



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 26/10/2020

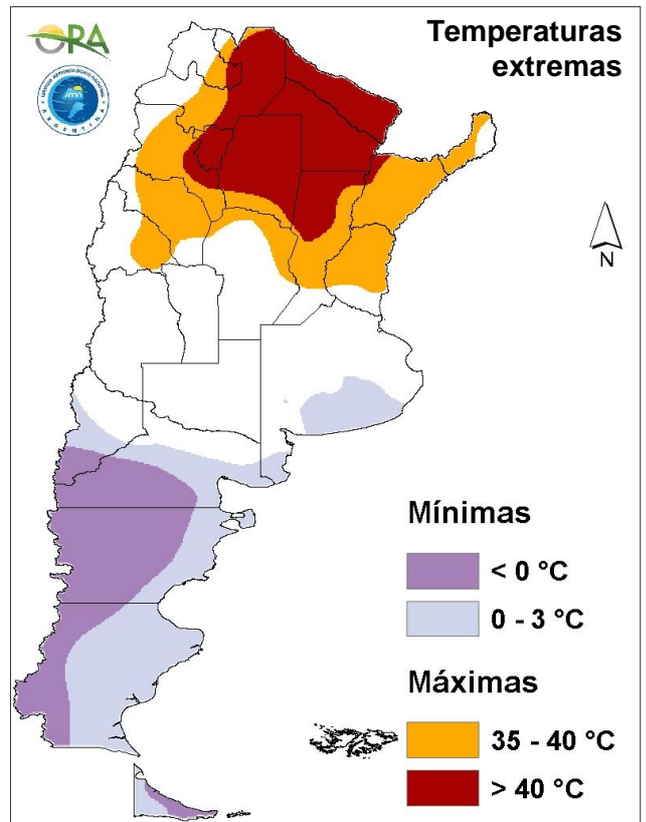
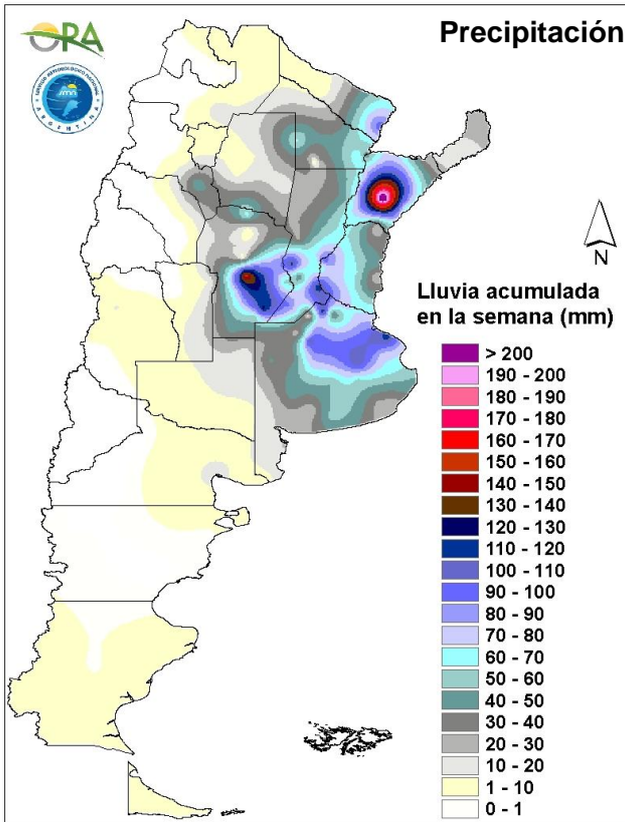
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/10/20 al 25/10/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana fueron superiores a 100mm en localidades aisladas de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Litoral.
- ➔ Como consecuencia de las últimas lluvias se generaron recargas generalizadas en la región pampeana y este del NEA.
- ➔ Hubo máximas muy altas en el norte del país y heladas sólo en Patagonia.
- ➔ Podrían darse lluvias de más de 20mm en el norte del país y en la cordillera patagónica en la semana que comienza.
- ➔ Se prevén nuevamente temperaturas superiores a 40°C en el extremo norte del país y no se descartan heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 19/10/20 al 25/10/20



## PRECIPITACIONES

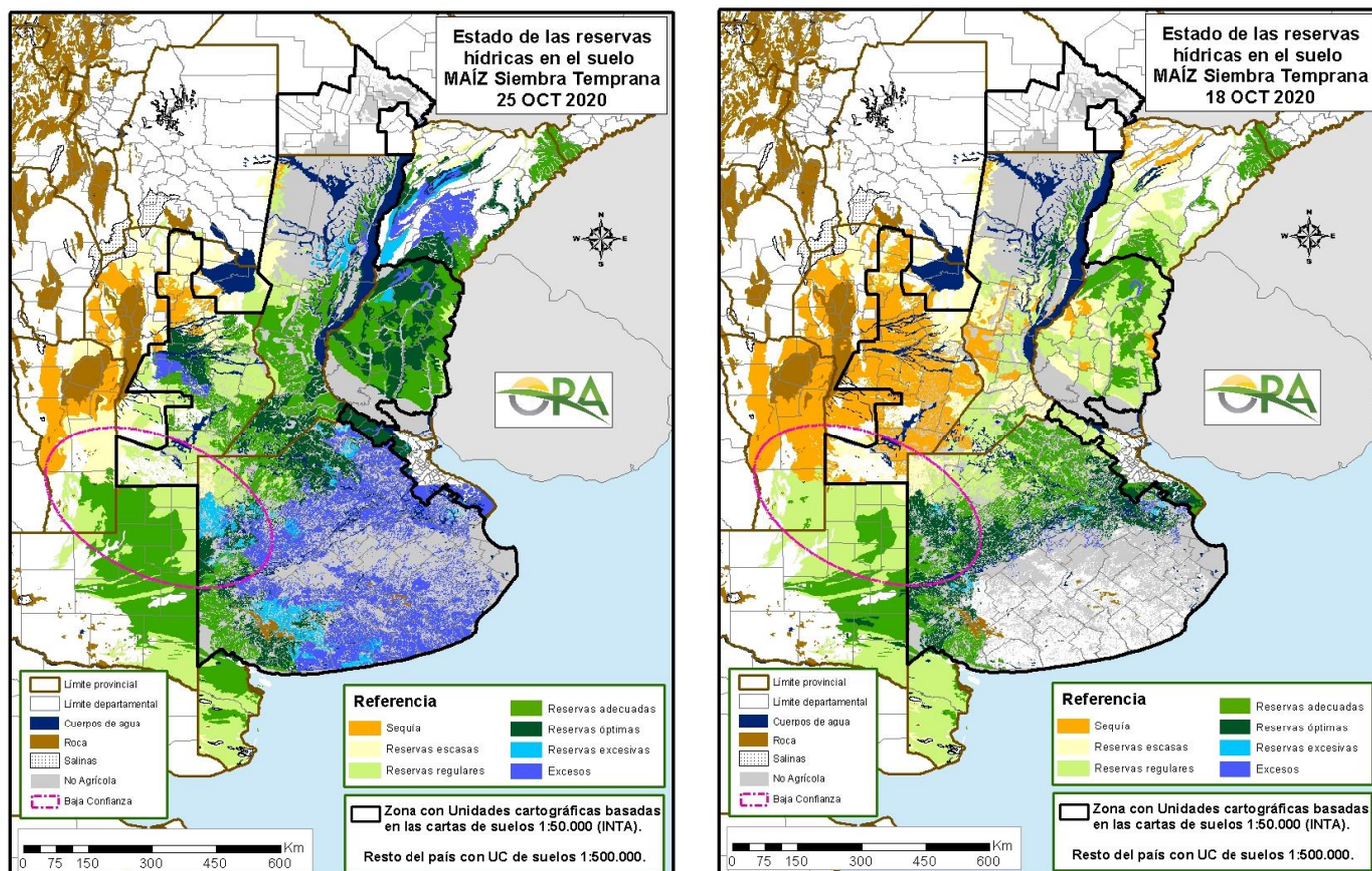
Las precipitaciones de la semana fueron muy dispares, asociadas ya a patrones de verano. Hubo máximos de más de 100mm acumulados en la semana, como por ejemplo en Mercedes (230mm), Hernando (255mm), Rosario (118mm) y Las Flores (109mm), entre otros. Si bien el registro de Hernando fue el máximo en la provincia de Córdoba, otras estaciones también reportaron precipitaciones en la semana, como Río Cuarto (75mm) y Marcos Juárez (57mm).

## TEMPERATURAS

Las máximas superaron nuevamente los 40°C en gran parte del norte del país, con un máximo reportado de 45.2°C en Rivadavia (Salta), seguido por 45.1°C en Jumial Grande (Santiago del Estero). Las temperaturas por debajo de 0°C se limitaron a áreas de Patagonia y cordilleranas. En región pampeana, el registro más bajo de la semana corresponde a Coronel Pringles (0.6°C), seguido por Benito Juárez (0.8°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE OCTUBRE DE 2020

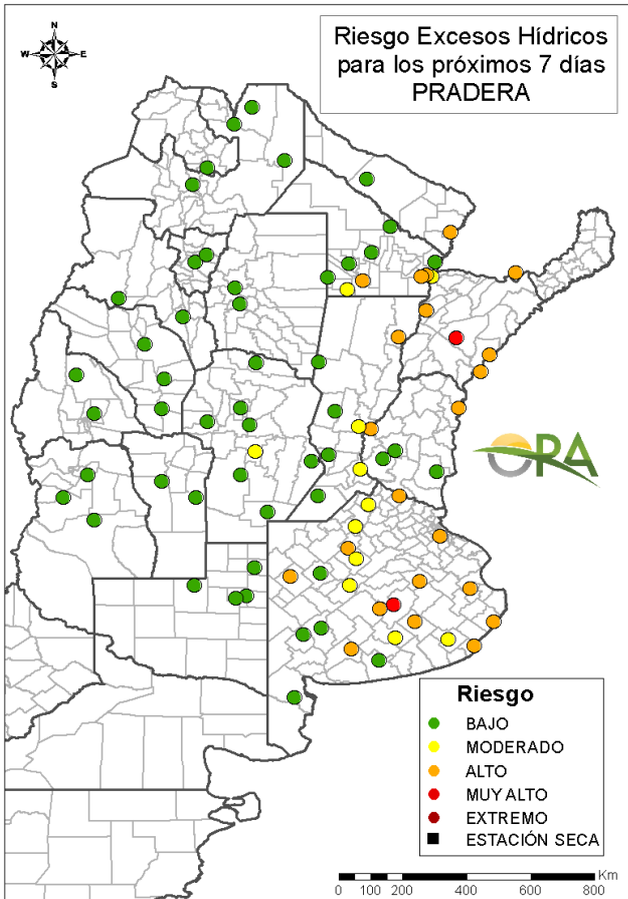
18 DE OCTUBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. 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).
- Se ven nuevamente recargados los perfiles en prácticamente toda la provincia de Buenos Aires, con encharcamientos por lluvias locales intensas que no se prevé que permanezcan.
- En Córdoba las lluvias fueron muy dispares, pero en general los perfiles se han recargado. Dado el déficit anterior, la recarga es notoria a nivel de todo el perfil, pero resulta más significativa si se aprecia a nivel superficial, sobre todo en el centro y este de la provincia.
- En Santa Fe y Entre Ríos los registros fueron también muy dispares, pero las recargas fueron bastante generalizadas en toda la provincia, con excepción de la parte noroeste de Santa Fe. En estas provincias predominan ahora las reservas adecuadas a óptimas para maíz.
- En La Pampa y sudoeste de Buenos Aires los almacenajes se mantienen regulares a adecuados, con algunas recargas locales, pero en general con menos cambio que en el resto de la región maicera.

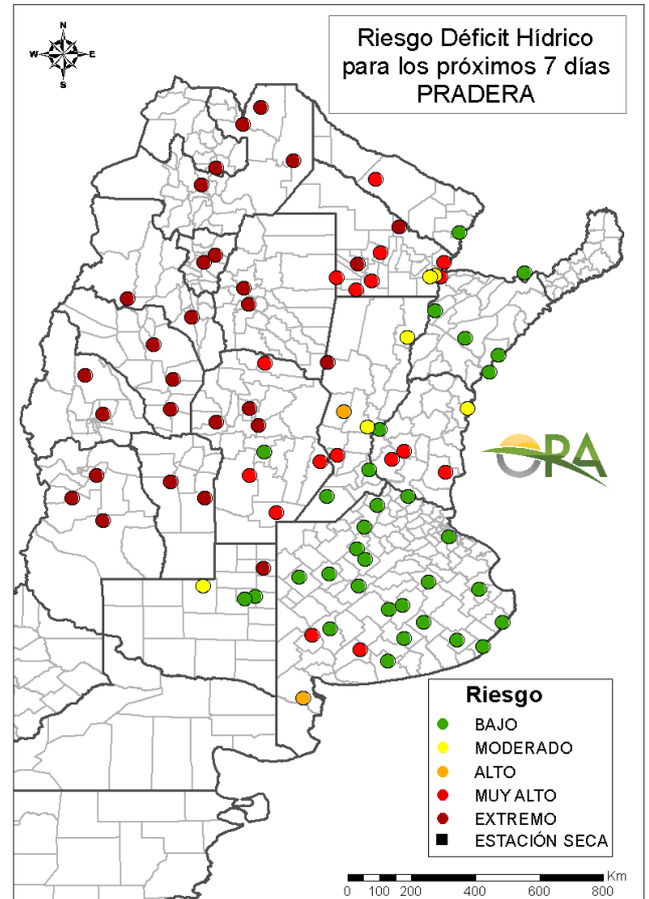


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Debido a las lluvias de la semana pasada, aparecen nuevos puntos de seguimiento con riesgo moderado o alto, dispersos por la provincia de Buenos Aires, Litoral y NEA.

Los únicos puntos con riesgo muy alto corresponden a Mercedes (Corrientes), donde se acumularon en la semana más de 200mm, y a Azul, aunque sólo simulando pastura sobre un suelo no agrícola, siendo el riesgo mucho menor para los cultivos implantados. En la mitad oeste de la zona agrícola, el riesgo de excesos sigue siendo bajo.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Toda la provincia de Buenos Aires muestra riesgo bajo de déficit para la semana que comienza, con excepción de algunos puntos en el sudoeste. En Córdoba, sólo Hernando muestra riesgo bajo, aunque varias localidades pasaron de riesgo extremo a muy alto. En la mayor parte de Cuyo y norte del país, el riesgo sigue clasificándose como muy alto a extremo.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano que pudieron implantarse sería menor al estimado para una pastura.



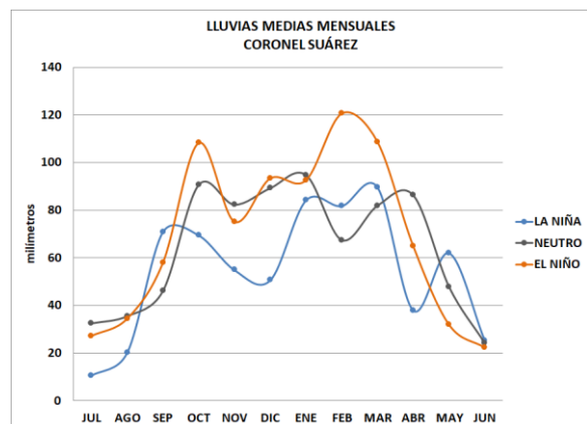
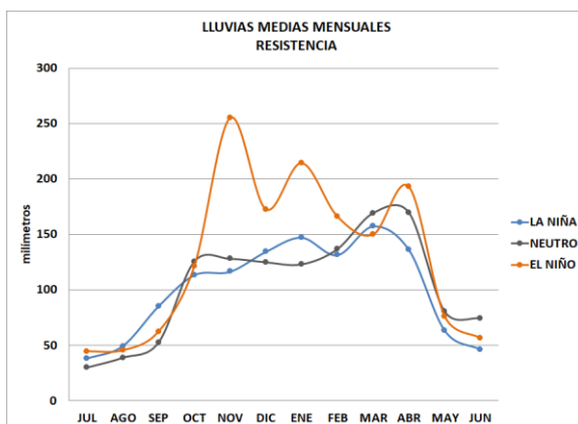
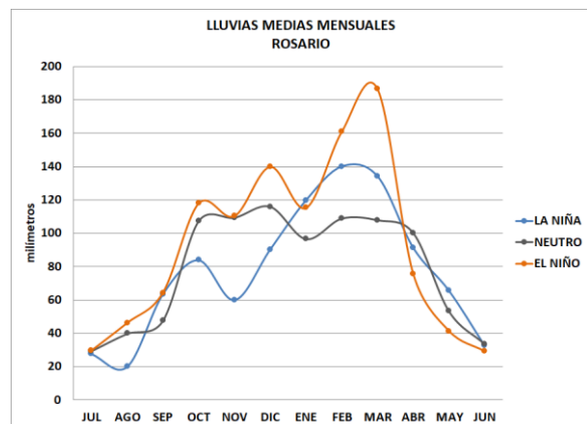
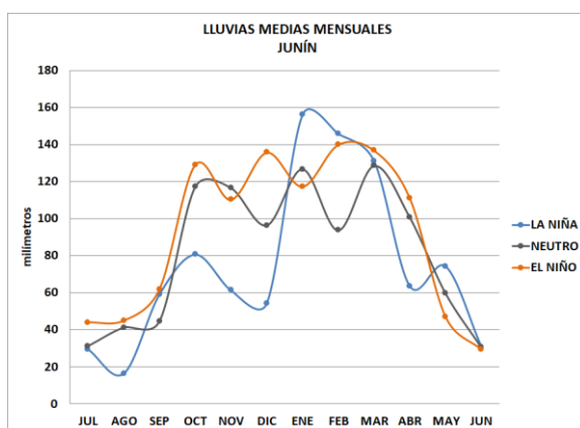
# SITUACIONES RELEVANTES

## IMPACTO DE LA NIÑA

Ya se ha instalado un evento La Niña, que al momento se clasifica como débil a moderado, ya que el enfriamiento se acerca a 1°C. El más reciente pronóstico del IRI/CPC indica que la probabilidad de continuar en esta fase supera el 80% hasta al menos el principio del otoño. Esto deja la mayor parte de la gruesa argentina en un escenario La Niña, cuyo impacto potencial debe analizarse regionalmente.

A modo de ejemplo, se muestran a continuación cuatro marchas mensuales de precipitación media en campañas La Niña (enfriamiento-celeste), Neutrales (gris) y El Niño (calentamiento-naranja). Se ve que no en todos los casos el impacto de La Niña en la disminución de las precipitaciones es el mismo.

En Resistencia, por ejemplo, El Niño parece tener un impacto importante hacia lluvias superiores, pero La Niña no aportaría gran diferencia con respecto a años neutros. En Rosario y Junín, La Niña se asociaría con una marcada disminución de las lluvias de octubre a diciembre. Más al sur, en Coronel Suárez, la caída en los valores con La Niña también se aprecia, pero es menos marcada.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en todo el país. Entre lunes y miércoles se espera que aumenten las temperaturas, principalmente en el centro-oeste de Argentina y también en el norte. El miércoles, con el ingreso y avance de un sistema frontal se espera que vuelvan a disminuir las temperaturas y se mantengan bajas al menos hasta el sábado en toda la zona centro y sur, mientras que en el norte las temperaturas serán más cálidas. Por esto mismo, entre jueves y viernes se podrían dar condiciones para ocurrencia de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires.

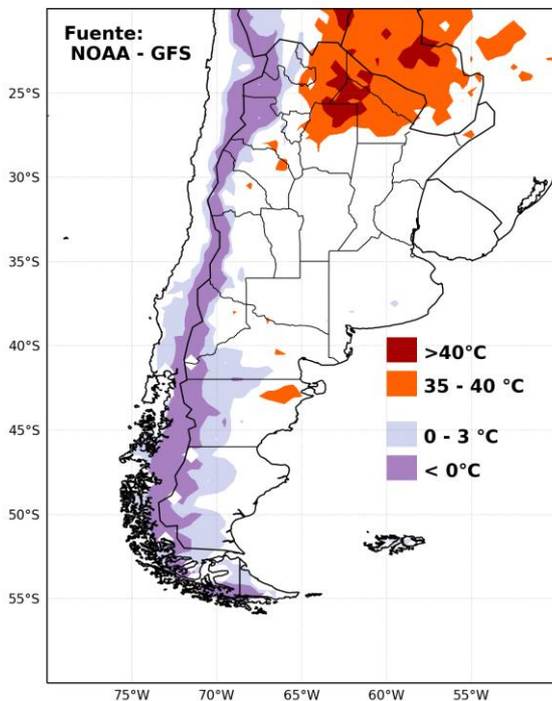
Entre lunes y martes se esperan precipitaciones en algunas provincias del NEA, principalmente Corrientes y Misiones y también en zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Cuyo. A partir del avance de un sistema frontal desde Patagonia, se esperan precipitaciones entre miércoles y jueves en centro-norte de Buenos Aires, este de La Pampa, sur de Santa Fe y Entre Ríos y también con el establecimiento de una zona de baja presión en el norte, algunas precipitaciones en el NOA.

## ALERTAS

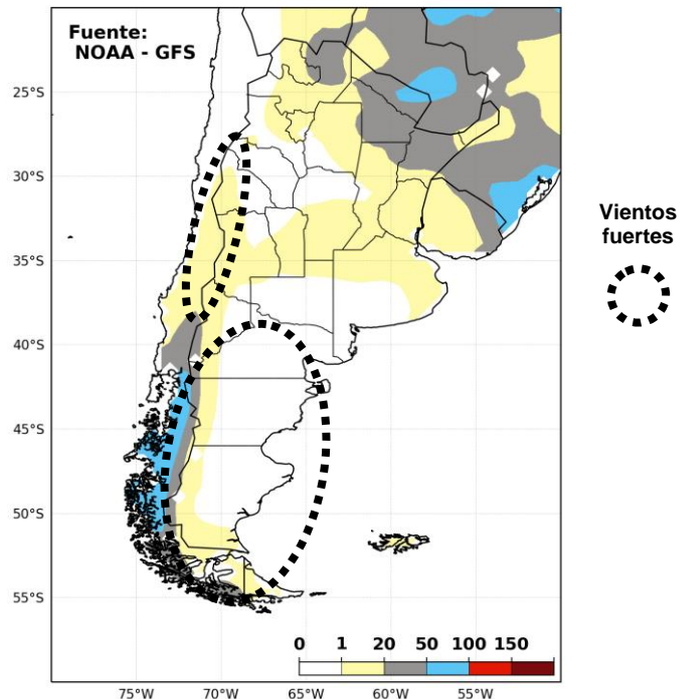
**SMN 26/10/2020:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos Intensos en cordillera en: Mendoza, centro y norte de Neuquén, San Juan.

**INA 26/10/2020:** (<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