



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 18/10/2021

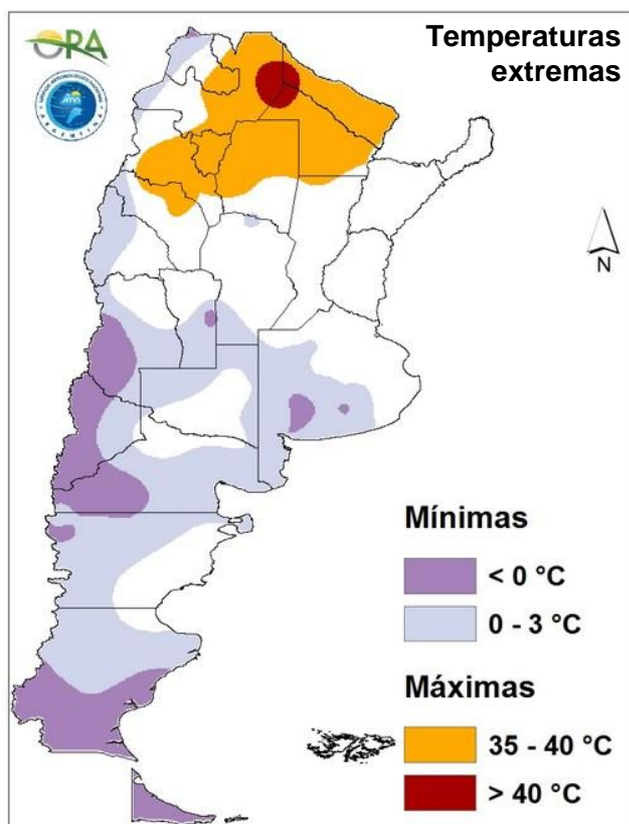
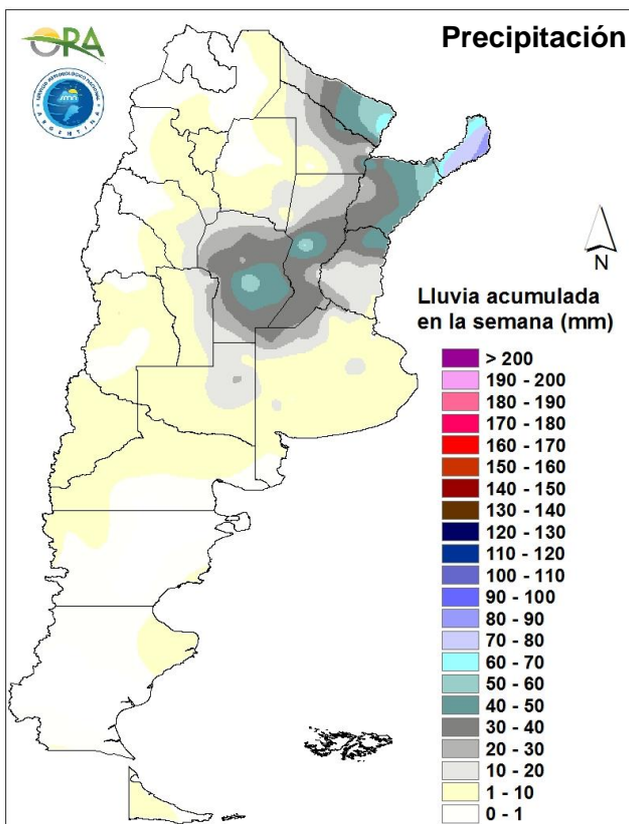
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/10/21 al 17/10/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 50mm en el NEA y localidades aisladas de Santa Fe y Córdoba.
- ➔ Hubo heladas en Patagonia, Mendoza y zonas serranas, también máximas superiores a 35°C en el norte del país.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman regulares a escasos en la zona núcleo pampeana y adecuados a regulares en el núcleo triguero sur.
- ➔ No se prevén precipitaciones significativas para esta semana, con probabilidad de mayores acumulados en el NOA.
- ➔ Se afirma la previsión de La Niña para la primavera y verano.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 11/10/21 al 17/10/21



## PRECIPITACIONES

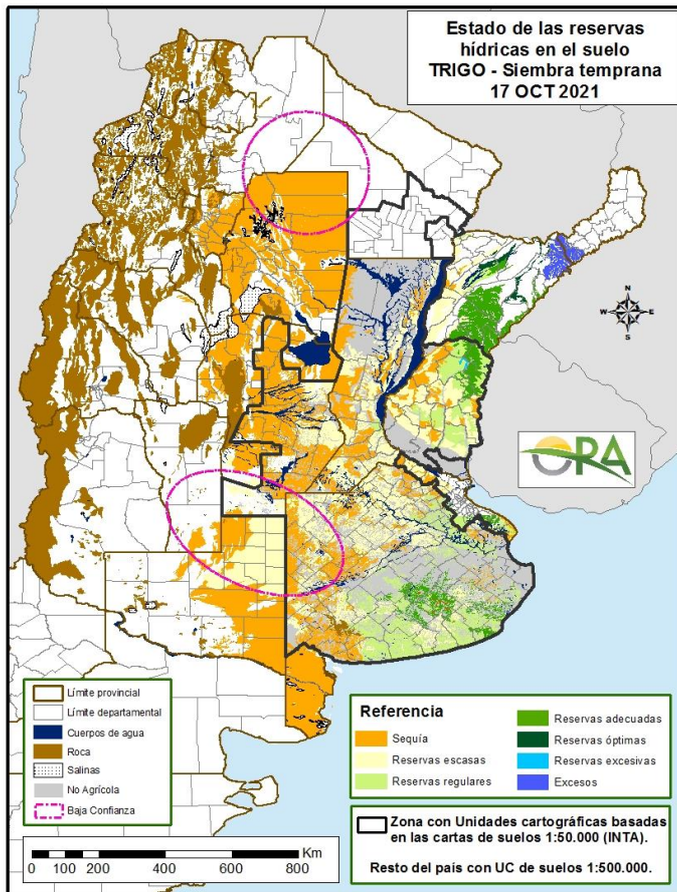
Se registraron más de 50mm acumulados en la semana en estaciones de Misiones, Formosa y Corrientes, con un máximo de 84mm en Bernardo de Irigoyen. Fuera de esta región, también hubo acumulados superiores a 50mm en Sunchales (62mm) y Hernando (68mm), que son los dos máximos locales que se ven en el mapa en Santa Fe y Córdoba, respectivamente. En la zona núcleo los acumulados se ubicaron entre 10 y 40mm.

## TEMPERATURAS

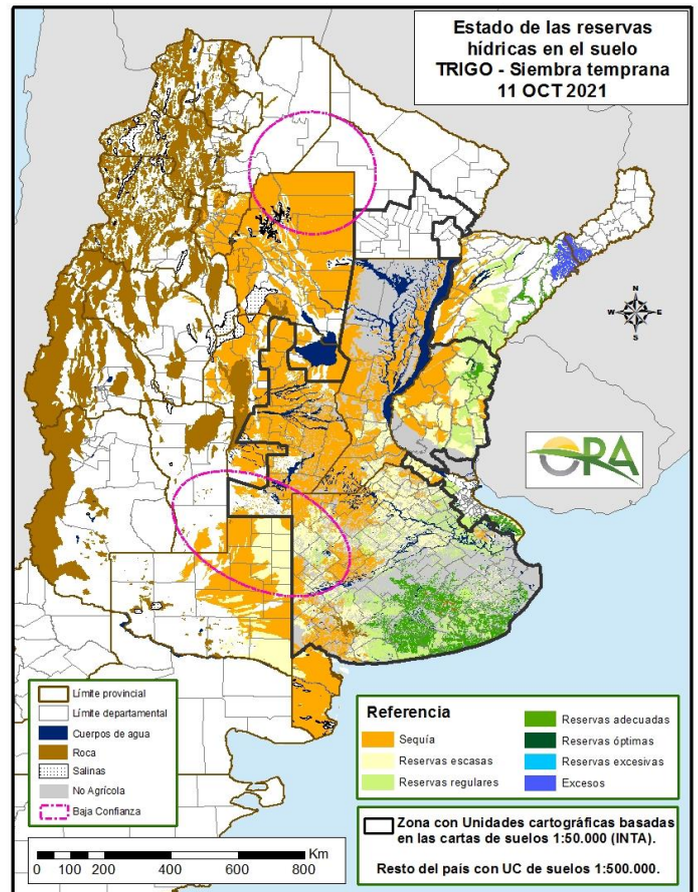
Se registraron heladas en Patagonia, Mendoza y zonas serranas de San Luis, Córdoba y sur de Buenos Aires. También se reportaron máximas superiores a 35°C en una amplia región del norte del país, con un máximo de 42,6°C en Rivadavia (Salta). Sin embargo, allí las mínimas fueron relativamente bajas, con lo cual la temperatura media de la semana resultó dentro del rango normal.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE OCTUBRE DE 2021



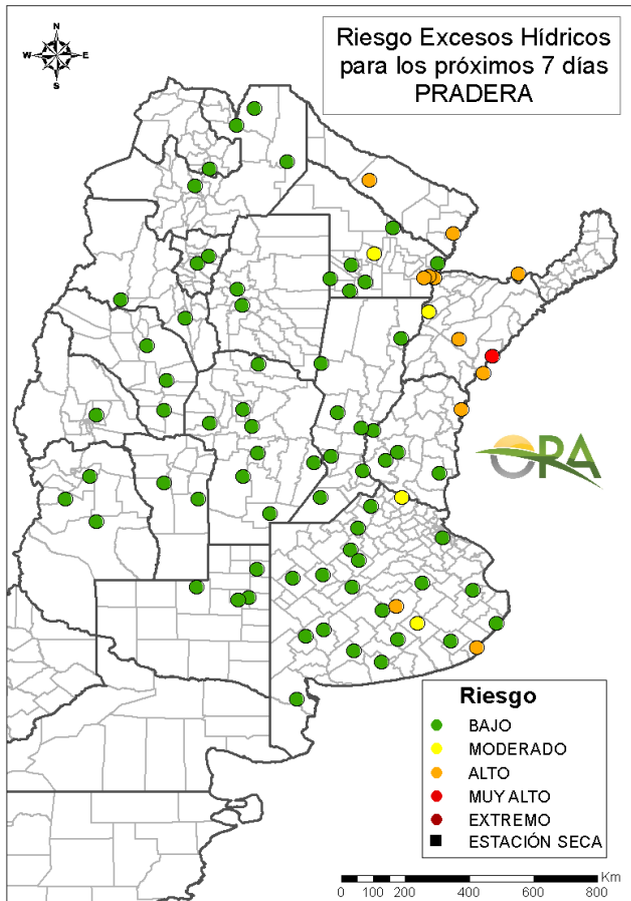
11 DE OCTUBRE DE 2021

- 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).
- Las mayores diferencias se observan en la provincia de Corrientes, donde las lluvias de la semana fueron algo más abundantes y actualmente los almacenajes se clasificarían como adecuados.
- Las precipitaciones acumuladas en Córdoba y Santa Fe no fueron suficientes en general para revertir el déficit precedente y sólo se ven algunas mejoras que consisten en que áreas de sequía han pasado a reservas escasas.
- Al oeste de la zona núcleo se nota alguna mejora debido a las recientes recargas, mientras que al este no se identificaron cambios significativos.
- En esta oportunidad, las lluvias en el sudoeste bonaerense fueron menores que en el resto de la región triguera, con lo cual los almacenajes se ven algo reducidos, pasando de adecuados a regulares.

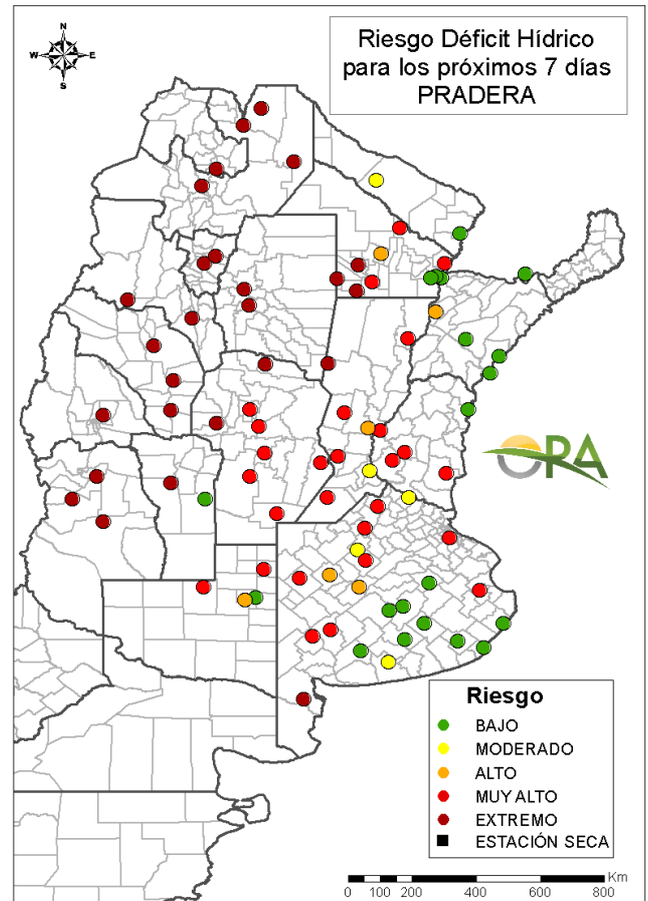


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Predominan ampliamente las localidades con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. La mayor parte de los puntos con riesgo moderado o alto se ubican en el NEA y el único punto con riesgo muy alto es Paso de los Libres, en Corrientes. También se ven algunos puntos con el mismo nivel de riesgo en el sudeste bonaerense. Esto es debido al mayor contenido de agua en el suelo en estas zonas, pero la chance es baja teniendo en cuenta las precipitaciones previstas (ver última página).

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen en niveles de riesgo de déficit hídrico muy alto o extremos Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, Cuyo y norte del país. En Buenos Aires, Corrientes y Formosa son las únicas provincias donde predominan los puntos con riesgo bajo de déficit, además de algún otro sitio aislado. Debe considerarse que el análisis se realiza teniendo en cuenta la demanda hídrica de una pastura de referencia, esto es, el riesgo de déficit está algo sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina y, en mayor medida, en lotes de gruesa recientemente sembrado.

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



# SITUACIONES RELEVANTES

## PRONÓSTICO DE LA NIÑA

IRI ENSO Forecast - CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecast  
14 de octubre de 2021

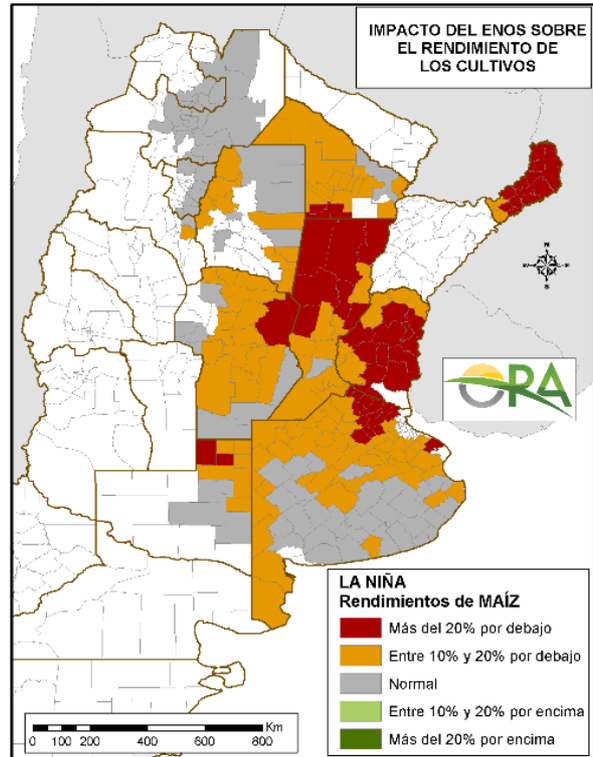
A mediados de septiembre, la temperatura de la superficie del mar en el Pacífico centro-este se ubicó 0,4°C por debajo del promedio. El límite para considerar un evento La Niña es de 0,5°C por debajo. La evolución de las variables atmosféricas clave es todavía consistente con las condiciones ENSO-neutrales, es decir, no se observa todavía el impacto usual de la Niña en la atmósfera. Sin embargo, una “Vigilancia de La Niña” permanece vigente para septiembre de 2021.

Una gran mayoría de modelos siguen previendo que la temperatura de la superficie del mar se enfriará aún más durante la primavera y el verano, y luego regresará a niveles ENSO-neutros durante los últimos meses del otoño 2022. Las probabilidades de La Niña se mantienen por encima del 50% hasta el trimestre FEB-MAR-ABR (ver Cuadro abajo), con un máximo de 93% de probabilidad en el trimestre en curso.

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

Tomando en cuenta la serie histórica, los rendimientos de maíz han resultado inferiores a los esperados en campañas La Niña. En el mapa se puede apreciar cuáles han sido las zonas más afectadas por bajos rendimientos de maíz en esos casos (rojo)

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
SON	93	7	0
OND	93	7	0
NDE	92	8	0
DEF	87	13	0
EFM	77	23	0
FMA	63	36	1
MAM	43	55	2



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias superiores a las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y viernes las temperaturas irán aumentando paulatinamente en todo el territorio nacional. A partir del jueves, el ingreso en Patagonia de un sistema frontal, hará disminuir las temperaturas en dicha zona y con su posterior avance, irá afectando el centro y norte del país a partir del viernes a la noche. Entre lunes y viernes se esperan registros sobre 35°C en algunas localidades del NOA. Entre sábado y domingo se esperan registros de heladas agronómicas en zonas del sur de Buenos Aires.

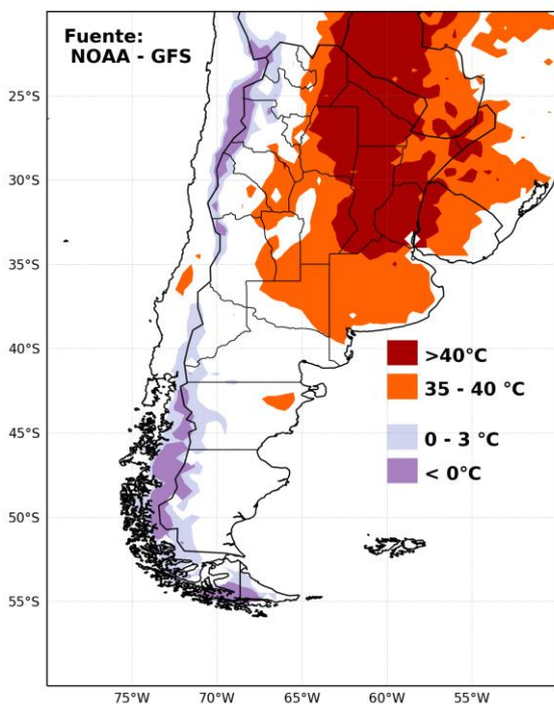
Durante hoy lunes, se podrían dar algunos eventos de precipitación en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y algunas localidades del NOA y NEA. Luego a partir del jueves con el avance del sistema frontal en el país se esperan lluvias hasta el sábado en Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos y también en el NOA y NEA. Además durante la semana podrían darse lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de la Patagonia.

## ALERTAS

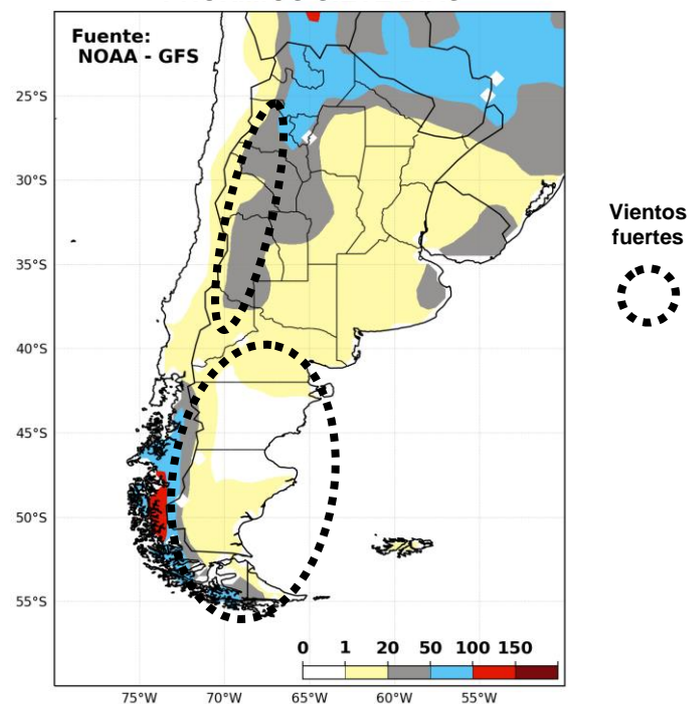
**SMN 18/10/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas.

**INA 18/10/2021:** (<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