



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/04/2018

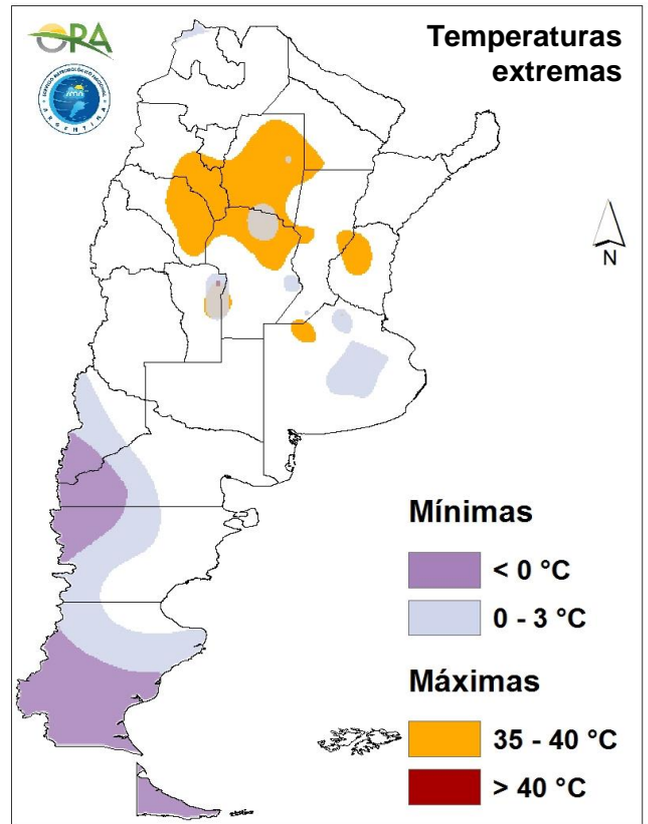
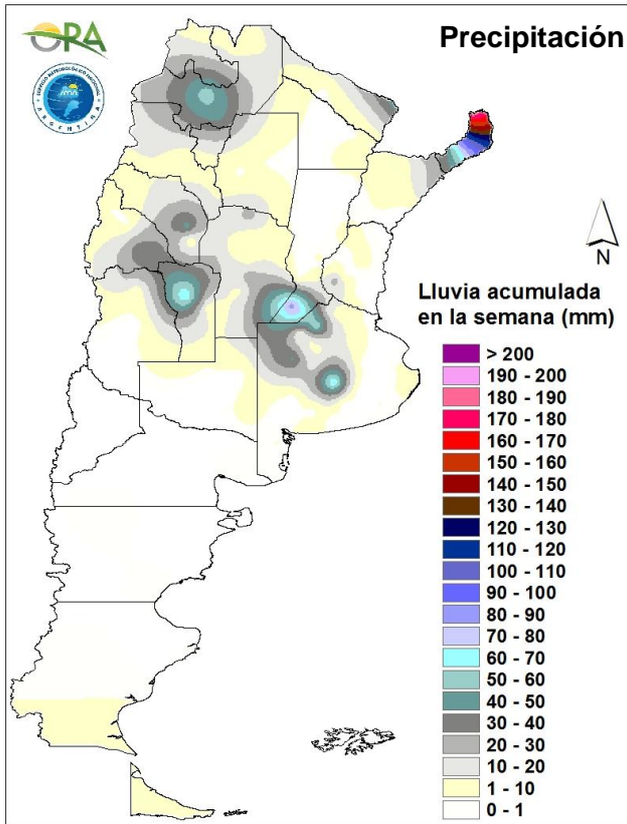
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 26/03 al 01/04 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en Misiones.
- ➔ En la región pampeana las precipitaciones se destacan valores de 50mm o más en sur de Santa Fe, norte y centro-oeste de Buenos Aires.
- ➔ Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el centro del país, con registros inferiores a 3°C en áreas aisladas de la región pampeana.
- ➔ En toda la región pampeana siguen predominando las reservas hídricas escasas o deficitarias, con recargas en el centro y oeste de la zona núcleo.
- ➔ Esta semana que comienza se prevén lluvias importantes en la provincia de Buenos Aires y zona núcleo.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 26/03 al 01/04 de 2018



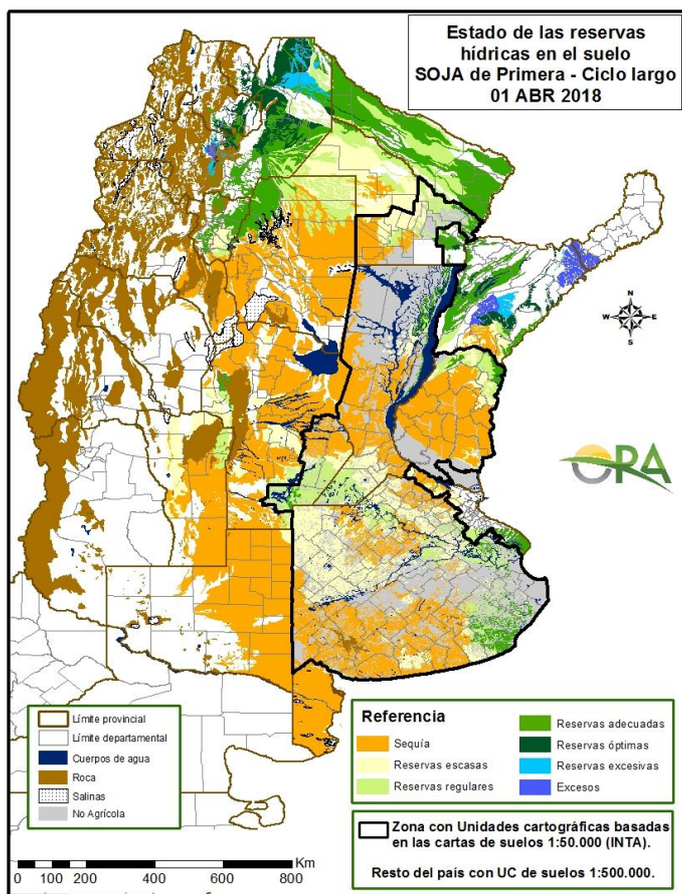
PRECIPITACIONES

Como se puede ver en el mapa, las precipitaciones de la semana pasada se acumularon en núcleos aislados: en Misiones (Iguazú 183mm; Bernardo de Irigoyen 141mm), el NOA (Salta 56mm); sur de Santa Fe (Venado Tuerto 86mm; Villa Cañás 71mm) y centro-oeste del país (San Luis 71mm). En la provincia de Buenos Aires se destacan los máximos de Olavarría (71mm) y de Junín (59mm). En el resto de las estaciones se reportaron menos de 50mm.

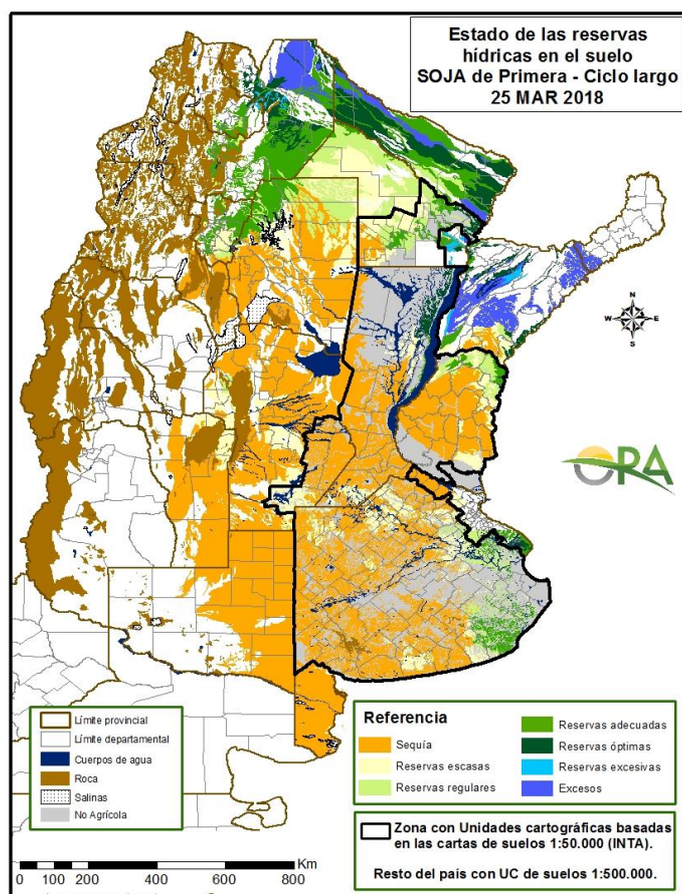
TEMPERATURAS

En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en el centro del país, también en forma aislada en La Colmena INTA (Entre Ríos) y Lincoln INTA. La entrada de una masa de aire frío produjo marcas térmicas inferiores a 3°C en estaciones aisladas de la región pampeana. En Villa María del Río Seco se registró una máxima de 35.3°C y en la misma semana una mínima de 1.4°C. Hubo heladas en zonas serranas y cordilleranas del centro y sur del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE ABRIL DE 2018



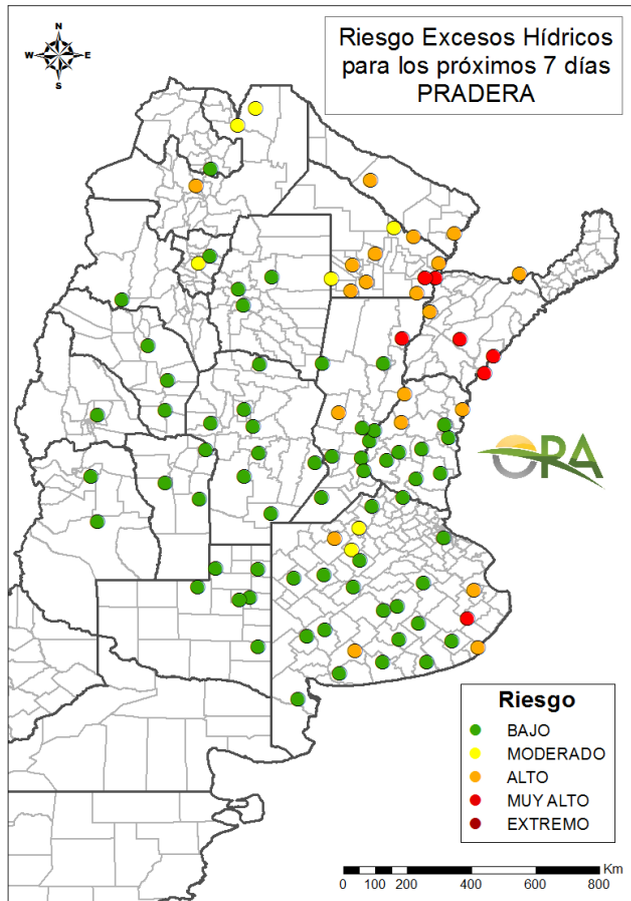
25 DE MARZO DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de soja de siembra temprana, pero se consideran bastante representativos también de fechas de siembra posteriores.
- Las precipitaciones han favorecido recargas en los perfiles de áreas de la región pampeana. Las mayores mejoras se observan en el sur de Santa Fe, norte y centro-oeste de Buenos Aires.
- En Entre Ríos siguen dominando las reservas muy deficitarias.
- En el NEA se observan leves desecamientos, dado que las temperaturas se mantienen algo altas y no se han registrado lluvias importantes en la semana pasada.
- Se mantienen los almacenajes altos en la mayor parte del NOA.

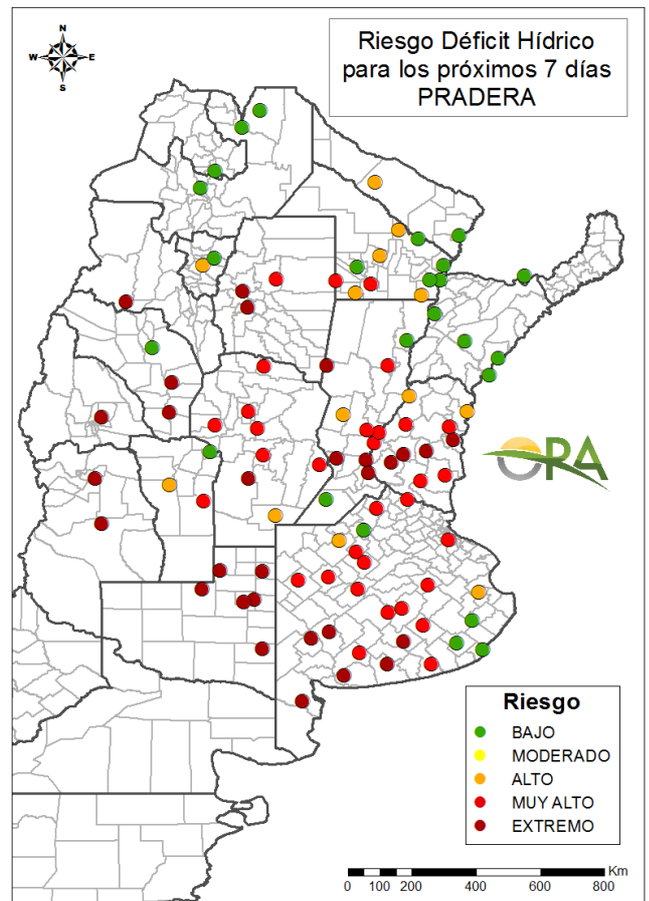
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las que se evalúan con riesgo moderado, alto y muy alto se concentran en el NEA.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Después de mucho tiempo aparecen actualmente localidades de seguimiento de la zona núcleo pampeana con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días (Venado Tuerto y Junín). El riesgo se evalúa como extremo en la diagonal que va desde El Trébol (Santa Fe) hasta Colón (Entre Ríos), lo mismo que en el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (abril-mayo-junio 2018) Servicio Meteorológico Nacional

Actualmente se observan condiciones algo más frías que lo normal sobre el Pacífico Ecuatorial Central, con una circulación atmosférica asociada consistente con un evento "La Niña" de débil intensidad. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre abril-mayo-junio (AMJ) se prevé una transición hacia la fase neutral del fenómeno ENOS.

Precipitación

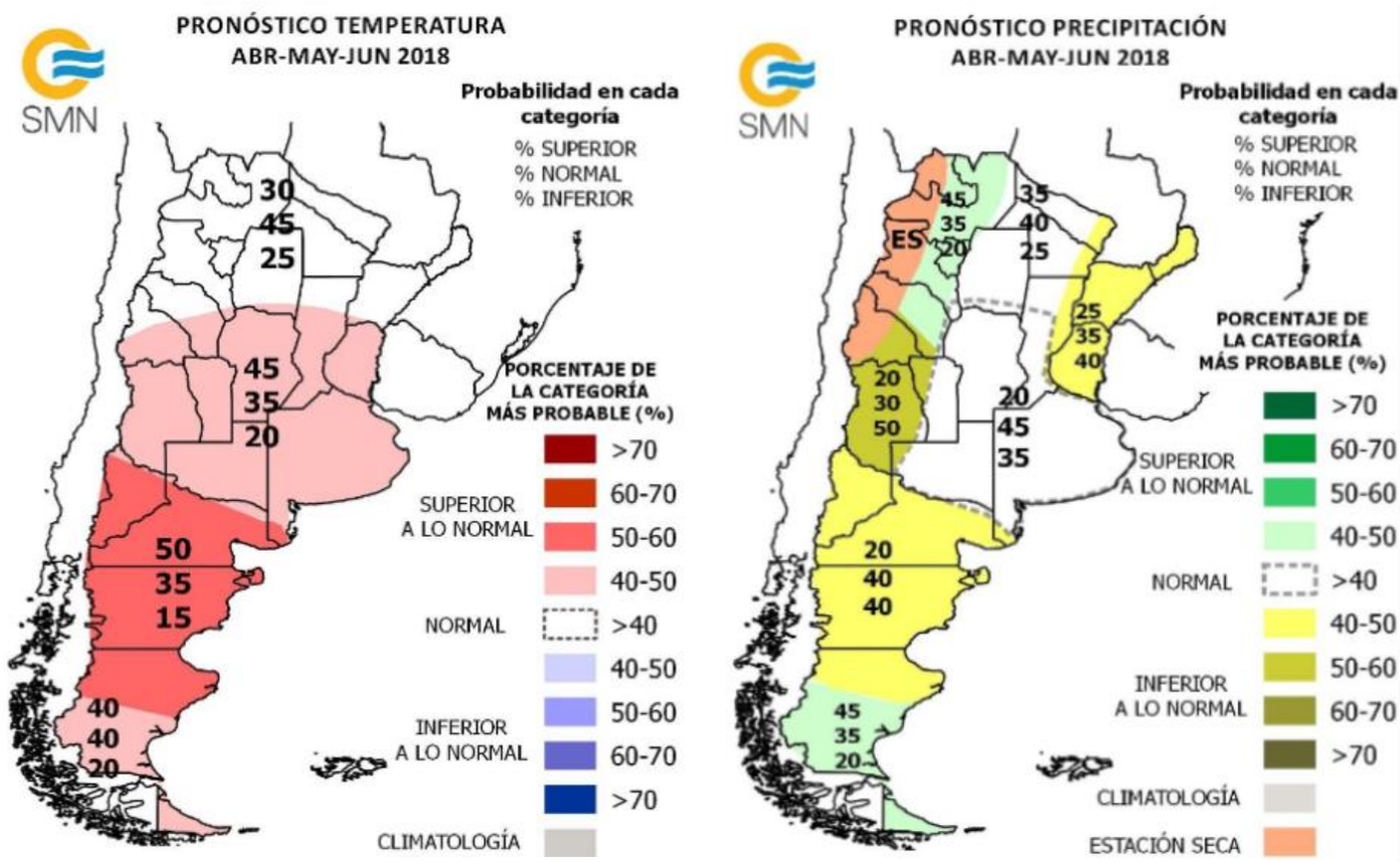
Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior a la normal sobre la región de Cuyo; inferior a la normal o normal sobre las provincias del Litoral; normal o inferior a la normal sobre el norte y centro de Patagonia; superior a la normal sobre el este del NOA y sur de Patagonia; normal o superior a la normal sobre el norte del país; normal sobre las provincias del centro-este del país. No se suministra pronóstico sobre el extremo oeste del NOA y oeste de San Juan por Estación Seca.

Temperatura media

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal sobre las provincias de la zona central del país, el norte y centro de la Patagonia; normal o superior a la normal sobre el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego; normal sobre toda la zona norte del país.

Informe completo:

https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_5.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre martes y miércoles se darán precipitaciones en la Patagonia, principalmente en Chubut, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego, además del sur de Corrientes y algunas provincias del NOA. Entre jueves y sábado, con la entrada de un sistema de baja presión en el norte de Patagonia y su posterior desplazamiento al norte, se prevén lluvias en norte de Chubut, Río Negro, zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut, Córdoba, San Luis, sur de Santa Fe y Entre Ríos, norte de Buenos Aires, Santiago del Estero, Tucumán y este de La Rioja y Catamarca. Para el domingo, se prevén precipitaciones en la zona cordillerana de Patagonia, zona costera del norte de Río Negro y sur de Buenos Aires.

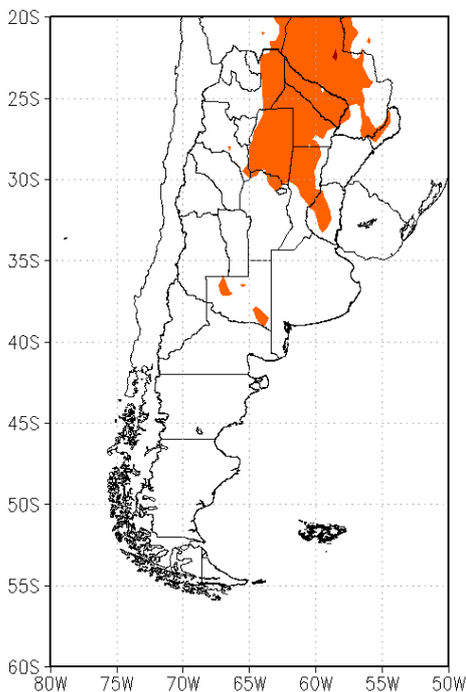
En términos de temperaturas, entre martes y miércoles, las temperaturas tendrán un leve aumento desde el norte de la Patagonia hasta el norte del país. A partir del jueves y hasta el sábado, la zona central del país tendrá disminución de las temperaturas máximas y mínimas, las cuales podrían subir levemente el día domingo. A pesar de ello en el norte del país, se podrían dar condiciones para tener temperaturas máximas sobre 35°C en el norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y este de Salta.

ALERTAS

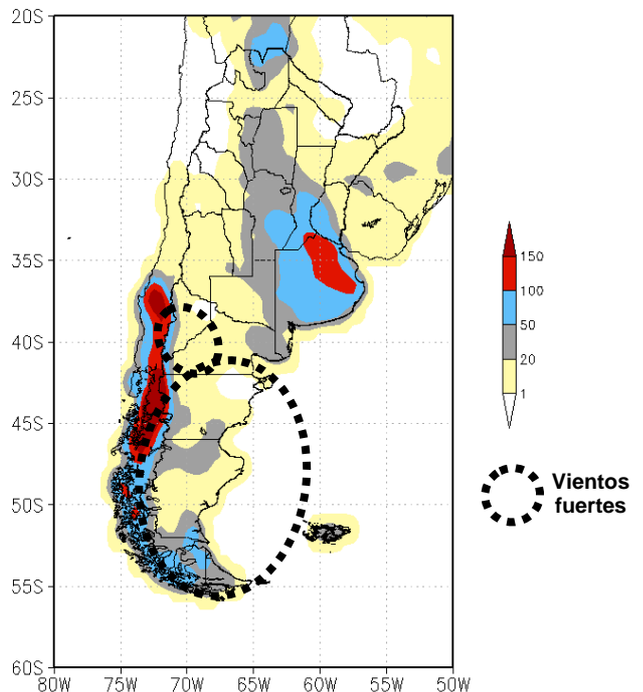
SMN 03/04/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: Chubut, centro y sur de Neuquén, sur de Río Negro y centro y norte de Santa Cruz.

SMN 03/04/2018 2: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por intensas precipitaciones en: sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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