



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/09/2023

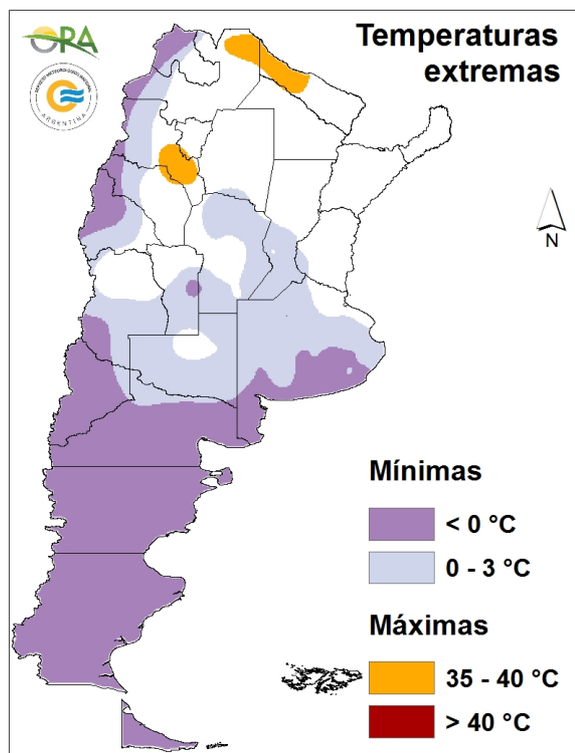
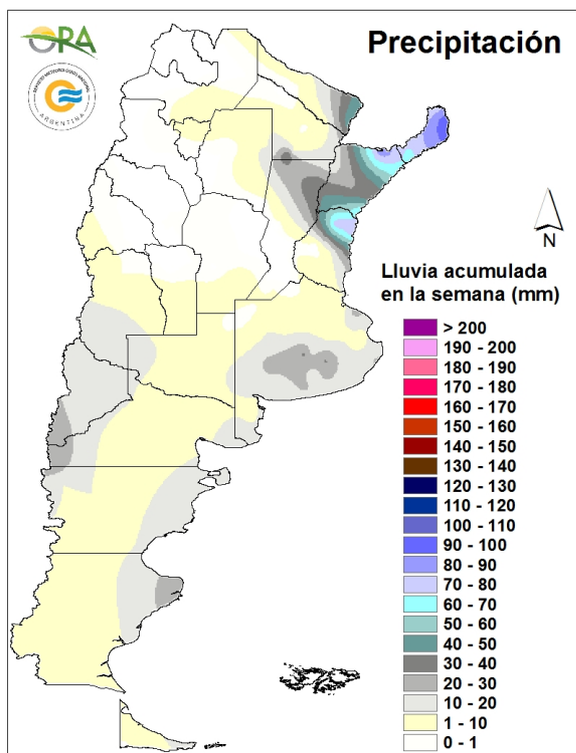
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/09/23 al 10/09/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Importantes cambios en zona núcleo**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana fueron nuevamente muy intensas en el noreste del país y superiores a 20mm en el sur de Buenos Aires.
- Se registraron nuevamente temperaturas superiores a 35°C en el norte del país.
- Avanza la siembra de maíz en áreas donde la humedad resulta suficiente y se halla demorada en otras.
- Los mayores acumulados de lluvia de la semana que comienza se prevén nuevamente para el noreste del país, cordillera central y cordillera patagónica norte.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/09/23 al 10/09/23



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se concentraron nuevamente en el noreste del país. el mayor registro reportado fue de 103mm en Bernardo de Irigoyen, seguido de Ituzaingó (90mm) y Concordia (76mm).

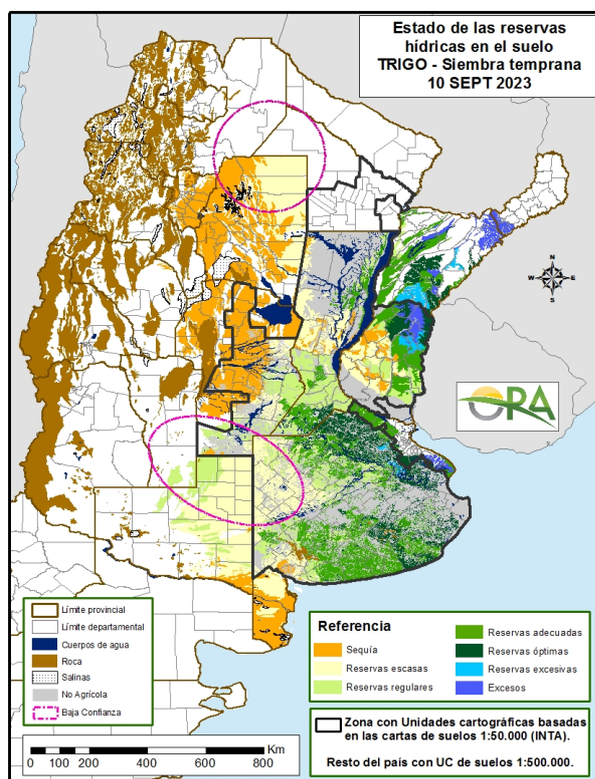
Fuera de esta área, se observa en el mapa un área de lluvias superiores a 20mm en el sur de Buenos Aires, asociadas a un sistema que continúa generando precipitaciones mientras se desplaza con dirección noreste.

TEMPERATURAS

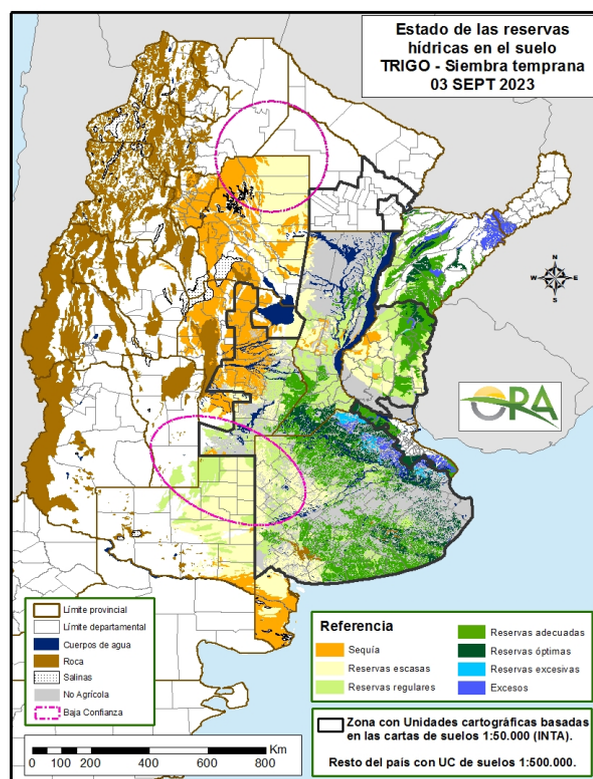
Esta semana fueron menores las áreas del norte del país que registraron máximas superiores a 35°C, con un máximo reportado de 36.2°C en Catamarca capital.

Hubo heladas en Patagonia, sur de Buenos Aires y áreas cordilleranas del NOA. El valor mínimo registrado fue de -10.4°C en Maquinchao.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE SEPTIEMBRE DE 2023



04 DE SEPTIEMBRE DE 2023

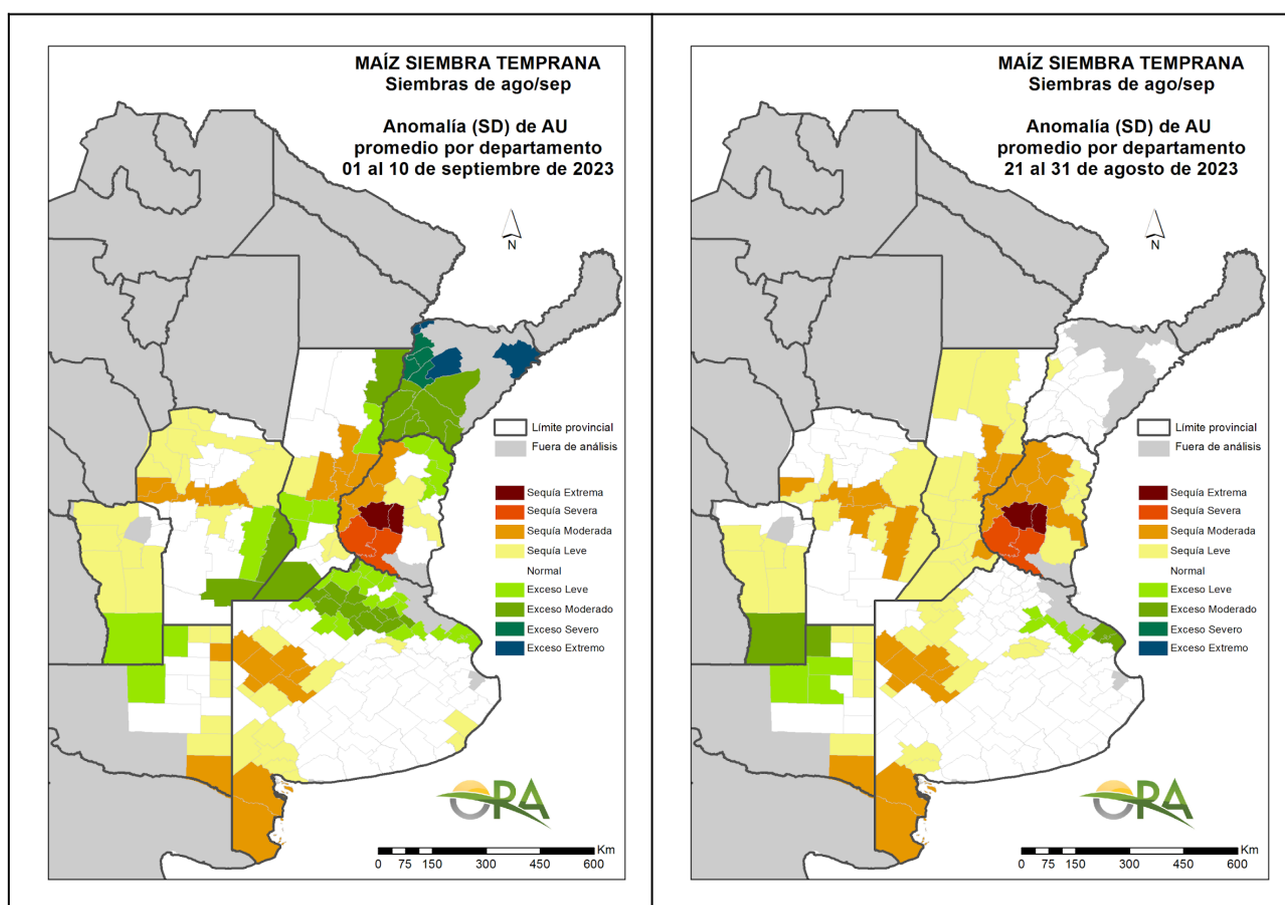
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- El cambio más importante en el área triguera se observa en el este y norte de Entre Ríos, donde las precipitaciones de la semana lograron ampliar el área con reservas adecuadas e incluso se habrían generado algunos excesos hídricos temporarios.
- El área agrícola principal de Entre Ríos, sin embargo, no ha recibido precipitaciones al momento de este informe y continúan ampliándose las unidades de suelo para las que se estima déficit hídrico en lotes de trigo.
- Se mantienen también las áreas con déficit hídrico de las provincias de Córdoba y Santiago del Estero, además del extremo sudoeste de Buenos Aires.
- Las lluvias reportadas esta mañana en el sur de Buenos Aires contribuyeron a mantener las reservas adecuadas para lotes de trigo y a aumentar levemente el área con almacenajes óptimos.
- Sin nuevos aportes de lluvia, retrocede levemente el contenido de humedad en el suelo en el sudeste de Córdoba y noroeste de Buenos Aires.

SITUACIONES RELEVANTES

Importantes cambios en zona núcleo

Las precipitaciones ocurridas en la primera parte del mes en curso lograron revertir las reservas hídricas en lotes de trigo de la zona núcleo y generan expectativas más alentadoras para la siembra de maíz.

Las lluvias no han sido generalizadas en el área maicera donde son factibles las siembras tempranas (agosto y septiembre). El mapa de la izquierda muestra, a nivel de departamento o partido, la anomalía del agua útil (AU) en el suelo en la primera década de septiembre (días 1 al 10). Se muestran en verdes y azules los departamentos con reservas superiores a las normales y en anaranjados y rojos los que contarían con reservas inferiores a las normales.



Fuente: ORA - SAGyP

El mapa de la derecha muestra lo mismo, pero para la última década de agosto (días 20 al 31). Lo más notable es la recuperación de la zona núcleo pampeana, el norte de Entre Ríos, Corrientes y noreste de Santa Fe. Esto permite mejores expectativas para el arranque de la gruesa, especialmente teniendo en cuenta el pronóstico de El Niño y su impacto sobre los rindes de maíz.

Otras áreas, como el sur de Entre Ríos, continúan rezagadas al día de hoy. Según el último informe de Estimaciones Agrícolas (SAGyP), la siembra de maíz continúa avanzando en aquellas zonas que poseían una adecuada humedad en la cama de siembra. A la fecha, la superficie implantada en el sur entrerriano se ubica cerca del 10%.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas normales a superiores a lo normal desde el norte de Patagonia hasta el norte de Argentina. En el sur de Patagonia se esperan temperaturas normales a inferiores a lo normal. Entre lunes y jueves, con el avance de un sistema frontal, se espera un descenso en las temperaturas con posibilidad de heladas agronómicas en centro y sur de Mendoza y también en Patagonia. A partir del viernes y hasta el próximo lunes se espera un aumento paulatino en las temperaturas, principalmente en el centro y norte del país.

Entre lunes y martes se esperan lluvias en Buenos Aires, Entre Ríos, algunas localidades en Santa Fe y también el NEA, en este último sector además es posible que esas lluvias se extiendan también al miércoles. En este mismo periodo podrían darse también acumulados de lluvia y nieve en sectores cordilleranos de Mendoza y San Juan. Durante toda la semana se espera posibilidad de lluvias y nieve en sectores cordilleranos de Patagonia

ALERTAS

SMN 11/09/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas y lluvias intensas en: Buenos Aires, este de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Misiones.

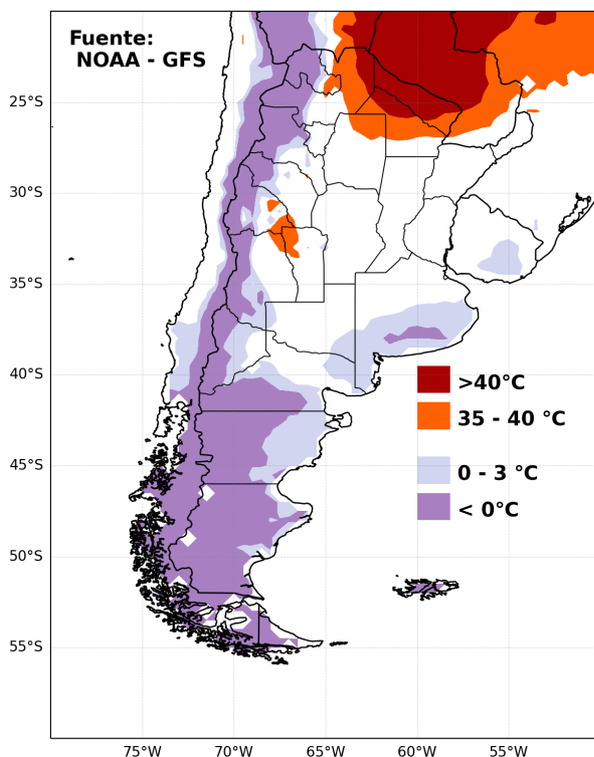
SMN 11/09/2023 2: Nevadas en zona cordillerana de: Mendoza y Neuquén.

SMN 11/09/2023 3: Vientos del sector sur con posibilidad de rafagas intensas en: oeste de San Juan, La Rioja, Mendoza, San Luis, La Pampa, Córdoba, Santiago del Estero, centro y este de Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

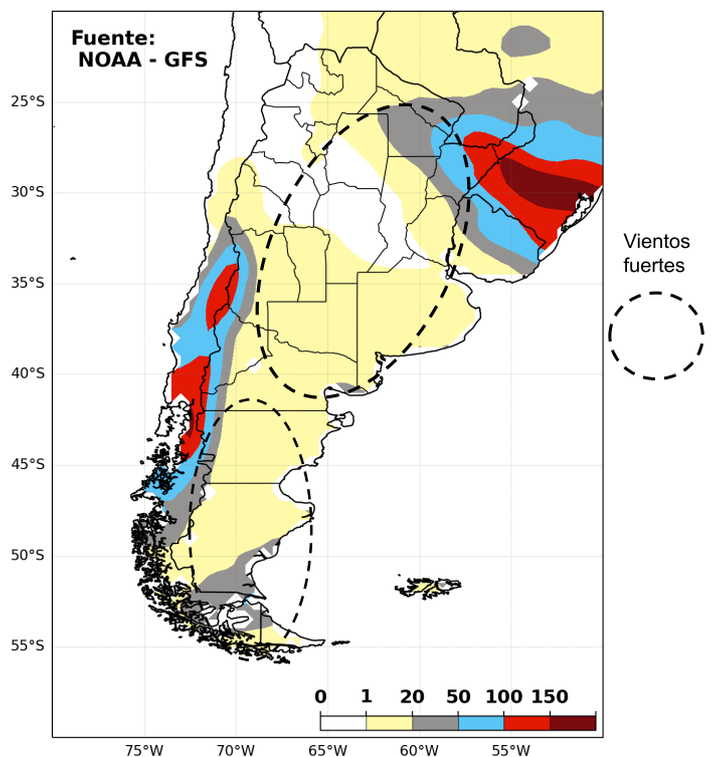
SMN 11/09/2023 4: Viento Zonda en: norte de San Juan, centro y oeste de La Rioja, Catamarca, este de Salta y Jujuy (alerta entre lunes y miércoles de esta semana).

INA 11/09/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

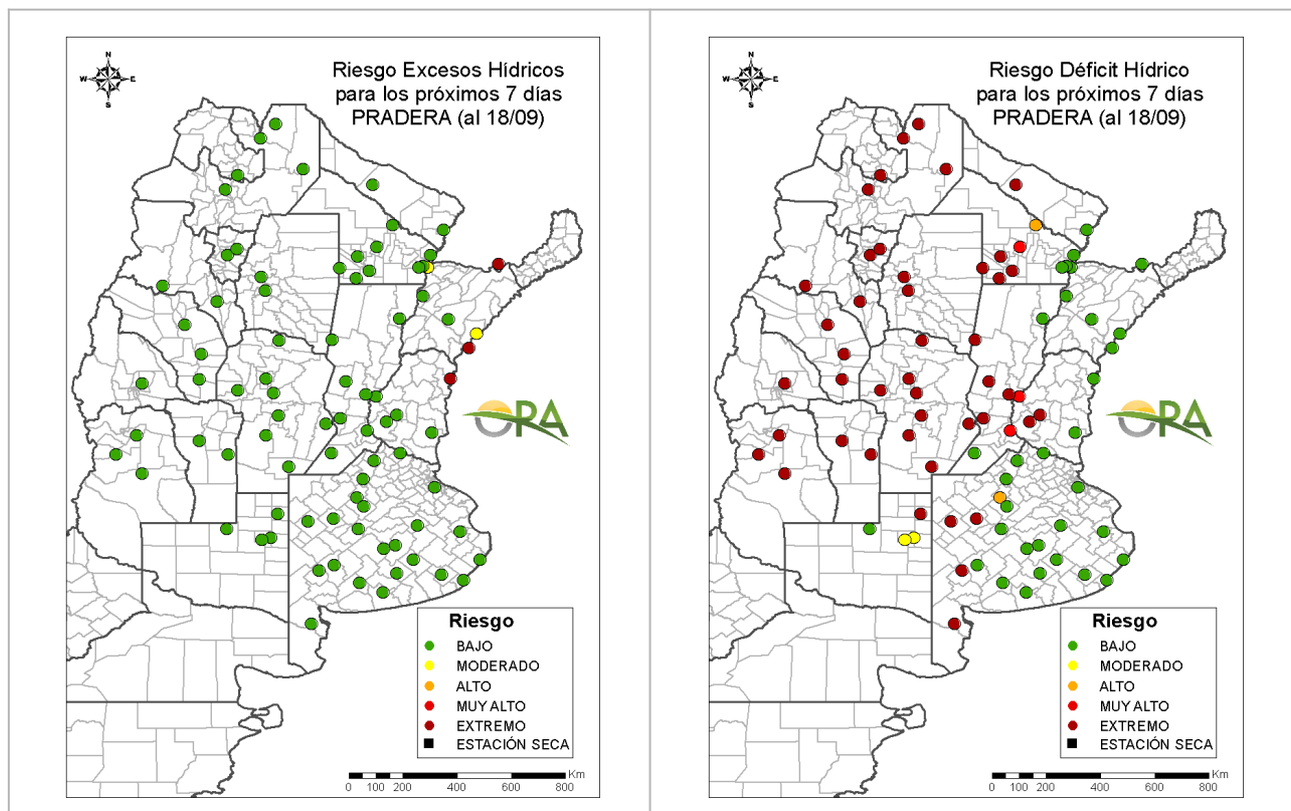


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Debido a las importantes lluvias registradas la semana pasada y las previstas para la semana en curso, se estima riesgo muy alto de excesos en Itzaingó, Monte Caseros y Concordia, además de riesgo moderado en Paso de los Libres. En el resto de las regiones sigue dominando totalmente la categoría de riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor parte de las localidades de seguimiento del este del país presentan una condición de riesgo bajo de déficit hídrico en la próxima semana. En la provincia de Buenos Aires, la mayor parte de los puntos continúan con riesgo bajo. En el centro, norte y oeste del área de seguimiento se observan en cambio localidades clasificadas con riesgo alto y muy alto de déficit de aquí a 7 días, dadas las condiciones actuales y las lluvias pronosticadas.

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