



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 19/09/2022

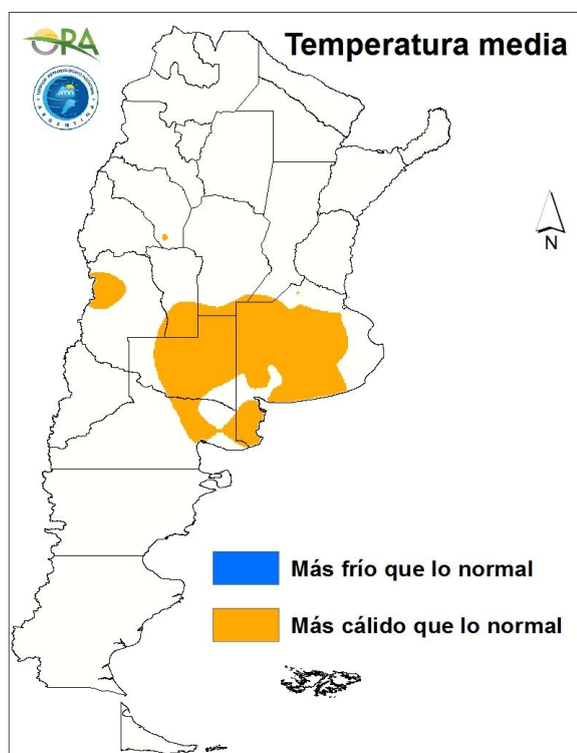
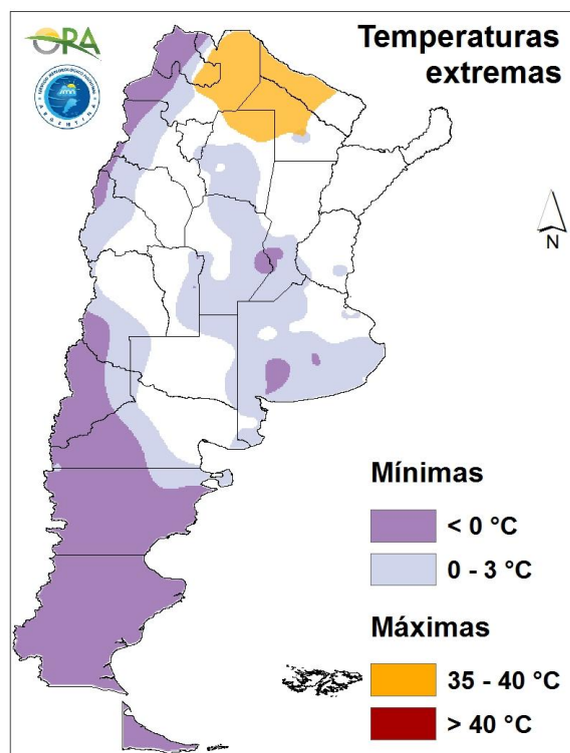
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 12/09/22 al 18/09/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron algunas lluvias superiores a 30mm, aunque no en forma generalizada.
- Hubo heladas en Patagonia y en cordillera norte, además de localidades aisladas de la región pampeana.
- Como consecuencia de la falta de lluvias adecuadas, se extiende el área con reservas hídricas deficitarias en el oeste de la zona núcleo pampeana.
- Las alturas hidrométricas medidas a lo largo del Paraná siguen por debajo del nivel de aguas bajas, sin pronóstico favorable para su recuperación.
- Se esperan lluvias superiores a 20mm en la semana que comienza en las costas patagónica y bonaerense, además de cordillera sur y extremo noreste de país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 12/09/22 al 18/09/22



## PRECIPITACIONES

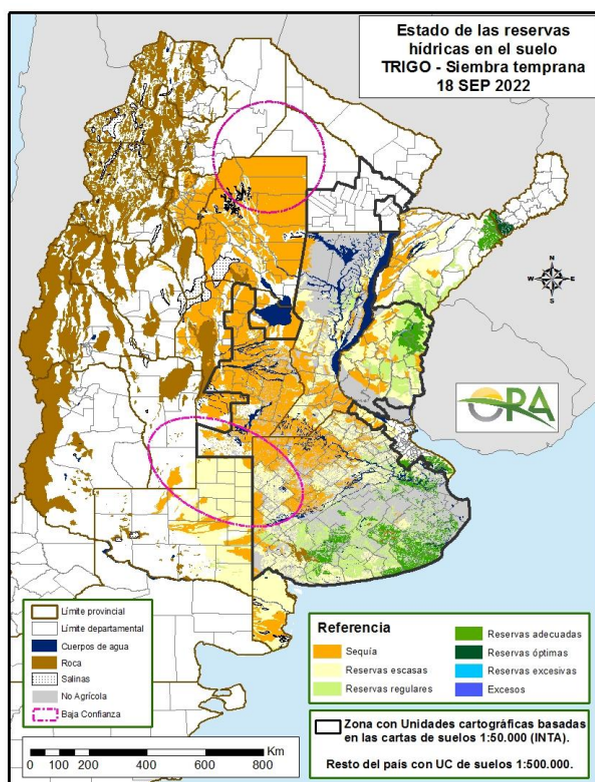
El valor más alto de lluvia acumulada en la semana corresponde a Viedma (52mm), seguido de El Bolsón (49mm). También hubo lluvias superiores a 30mm en el sudoeste de Buenos Aires y este de La Pampa: Coronel Pringles (40mm), Bahía Blanca (36mm), General Pico (34mm). Fuera de esta área, sólo desde Sauce Viejo (Santa Fe) se reportaron 31mm.

## TEMPERATURAS

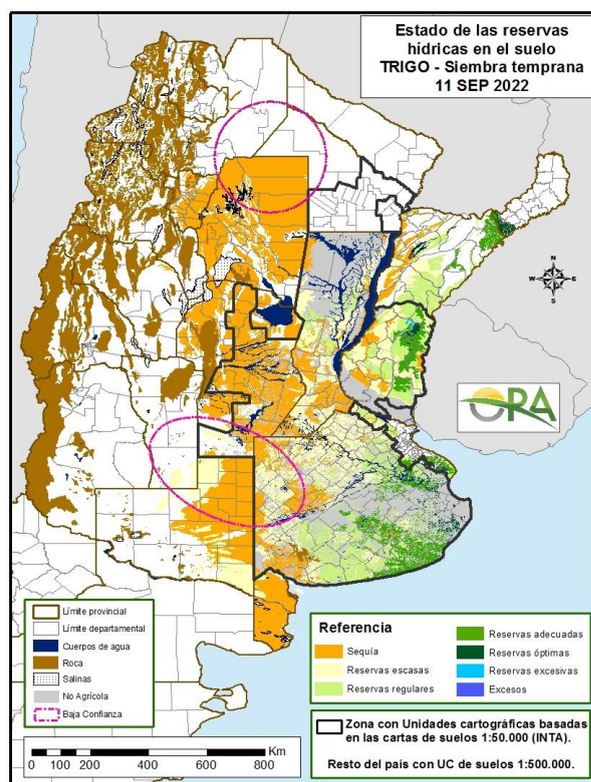
Las temperaturas negativas se concentraron mayormente en Patagonia y cordillera norte, con un mínimo de -7.8°C en La Quiaca. En la región pampeana se registraron algunos valores inferiores a 0°C: Coronel Suárez -1.5°C, Marcos Juárez -1.5°C, Coronel Pringles -0.5°C y Azul -0.3°C.

En el norte del país varias estaciones registraron valores superiores a 35°C. El máximo valor corresponde a Rivadavia (Salta), donde se registraron 39.5°C.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE SEPTIEMBRE DE 2022



11 DE SEPTIEMBRE DE 2022

- 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Se mantiene el amplio dominio de las reservas deficitarias en las provincias de Córdoba y Santiago del Estero.
- En Santa Fe alternan los almacenajes clasificados como deficitarios y escasos, dependiendo de la zona y sin grandes cambios con respecto a la semana pasada.
- En Entre Ríos tampoco se estimaron grandes cambios, con predominio de reservas menores al oeste, también entre deficitarias y escasas.
- El mayor avance de almacenajes clasificados como sequía se ve en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, donde las lluvias de la semana pasada han resultado en general inferiores a 10mm en total.
- Por otro lado, se estima un retroceso del área con déficit hídrico para trigo en el este de La Pampa y en el sudoeste de Buenos Aires, donde los milimetrajes resultaron mayores.

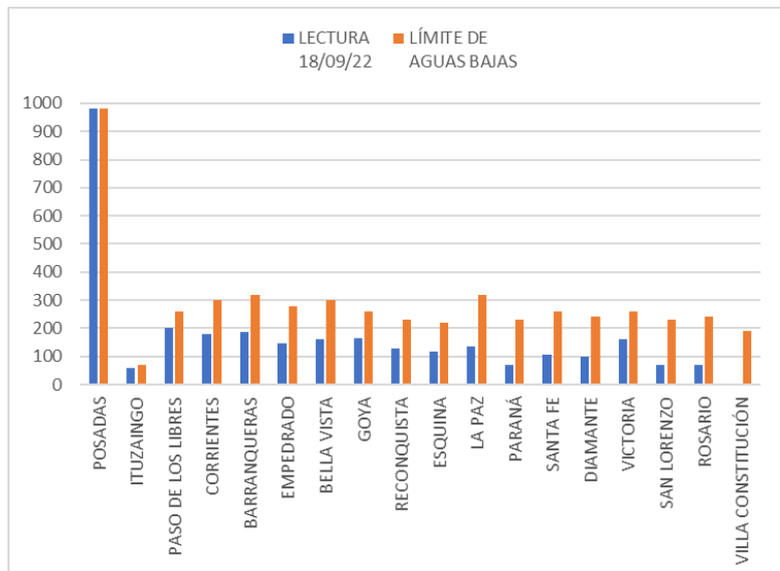
# SITUACIONES RELEVANTES

## BAJANTE DEL PARANÁ

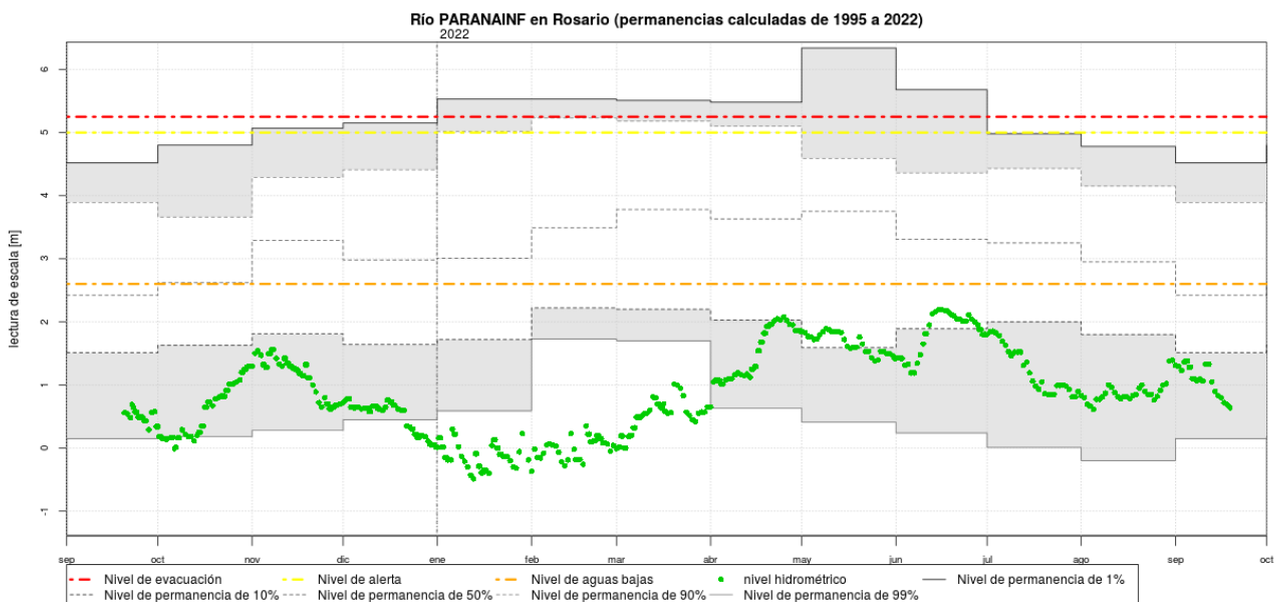
Lejos de revertirse, los niveles hidrométricos reportados por el Instituto Nacional del Agua (INA) muestran nuevamente un retroceso, alejándose más de los niveles de aguas bajas en cada puerto del Paraná. El gráfico de barras muestra las alturas hidrométricas leídas ayer (azul) y el límite de aguas bajas de cada punto (en naranja). Como se puede ver, menos en el caso de Posadas, las lecturas se hallan por debajo del límite de aguas bajas en forma generalizada.

Calculando la diferencia entre los dos niveles en cada puerto, se identifican niveles de más 1.5 metros por debajo del límite de aguas bajas en el tramo La Paz, Paraná, Santa Fe y en el tramo San Lorenzo, Rosario, Villa Constitución.

El gráfico de abajo muestra la evolución de los niveles hidrométricos en el puerto de Rosario en los últimos 12 meses (verde). Se puede observar que los peores meses fueron enero, febrero y marzo. Luego se ve un repunte relativo hasta julio, aunque incluso en ese periodo los niveles permanecieron por debajo de aguas bajas (naranja punteado).



La lectura al día de ayer en Rosario fue de 0.69 metros, considerándose aguas bajas todo valor inferior a 2.40 metros. No se registra un cambio significativo en el escenario de las próximas semanas. **Si bien las condiciones son en general mejores que las observadas en 2020 y 2021, la perspectiva climática aún no permite establecer un límite temporal del escenario de aguas bajas predominantes iniciado en marzo de 2020.**



Fuente: Instituto Nacional del Agua

# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente bajo lo normal en casi todo el país, exceptuando algunas zonas del sur de Patagonia y este del país. Entre lunes y jueves se espera un descenso marcado de las temperaturas debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia. En este periodo podrían darse condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. A partir del viernes se espera que las temperaturas vayan paulatinamente aumentando hasta el domingo, principalmente en el centro y norte de Argentina.

No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana y con diversa intensidad se esperan precipitaciones en la zona cordillerana de Patagonia. Entre lunes y miércoles debido al avance de un sistema frontal, se esperan lluvias de diversa intensidad en el noreste de Santa Cruz, Chubut, Mendoza, San Luis, centro y norte de Entre Ríos y el NEA. Entre sábado y domingo podrían darse precipitaciones aisladas en norte de Río Negro, sur de La Pampa y Buenos Aires,.

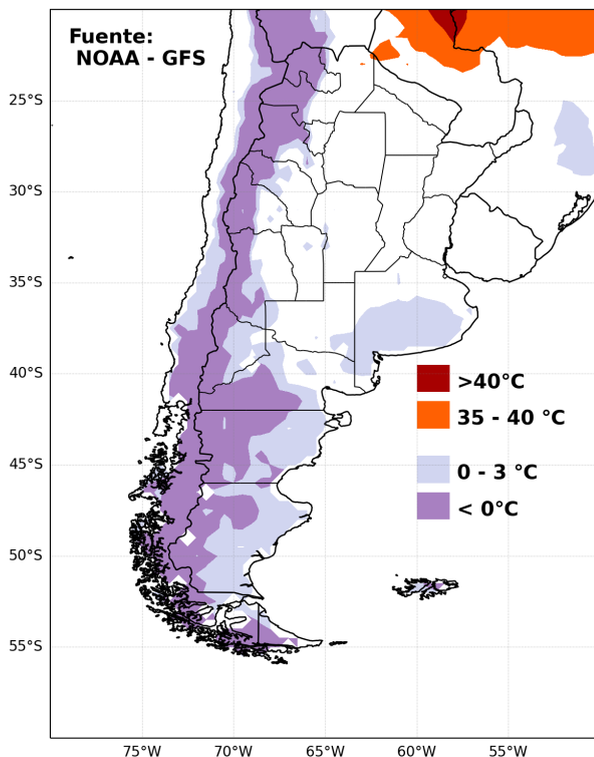
# ALERTAS

**SMN 19/09/2022 1** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas fuertes en: Misiones, norte de Corrientes y este de Formosa.

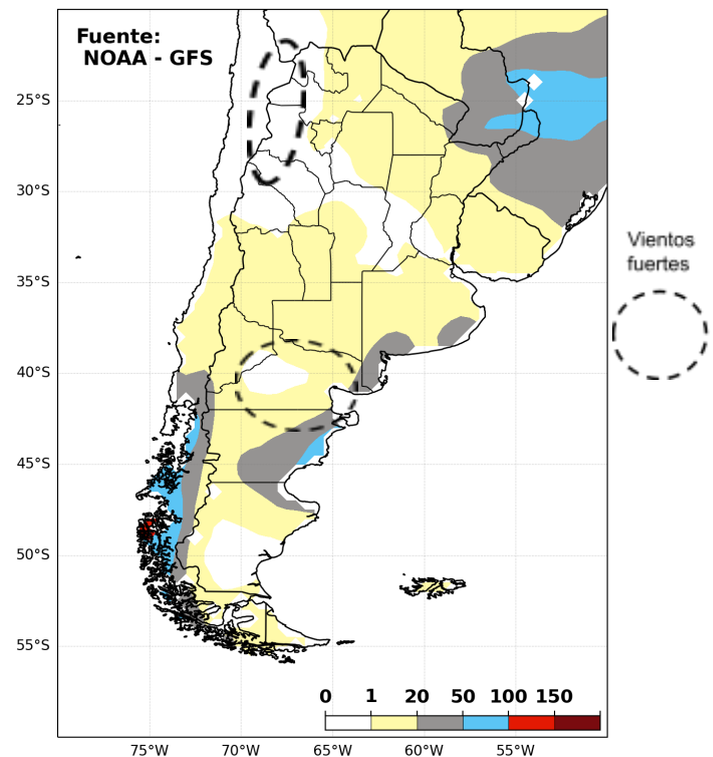
**SMN 19/09/2022 2:** Alerta por lluvias persistentes en: este de Chubut y zona costera de Río Negro.

**INA 19/09/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

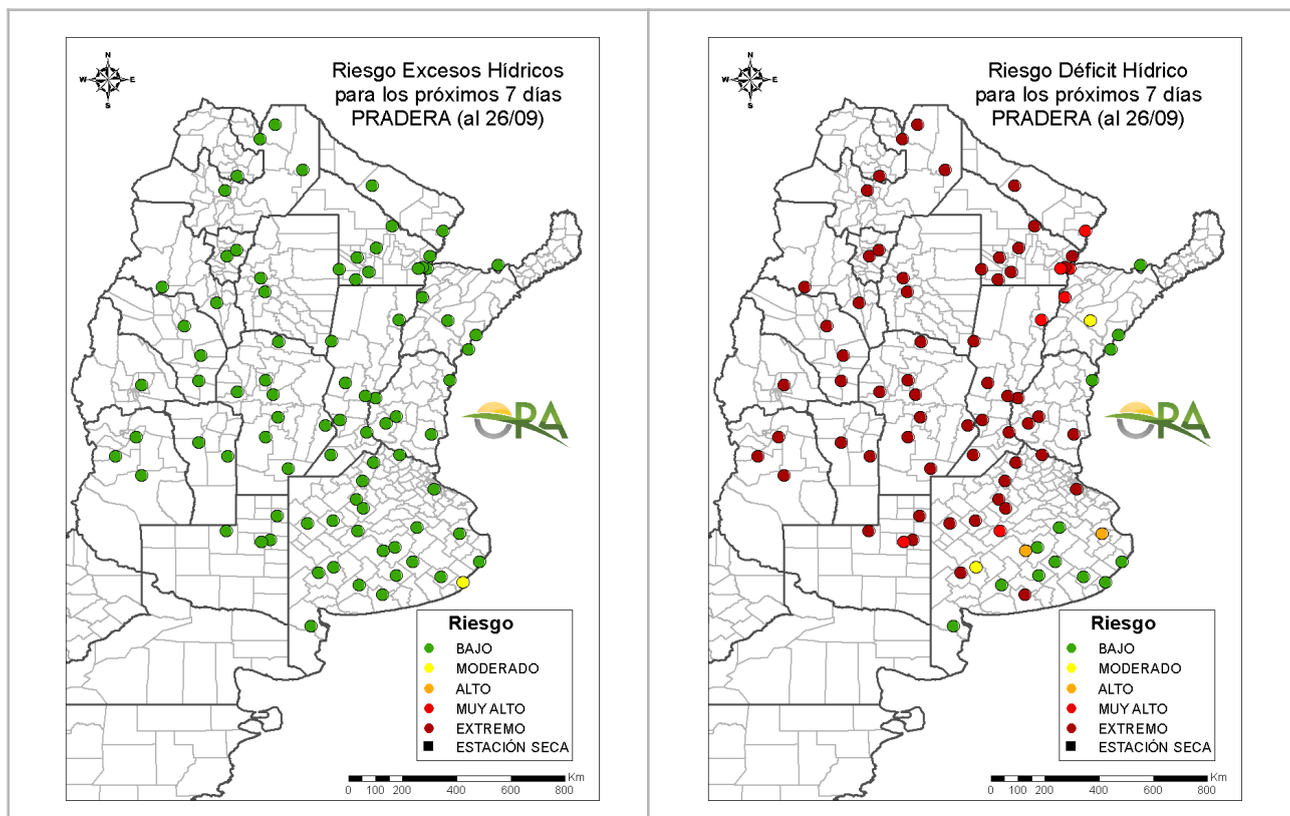


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

Casi todas las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Esto se debe al predominio de niveles de reserva alejados de la capacidad de campo y al pronóstico de lluvias leves o nulas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La gran mayoría de las estaciones de seguimiento se clasificaron con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pasturas a 7 días. Salen de esta regla los puntos del sur de la provincia de Buenos Aires, con riesgo bajo, moderado o alto, según el caso. Sobre el este de Corrientes y noreste de Entre Ríos también los puntos de seguimiento muestran riesgo bajo de déficit.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar, recién sembrados o en descanso sería menor al estimado para una pastura.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**