



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 02/12/2019

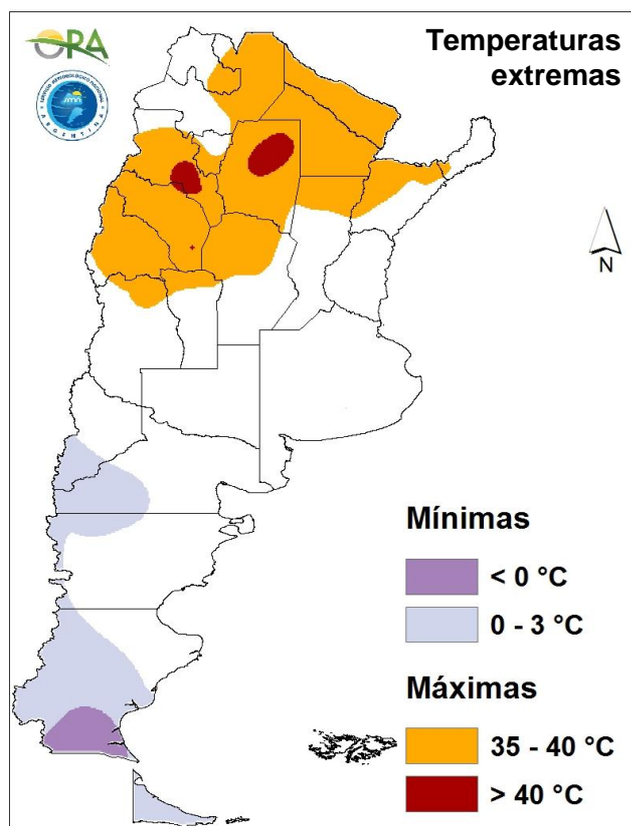
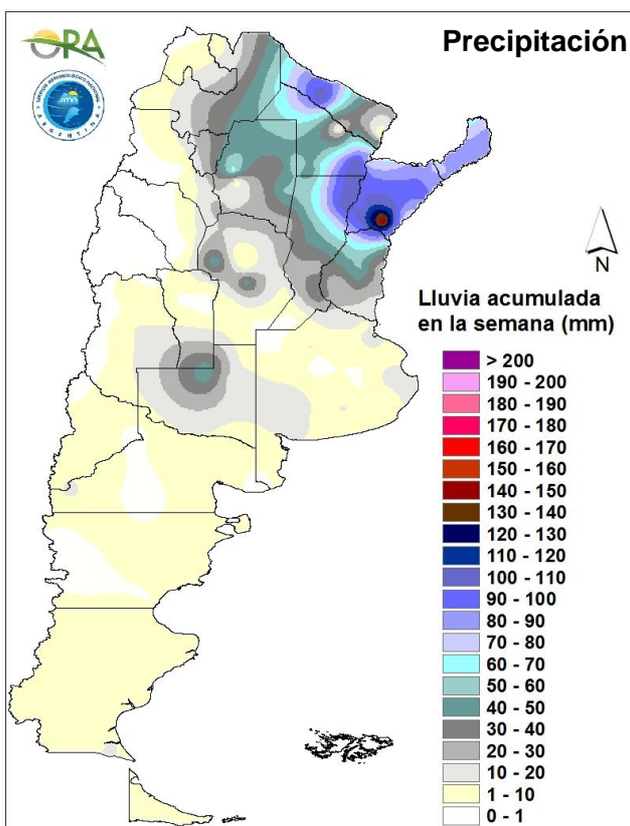
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/11/19 al 01/12/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 100mm en localidades del NEA.
- ➔ En la mayor parte de La Pampa y Buenos Aires se registraron lluvias inferiores a 20mm.
- ➔ En la zona núcleo se alternan las reservas hídricas regulares y adecuadas para lotes de maíz de siembra temprana.
- ➔ En la semana que comienza no se prevén lluvias importantes, con lo cual se espera un progresivo desecamiento del suelo.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/11/19 al 01/12/19



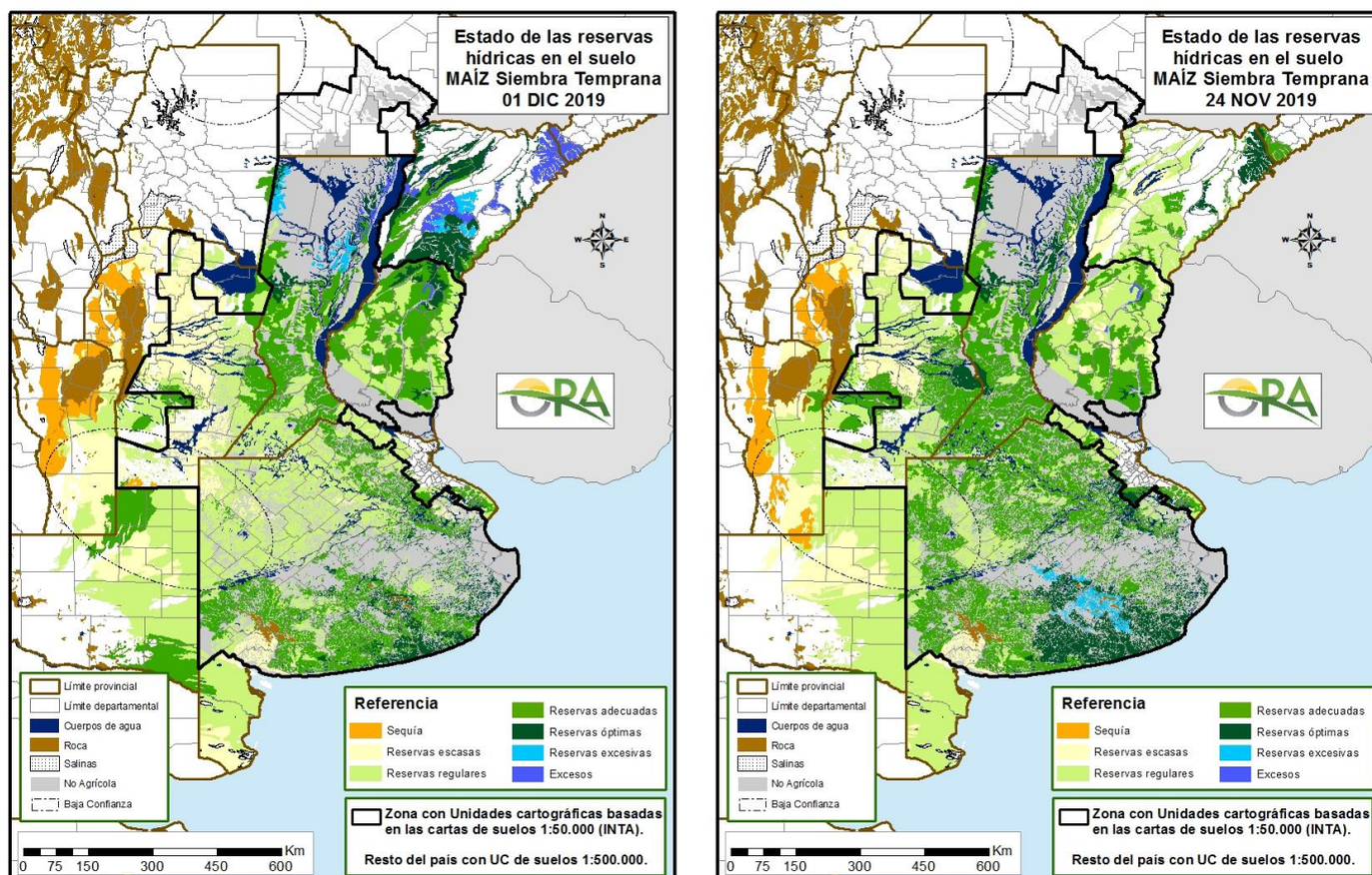
## PRECIPITACIONES

Se reportaron más de 100mm acumulados en la semana en localidades del noreste del país: Curuzú Cuatiá 151mm, Las Lomitas 111mm, Resistencia 111mm, Reconquista 110mm, Mercedes (Corrientes) 109mm, Villa Ana INTA (Santa Fe) 105mm. En La Pampa sólo Victorica registró 49mm, el resto de la provincia y estaciones de Buenos Aires reportaron acumulados inferiores a 20mm.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas superiores a 35°C se concentraron en el norte del país, con máximos superiores a 40°C registrados en estaciones de Santiago del Estero y Catamarca. Solo se reportaron mínimas inferiores a 3°C en Patagonia, aunque hoy lunes por la mañana hubo temperaturas por debajo de ese umbral en el sudeste bonaerense (que se considerarán en el próximo boletín).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE DICIEMBRE DE 2019

24 DE NOVIEMBRE DE 2019

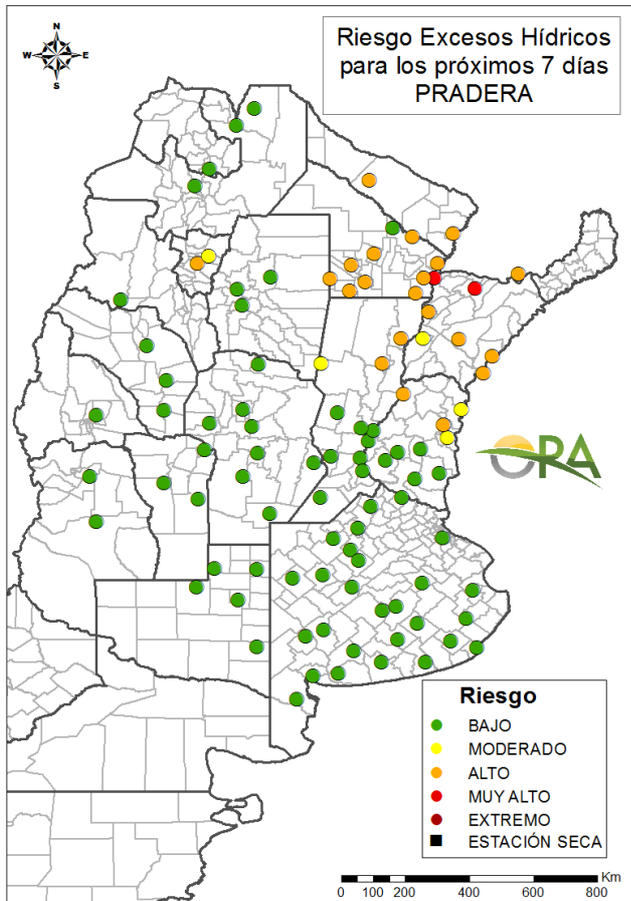
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- En la zona núcleo pampeana se han producido leves desecamientos, alternándose las reservas adecuadas y regulares.
- En Córdoba las precipitaciones de la semana también resultaron algo inferiores a la demanda hídrica, dando como resultado leves desecamientos, salvo zonas puntuales que recibieron más milimétrajes.
- En Santa Fe se ven recargas importantes en el noreste, con algunos excesos, mientras que en el centro se mantienen los almacenajes en niveles adecuados.
- En Entre Ríos se observan recargas, sobre todo en el norte, y más marcadas en el sudeste de Corrientes, con reservas excesivas.
- En La Pampa y Buenos Aires predominan los desecamientos, ya que las lluvias en general no superaron los 20mm y en muchas zonas no llegaron ni a 10mm.
- Según el último informe de Estimaciones Agrícolas el 51% de la superficie proyectada de maíz se ha implantado, contra 61% a la misma fecha de la campaña pasada.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

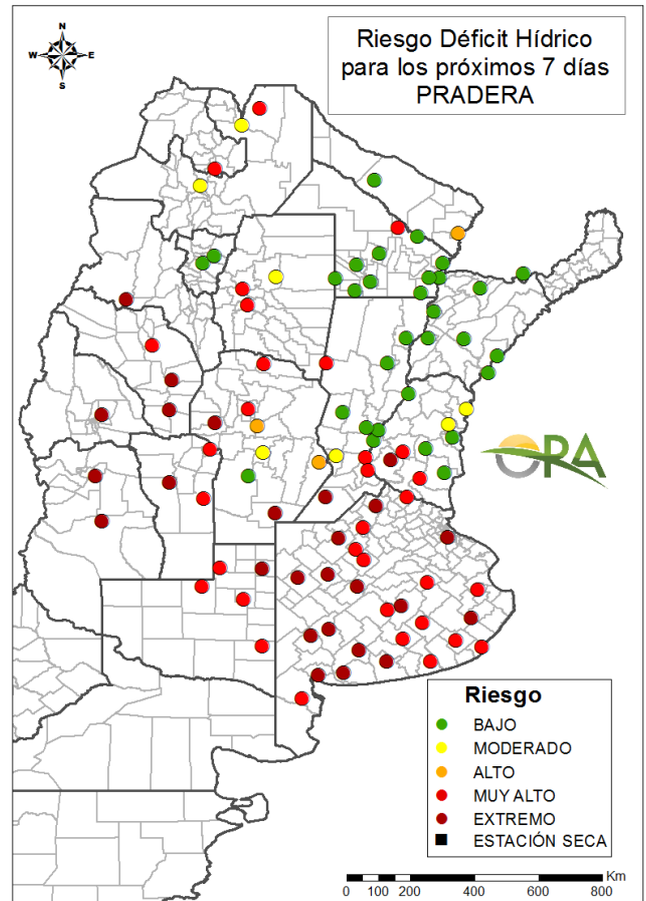
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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 de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las únicas dos localidades clasificadas con riesgo muy alto siguen siendo Corrientes y Caá Catí. En Chaco, Formosa, Corrientes, norte de Entre Ríos y norte de Santa Fe predominan los puntos con riesgo alto.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Buenos Aires, La Pampa y Cuyo predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pastura en los próximos 7 días en NOA. En Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos el riesgo de déficit se estima bajo.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos actualmente en campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz y girasol también es menor que el estimado para pastura.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Pronóstico Climático Trimestral DIC-ENE-FEB

Servicio Meteorológica Nacional

FENÓMENO ENOS (El Niño/La Niña): Actualmente en estado neutral, con 70 % de probabilidad de que se mantenga en la fase neutral durante el próximo trimestre.

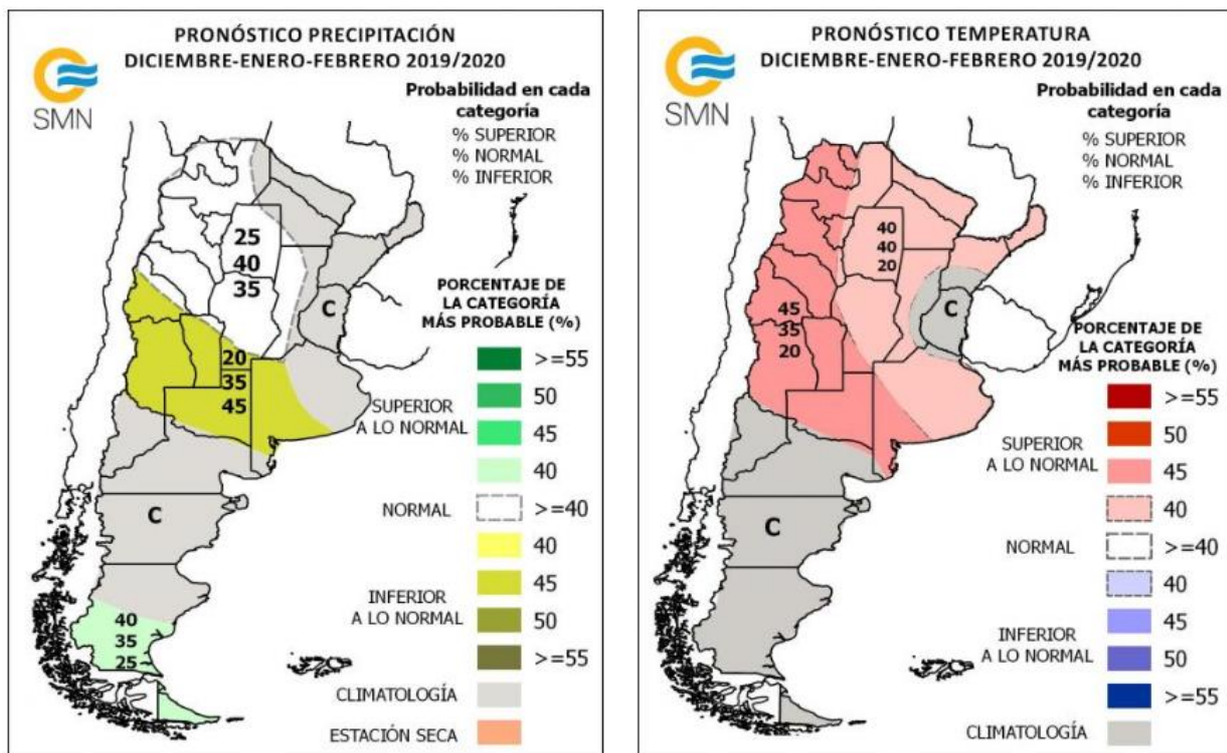
### PRONÓSTICO DE CONSENSO PARA DICIEMBRE-ENERO-FEBRERO 2019/2020

#### Precipitación:

Se espera mayor chance de lluvias superiores a las normales sobre el sur de Patagonia. Precipitaciones dentro del rango normal se prevén con mayor chance sobre el noroeste del país, Santiago del Estero, Córdoba y oeste de Santa Fe. Mayor probabilidad de precipitaciones inferiores a las normales sobre Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires. Climatología (sin señal) sobre las provincias del norte, región del Litoral, este de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia.

#### Temperatura Media:

Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas superiores a las normales sobre la región del NOA y Cuyo, provincia de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. Normal o superior a la normal sobre el norte y noreste del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y centro-este de Buenos Aires. Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.



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

#### Referencias de la figura:

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

La letra C corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia.

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas de esta semana se esperan normales a levemente debajo de lo normal en algunas zonas del centro y norte del país. Durante la semana las temperaturas máximas tenderán a bajar entre lunes y miércoles, para luego ir en aumento entre jueves y domingo, principalmente en la zona norte. Durante este período se podrían dar temperaturas sobre 35°C en varias zonas del NOA principalmente. Las temperaturas mínimas por otro lado, se mantendrán bajas durante la semana, debido a la intrusión de aire frío en varias zonas del país ocasionado por el ingreso de sistemas frontales desde Patagonia.

Con el avance de un sistema frontal desde el sur se podrían dar algunas lluvias aisladas entre lunes y miércoles en La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, este de San Juan, La Rioja y varias zonas del NOA y NEA. El posicionamiento de un centro de baja presión en el norte entre jueves y viernes hace prever que precipitaciones en el NOA y NEA entre viernes y domingo.

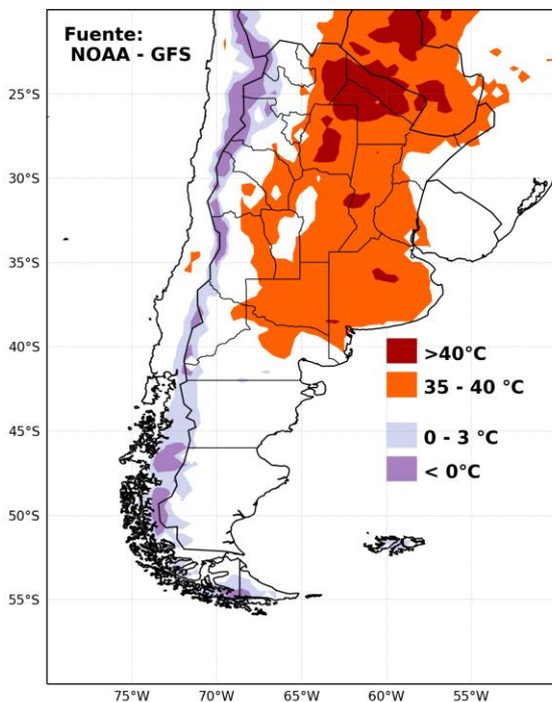
## ALERTAS

**SMN 02/12/2019 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por tormentas fuertes en: sudoeste de Buenos Aires, sur de Córdoba, centro y norte de La Pampa, centro y este de Mendoza, centro y sur de San Luis.

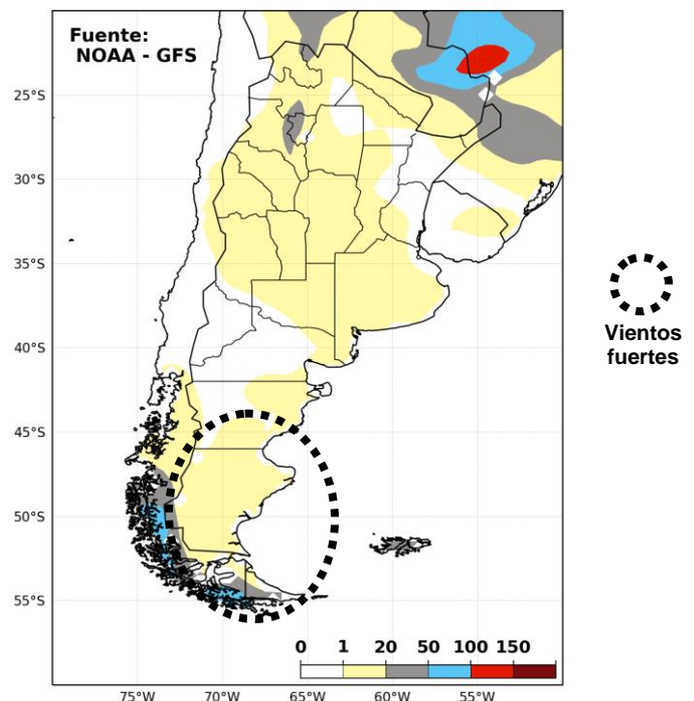
**SMN 02/12/2019 2:** Por vientos intensos en: extremo sur de Buenos Aires, este de Chubut, este de Río Negro, noreste de Santa Cruz.

**INA 02/12/2019:** (<https://www.ina.gov.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