



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 27/09/2021

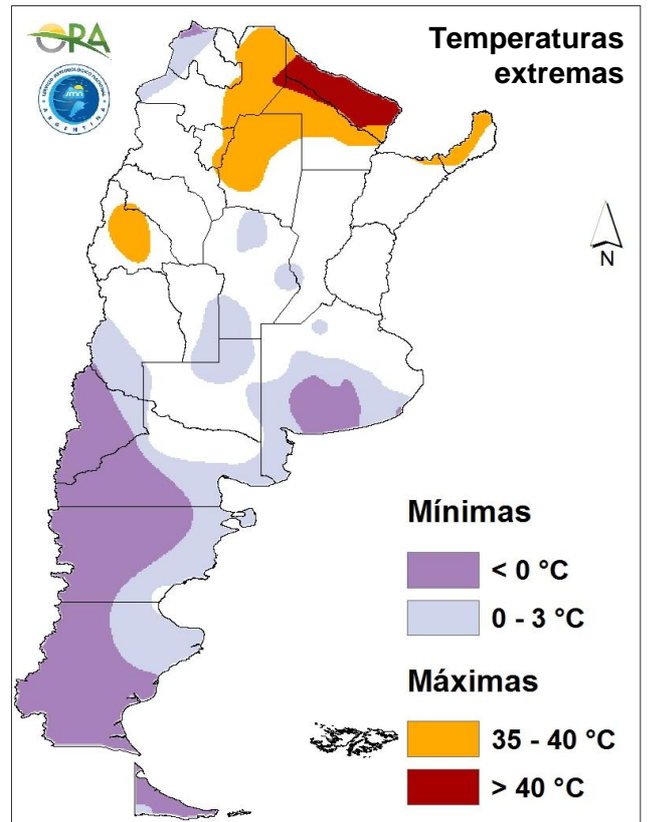
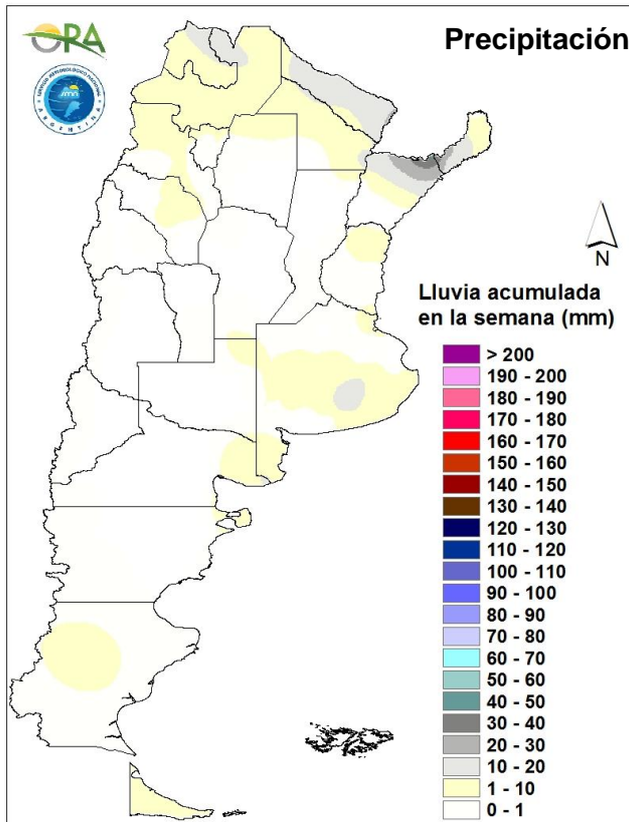
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 20/09/21 al 26/09/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de 20mm o más sólo en el NEA.
- ➔ Hubo heladas en Patagonia y sur de Buenos Aires, también máximas superiores a 40°C Formosa.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman regulares en la zona núcleo pampeana y adecuados en el sudeste bonaerense.
- ➔ Se prevén lluvias para esta semana, asociadas al pasaje de varias perturbaciones.
- ➔ Arranca la siembra de maíz con condiciones de humedad satisfactorias.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 20/09/21 al 26/09/21



## PRECIPITACIONES

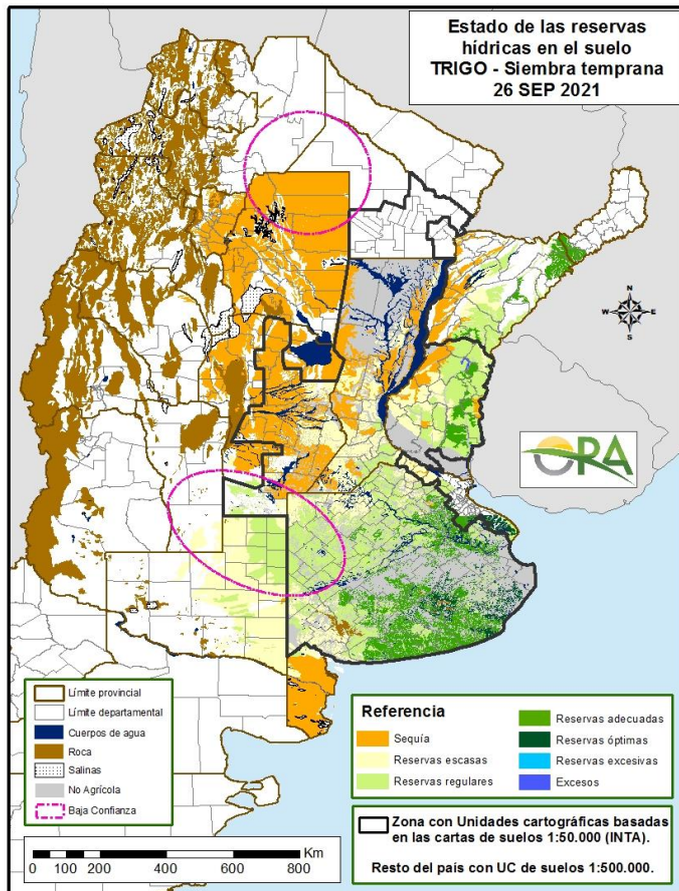
Nuevamente las estaciones de la red oficial reportaron en general acumulados de pocos milímetros o nulos. Los registros más altos corresponden al noreste del país (Posadas 44mm, Corrientes 20mm, Formosa 19mm). En la región pampeana el máximo corresponde a Benito Juárez (16mm), seguido de Tandil (14mm). El resto de las estaciones de la región reportó menos de 10mm.

## TEMPERATURAS

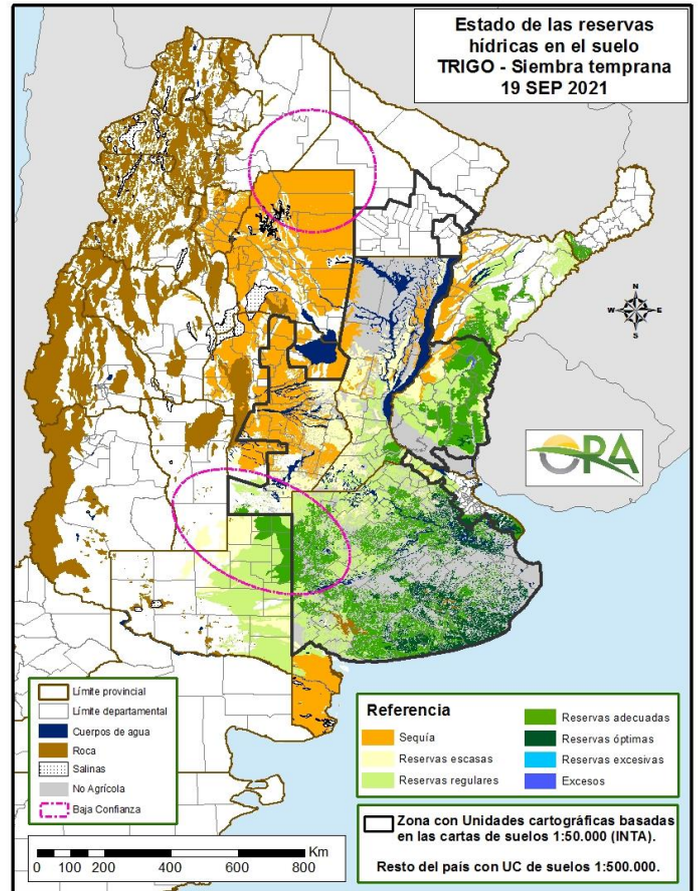
Se registraron mínimas negativas en Patagonia, con un mínimo de -6°C en Maquinchao. También se reportaron heladas en el sur de Buenos Aires, con un mínimo de -1.8°C en Benito Juárez. Por otra parte, hubo máximas superiores a 35°C en el norte del país, con un máximo de 41.4°C en Las Lomitas (Formosa).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE SEPTIEMBRE DE 2021



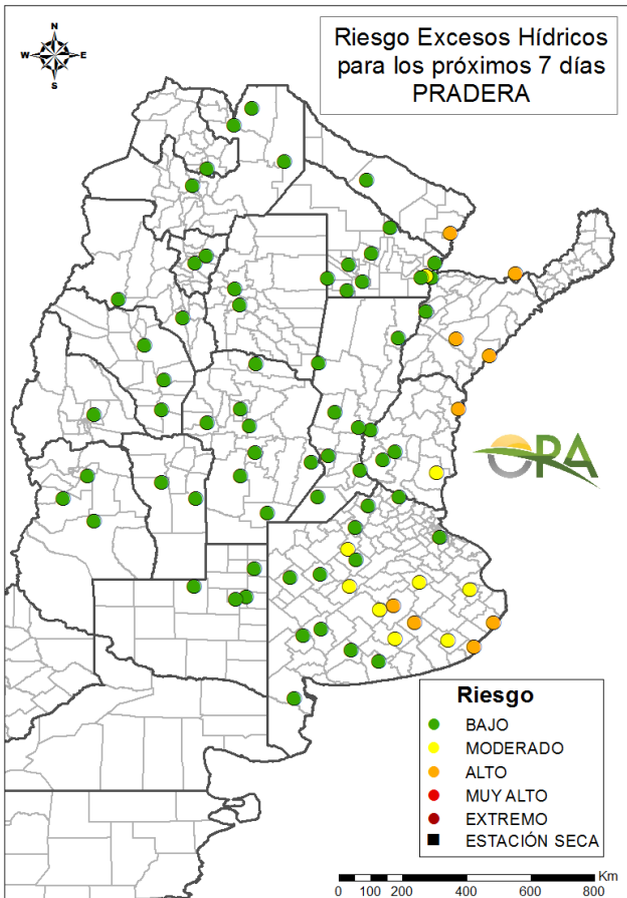
19 DE SEPTIEMBRE DE 2021

- 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).
- Dado el predominio de lluvias escasas o nulas en la semana pasada, nuevamente se observa una disminución generalizada de los almacenajes de agua en el suelo.
- Las zonas con mayor déficit (Santiago del Estero, Córdoba y extremo sudoeste de Buenos Aires) permanecen en la misma condición, ya que prácticamente no hubo aporte de lluvias en esas provincias.
- En Santa Fe se ve aumentada el área con déficit hídrico, aunque en el sur (zona núcleo) se mantienen las condiciones de reserva regular.
- En Entre Ríos también se observan desecamientos, predominando las reservas deficitarias a escasas al oeste y las reservas regulares a adecuadas al este.
- En Buenos Aires y La Pampa predominan los almacenajes regulares, manteniéndose en condiciones adecuadas a óptimas el sudeste bonaerense.

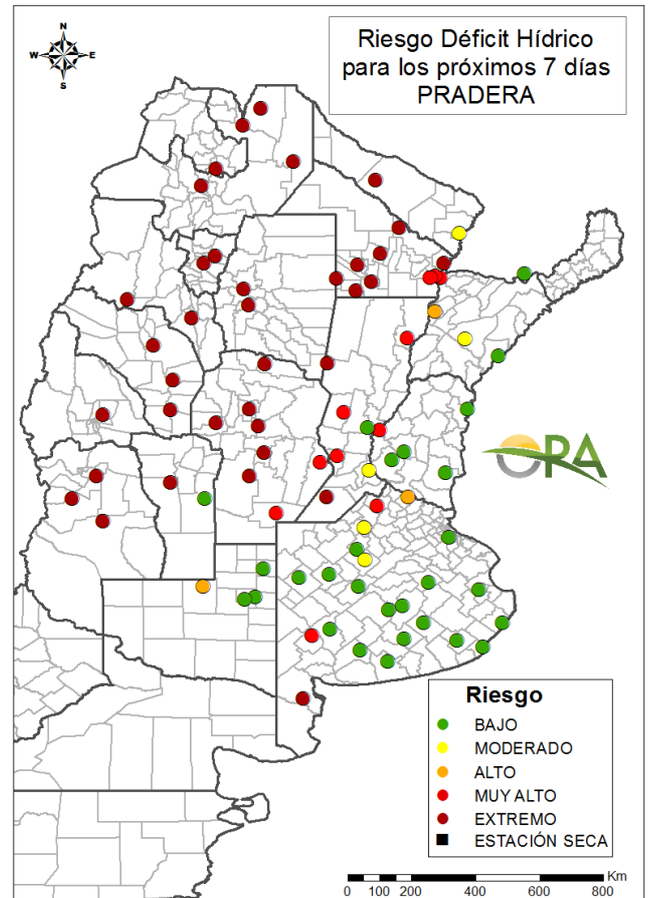


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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. 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 el pronóstico prevé precipitaciones inferiores a 50mm (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, La Pampa y Entre Ríos los almacenajes han disminuido, pero sigue predominando el nivel de riesgo bajo.

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 sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina o 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

## ARRANCA EL MAÍZ 2021-2022

Las provincias más adelantadas en el avance de siembra de maíz son Entre Ríos y Santa Fe, como es habitual a finales de septiembre.

En el caso de Entre Ríos, según el último informe de Estimaciones Agrícolas, en la delegación Tala, a medida que mejoran las condiciones de piso, se intensifica la siembra de lotes de primera, ya que la misma se encontraba prácticamente detenida a raíz de las últimas precipitaciones ocurridas en la región (Figura 1).

En Santa Fe la siembra avanza a buen ritmo, aunque serían necesarias próximas lluvias. En el caso de Venado Tuerto, se espera la ocurrencia de precipitaciones para impulsar la siembra, ya que los perfiles se encuentran con escaso contenido de humedad, impidiendo el avance en las labores de siembra (Figura 2).

	ÁREA SEMBRADA 2020/2021 (ha)	ÁREA PREVISTA 2021/2022 (ha)	AVANCE DE SIEMBRA AL 23/09/2020 (%)	AVANCE DE SIEMBRA AL 23/09/2021 (%)
<b>BUENOS AIRES</b>	2,713,158	2,747,424	3%	2%
<b>CÓRDOBA</b>	3,008,944	3,054,947	11%	8%
<b>ENTRE RÍOS</b>	445,700	483,150	86%	58%
<b>LA PAMPA</b>	588,900	588,900	0%	0%
<b>SANTA FE</b>	1,097,830	1,185,315	57%	41%
<b>TOTAL DEL PAÍS</b>	<b>9,742,230</b>	<b>10,076,237</b>	<b>16%</b>	<b>11%</b>

Fuente: <https://www.magyp.gov.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>

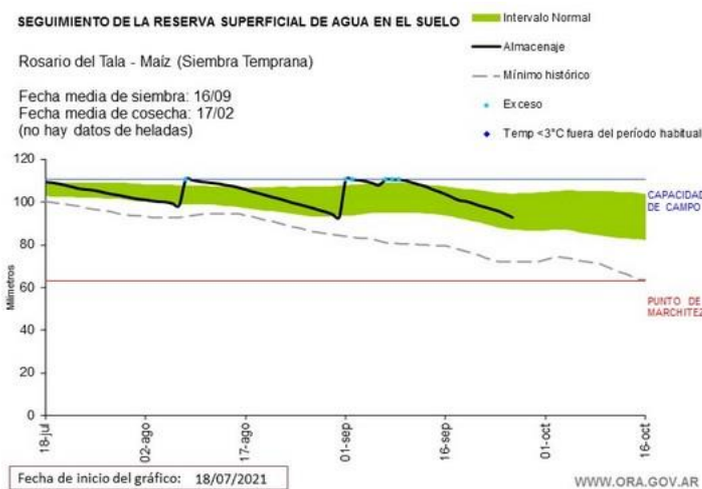


FIGURA 1: RESERVAS SUPERFICIALES EN ROSARIO DEL TALA (ENTRE RÍOS)

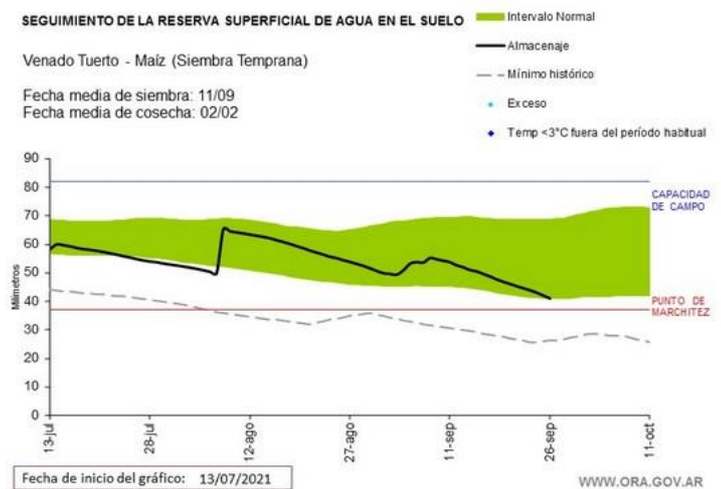


FIGURA 2: RESERVAS SUPERFICIALES EN VENADO TUERTO (SANTA FE)

Fuente: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente inferiores a lo normal en el sur y centro-sur del país. En el norte y centro-norte de Argentina se esperan temperaturas normales a levemente superiores a lo normal. El avance de un sistema frontal en el centro y sur del país hará descender las temperaturas entre lunes y jueves, con posibilidad de heladas agronómicas en zonas serranas de San Luis y Buenos Aires y también en algunas zonas de Mendoza. En este mismo periodo podría haber localidades con máximas sobre 35°C en el NOA y NEA. A partir del viernes, el ingreso de un nuevo sistema de baja presión en la zona central hará descender las temperaturas en el centro-sur y sur del país, entre viernes y domingo. En el norte se mantendrían cálidas al menos hasta el sábado y luego durante el domingo comenzarían a descender.

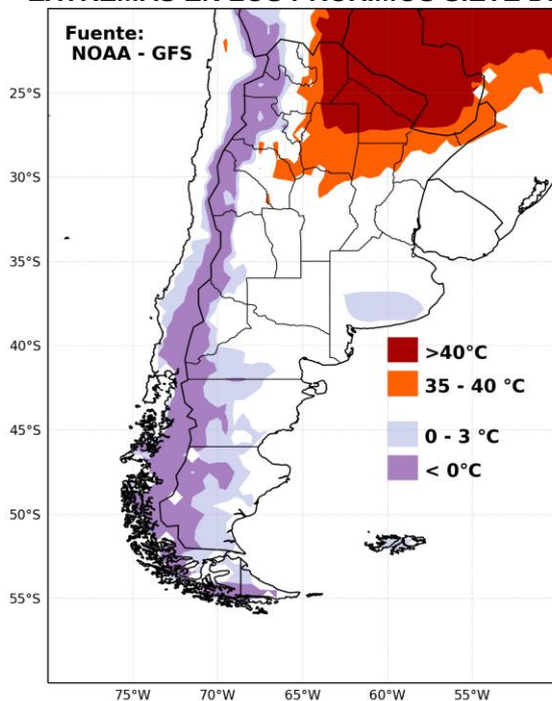
Dado los sucesivos ingresos de sistemas de baja presión, en varias zonas del país se esperan precipitaciones con distinta intensidad. Entre lunes y martes se prevén lluvias aisladas en áreas del norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA, además de zonas cordilleranas de Patagonia. Entre miércoles y viernes las lluvias se darían en cordillera patagónica, este de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires y en forma aislada en Córdoba, Santa Fe, NOA y NEA. Entre sábado y lunes de la próxima semana, se esperan acumulados en zonas cordilleranas del norte de Patagonia, Cuyo, Río Negro, Neuquén, este de San Luis, Córdoba, este de La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, centro y sur de Entre Ríos y varias zonas del NOA y NEA.

## ALERTAS

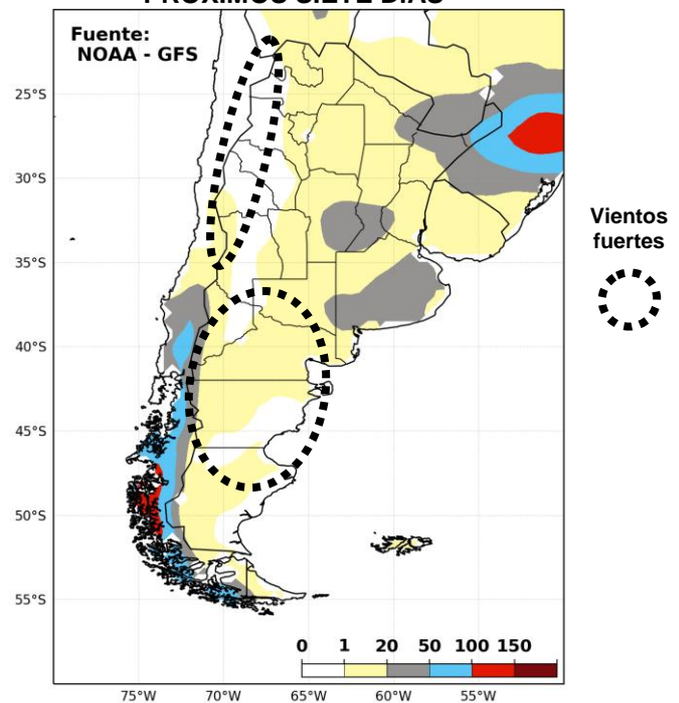
**SMN 27/09/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 27/09/2021:** (<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