



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 17/08/2021

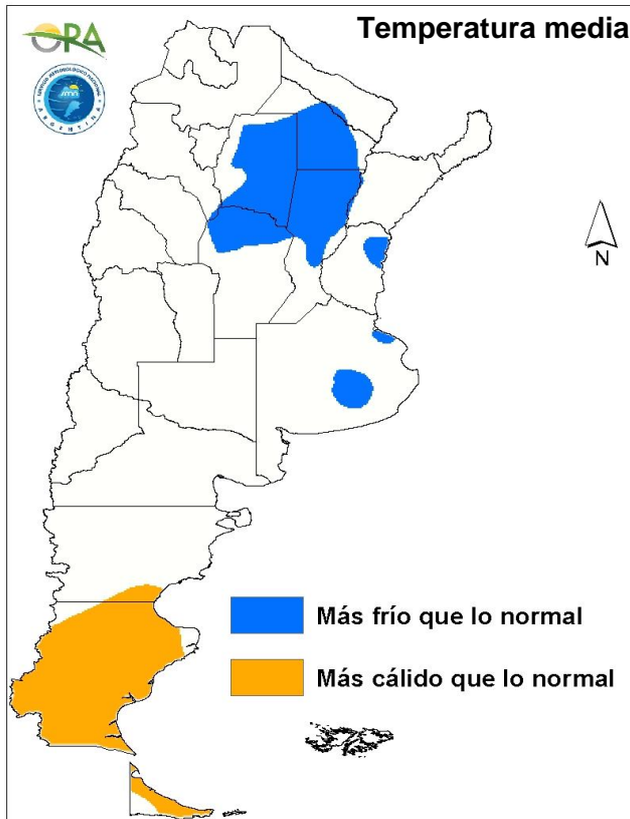
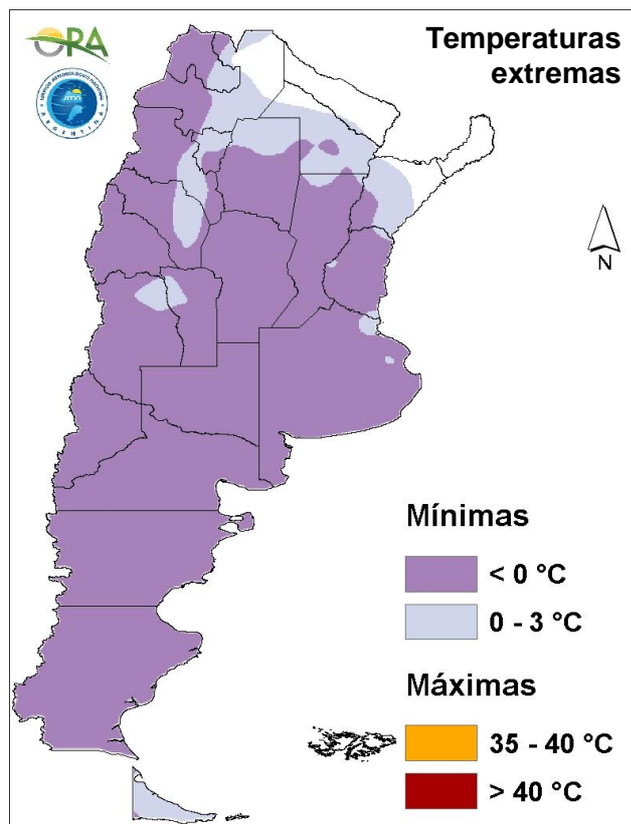
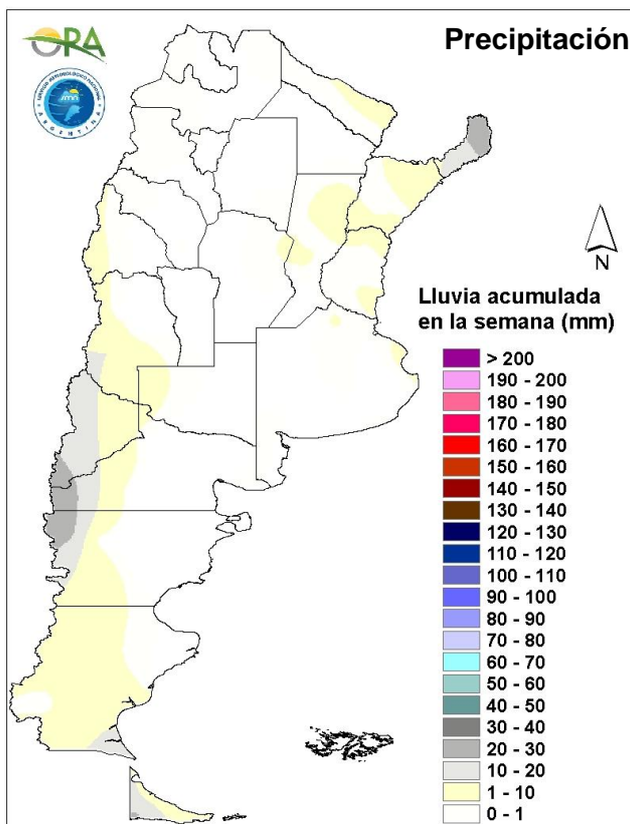
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/08/21 al 16/08/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 20mm sólo en Misiones y zonas cordilleranas de Patagonia.
- ➔ La semana fue más fría que lo normal en el centro del país, con temperaturas bajo cero.
- ➔ Disminuyen los almacenajes para trigo, aunque aún no son muy inferiores a los normales para la época y se mantienen adecuados en zona núcleo y sudeste bonaerense.
- ➔ Se prevén precipitaciones intensas en la cordillera central, con alerta de nevadas intensas y vientos fuertes.
- ➔ Aumenta la probabilidad de La Niña para los últimos meses del año.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/08/21 al 16/08/21



## PRECIPITACIONES

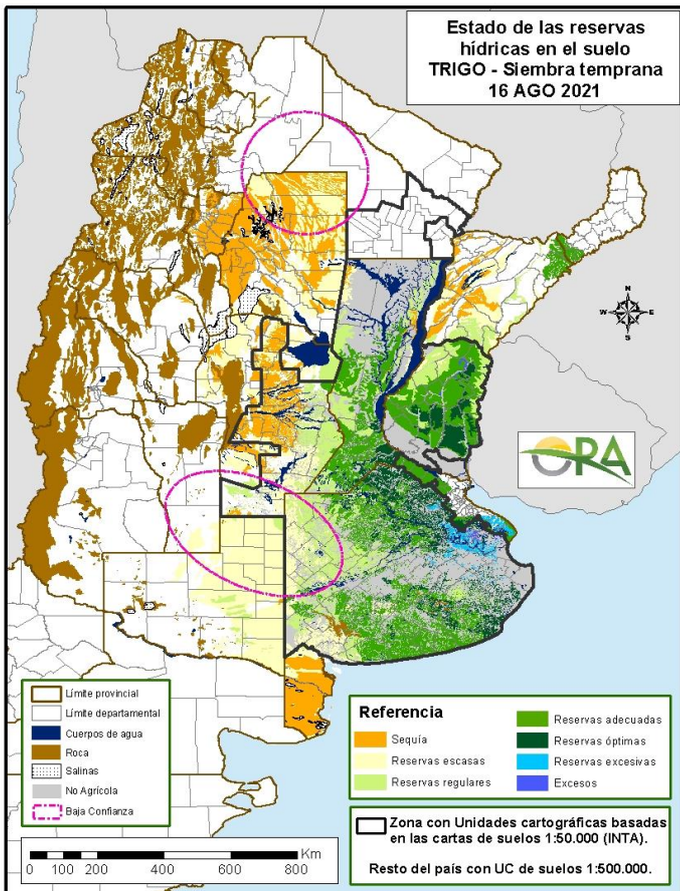
Las precipitaciones de la semana fueron leves o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Sólo se registraron precipitaciones superiores a 20mm en Misiones (Bernardo de Irigoyen 25mm, Iguazú 24mm) y en Patagonia (El Bolsón 28mm, Esquel 24mm, Bariloche 24mm, Ushuaia 22mm).

## TEMPERATURAS

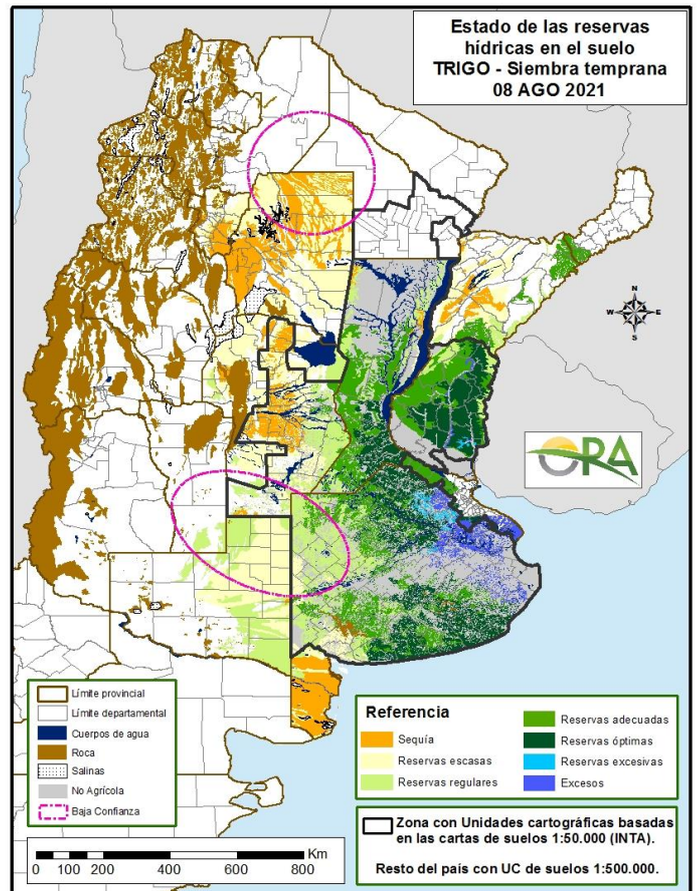
En la mayor parte del país hubo registros térmicos inferiores a 3°C, en mayor medida registros negativos. Los reportes más bajos corresponden a Maquinchao (-13.3°C), Paso de Indios (-10°C) y Cnel. Suárez (-9.1°C). Por otro lado, se registraron máximas de 30°C o más en Chaco, Formosa, Misiones y este de Salta.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



16 DE AGOSTO DE 2021



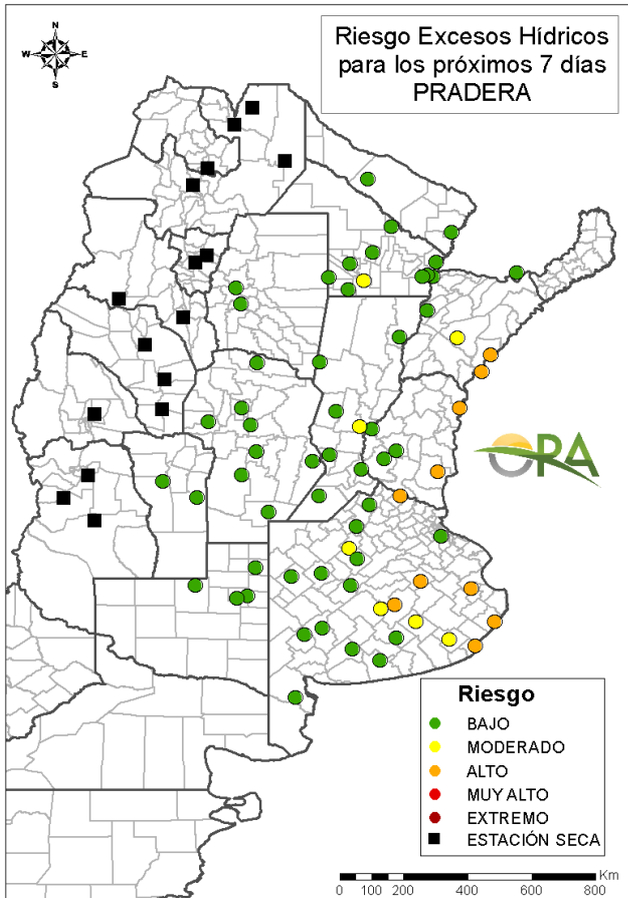
08 DE AGOSTO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Después de una semana sin precipitaciones significativas en el área triguera, las reservas de agua en el suelo se ven disminuidas.
- Las zonas donde se estimaba déficit hídrico (Santiago del Estero, centro de Córdoba, sudoeste bonaerense) se mantendrían en la misma situación.
- Se ve disminuida el área con reservas excesivas que se generaron en el noreste bonaerense como resultado de las últimas lluvias intensas.
- También se ven reducidas las áreas con reservas óptimas, que en general han pasado a clasificarse como adecuadas.
- En La Pampa, áreas limítrofes de Buenos Aires y sur de Córdoba se estiman almacenajes escasos, pero los mismos no difieren demasiado de lo normal para la época.

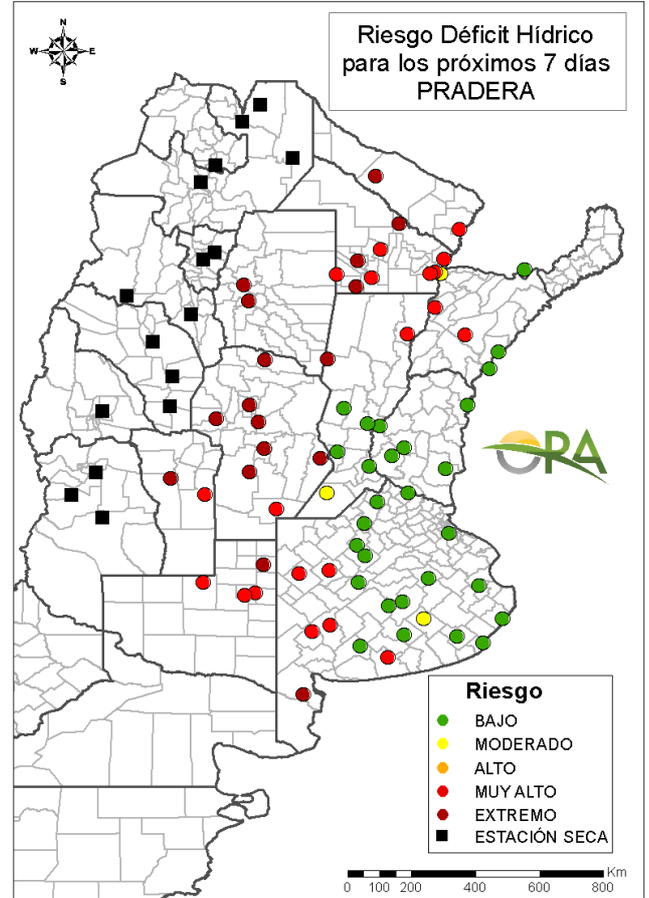


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

No se identificaron localidades con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Los puntos de seguimiento clasificados con riesgo alto se ubican mayormente en el Litoral, próximos a la margen del Río Uruguay, y en la mitad este de la provincia de Buenos Aires.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Tras otra semana sin lluvias importantes en las áreas agrícolas, la cantidad de puntos con riesgo muy alto o extremo de déficit en los próximos 7 días sigue aumentando. Sin embargo, debe considerarse que el análisis se realiza teniendo en cuenta una pastura de referencia, mientras que en esta época del año los cultivos implantados (fina) tienen una demanda hídrica mucho menor que la pastura. O sea, el riesgo de déficit está sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina.

**NOTA:** Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.



## SITUACIONES RELEVANTES

### Aumenta la probabilidad de La Niña

El pronóstico de probabilidad oficial de CPC/IRI se actualiza durante la primera mitad del mes y se basa en información observacional y predictiva de principios de mes y del mes anterior. Utiliza el juicio humano además de la salida del modelo. En cada actualización se determina la probabilidad futura de cada una de las fases de ENSO (El Niño, Neutro, La Niña).

A mediados de julio, la temperatura de la superficie del mar en el Pacífico centro-este mostraba una diferencia de  $-0,1^{\circ}\text{C}$  del promedio, es decir, un leve enfriamiento. La evolución de algunas variables atmosféricas clave es actualmente consistente con condiciones ENSO-neutrales, pero otras pueden insinuar un evento frío por venir (La Niña).

La gran mayoría de los modelos de pronóstico predicen que la temperatura de la superficie del mar permanecerá casi normal durante el invierno. De manera similar, la nueva perspectiva oficial de CPC/IRI emitida a principios de este mes prevé que la neutralidad persista al menos hasta agosto-septiembre-octubre, con mayor incertidumbre a finales de año.

Si bien se aclara que lo que se prevé hacia el verano tiene mayor incertidumbre, las últimas tres emisiones del pronóstico han ido aumentando paulatinamente la probabilidad de ocurrencia de La Niña a partir de los últimos meses del año (ver cuadro). En la última emisión, que corresponde al 12 de este mes, se le asigna casi un 70% de probabilidad a un evento La Niña leve.

**Probabilidad de LA NIÑA**  
CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecast

TRIMESTRE	FECHA DE EMISIÓN		
	10/6/2021	8/6/2021	12/8/2021
A-S-O	36%	45%	53%
S-O-N	43%	55%	62%
O-N-D	49%	62%	67%
N-D-E	53%	66%	69%
D-E-F	50%	60%	64%
E-F-M	43%	54%	55%

<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a superiores a lo normal en el norte y centro de Argentina, mientras que en el sur se esperan mayoritariamente valores térmicos normales a levemente inferiores a lo normal. Entre martes y jueves se espera que vayan aumentando las temperaturas en toda la zona central y norte y es posible que se registren máximas sobre 35°C (algunas localidades sobre 40°C) en varias provincias del NOA y NEA, además del norte de Santa Fe y Córdoba. El viernes, el ingreso de un sistema frontal hará disminuir las temperaturas en todo el país, al menos hasta el domingo, y podrían registrarse algunas heladas agronómicas en sectores del sur de La Pampa y zonas serranas de Buenos Aires. A partir del lunes aumentará paulatinamente la temperatura.

Los mayores acumulados de lluvia se darán en zonas cordilleranas de Cuyo y Patagonia y en la franja central del país. Entre martes y jueves se esperan precipitaciones y nevadas en zonas cordilleranas de Mendoza y Patagonia, con posibilidad de lluvias también en centro y sur de Mendoza, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Entre viernes y lunes se esperan precipitaciones en Mendoza, Neuquén, Río Negro y sur de Buenos Aires y también algunas lluvias aisladas en San Luis y La Pampa.

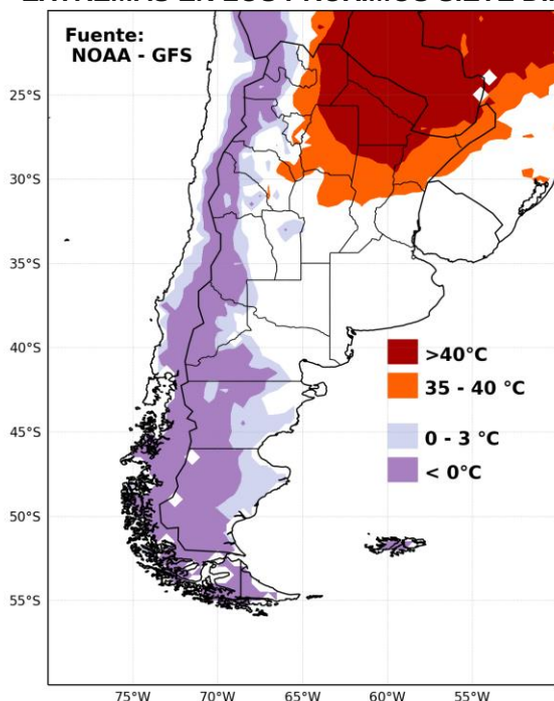
## ALERTAS

**SMN 17/08/2021 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Vientos fuertes con ráfagas en: zona cordillerana de Mendoza y Neuquén, Chubut y centro y norte de Santa Cruz.

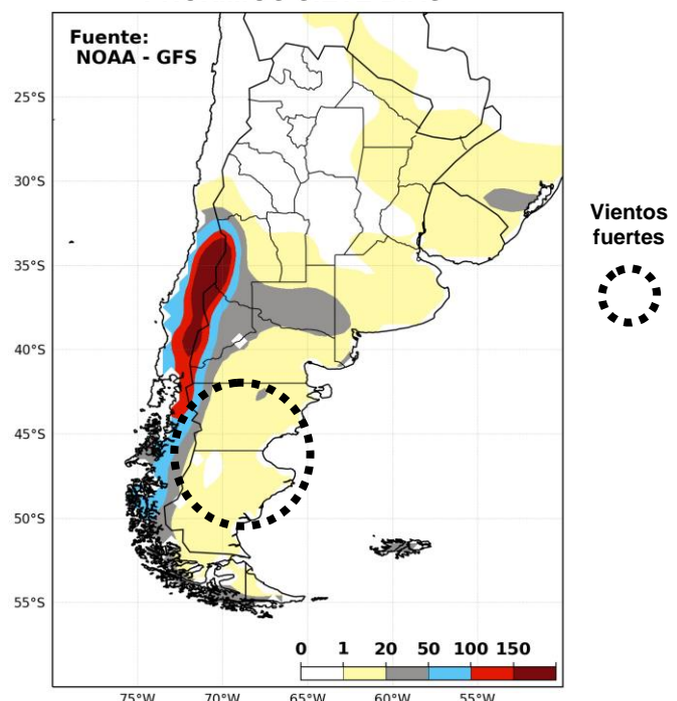
**SMN 17/08/2021 2:** Nevadas persistentes de variada intensidad en: zona cordillerana de Mendoza, Neuquén y Río Negro.

**INA 17/08/2021:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipú y confluencia de Río Paraná y Paraguay.

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



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



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