



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 22/08/2022

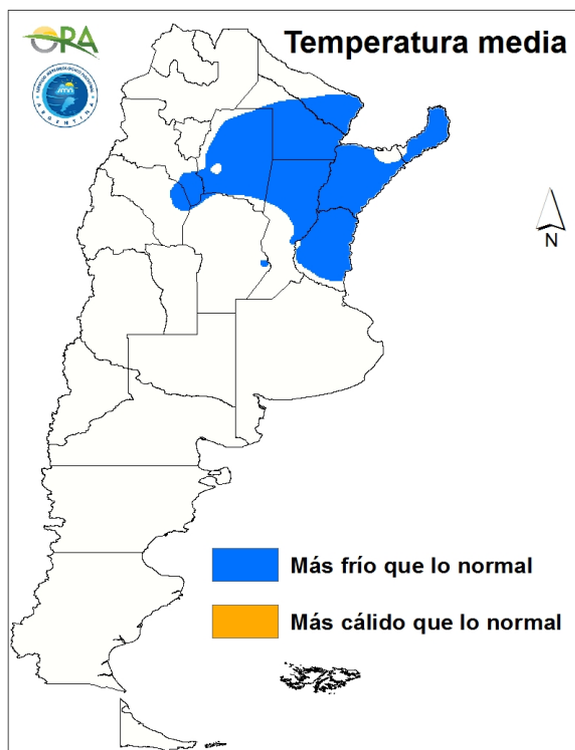
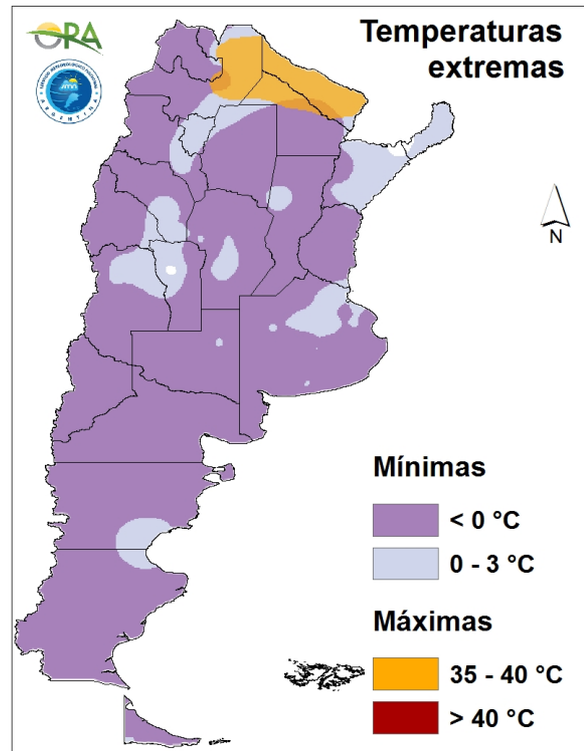
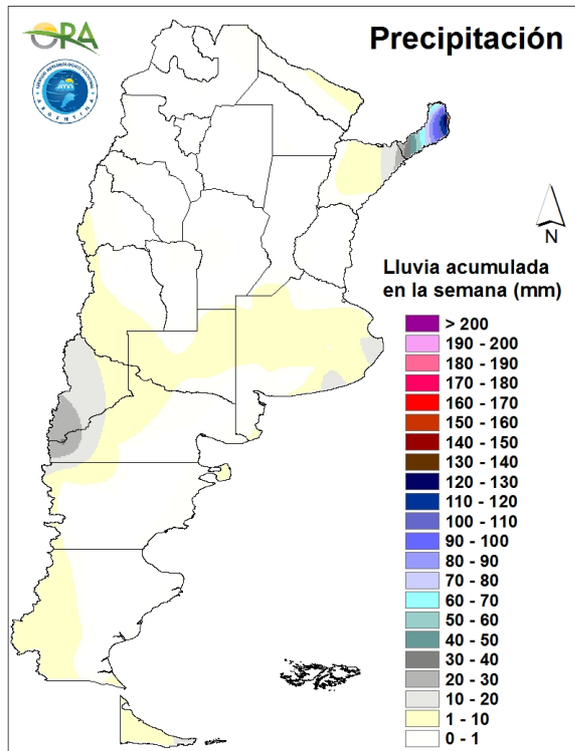
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 16/08/22 al 21/08/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones más destacadas se registraron en la provincia de Misiones y la cordillera Rionegrina. En general, el resto del país estuvo por debajo de los 10mm.
- Todo el territorio nacional estuvo afectado por heladas.
- Las reservas hídricas para trigo son alarmantes en Córdoba y Santiago del Estero.
- Pronóstico de precipitaciones escasas y nuevamente heladas para Patagonia, zona cordillerana y centro-sur de Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 16/08/22 al 21/08/22



## PRECIPITACIONES

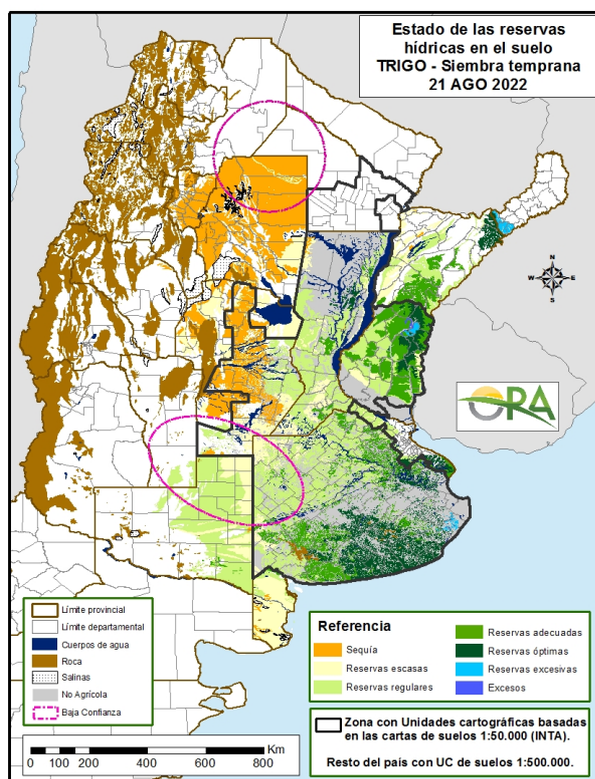
Las mayores precipitaciones de la semana se reportaron desde el norte de la provincia de Misiones (142mm en Bernardo de Irigoyen, 57mm en Iguazú y 51mm en Andresito). Hacia el sur de la provincia, los valores fueron menores (18mm en Posadas). En Patagonia se destacaron los acumulados de Bariloche (31mm) y El Bolsón (17mm). Y en el sur de Buenos Aires, los valores de La Dulce (17mm) y Villa Gesell (16mm). El resto de las regiones recibieron lluvias menores de 10mm o no hubo precipitaciones reportadas.

## TEMPERATURAS

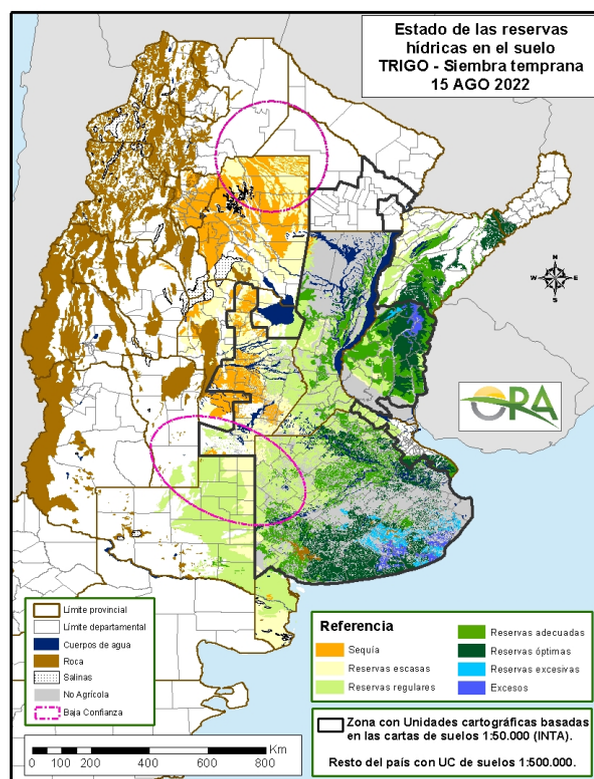
Las temperaturas medias de la semana se mantuvieron en valores normales para la época del año en gran parte del territorio, con excepción del Litoral y las provincias de Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe. Los mayores registros se obtuvieron en Formosa (37°C en Las Lomitas y 35°C en Formosa) y en Salta (36°C en Orán y Rivadavia). Las heladas fueron el patrón general de todo el territorio nacional, destacándose el mínimo de -8.9°C en La Quiaca, Jujuy.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE AGOSTO DE 2022



15 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 precipitaciones de la semana fueron escasas y por fuera del área de estudio de reservas hídricas, provocándose recarga del perfil sólo en el norte de Corrientes.
- Entre Ríos mantiene buen nivel de humedad, con algún pequeño exceso en el noreste de la provincia.
- En Santiago del Estero se ve aumentada la superficie afectada por sequía, dado que allí las precipitaciones fueron nulas. Al igual que en el norte de Santa Fe, donde varios polígonos de suelo pasaron de reservas adecuadas a regulares.
- En el sudeste de Buenos Aires prácticamente no quedan sectores con excesos hídricos, y las reservas son mayoritariamente óptimas.
- El resto de las áreas no han tenido grandes cambios esta semana, predominando las reservas regulares, con excepción de Córdoba que continúa en las categorías de reservas escasas y sequía.



# SITUACIONES RELEVANTES

## CONTINÚA LA NIÑA - PRIMAVERA 2022 Y VERANO 2023

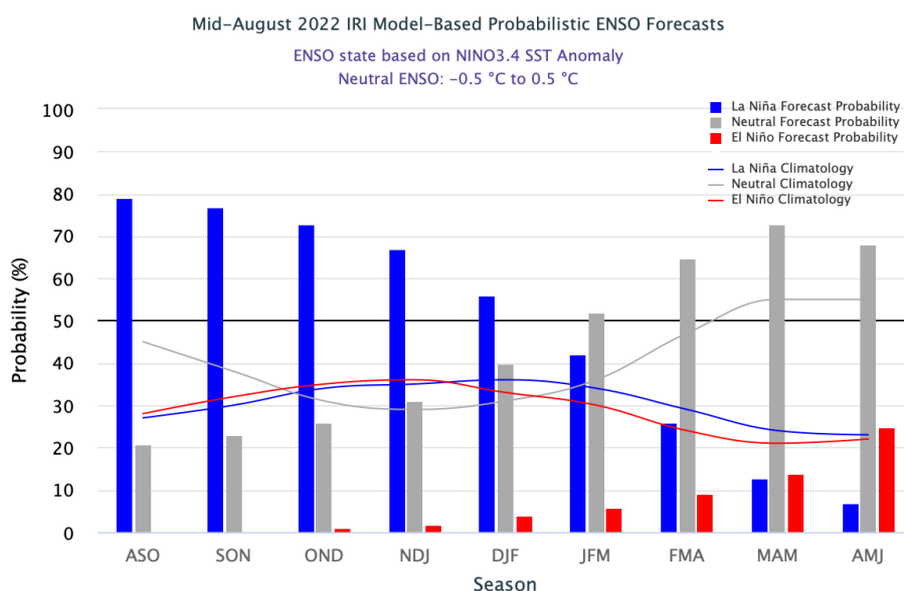
Columbia Climate School - International Research Institute for Climate and Society (IRI)

[https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso\\_tab=enso-quicklook](https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-quicklook)

A mediados de agosto, la TSM (Temperatura de Superficie del Mar) en el Pacífico centro-oriental se mantiene por debajo de los niveles normales.

La evaluación de las variables oceánicas y atmosféricas clave son consistentes con condiciones de La Niña, que se va fortaleciendo. Se mantiene un aviso de La Niña para agosto de 2022. Una gran mayoría de los modelos predicen que las TSM permanecerán por debajo de lo normal al nivel La Niña, hasta diciembre - febrero 2023.

De manera similar a la Perspectiva ENSO oficial de CPC / IRI más reciente emitida el 11 de agosto de 2022, esta perspectiva ENSO basada en modelos objetivos también anticipa una continuidad del evento de La Niña con probabilidad moderada durante septiembre - noviembre 2022, continuando durante la primavera y el verano. La categoría más probable a partir de enero-marzo 2023, es Neutral.



Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
ASO 2022	79%	21%	0%
SON 2022	77%	23%	0%
OND 2022	73%	26%	1%
NDJ 2022	67%	31%	2%
DJF 2022	56%	40%	4%
JFM 2023	42%	52%	6%
FMA 2023	26%	65%	9%
MAM 2023	13%	73%	14%
AMJ 2023	7%	68%	25%



# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas vayan en aumento en todo el país. Aún así, entre lunes y martes podrían darse condiciones para heladas agronómicas en el centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe, algunos sectores de San Luis, La Pampa y zonas del sur de Buenos Aires. Además entre miércoles y jueves podrían darse condiciones para temperaturas máximas sobre 35°C en localidades del este de Salta, Formosa, Chaco, este de Santiago del Estero y centro-oeste de Santa Fe. El ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes hará descender y mantener temperaturas bajas entre viernes y domingo con posibilidad de heladas agronómicas en Buenos Aires.

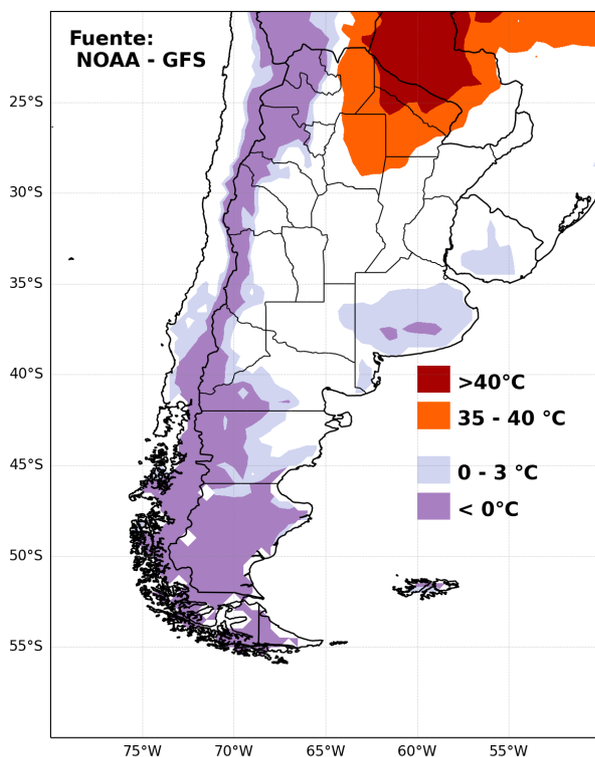
No se esperan grandes acumulados en el país. Entre lunes y viernes habrá precipitaciones y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Cuyo. Entre martes y sábado podrían darse lluvias de diversa intensidad en el norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Y además entre sábado y domingo se esperan precipitaciones aisladas en varias localidades del NOA.

# ALERTAS

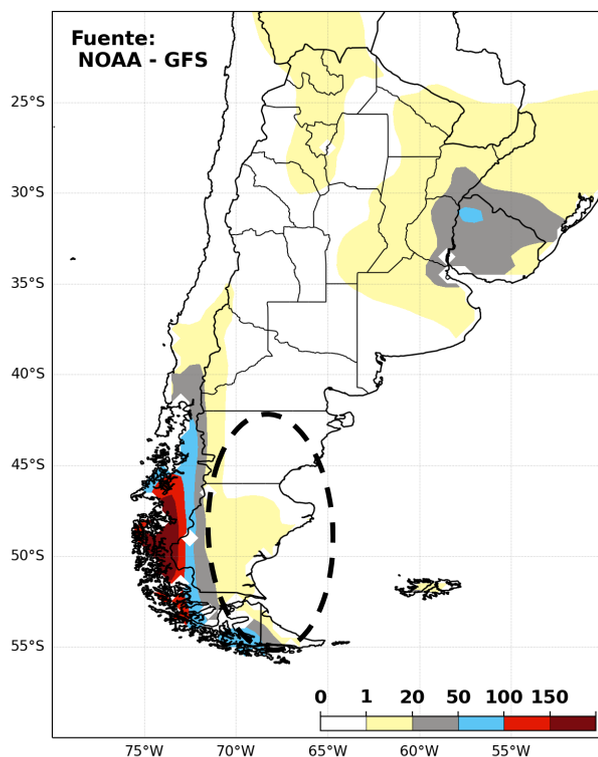
**SMN 22/08/2022** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 22/08/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

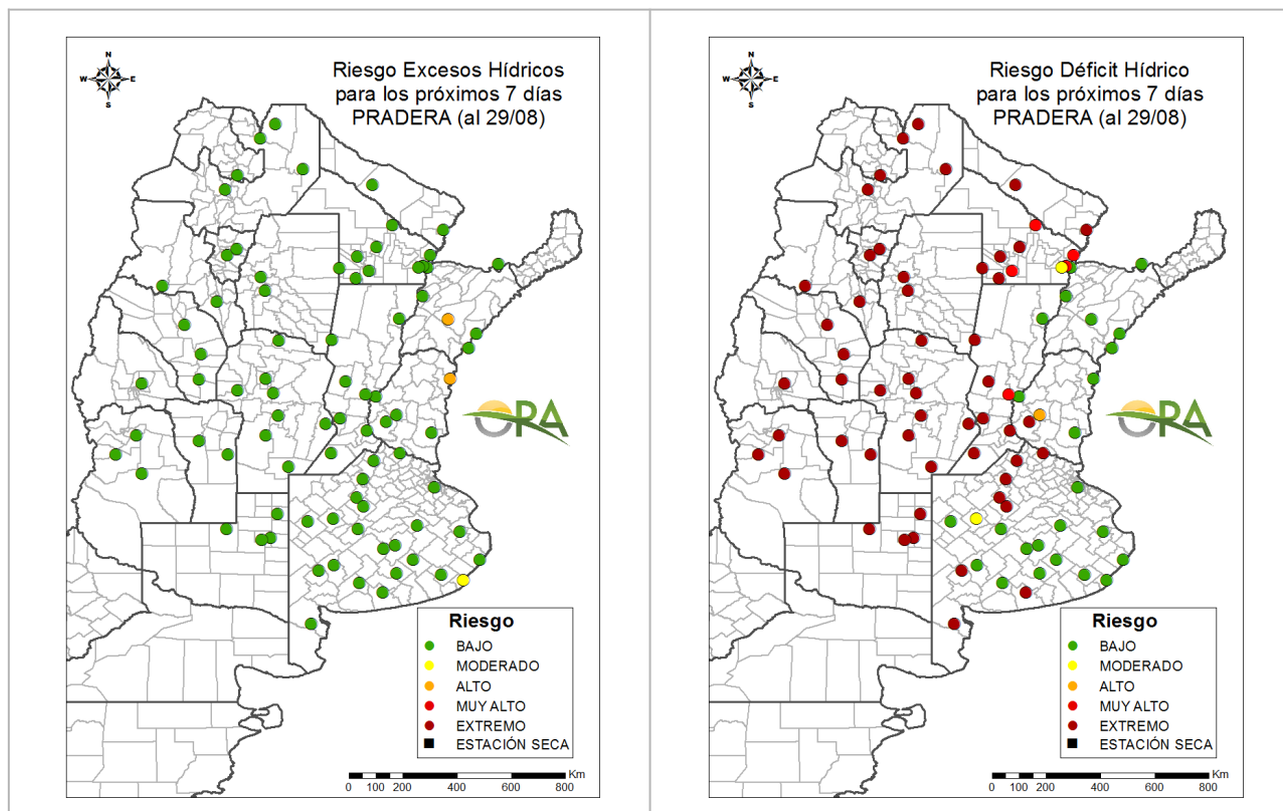


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

Casi todas las localidades analizadas presentan riesgo bajo de excesos hídricos a siete días para pastura implantada o campo natural, según corresponda. Las únicas estaciones que presentan riesgo alto son Concordia, Entre Ríos y Mercedes, Corrientes, dado la probabilidad mayor de precipitaciones para la semana que comienza. Y en el sur de Buenos Aires, Mar del Plata, con riesgo moderado.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La gran mayoría de las estaciones están clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico a siete días. En las provincias del oeste del país y centrales, y las provincias de Chaco, Formosa y Santa Fe, predominan ampliamente los puntos con riesgo extremo de déficit, como consecuencia de las condiciones actuales y la escasez de lluvias pronosticadas. En el Litoral predominan las localidades con riesgo bajo, debido a que actualmente se encuentran con niveles adecuados de humedad. La provincia de Buenos Aires tiene una marcada diferencia entre la zona núcleo y el resto, aunque ya algunas estaciones cambiaron su condición de riesgo bajo a extremo en la zona sur, donde no se esperan lluvias en estos días.

**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.**

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de  
Producción  
Gobierno del Pueblo del Chaco



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