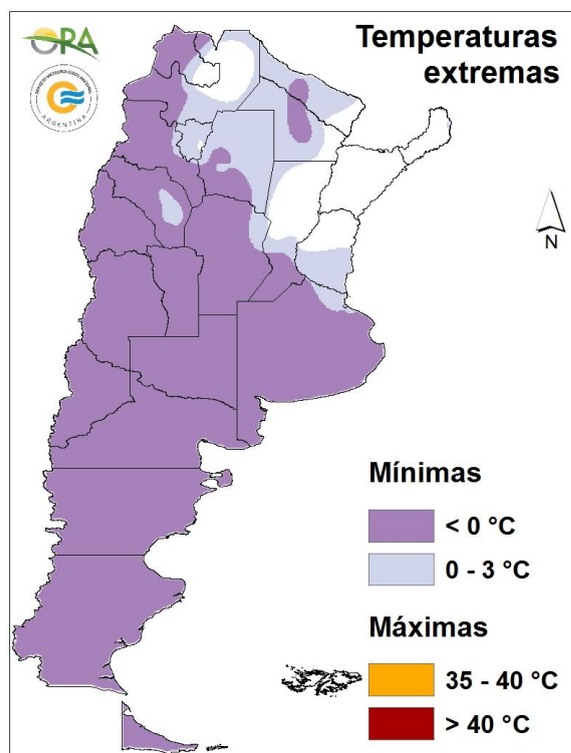
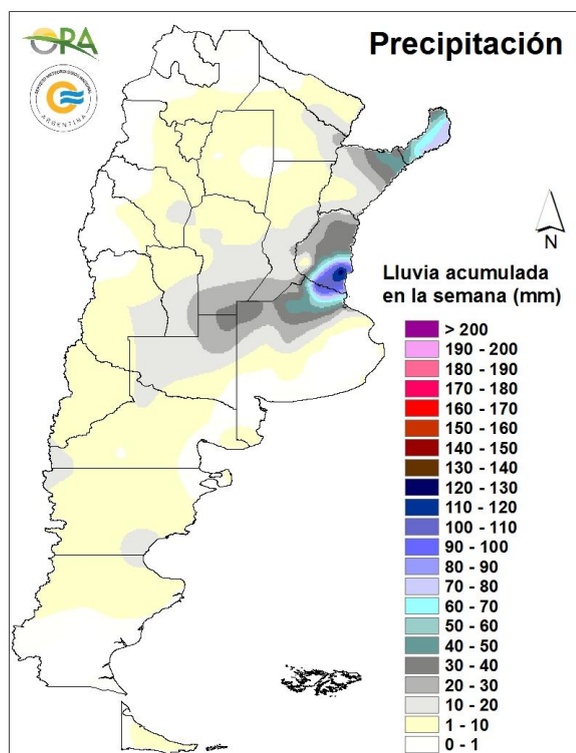
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 10/07/23 al 16/07/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Mejora la situación del trigo**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Acumulados de lluvia extremos se registraron en el sudeste de Entre Ríos.
- Los días de llovizna mejoraron los almacenajes superficiales en la zona núcleo pampeana y otras áreas.
- Se registró una intensa entrada de aire frío, aunque no inusual para la época del año.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones escasas en la mayor parte del país, con excepción de la cordillera patagónica.
- En estos días se darán mínimas muy bajas en el norte del país y muy altas hacia el fin de la semana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 10/07/23 al 16/07/23



PRECIPITACIONES

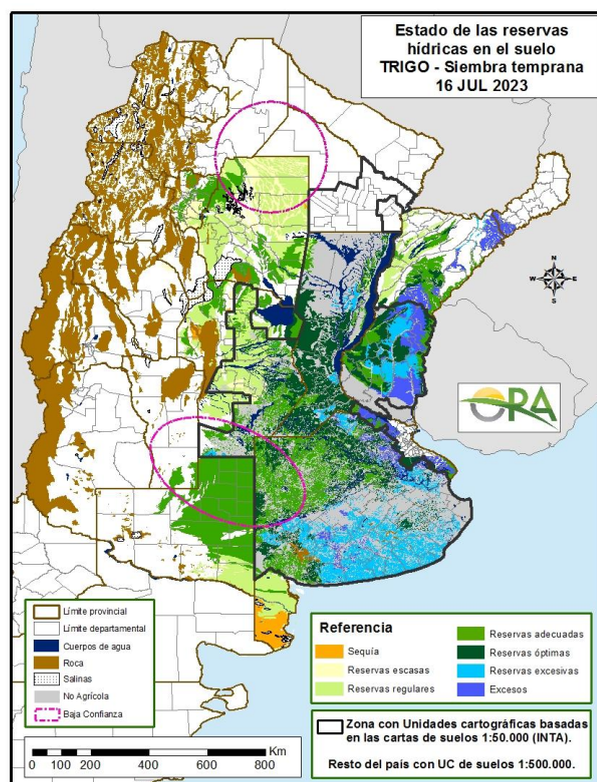
Hubo dos acumulados semanales sustancialmente mayores que el resto de los reportes recibidos: 128mm en Gualeguaychú (Entre Ríos) y 83mm en Bernardo de Irigoyen (Misiones). Fuera de estos máximos locales, los montos acumulados en la semana superiores a 40mm corresponden a: Itzaingó (49mm), Junín (47mm) y Buenos Aires (41mm). Por primera vez desde hace bastante tiempo, la zona de mayores precipitaciones se corresponde con la zona núcleo pampeana.

TEMPERATURAS

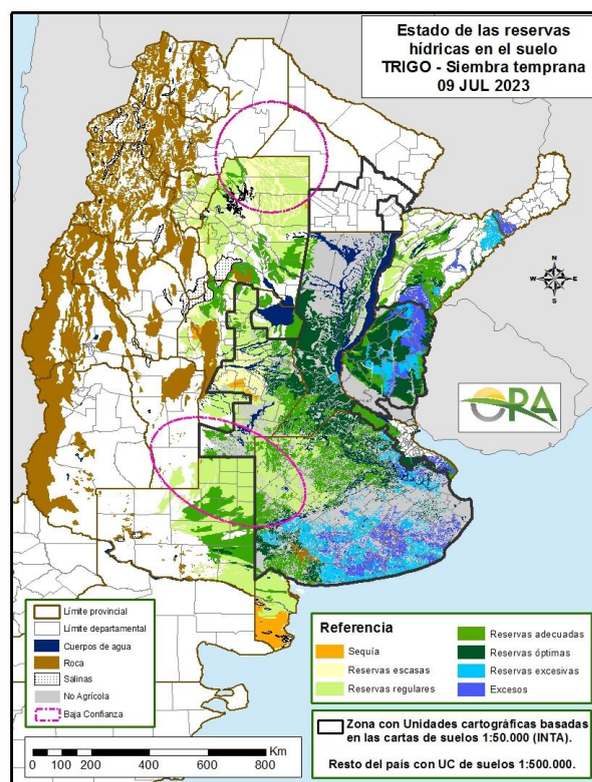
Se registraron heladas en la mayor parte del país, en forma aislada en el NEA. El valor más bajo fue -11.5°C en El Calafate. En las provincias pampeanas el mínimo corresponde a Tandil (-5°C).

En Río Grande, El Calafate y Río Gallegos la temperatura no alcanzó los 5°C en toda la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



16 DE JULIO DE 2023



09 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.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las lluvias registradas en la zona núcleo y Entre Ríos fueron estratégicas para el progreso de los cultivos de fina implantados y el avance de siembra del resto del área destinada a ciclos cortos.
- En el mapa actual de estado de las reservas se ve aumentada el área con reservas adecuadas sobre el oeste de la zona núcleo pampeana. La forma en que se dieron las lluvias permitió la infiltración eficiente de los aportes.
- En el centro de Córdoba las escasas lluvias recibidas alcanzaron para que actualmente la mayor parte de la zona se halle en categoría de almacenaje regular y desaparezca el área de déficit hídrico.
- En Santa Fe las reservas se mantienen adecuadas a óptimas para lotes de trigo, con algunas excepciones locales.
- Al este de Entre Ríos se estiman excesos hídricos, sobre todo en el sudeste de la provincia donde las precipitaciones han sido muy significativas. También se mantendrían las reservas excesivas del noreste provincial.
- En el núcleo triguero del sur bonaerense se han minimizado las áreas con excesos, ya que las lluvias fueron mínimas esta semana, pero se mantienen los almacenajes excesivos, que en muchos casos determinan falta de piso.

SITUACIONES RELEVANTES

Mejora la situación del trigo

El avance de la siembra de trigo y la evolución de los lotes recientemente implantados se determina semana a semana en zonas donde las reservas profundas han quedado disminuidas por el largo periodo precedente de lluvias escasas. Se resume a continuación información provista por la Dirección de Estimaciones Agrícolas

- **Buenos Aires - Expectativa de siembra: 2.7M has - Avance actual: 76%**

Durante la semana se registraron precipitaciones generalizadas que, si bien no fueron de grandes volúmenes, permitieron mejorar el contenido de humedad de la cama de siembra. En la zona norte, prácticamente toda la superficie estimada está sembrada y la mayoría ya está emergida. Las lluvias registradas durante la semana permitieron que los cultivos se desarrollen con normalidad.

Las lluvias de los últimos días de a poco han ido mejorando también las condiciones de los cultivos de fina ya implantados en el centro-norte provincial. La humedad en el perfil empieza a ser más pareja, producto de lluvias de baja intensidad que permitieron una buena infiltración. Los trigos se encuentran transcurriendo de manera lenta las primeras etapas vegetativas y se presentan, sin cubrir el entresurco por completo, con muy buen aspecto y una sanidad adecuada. Restan sembrarse algunos lotes de ciclo corto cuya siembra se realizaría en los próximos días.

- **Córdoba - Expectativa de siembra: 0.9M has - Avance actual: 92%**

Las lluvias de esta semana (8-16 mm) permitirán completar la siembra de la superficie pendiente, ya que la ventana para los ciclos cortos está disponible hasta fines de julio. De todas maneras, son necesarias mayores precipitaciones para recuperar el agua del perfil del suelo. Los trigos emergidos están en crecimiento, con 2 a 3 hojas desplegadas a principio de macollaje y presentan buen aspecto.

- **Entre Ríos - Expectativa de siembra: 0.7M has - Avance actual: 98%**

Se produjeron lluvias que provocaron algunos excesos hídricos temporales. Los días se han presentado con temperaturas templadas y sin heladas. Se observan buenos nacimientos y cantidad de plantas logrados en los lotes ya emergidos. Muchos lotes ya están en etapa de macollaje y comenzaron a fertilizarse. El estado sanitario es muy bueno en su mayoría.

- **Santa Fe - Expectativa de siembra: 0.9M has - Avance actual: 94%**

En el norte, debido a las condiciones de escasez hídrica se torna incierto si se sembrará toda la superficie planificada, rondando ahora un 90% sembrado, respecto a la expectativa inicial de siembra.

En el centro, finalizó la siembra en el ámbito de la delegación Rafaela, con muy buenas emergencias y establecimiento de stand de plantas adecuado, producto de la humedad edáfica cercana al óptimo. Se pudo sembrar el área estimada con aumentos respecto a la campaña anterior del orden del 40% e incluso superiores en determinadas zonas. En cambio en la delegación Cañada de Gómez, aún restan implantarse algunos lotes de ciclos cortos: se está sembrando en los lugares donde la humedad lo permite, hasta que se produzcan nuevas precipitaciones. Los lotes emergidos se encuentran en excelentes condiciones, sin problemas de plagas ni enfermedades.

Al sur, en la delegación Casilda, el 90% de lo sembrado se ha cubierto con variedades de ciclo largo o intermedio. En todos los casos se han logrado adecuados stands de plantas y sin inconvenientes destacables en el aspecto sanitario. Las lluvias que se vienen registrando en la zona de Venado Tuerto, si bien son de pocos milimetrajés ayudarán a la finalización de la poca siembra de trigo. Los ya emergidos tienen muy buen aspecto y desarrollo.

Fuente: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones>

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en el centro y norte del país y normales a por debajo de lo normal en el sur. Entre lunes y jueves se prevé que se mantengan temperaturas frías en todo el país, con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en Corrientes, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Mendoza, San Juan, NOA, San Luis, La Pampa, Buenos Aires y Patagonia. A partir del viernes y hasta el lunes próximo se espera que las temperaturas tengan un rápido ascenso en el centro y principalmente en el norte, con posibilidad de máximas sobre 35°C en el norte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa.

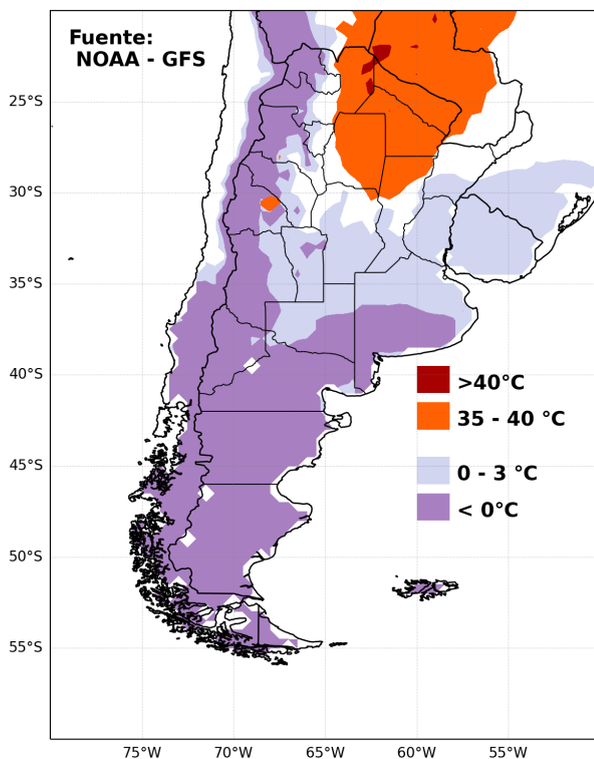
No se esperan grandes acumulados de lluvia en la semana. Entre martes y sábado se prevén lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo. El ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes ocasionará precipitaciones de diversa intensidad en Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa y Buenos Aires entre viernes y domingo.

ALERTAS

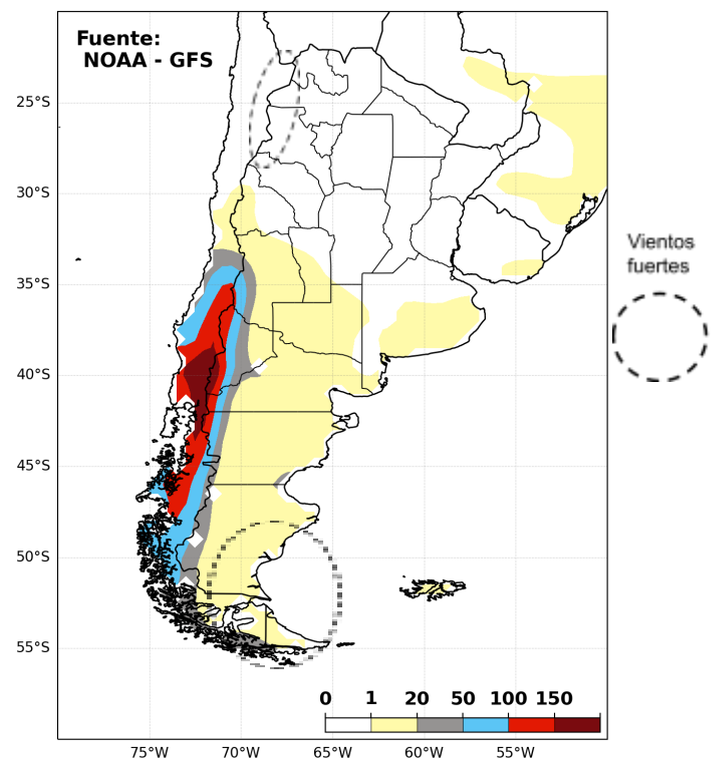
SMN 17/07/2023: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por temperaturas frías extremas en: Corrientes, este de Entre Ríos, sudeste de Santiago del Estero, norte de Santa Fe, centro y sur de Córdoba, sur de San Luis, Mendoza, La Pampa, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.

INA 17/07/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

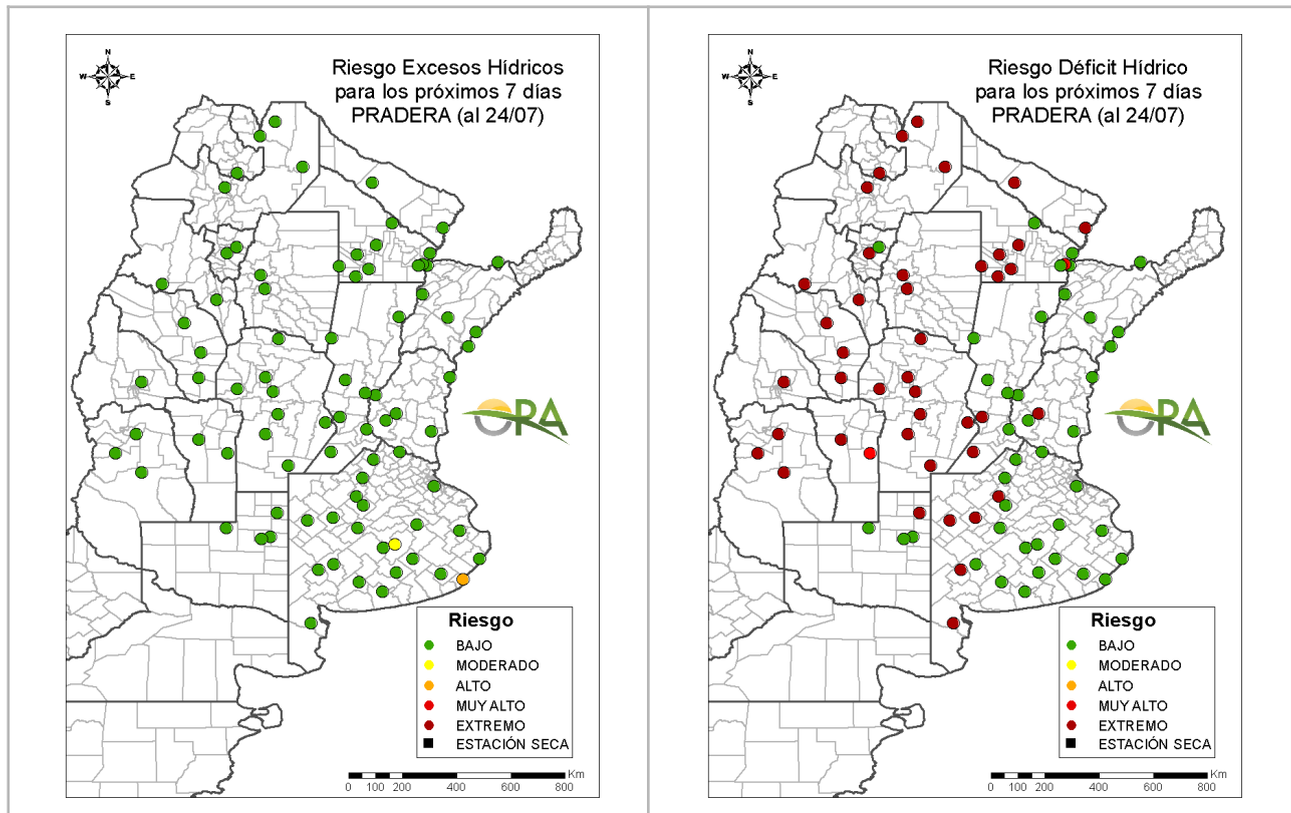


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Dominan ampliamente las localidades de seguimiento evaluadas con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días. En la provincia de Buenos Aires, Mar del Plata muestra riesgo alto y Azul fue clasificada con riesgo moderado. 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