



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 16/08/2022

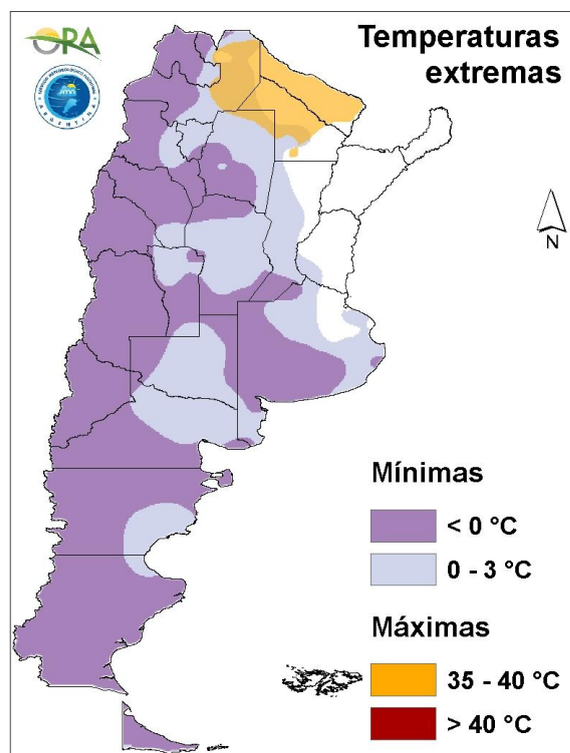
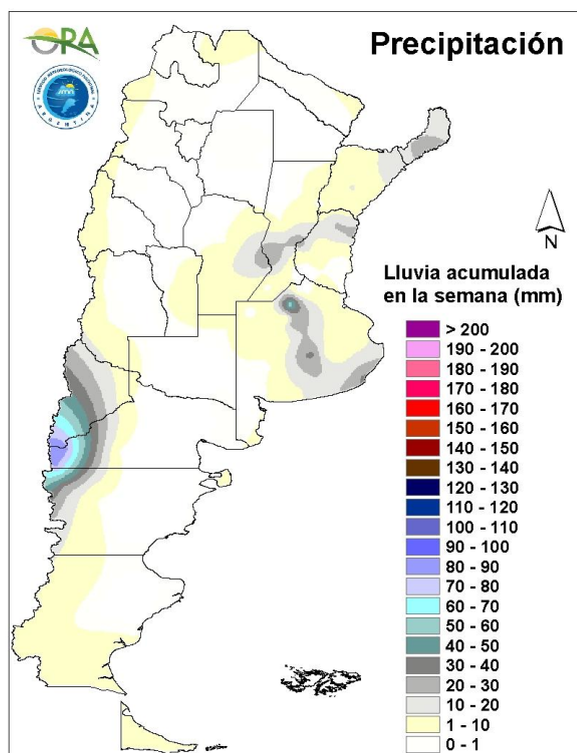
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 08/08/22 al 15/08/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las nevadas de Bariloche y El Bolsón fueron las precipitaciones más destacadas.
- Se produjeron heladas en todo el territorio nacional, con excepción del NEA y El Litoral.
- Córdoba, Santiago del Estero y Tucumán, continúan complicados con los niveles de reservas hídricas para el cultivo de trigo.
- Probabilidad de heladas agronómicas para gran parte del país, incluyendo las provincias de La Pampa, Buenos Aires y Entre Ríos.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/08/22 al 15/08/22



## PRECIPITACIONES

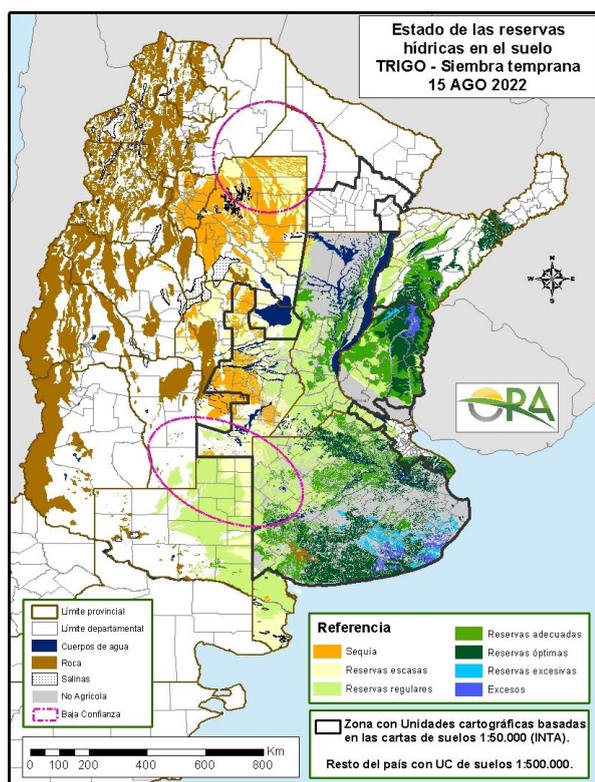
Los mayores acumulados de la semana se registraron en la región cordillerana de Patagonia, provenientes en gran parte de nevadas, donde se destacan Bariloche (85mm) y El Bolsón (80mm). Fuera de esta región solo se reportaron precipitaciones significativas de forma dispar en la franja este del país, con máximos en Junín (57mm) y Mar del Plata (33mm) en la provincia de Buenos Aires y en Paraná (28mm) y Concordia (26mm) en Entre Ríos, con milimetrajes algo inferiores en zonas aisladas de Santa Fe, Córdoba, Corrientes y Misiones.

## TEMPERATURAS

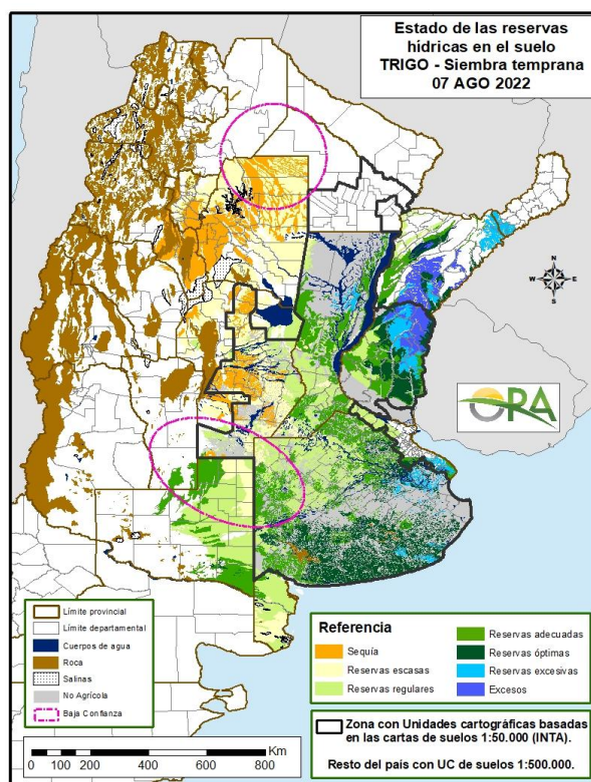
Las temperaturas medias de los últimos siete días dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en todo el país, sin anomalías térmicas significativas. Las heladas agronómicas afectaron a todo el territorio nacional, excepto al NEA, mientras que las temperaturas negativas se reportaron de forma heterogénea en sectores del sur de Buenos Aires, zona núcleo y el NOA, además de la región cordillerana y Patagonia. La mínima marca térmica de la semana se registró en La Quiaca (-11,8°C) y de las provincias pampeanas, en Cnel Suárez (-4,3°C). Por otro lado, se superaron los 35°C en diversas localidades del norte, destacándose Las Lomitas (37,3°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE AGOSTO DE 2022



07 DE AGOSTO 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).
- Las escasas precipitaciones de la semana, provocaron el aumento de las reservas de agua en suelo de la zona sudeste de Buenos Aires, donde se incrementaron los lotes con excesos hídricos o reservas excesivas. Y en la zona de Junín y sus alrededores, las reservas pasaron de regulares o adecuadas, a óptimas. El resto de la provincia se mantuvo prácticamente sin cambios.
- Las provincias de Corrientes y Entre Ríos mantienen muy buen estado hídrico, y han desaparecido los excedentes de agua de la semana anterior.
- Santiago del Estero, Tucumán y Córdoba, continúan con niveles críticos de humedad en suelo. La mayor parte del terreno se encuentra en niveles de reservas escasas o sequía, y no se pronostican lluvias para la zona en esta semana que comienza.
- La Pampa tuvo un retroceso en sus reservas, manteniéndose principalmente en niveles regulares de agua en el perfil.



# SITUACIONES RELEVANTES

## CONTINÚA LA BAJANTE DEL RÍO PARANÁ

Instituto Nacional del Agua (INA)

[https://www.ina.gob.ar/archivos/alerta/Tabprono\\_2022ago12.pdf](https://www.ina.gob.ar/archivos/alerta/Tabprono_2022ago12.pdf)

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.

Estaciones	Nivel (m)			Pronóstico (m) 16/08/22			Tendencia (m) 23/08/22		
	12/08/22	Medio 95/21	Aguas bajas	Min	Medio	Máx	Mín	Medio	Máx
Corrientes	1.35	3.08	3.00	1.25	1.63	1.95	0.95	1.33	1.70
Barranqueras	1.48	3.12	3.20	1.30	1.67	2.10	0.95	1.37	1.75
Goya	1.50	3.31	2.60	1.60	1.89	2.20	1.30	1.67	2.15
Reconquista	1.29	3.08	2.30	1.30	1.63	1.95	1.10	1.43	1.85
La Paz	1.54	3.60	3.20	1.30	1.66	2.05	1.30	1.63	2.00
Paraná	0.88	2.67	2.30	0.50	0.92	1.30	0.65	1.02	1.40
Santa Fe	1.18	2.99	2.60	0.85	1.19	1.60	0.95	1.29	1.75
Rosario	0.88	2.92	2.40	0.55	0.89	1.25	0.60	0.97	1.40

Todos los valores (medidos, pronóstico y tendencia) continúan muy por debajo de los valores de "Aguas bajas".

El estado prolongado de esta bajante ha provocado modificaciones en el ambiente y ha tenido impacto en la productividad y la economía de las ciudades que utilizan el recurso para la industria local.



# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente bajo lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Durante la semana se mantendrán temperaturas bajas en casi todo el país, debido a sucesivos sistemas frontales que avanzarán sobre el territorio. Además en el mismo periodo se espera ocurrencia de heladas agronómicas en diversos sectores de la zona central y norte. Aún así, las temperaturas más frías se darían entre jueves y sábado, donde podrían darse condiciones para temperaturas bajo 0°C en zonas de Buenos Aires, este de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, sur de Entre Ríos, Santiago del Estero, este de Chaco y algunas localidades de Corrientes y Misiones.

No se esperan grandes acumulados en el país durante la semana. Se pronostican precipitaciones y acumulados de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre martes y miércoles los acumulados de lluvia y nieve podrían ser intensos en zonas cordilleranas de Cuyo y norte de Patagonia, además en este mismo periodo podrían darse precipitaciones de diversa intensidad en sectores de La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, norte de Entre Ríos y Santa Fe, Corrientes y Misiones.

## ALERTAS

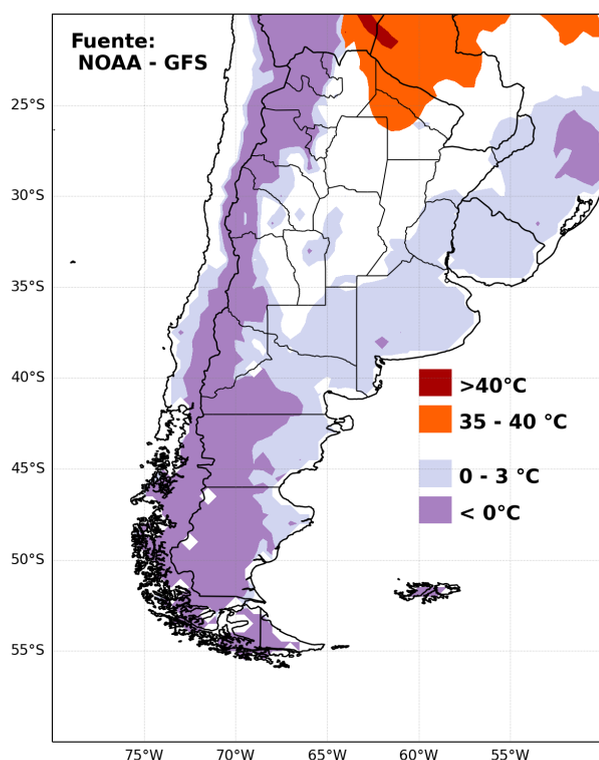
**SMN 16/08/2022 1** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por lluvias de variada intensidad en: centro y oeste de Neuquén.

**SMN 16/08/2022 2:** Alerta por vientos fuertes en: centro y norte de Neuquén y sur y centro-oeste de Mendoza.

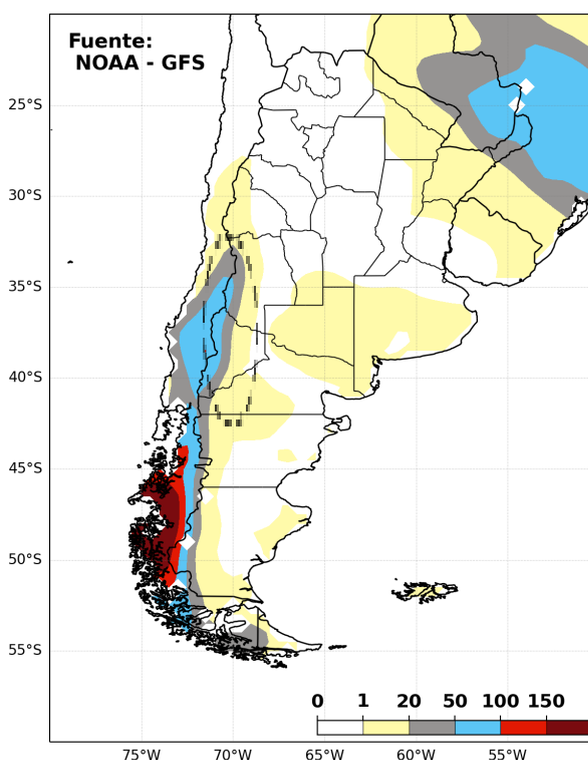
**SMN 16/08/2022 3:** Alerta por nevadas en zonas cordilleranas de: Neuquén y Mendoza.

**INA 16/08/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

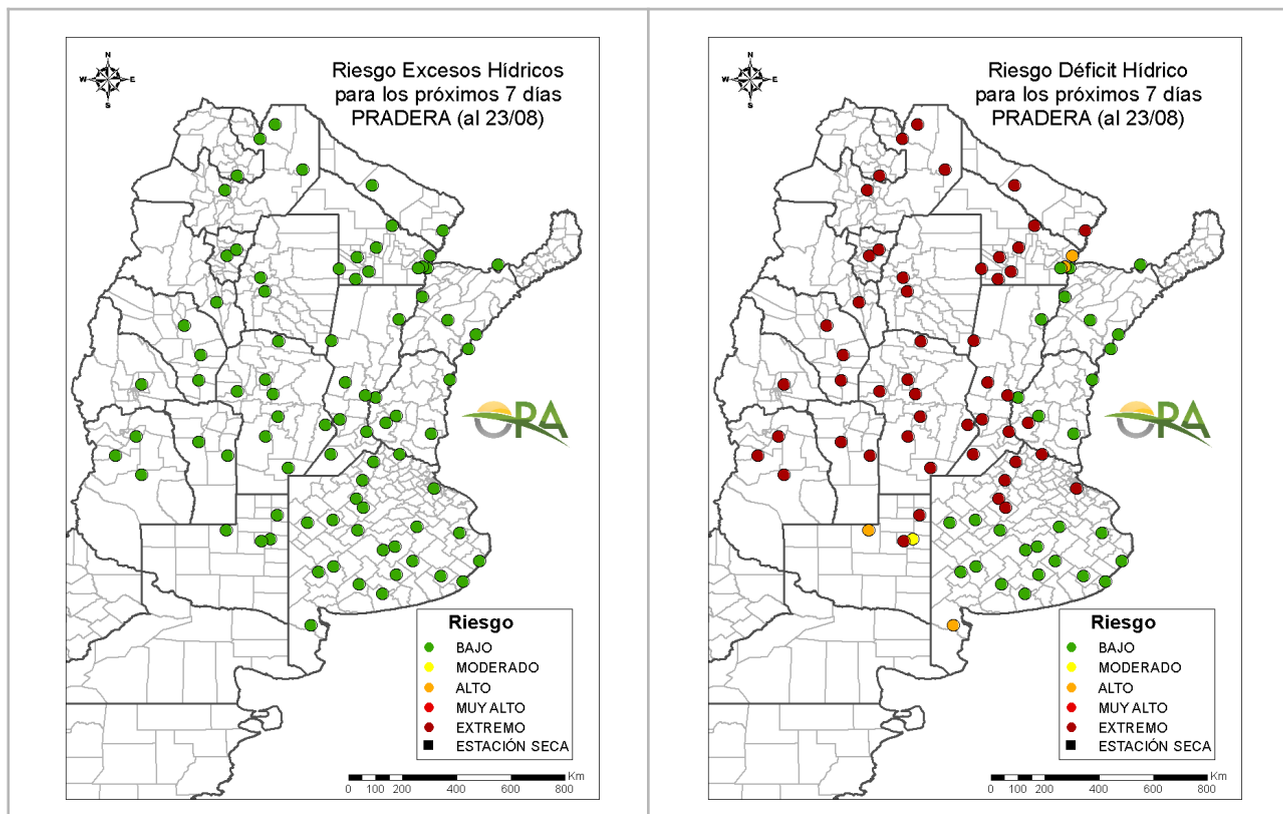


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

La totalidad de las localidades analizadas presenta riesgo bajo de excesos hídricos a siete días para pastura implantada o campo natural, según corresponda. Esto se debe a que prácticamente no quedan sectores con excesos en la actualidad y no hay previsión de lluvias significativas en la mayor parte del territorio argentino durante la próxima semana.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Contrariamente a lo que ocurre para la probabilidad de excesos, continúan adicionándose estaciones clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico a siete días. En toda la franja oeste, Chaco, Formosa, región central y zona núcleo predominan ampliamente los puntos con riesgo extremo de déficit, como consecuencia de las condiciones insuficientes actuales y la escasez de lluvias pronosticadas. Solo en el centro-sur de Buenos Aires y en el Litoral predominan las localidades con riesgo bajo, debido a que actualmente se encuentran, en general, con niveles de humedad adecuados.

**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.**



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**