



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 14/12/2020

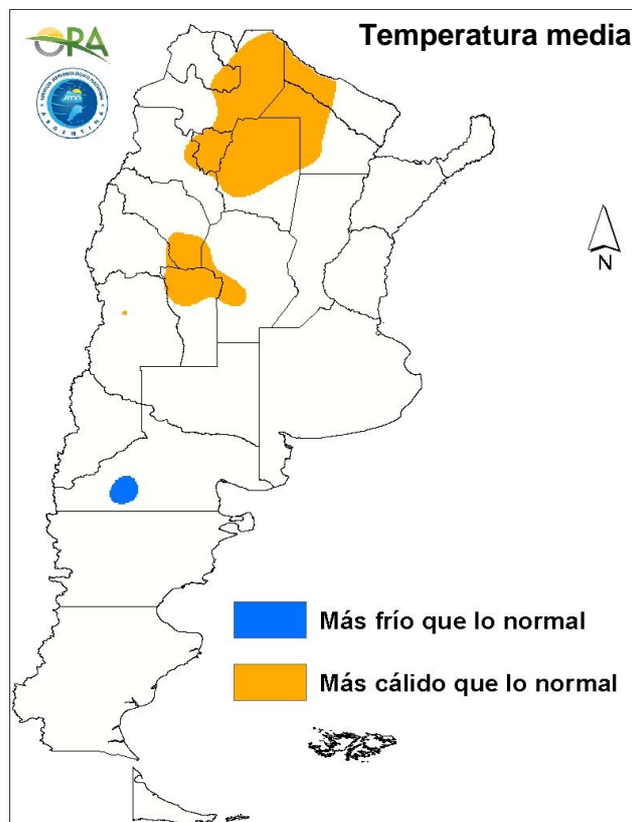
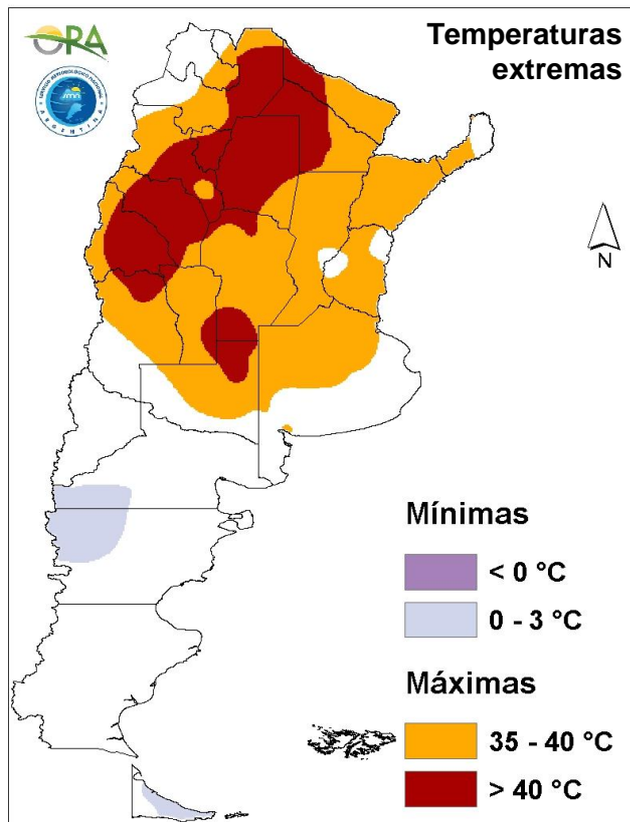
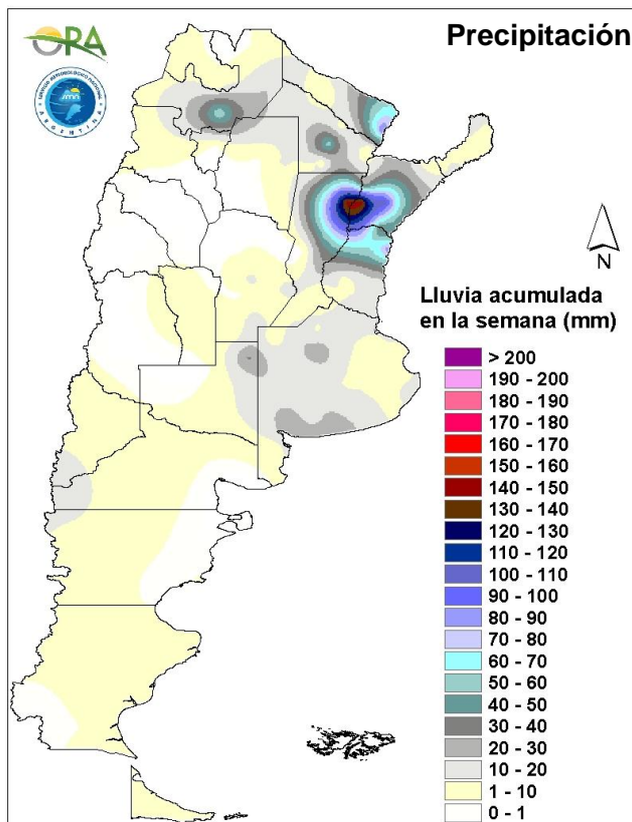
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/12/20 al 13/12/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones superaron los 100mm en localidades del noreste de Santa Fe y de Corrientes.
- ➔ En zona núcleo las lluvias fueron menores y no varió significativamente la disponibilidad de agua para los cultivos implantados, estimándose regular para cultivos de primera.
- ➔ Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el NOA y centro del país.
- ➔ Se prevén nuevas lluvias importantes en el noreste del país. En áreas de la zona núcleo también podrían acumularse más de 50mm.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/12/20 al 13/12/20



## PRECIPITACIONES

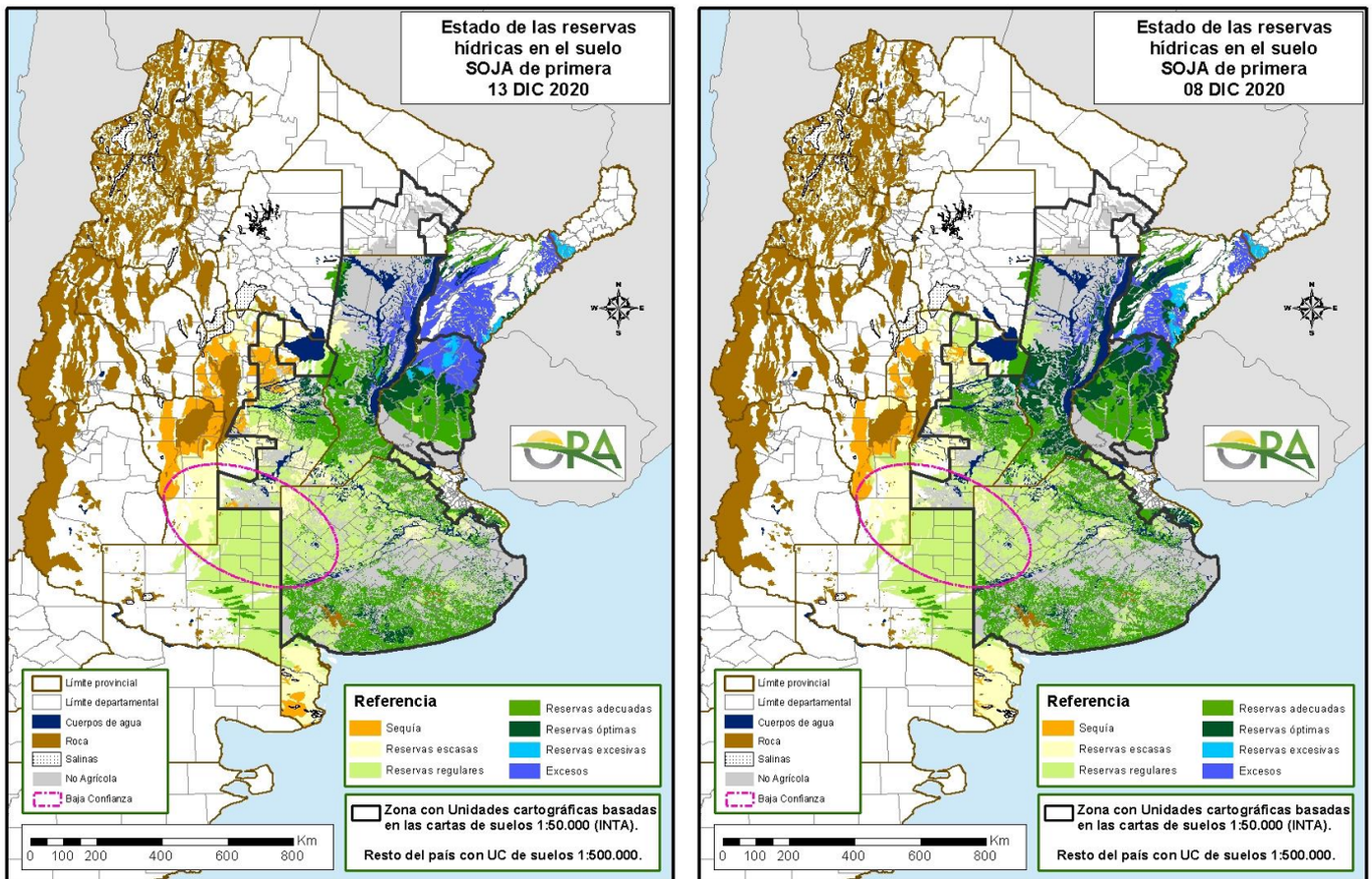
Como estaba previsto, las mayores precipitaciones de la semana se concentraron en el noreste de Santa Fe y Corrientes. Se reportaron más de 100mm en Reconquista (142mm) y en Mercedes (103mm). También hubo acumulados cercanos a 100mm en Formosa (91mm) y Concordia (85mm). En La Pampa el máximo corresponde a General Pico (32mm), en Buenos Aires a Bahía Blanca (28mm) y en Córdoba a Laboulaye (16mm). En San Luis, Río Cuarto y General Pico se registraron vientos de más de 90km/h.

## TEMPERATURAS

No hubo heladas reportadas en el territorio nacional continental. La mínima más baja reportada corresponde a El Bolsón (2,3°C). Hubo máximas de 40°C o superiores en el NOA y centro del país. La máxima más alta corresponde a San Juan (44.5°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE DICIEMBRE DE 2020

08 DE DICIEMBRE DE 2020

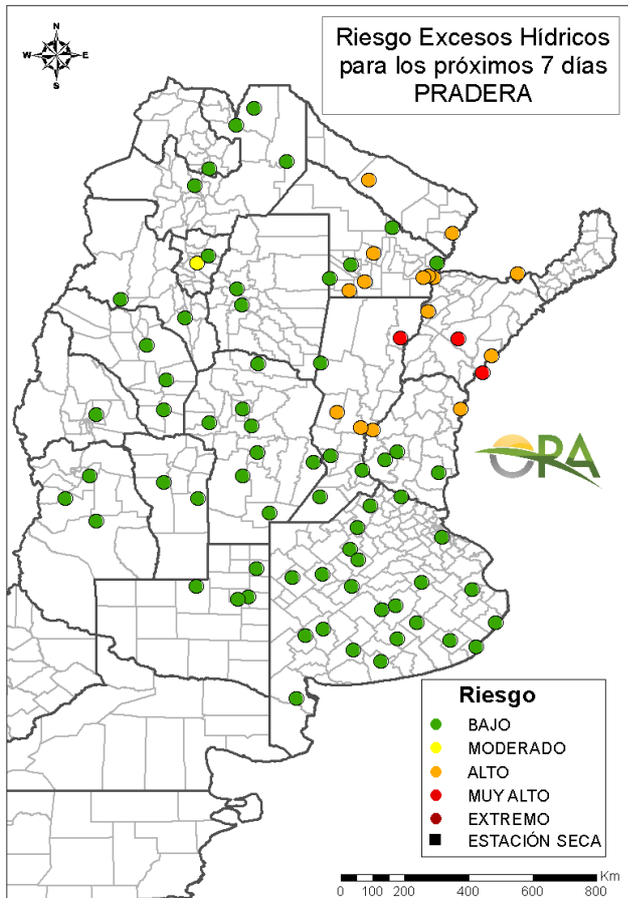
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA DE PRIMERA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las mayores precipitaciones tuvieron lugar en el área con mayores reservas hídricas debido a lluvias anteriores. Se observa un aumento del área con reservas excesivas y excesos hídricos en el noreste de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos.
- El centro y sur de Entre Ríos dispondría de almacenajes adecuados a óptimos en lotes de soja de primera.
- En Santa Fe se produjo un leve desecamiento, pero siguen predominando las reservas adecuadas para soja de primera, algo menores en el sur de la provincia.
- En Córdoba también se estima un leve desecamiento, principalmente en el centro de la provincia y hacia la capital provincial.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires se mantienen los almacenajes adecuados para soja, con algunas recargas en la zona de Tres Arroyos.
- En La Pampa se observa poca variación, manteniéndose las reservas en niveles escasos a adecuados.



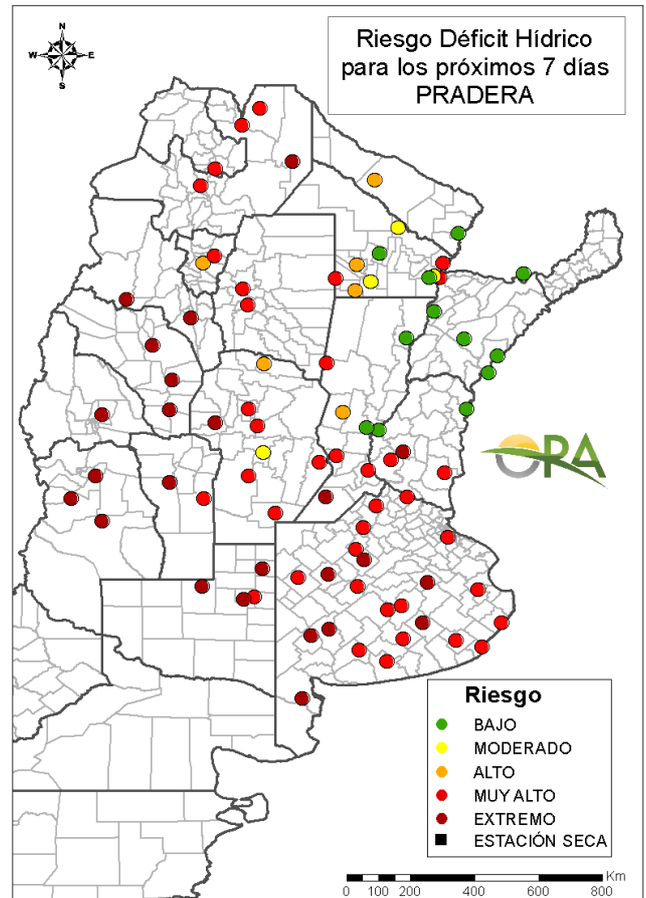
Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

# 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)

Siguen predominando ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en la próxima semana. Las localidades evaluadas con riesgo alto o muy alto de excesos hídricos se concentran en el NEA, en localidades donde se han registrado lluvias importantes en las últimas semanas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Consecuentemente con la falta de precipitaciones, todas las localidades de seguimiento de Buenos Aires se clasificaron con riesgo muy alto de déficit en la semana que comienza. En Cuyo el riesgo sigue siendo extremo. Los puntos evaluados con riesgo bajo se concentran en el centro y norte del Litoral.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial del maíz que pudo ser implantado sería similar al estimado para una pastura, mientras que el de la soja sería algo menor.



# SITUACIONES RELEVANTES

## Situación hidrológica en el Paraná

Instituto Nacional del Agua.

Las conversaciones formales con los países vecinos se han mantenido, concentrando la atención en el caudal en el río Paraná y especialmente en los niveles frente a las tomas de agua urbanas.

La evolución de los caudales provenientes de las altas cuencas dependerá fuertemente de las lluvias sobre las áreas de respuesta hidrológica más rápida. La perspectiva de corto plazo sigue siendo desfavorable.

No se espera eventos que puedan aliviar sensiblemente la situación de escasez y bajante que predomina en la región.

La tendencia climática con horizonte en el 28/feb/2021 sigue siendo desfavorable. No permite esperar una recuperación franca en los próximos tres meses.

Informe completo: [https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/informe\\_complementario\\_2020-12-13.pdf](https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/informe_complementario_2020-12-13.pdf)

<b>Río Paraná desde Itaipú</b>	El embalse de Itaipú registra un nivel oscilante en 3.60m por debajo de la cota operativa normal.
<b>Tramo misionero-paraguayo del Paraná</b>	Sin lluvias significativas. El caudal de aporte en ruta al tramo volvió a los bajísimos valores de fines de noviembre. En función del pronóstico meteorológico mencionado, se espera un aumento acotado de este aporte durante la próxima semana.
<b>Tramo correntino-paraguayo del Paraná</b>	No se espera un cambio importante. Continuará en la franja de aguas bajas. Se mantendrá en esta condición en las próximas semanas.
<b>Confluencia Paraná-Paraguay</b>	La perspectiva meteorológica sobre las áreas de respuesta más rápida de la cuenca indica cierta probabilidad de un acotado pulso de recuperación en el corto plazo. En diciembre los promedios mensuales serían de unos 2.09m por debajo de lo normal.
<b>Río Paraná en territorio argentino</b>	Se mantiene en el orden de un 35 % inferior al caudal promedio de diciembre de los últimos 25 años. Continuará siendo muy inferior a la referencia estadística.
<b>Delta del Río Paraná</b>	El efecto del mayor caudal entrante benefició sólo a las secciones de la cabecera del Delta, con ascensos del orden de 0.30m. En contraste, fue importante el efecto de las aguas bajas predominantes en el estuario, acentuando la bajante en los cursos de la mitad inferior del Delta. Los apartamientos actuales con respecto a los niveles medios habituales de esta época del año son de -2.07m en Diamante, -1.66m en Ramallo, -1.90m en Victoria y -2.33m en Rosario. No se espera una recuperación hacia niveles normales durante los tres próximos meses.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a debajo de lo normal para esta época del año en la mayor parte del país. Durante la semana irán avanzando en Argentina sucesivos frentes y zonas de baja presión que afectarán las variaciones de la temperatura. Entre lunes y miércoles se espera que las máximas se mantengan cálidas con aumentos leves, pero las temperaturas mínimas se mantendrán bajas en el mismo periodo. Durante este intervalo, se podrían dar máximas sobre 35°C en NEA y NOA principalmente. Entre jueves y viernes, las temperaturas van a aumentar, principalmente en el centro del país, para luego durante el fin de semana volver a disminuir, principalmente en centro este y este de Argentina.

Para hoy lunes, se esperan algunos eventos aislados en centro y sur de Buenos Aires. Entre martes y miércoles, un frente cálido en el norte ocasionará precipitaciones en NOA, NEA y el norte de Santa Fe y Entre Ríos. Entre jueves y sábado, el avance de un sistema frontal desde el sur y una zona de baja presión en el norte, hace prever lluvias en La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Para el domingo y lunes se prevén precipitaciones aisladas en Mendoza, San Juan y San Luis, debido al ingreso desde el Pacífico de una zona de baja presión.

## ALERTAS

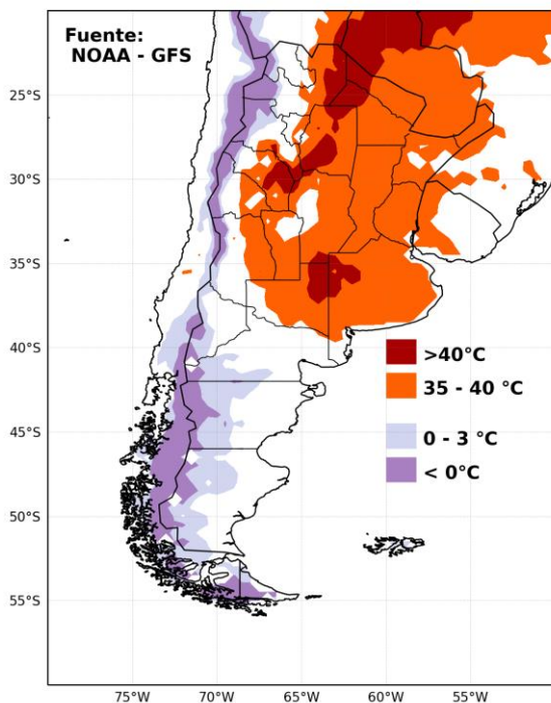
**SMN 13/12/2020 1:** (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Por viento zonda: En Mendoza y Neuquén.

**SMN 13/12/2020 2:** Por viento fuertes: En sur de Buenos Aires, San Luis, La Pampa, Río Negro, Santa Cruz y Chubut.

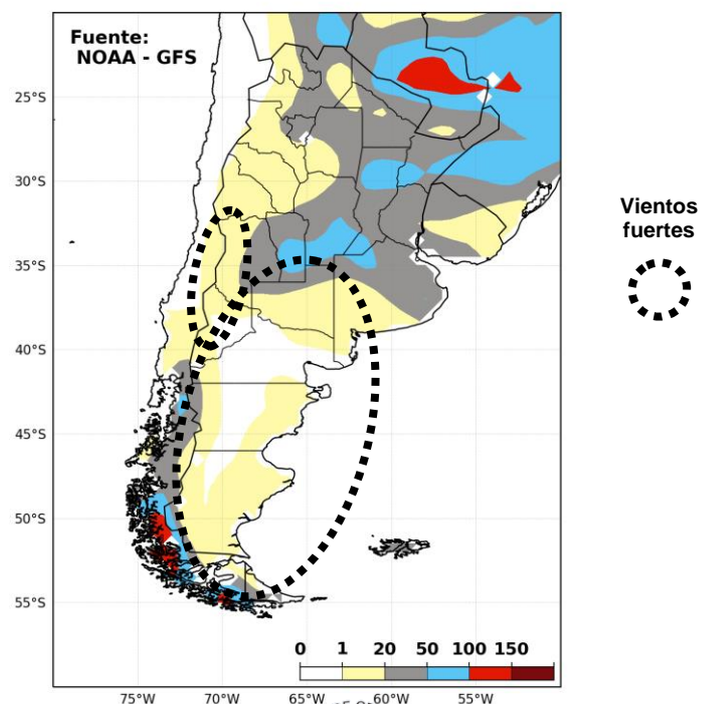
**SMN 13/12/2020 2:** Por lluvias intensas en: Zona cordillerana de Cushmanen.

**INA 13/12/2020:** (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay 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



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