



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 25/09/2023

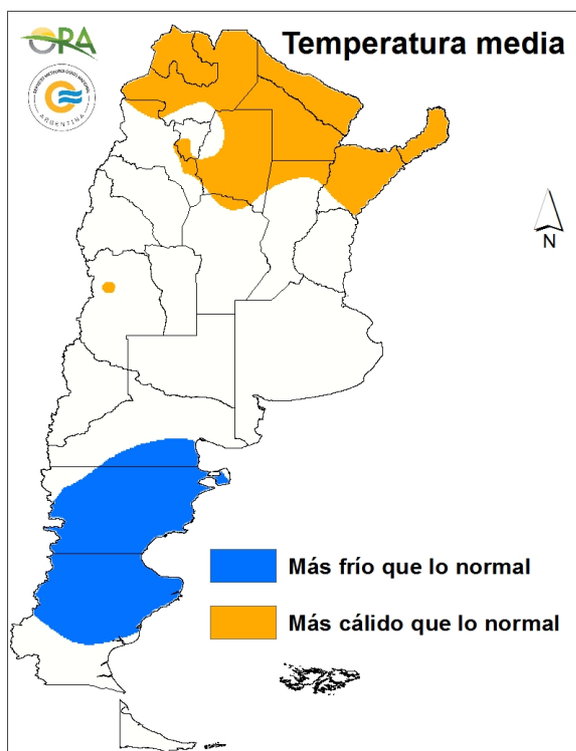
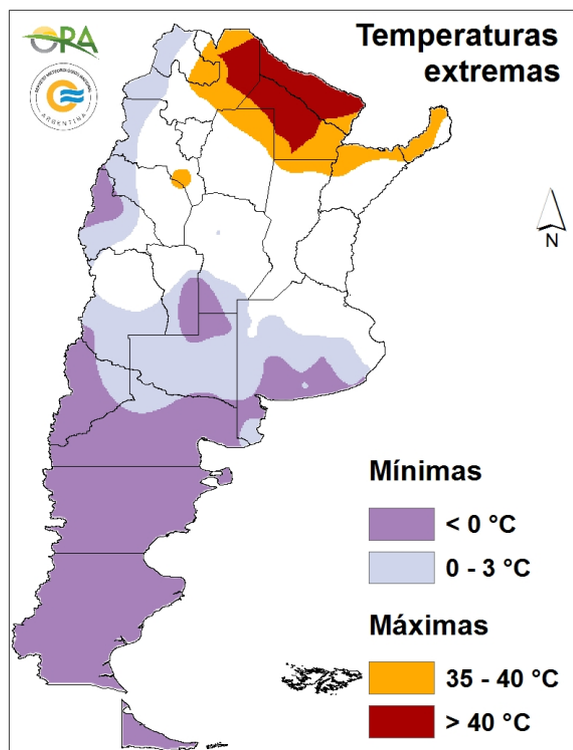
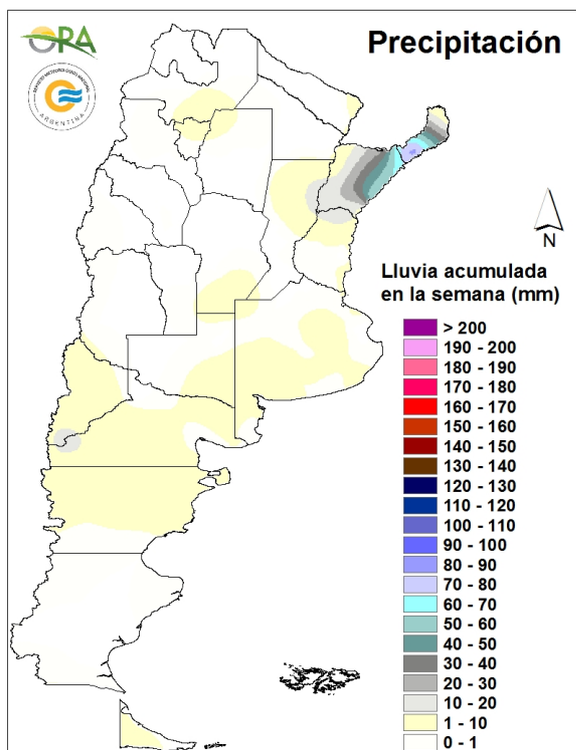
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 18/09/23 al 24/09/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **El Niño acentúa su presencia**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Nuevamente las precipitaciones se localizaron en el NEA.
- Se registraron temperaturas superiores a 40°C en Salta, Chaco y Formosa.
- Las reservas hídricas para trigo son escasas, pero la principal zona triguera mantiene aún la humedad necesaria.
- El Niño pasa de débil a moderado, con extensión probable hasta entrado el otoño 2024.
- Para la semana que comienza no se esperan precipitaciones importantes y las temperaturas del norte estarán por encima de los 35°C e incluso de 40°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 18/09/23 al 24/09/23



PRECIPITACIONES

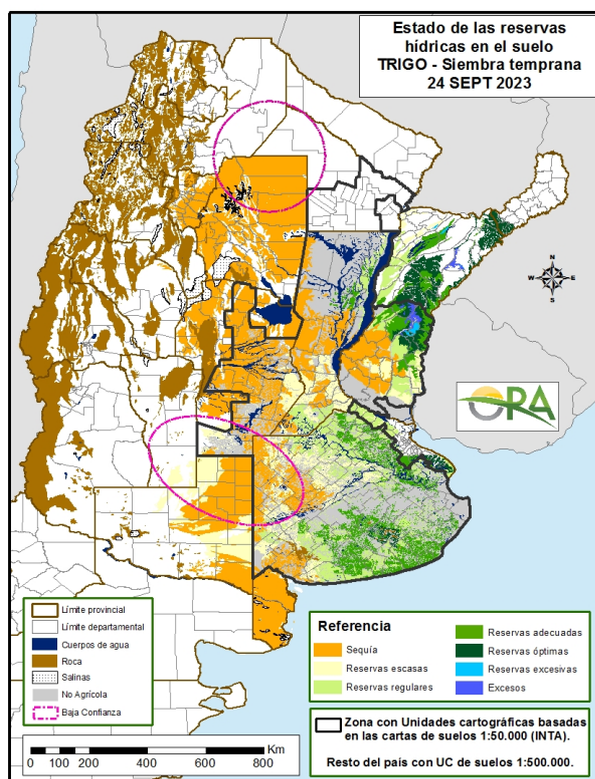
Los mayores acumulados se registraron en el Litoral, principalmente en Misiones (Posadas 67mm) y en Corrientes (Paso de los Libres 57mm, Ituzaingó 30mm y Mercedes 28mm). El resto del país recibió precipitaciones por debajo de los 10mm, con excepción de Reconquista, Chaco (13mm) y Bariloche, Río Negro (12mm).

TEMPERATURAS

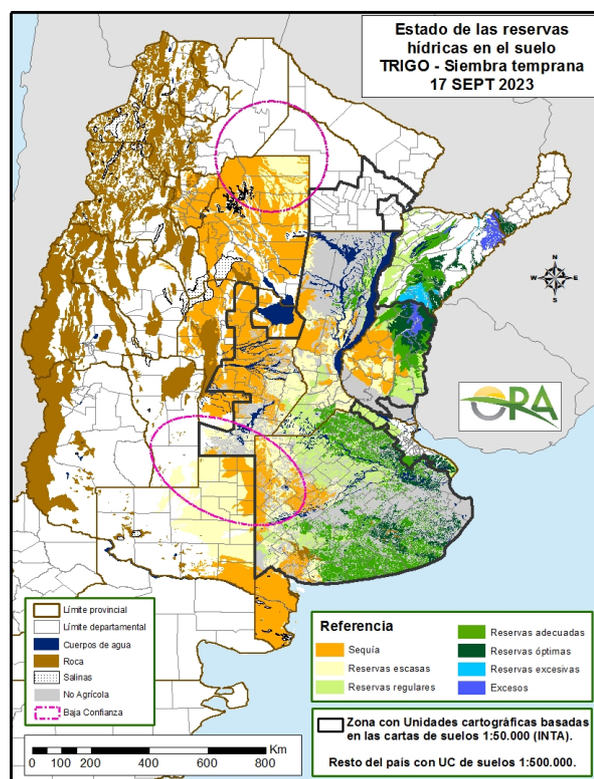
Las máximas superiores a 35°C se localizaron en el NEA, con reportes de estaciones de Chaco, Salta, Misiones, Corrientes, Jujuy y Catamarca, destacándose por encima de 40°C las localidades de Orán y Rivadavia (Salta), Pcia. Roque Sáenz Peña (Chaco) y Las Lomitas (Formosa).

Las heladas nuevamente se observaron en mitad sur del país, y la zona cordillerana. El mínimo valor se registró en Gobernador Gregores (Santa Cruz), con -10°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE SEPTIEMBRE DE 2023



17 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.
- Las reservas disminuyeron en todo el territorio, con excepción del centro de Corrientes, que recibió precipitaciones en Mercedes y sus alrededores.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires, si bien las reservas son principalmente adecuadas, comienzan a avanzar las zonas de reservas regulares.
- El resto de Buenos Aires y La Pampa, muestran un desecamiento progresivo desde las semanas anteriores con regiones de reservas escasas y sequía.
- Córdoba y Santiago del Estero, se encuentran más comprometidos, con un perfil hídrico seco, y sin pronóstico de precipitaciones para la semana entrante.
- Las áreas secas en Santa Fe y Entre Ríos avanzan, dejando la punta sur de Santa Fe con reservas escasas y regulares, y el norte y este de Entre Ríos con mejores condiciones, entre adecuadas y óptimas.

SITUACIONES RELEVANTES

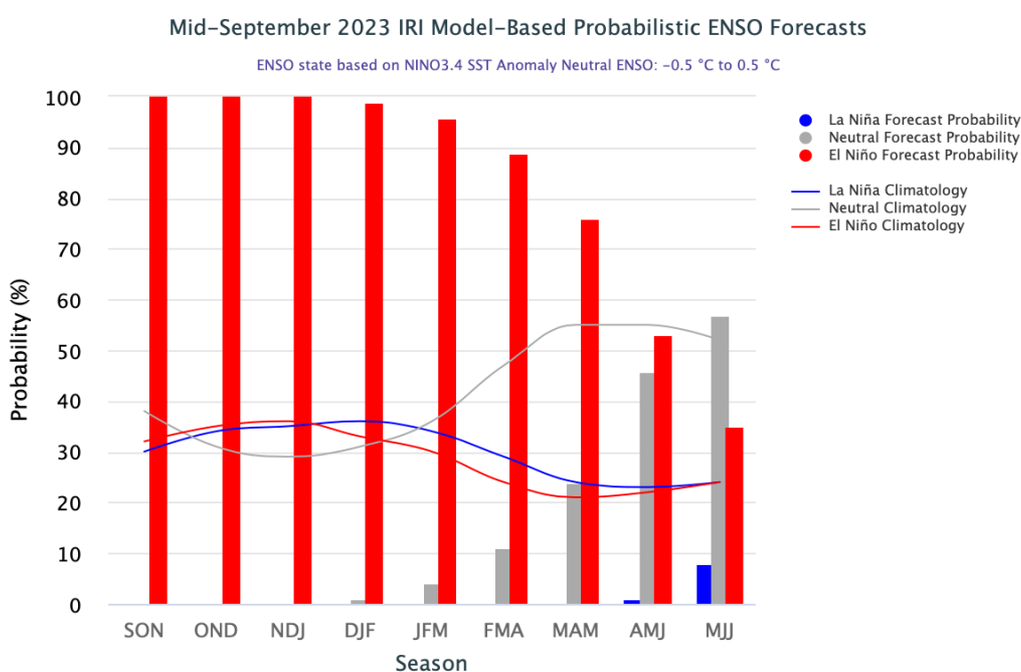
El Niño acentúa su presencia

De condición débil a condición moderada, el niño aumenta sus probabilidades de permanencia.

A mediados de septiembre de 2023, las condiciones de El Niño en el Pacífico ecuatorial centro-oriental se han fortalecido aún más.

Las variables oceánicas y atmosféricas clave son consistentes con El Niño moderado. CPC mantiene el aviso de El Niño en septiembre de 2023. Casi todos los modelos en la pluma de predicción IRI ENSO pronostican un evento de El Niño durante la primavera austral, continuando en el verano y principios del otoño 2024, mientras se debilita finalizando el pronóstico, dando paso a la neutralidad, en mayo-julio 2024 con probabilidad del 57%.

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
SON 2023	0%	0%	100%
OND 2023	0%	0%	100%
NDJ 2024	0%	0%	100%
DJF 2024	0%	1%	99%
JFM 2024	0%	4%	96%
FMA 2024	0%	11%	89%
MAM 2024	0%	24%	76%
AMJ 2024	1%	46%	53%
MJJ 2024	8%	57%	35%



Fuente:

https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-quicklook

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas por debajo de lo normal a normal en todo el país. El ingreso de sucesivos sistemas frontales en el país, hará que se mantengan temperaturas frías en toda la semana, principalmente en el sur y centro, pero también afectando el norte de Argentina. En el norte del país, se esperan altas temperaturas entre lunes y martes y también entre sábado y domingo, donde podrían darse condiciones para máximas sobre 35°C e incluso 40°C en algunas localidades de Formosa, este de Salta y Chaco. En el centro y sur, a partir del martes con el ingreso del primer sistema se esperan temperaturas que irán en descenso y con posibilidad de heladas entre miércoles y jueves y también entre sábado y domingo en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe.

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre lunes y martes podrían darse lluvias de diversa intensidad y aisladas en Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Buenos Aires, este de La Pampa, Neuquén, Río Negro, este de Chubut y la zona cordillerana de Patagonia. Entre miércoles y viernes con el avance del sistema frontal desde Patagonia se esperan lluvias en zona cordillerana de Patagonia, centro y este de Río Negro y Buenos Aires. Entre sábado y lunes se esperan lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia

ALERTAS

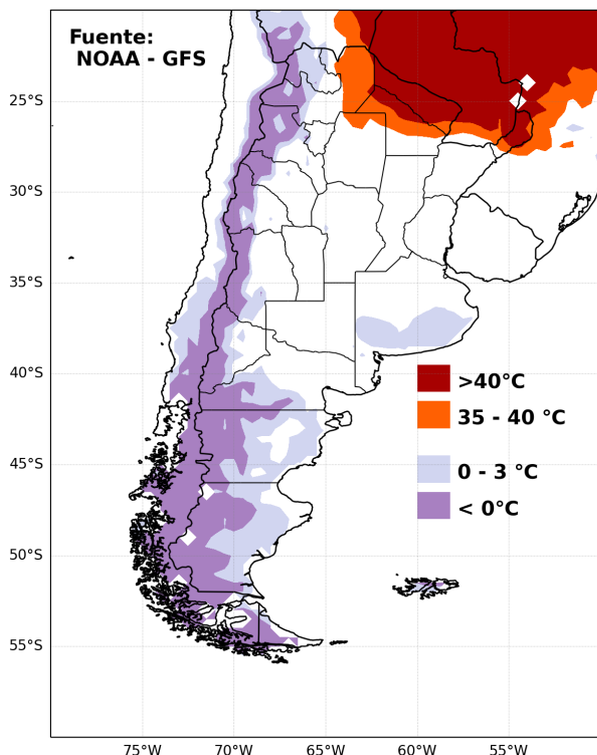
SMN 25/09/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas y lluvias intensas en: norte de Entre Ríos y Corrientes.

SMN 25/09/2023 2: Viento zonda en: Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca.

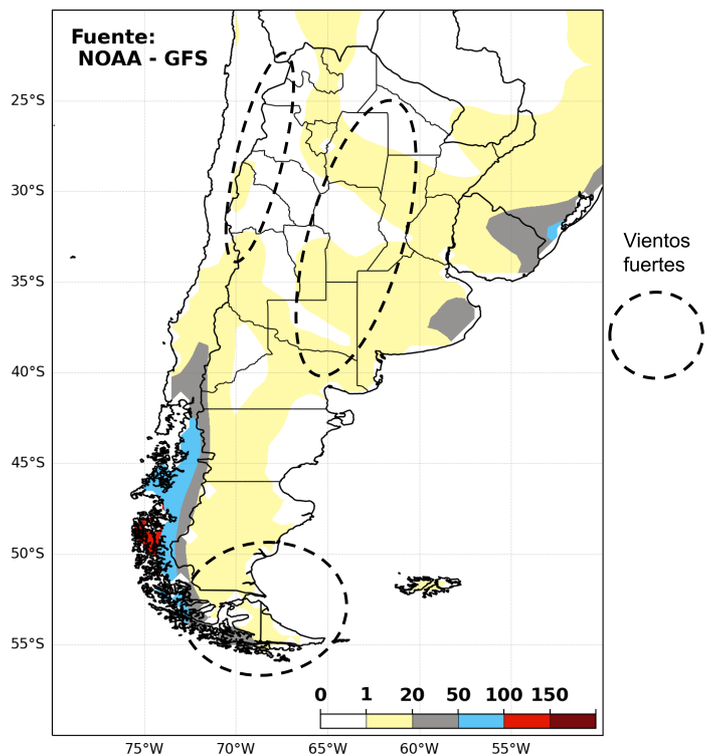
SMN 25/09/2023 2: Vientos fuertes con ráfagas en: zona cordillerana de norte de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca y durante el martes en zona cordillerana de Chubut y también en San Luis, este de La Rioja, centro y norte de Córdoba, Santiago del Estero, este de Salta, oeste de Chaco y centro y oeste de Formosa.

INA 25/09/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

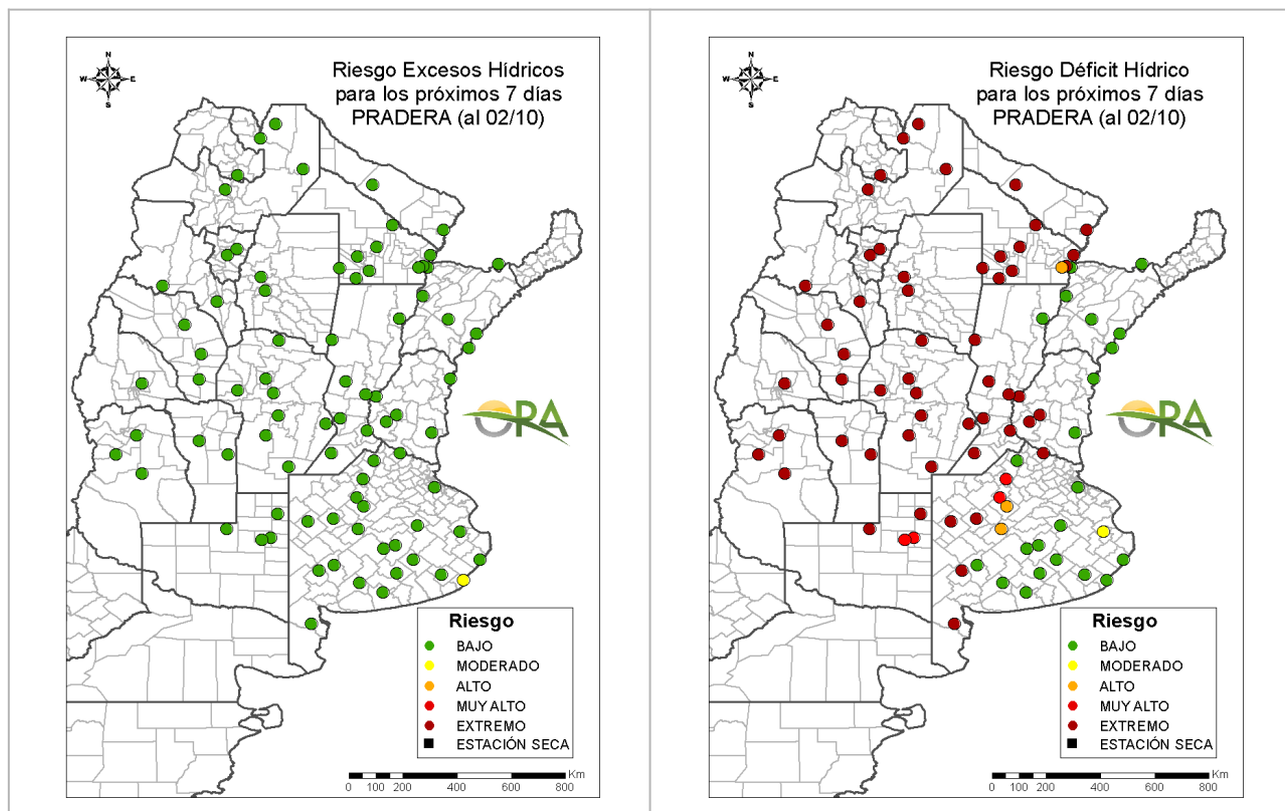


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Prácticamente la totalidad del país presenta riesgo bajo de excesos hídricos a siete días. Solo en Mar del Plata, donde actualmente los niveles de humedad son adecuados, y se prevén precipitaciones significativas durante la próxima semana, se estima riesgo moderado. Por otro lado, desaparece el riesgo de excesos en el Litoral.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor parte de la franja este del país mantiene riesgo bajo de déficit hídrico a siete días, si bien se adiciona Dolores, con riesgo moderado. Por otro lado, en el oeste de Buenos Aires, oeste de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco, Formosa, zona central, Cuyo y NOA predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo muy alto o extremo, debido a las condiciones hídricas actuales 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