



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 02/10/2023

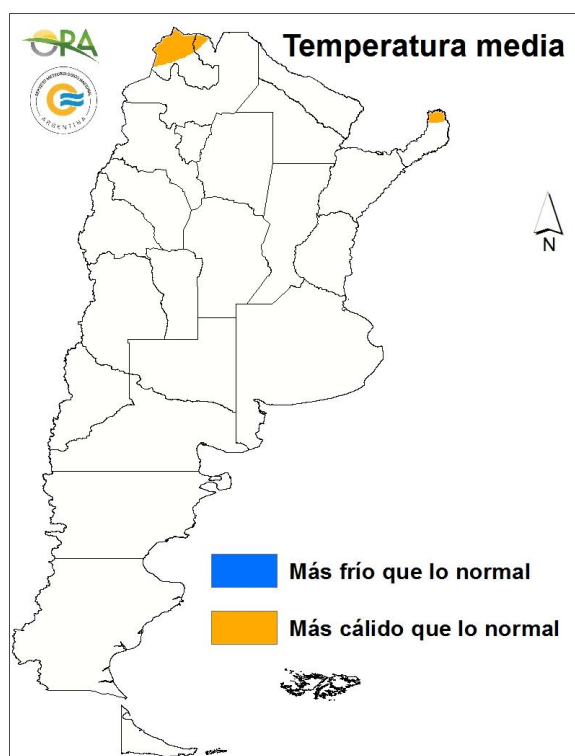
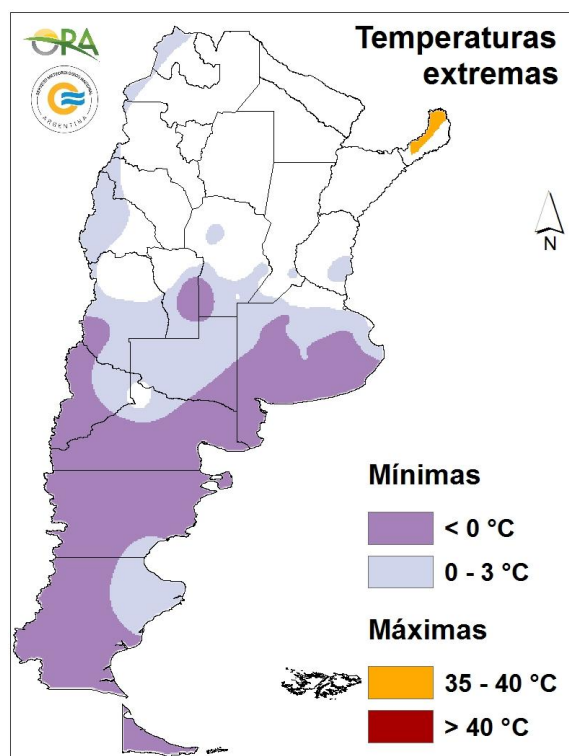
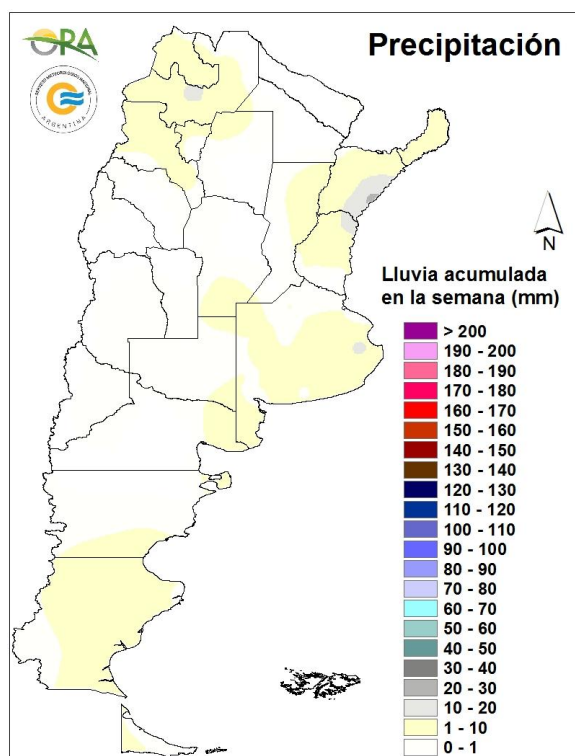
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 25/09/23 al 01/10/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Pronóstico climático trimestral**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones fueron muy escasas a lo largo de todo el país.
- Las temperaturas estuvieron dentro de los valores esperados.
- Las reservas hídricas para trigo siguen disminuyendo, pero se mantiene buena humedad en la zona triguera.
- No se esperan importantes acumulados en la semana, aunque los mayores registros podrían darse en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/09/23 al 01/10/23



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana fueron de muy escasas a nulas. Sólo se destacan por encima de los 10mm acumulados, las lluvias de las localidades de Paso de los Libres (24mm) y Monte Caseros (16mm), en la provincia de Corrientes, Dolores (13mm), en Buenos Aires y Salta (11mm) en la provincia homónima.

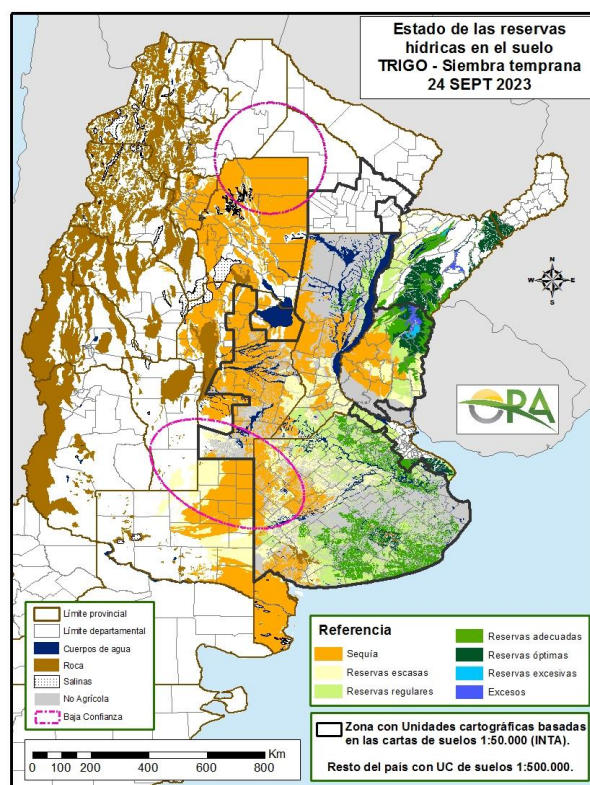
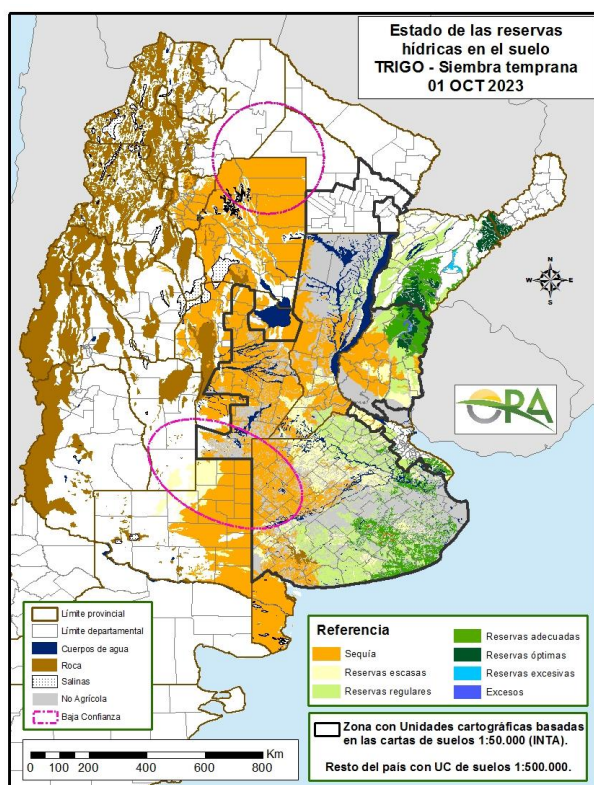
TEMPERATURAS

Sólo en Iguazú, Misiones, la temperatura máxima superó los 35°C, con un registro de 38,6°C.

Las heladas abarcaron la mitad de la superficie nacional.

Sin embargo, la temperatura media de la semana, prácticamente no tuvo anomalías, manteniéndose dentro de los valores esperados para la época del año.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE OCTUBRE DE 2023

24 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.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se observa un desecamiento de las reservas hídricas en suelo, en forma generalizada.
- Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y oeste de Entre Ríos, prácticamente no cuentan con reservas en el perfil, mostrando unidades de suelo en condiciones de sequía. En estas provincias el cultivo ya debería haber transitado el periodo crítico para déficit hídrico o estar por encima de la mitad del mismo.
- Lo mismo sucede al oeste de Buenos Aires y al este de La Pampa, donde el periodo crítico para déficit recién está comenzando.
- Corrientes y norte de Entre Ríos, cuentan con reservas adecuadas a óptimas, dado que las lluvias de las semanas anteriores, fueron un buen aporte.
- El resto de Buenos Aires cuenta con reservas adecuadas a regulares, manteniendo buena humedad en la principal región triguera, que atravesará el periodo crítico para déficit hídrico recién hacia finales de octubre y más de la mitad de noviembre.

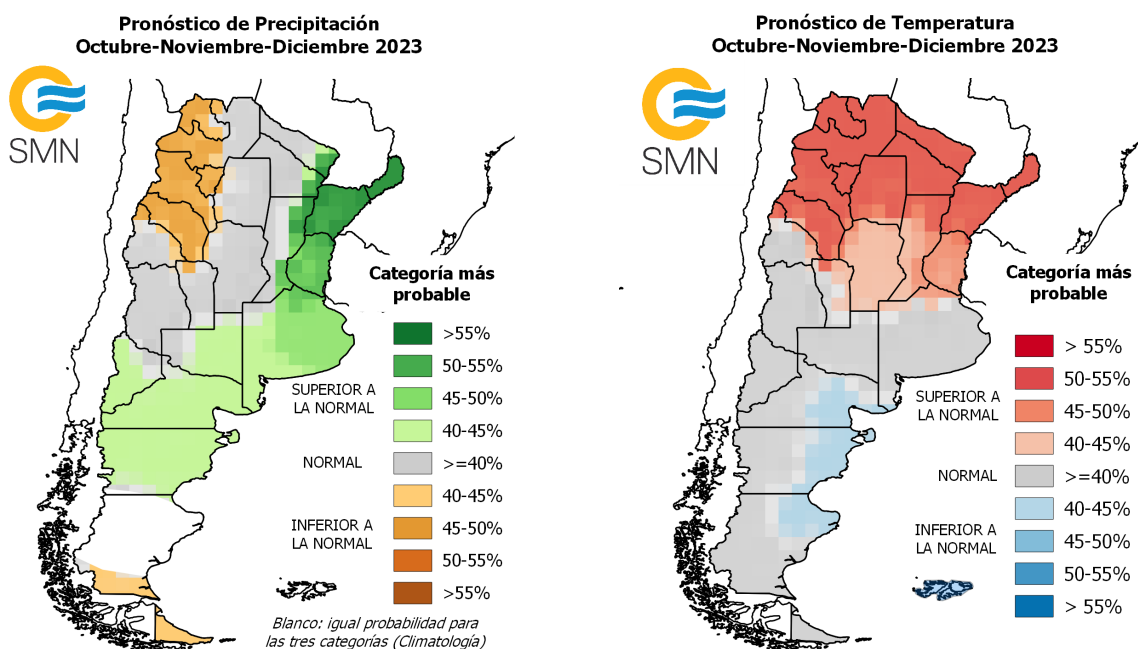
SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático trimestral (octubre, noviembre y diciembre 2023)

El trimestre que comienza muestra un aumento de precipitaciones en el Litoral y Buenos Aires, zona de mayor impacto de El Niño.

Las temperaturas pronosticadas para octubre, noviembre y diciembre, son más elevadas que las normales en el norte del país y el Litoral, y un poco menos elevadas sobre Córdoba y Santa Fe. En Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y oeste y sur de Patagonia, se esperan valores normales para el trimestre. El este de Patagonia estaría más frío que de costumbre.

Las precipitaciones del trimestre serán superiores a las normales, principalmente, sobre el Litoral y el este de la provincia de Buenos Aires, aunque también se sentirán sobre el oeste de Buenos Aires, la provincia de La Pampa y el centro-norte de Patagonia. El norte de Argentina, Cuyo, Córdoba y oeste de Santa Fe, registrarán valores normales para la época del año. Y el sur de Patagonia y el NOA tendrán precipitaciones inferiores a los normales.



Fuente: https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_102023.pdf

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas normales en la mayor parte del país, aunque algunos sectores del centro podrían tener temperaturas levemente por sobre lo normal y en el sur y norte temperaturas levemente por debajo de lo normal. Entre lunes y martes en el norte del país se esperan altas temperaturas con posibilidad de máximas sobre 35°C e incluso sobre 40°C en Formosa, este de Salta, Chaco y norte de Santiago del Estero. Entre martes a la noche y jueves se espera el paso de un sistema frontal que traerá un descenso en las temperaturas del país, pero principalmente en el NEA, centro y sur del mismo. Se podrían dar heladas agronómicas en Mendoza, sur y este de Buenos Aires y en varias localidades patagónicas. A partir del viernes se espera un aumento paulatino de las temperaturas en el centro-norte y norte de Argentina con posibilidad de máximas sobre 35°C en el este de Salta, oeste de Formosa y centro y oeste de Chaco.

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias con diversa intensidad en este de Río Negro, Mendoza, sur de San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Del jueves al domingo próximo se esperan lluvias aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia, algunas zonas del este de Chubut y Santa Cruz, Buenos Aires, sur de Santa Fe y también el NEA.

ALERTAS

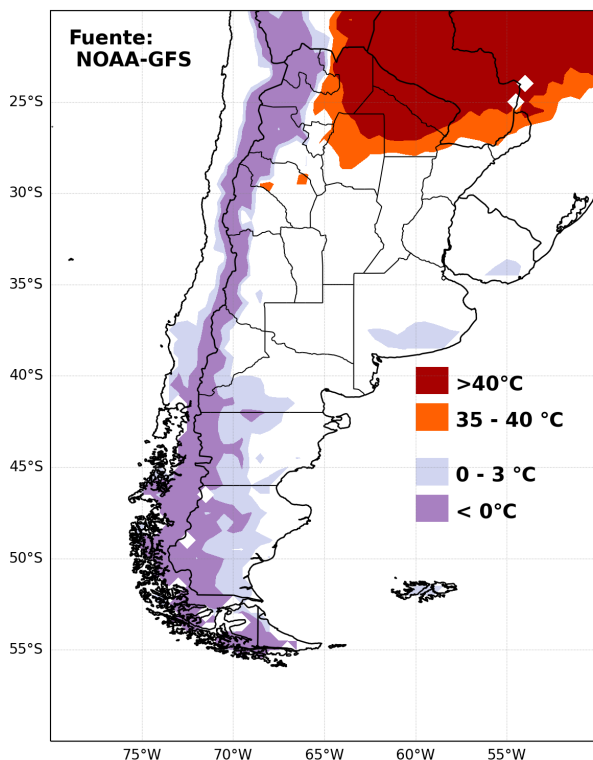
SMN 02/10/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas y lluvias intensas en: este de Río Negro (Lunes) y Corrientes y Misiones (Martes).

SMN 02/10/2023 2: Viento zonda en: Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca.

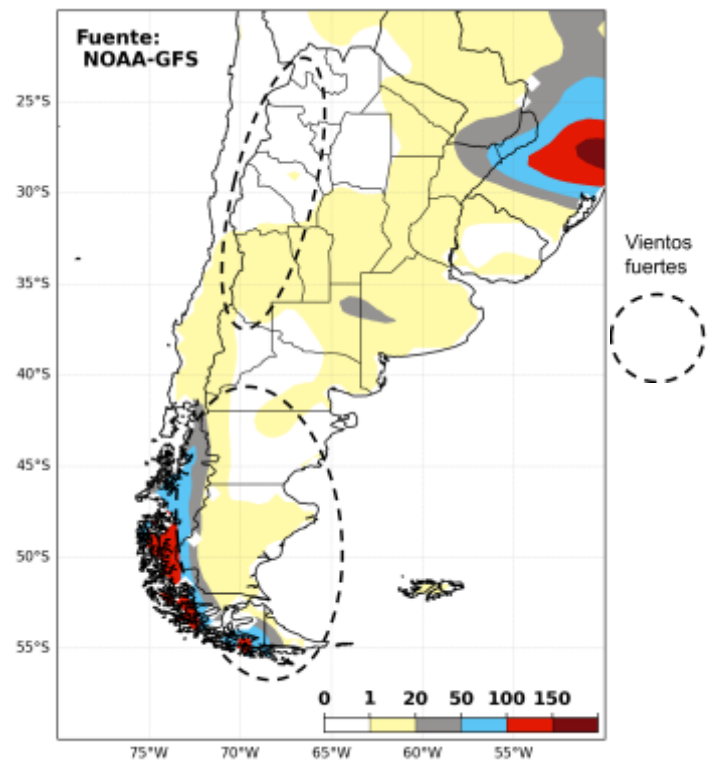
SMN 02/10/2023 3: Vientos fuertes con ráfagas en: este y sur de San Luis, este de Mendoza, San Juan y La Rioja y zona cordillerana de San Juan, La Rioja, Catamarca y Salta.

INA 02/10/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

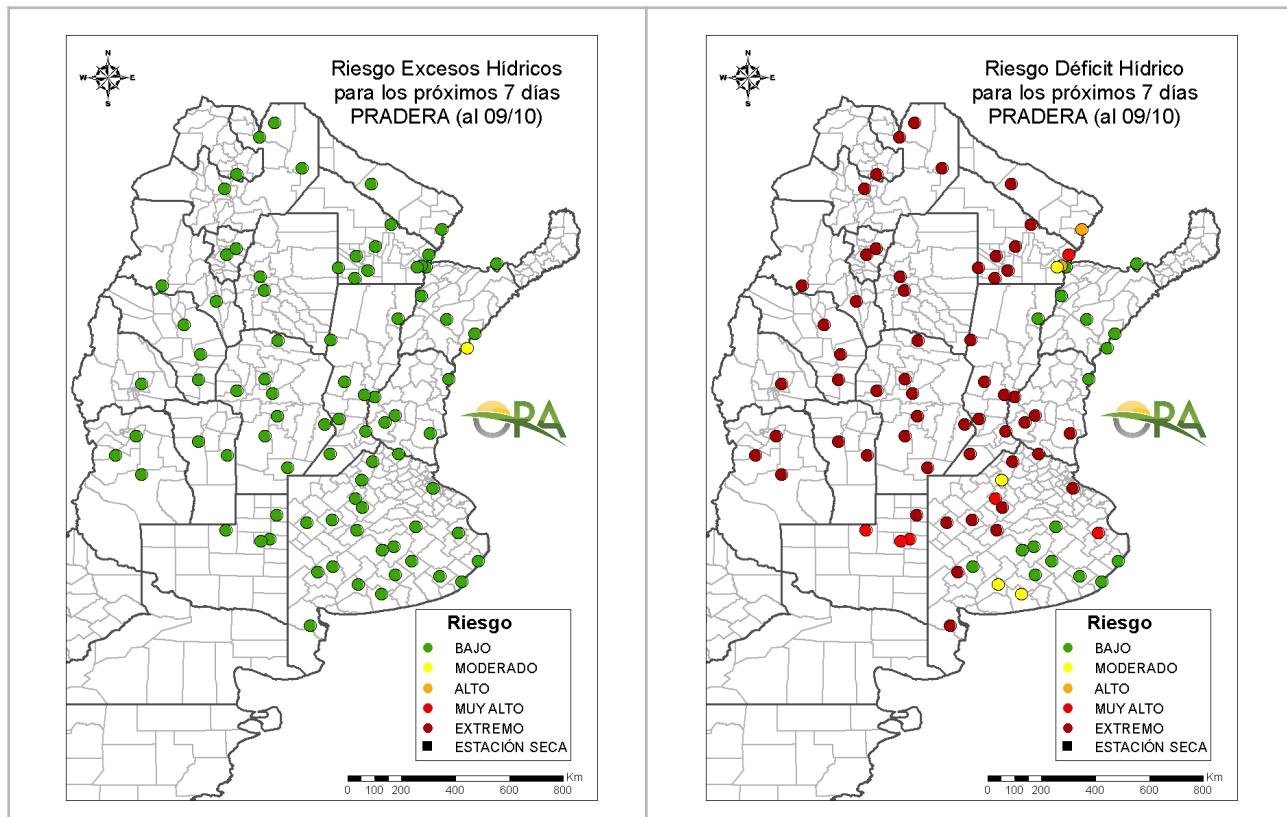


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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 la totalidad del país presenta riesgo bajo de excesos hídricos dentro de siete días. Solo en Monte Caseros, donde se registraron lluvias durante las últimas semanas y se darían algunos eventos durante la próxima, se estima riesgo moderado.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se mantiene el riesgo bajo de déficit hídrico en Corrientes, norte de Entre Ríos y centro-sur de Buenos Aires. Por otro lado, estaciones del sur de Entre Ríos y del centro-norte de Buenos Aires aumentan significativamente el nivel de riesgo respecto a la semana previa. A su vez, en el oeste de Buenos Aires, oeste de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco, Formosa, región central y Cuyo, prevalece la clasificación de riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico a siete días, como consecuencia de la situación hídrica actual y a la escasez de lluvias pronosticadas para la próxima semana.

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