



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 04/10/2021

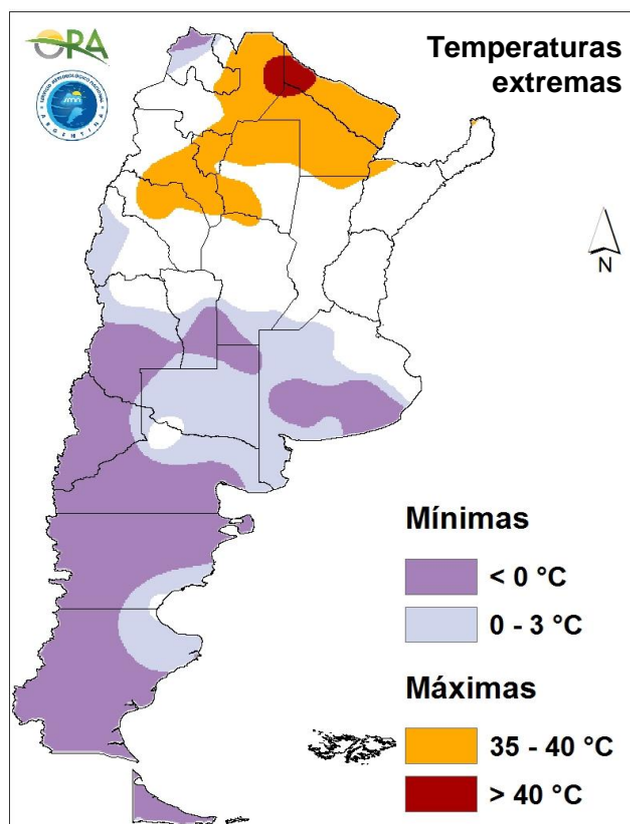
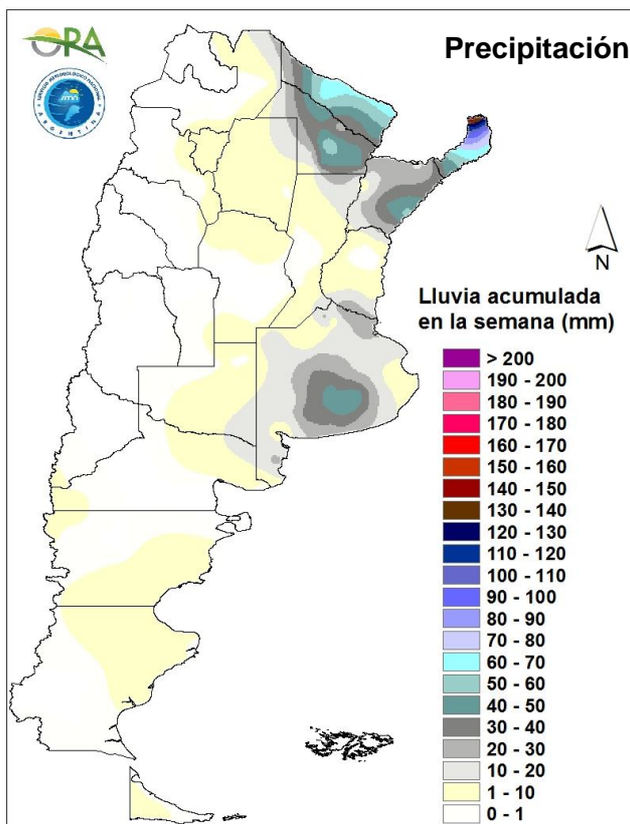
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 27/09/21 al 03/10/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 50mm sólo en el NEA.
- ➔ Hubo heladas en Patagonia, sur de Cuyo y sur de la región pampeana, también máximas superiores a 35°C en el norte del país.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman regulares en la zona núcleo pampeana y de adecuados a óptimos en el núcleo triguero sur.
- ➔ No se prevén precipitaciones significativas para esta semana, con probabilidad de mayores acumulados en el NEA.
- ➔ Las tendencias climáticas trimestrales emitidas por el SMN indican menores precipitaciones y temperaturas más altas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 27/09/21 al 03/10/21



## PRECIPITACIONES

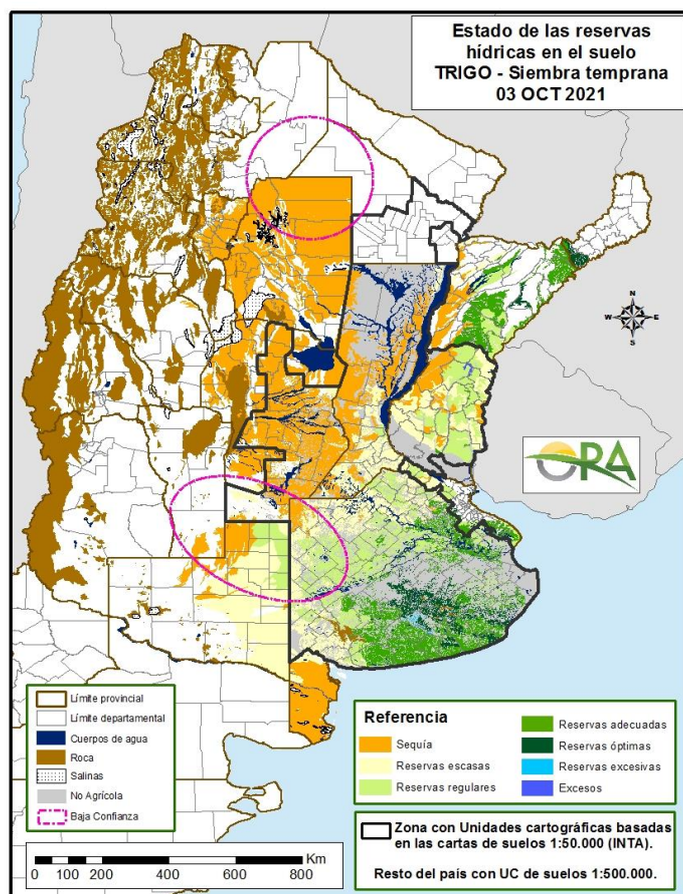
Los registros semanales más altos corresponden al noreste del país (Iguazú 145mm, Bernardo de Irigoyen 73mm, La Lomitas 65mm, Sáenz Peña 60mm). En la región pampeana se produjo un máximo local, concentrado en la provincia de Buenos Aires (Tandil 49mm, Benito Juárez 48mm, Olavarría 42mm, Azul 34mm).

## TEMPERATURAS

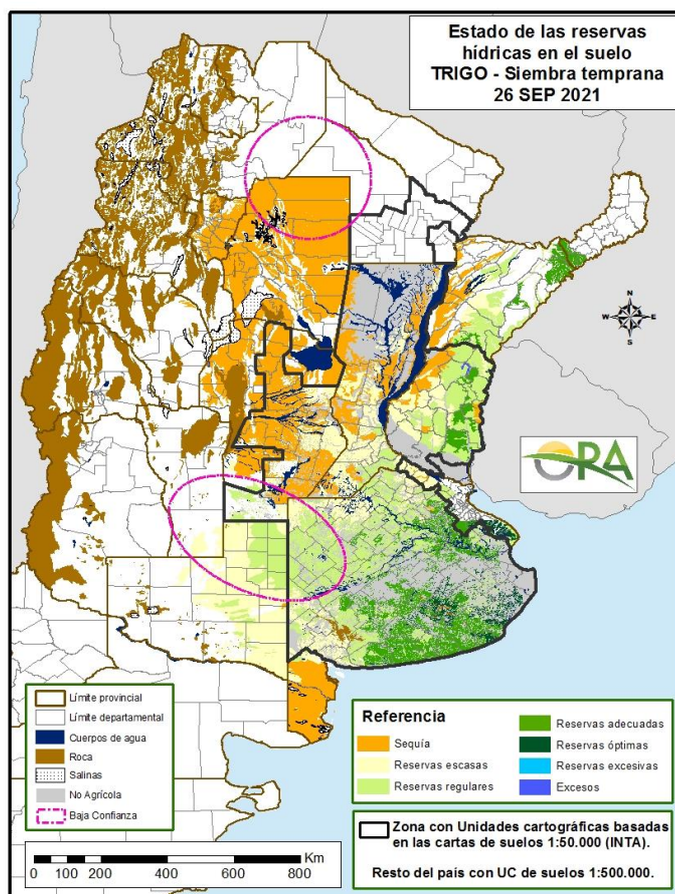
Se registraron mínimas negativas en Patagonia, con un mínimo de -10°C en Maquinchao. También se reportaron heladas en el sur de Cuyo y región pampeana. Por otra parte, hubo máximas superiores a 35°C en el norte del país, con un máximo de 41°C en Rivadavia (Salta).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE OCTUBRE DE 2021



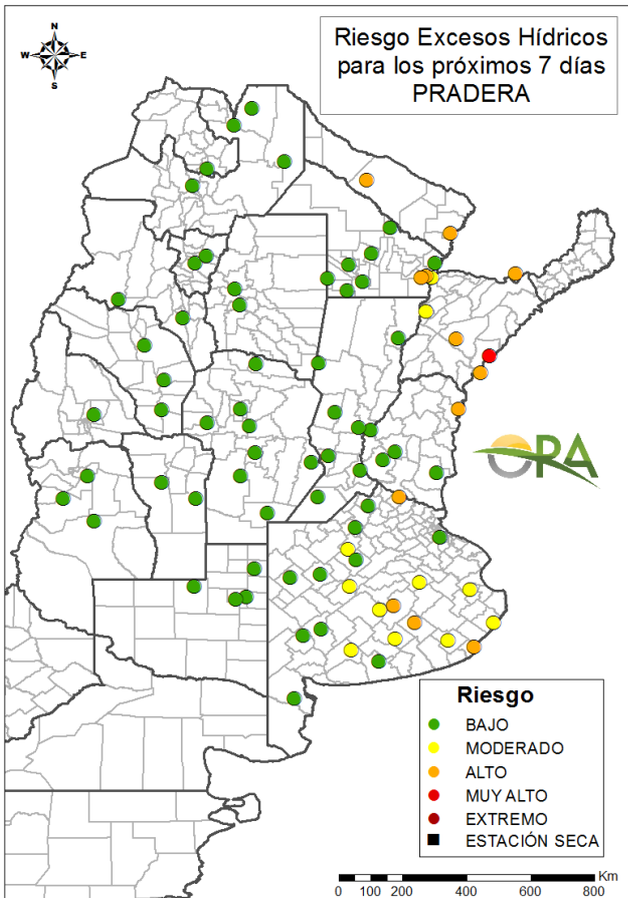
26 DE SEPTIEMBRE DE 2021

- 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 precipitaciones de la semana se concentraron en el NEA y provincia de Buenos Aires, donde se estiman las mayores recargas.
- En el sudeste bonaerense las reservas para trigo siguen en niveles adecuados a óptimos. En el resto de la provincia serían regulares, con excepción del extremo sudoeste, donde se estima déficit hídrico.
- En el norte de La Pampa se observa un retroceso de las reservas, lo mismo que en Santa Fe y en Entre Ríos.
- En Córdoba prácticamente no se han registrado lluvias, con lo cual se mantienen los almacenajes deficitarios para el trigo que haya logrado implantarse.
- En Santiago del Estero y Tucumán también se mantienen los niveles deficitarios de humedad.

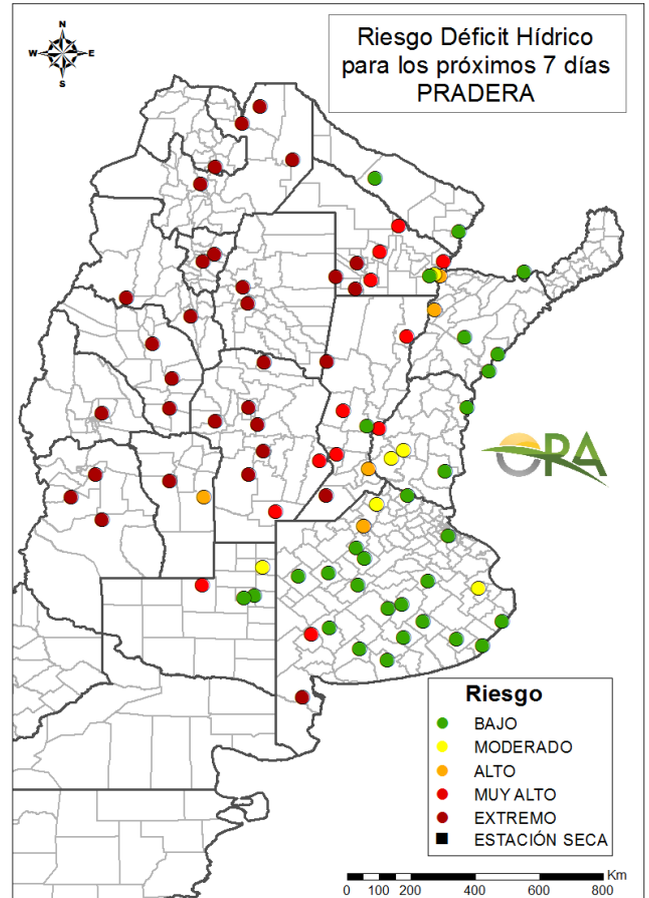


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días y el único punto con riesgo muy alto es Paso de los Libres, en Corrientes. Sobre el este del área considerada se concentran las localidades con riesgo moderado o alto de excesos para la semana, debido al mayor contenido de agua en el suelo, 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 extremo Córdoba, 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. Se ve aumentado el riesgo en localidades de La Pampa, Santa Fe y Entre Ríos.

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 maíz 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 Climático Trimestral

Válido para: octubre / noviembre / diciembre 2021

Servicio Meteorológico Nacional - Elaborado el 29-09-2021

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

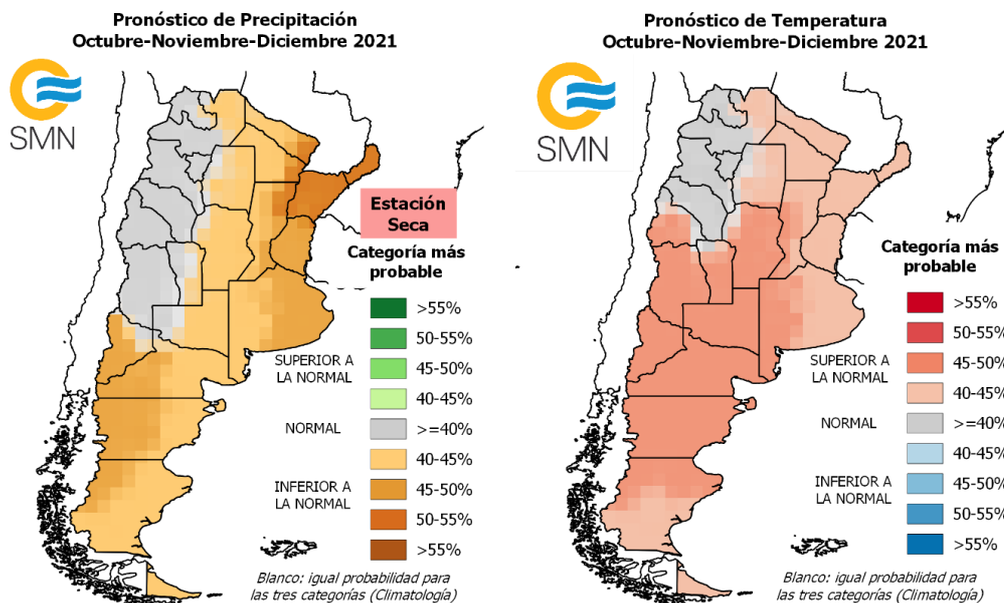
- Inferior a la normal sobre la región del Litoral, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- Normal o Inferior a la normal sobre el norte del país, región central, y sobre el este y sur de Patagonia.
- Normal sobre la región del NOA y Cuyo

NOTA: Se recomienda el seguimiento de los pronósticos de menor escala (diaria y subestacional), como así también los informes de diagnóstico y monitoreo dentro de las zonas que vienen siendo afectadas por sequía hidrometeorológica, principalmente en la región del Litoral y zona cordillerana.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre la región central, Cuyo, norte y centro de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el norte del país, región del Litoral, este de Buenos Aires y sur de Patagonia.
- Normal sobre la región del NOA.

NOTA: No se descarta una mayor probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas extremadamente altas en la porción oriental del país.



Fuente: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>

Dado que predominan ampliamente las áreas productivas con pronóstico de lluvias por debajo de lo normal y temperaturas por encima de lo normal, lo cual implicaría no sólo un menor aporte de agua sino un mayor consumo hídrico. Será necesario tomar decisiones que tiendan a minimizar el riesgo de sequía y el consumo de energía.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Durante la próxima semana se esperan temperaturas medias inferiores a las normales para la época del año en la mitad norte del país, mientras que en la mitad sur serían algo superiores. Actualmente un sistema de alta presión ubicado sobre el Litoral se encuentra favoreciendo el ingreso de aire cálido proveniente del norte, situación que se profundizaría durante el lunes. Entre martes y miércoles se prevé el pasaje de un sistema frontal proveniente de Patagonia, con circulación predominante del sur que alcanzaría el extremo norte del país la mañana del jueves. Durante esos días se encuentran dadas las condiciones para la ocurrencia de heladas en Patagonia, provincias cordilleranas y en el centro sur de la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas. Entre viernes y domingo se espera un nuevo aumento leve generalizado de las temperaturas medias.

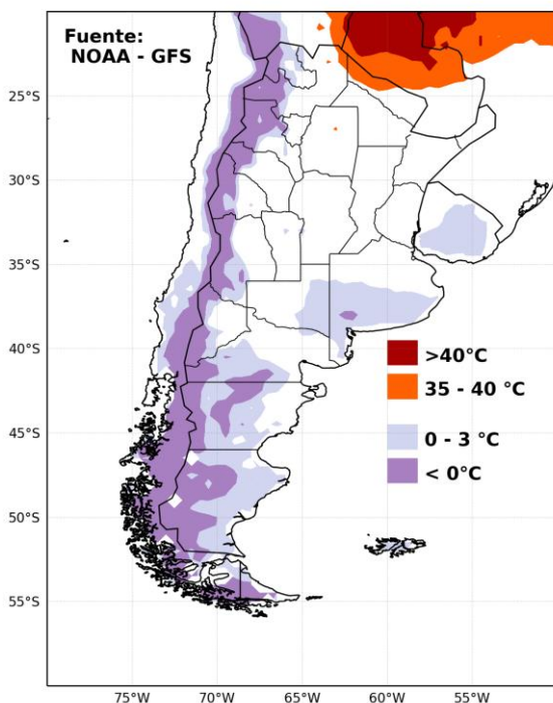
No se esperan grandes acumulados de precipitación en el país durante los próximos siete días. Entre lunes y miércoles predominarán las condiciones estables en la mayor parte del territorio argentino. El jueves y el viernes se prevén algunos eventos en Cuyo, principalmente en Mendoza, pudiéndose dar nevadas en regiones cordilleranas y pasos fronterizos. A partir del viernes un sistema de baja presión provocará lluvias principalmente en el NEA, afectando particularmente a Formosa y a Misiones, aunque también podrían darse lluvias significativas en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

## ALERTAS

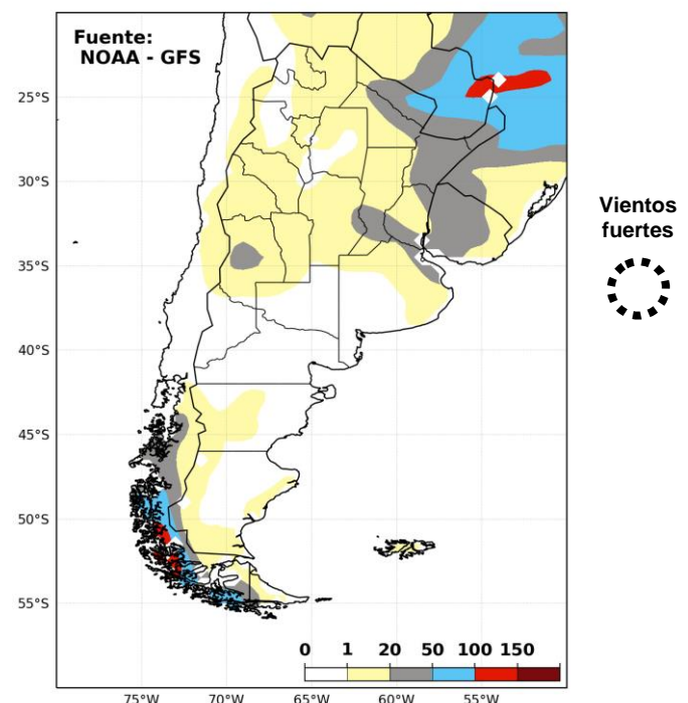
**SMN 04/10/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 04/10/2021:** (<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