



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/08/2018

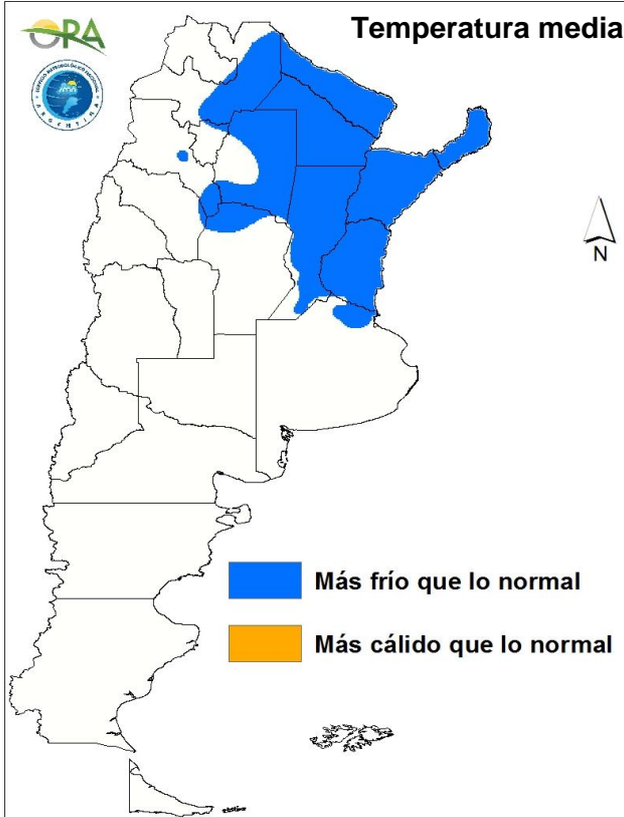
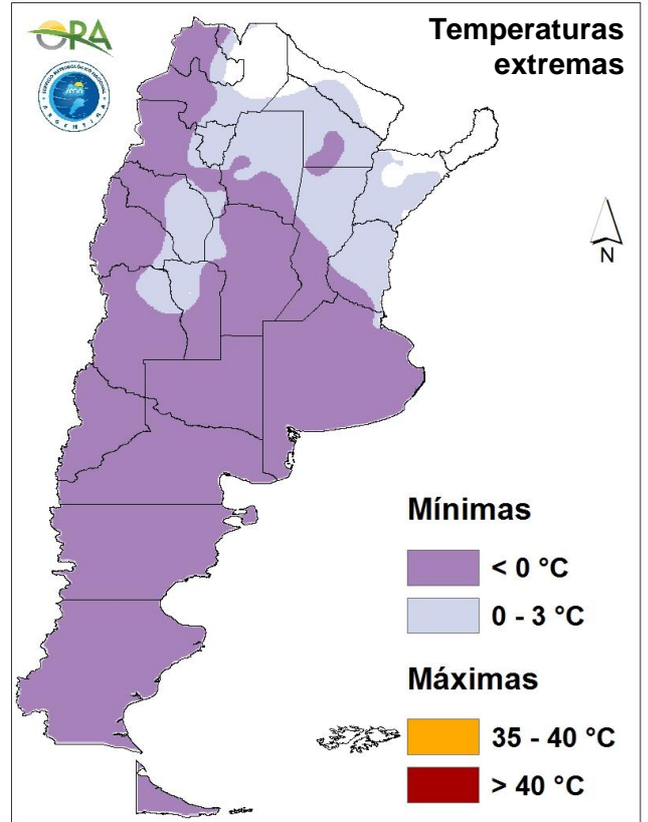
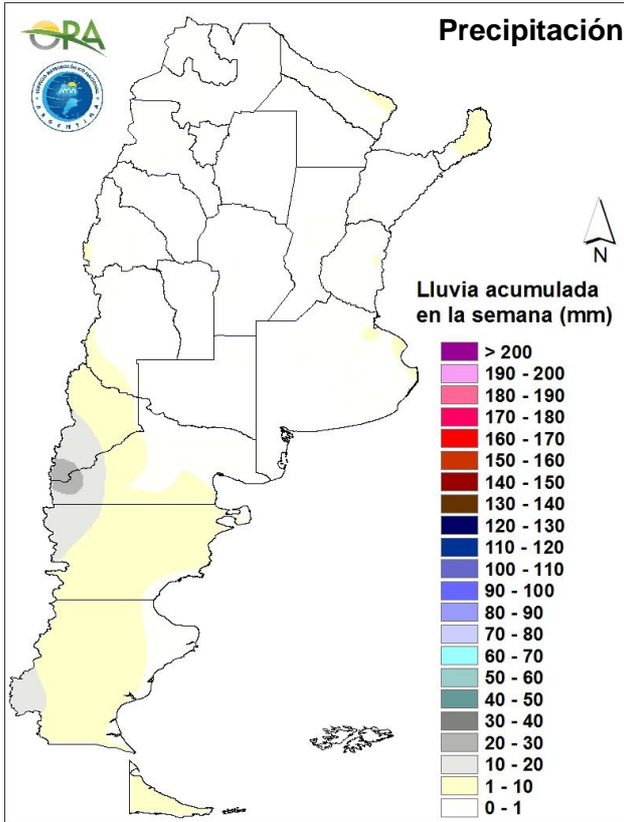
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/07 al 05/08 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las temperaturas medias fueron significativamente inferiores a las normales en el noreste del territorio nacional.
- No se registraron lluvias en la mayor parte del centro y norte del país.
- Disminuyó el área con reservas excesivas en el sur de Buenos Aires y este de Entre Ríos.
- Las temperaturas de la semana próxima serán más bajas en el este del país, con precipitaciones moderadas en región pampeana y NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 30/07 al 05/08 de 2018



PRECIPITACIONES

No se registraron precipitaciones en la mayor parte del centro y norte del país en la semana pasada. El mayor acumulado corresponde a Iguazú (9mm). En el sur se registraron acumulados de más de 10mm en Bariloche (26mm), Esquel (12mm) y El Calafate (11mm).

VIENTO

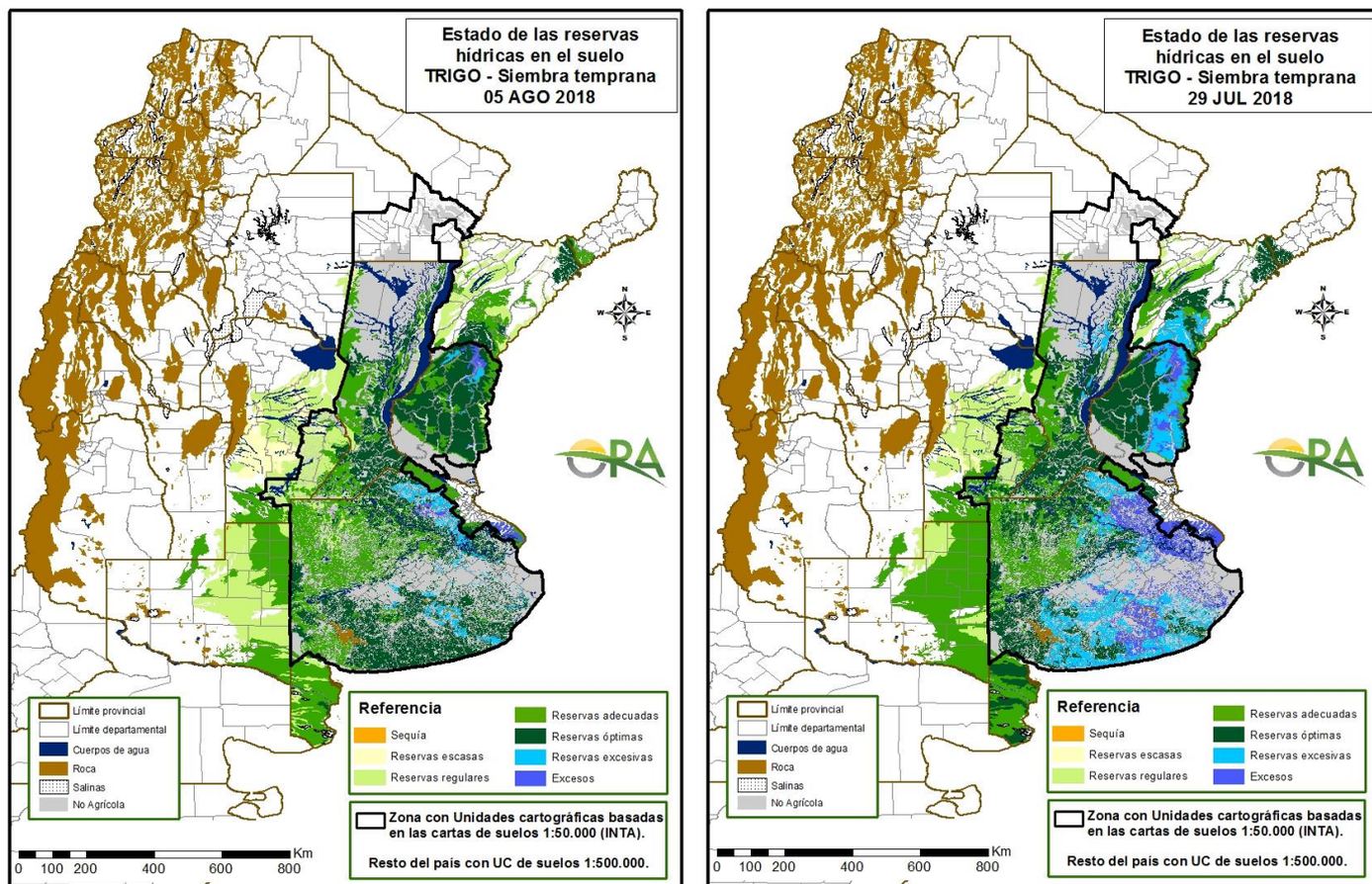
Se registraron velocidades de viento superiores a 80km/h en Esquel (102km/h), Río Grande (91km/h) y Comodoro Rivadavia (81km/h).

TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 3°C se extendieron prácticamente por todo el territorio nacional, con excepción del extremo noreste. El registro más bajo corresponde a Maquinchao (-8.8°C). La mínima más baja en región pampeana se registró en Coronel Suárez (-5.9°C) seguida de Tandil (-5.5°C).

Las temperaturas medias resultaron significativamente inferiores a las normales para la época del año en todo el noreste del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE AGOSTO DE 2018

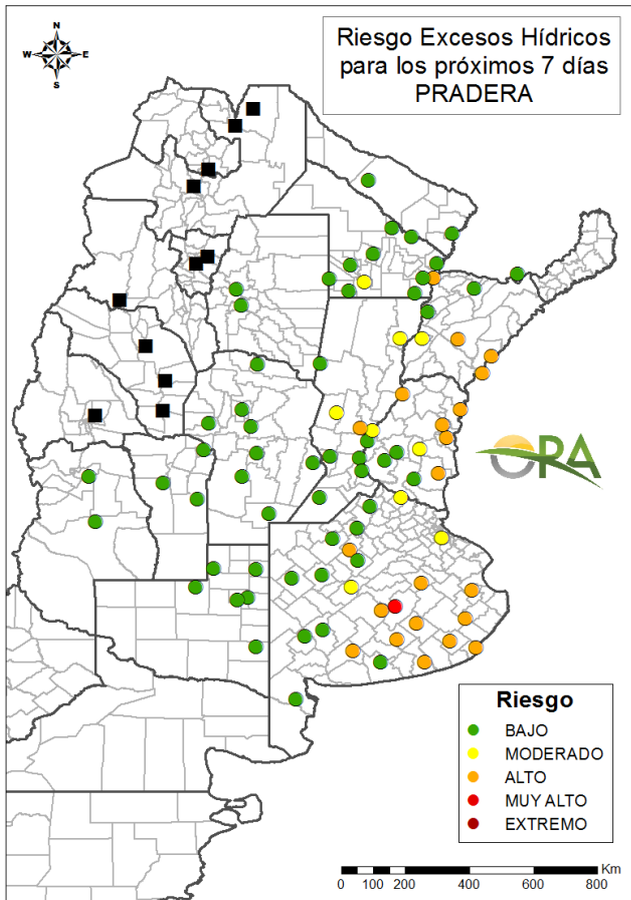
29 DE JULIO DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Pese a la baja radiación, la ausencia de precipitaciones habría determinado una disminución de las áreas afectadas con reservas excesivas en el sur de Buenos Aires y oeste de Entre Ríos, aunque los perfiles seguirían muy cargados.
- En las zonas con mayor cantidad de superficie sembrada de trigo (Estimaciones Agrícolas – Minagro), las reservas estimadas están en las categorías “adecuada” a “óptima”.
- En áreas de la provincia de Córdoba las reservas en lotes de trigo se estiman regulares, aunque la situación local está dentro de lo habitual para la salida del invierno.

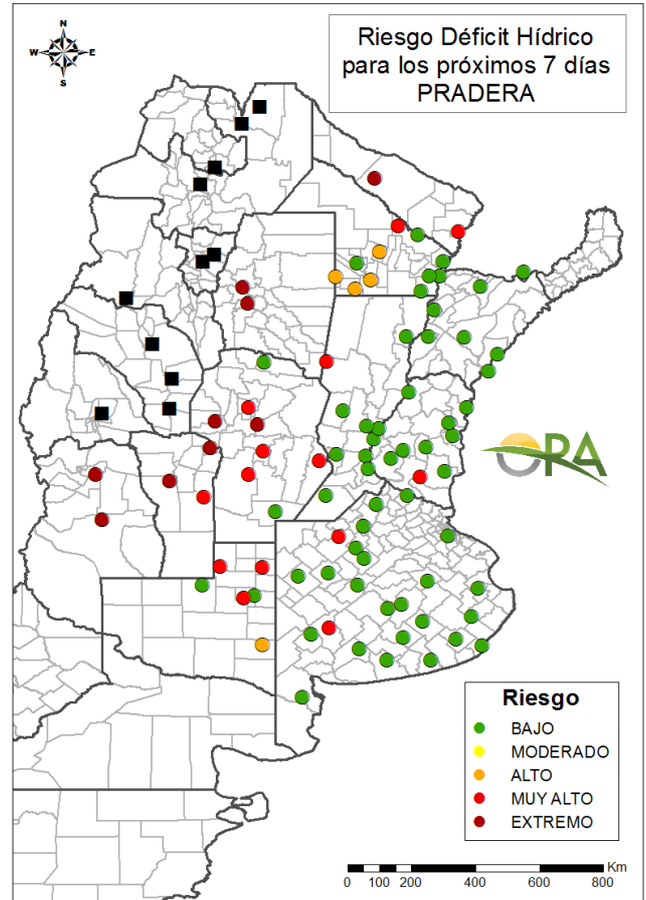
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Se mantienen las clasificaciones de riesgo alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en localidades del sudeste de Buenos Aires y del este de Entre Ríos. La única localidad clasificada con riesgo muy alto es Azul (Buenos Aires). En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos continúa siendo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el este del país. Los puntos con riesgo extremos se concentran en el centro-oeste del país, lo que resulta normal en la estación habitual seca. Se mantienen los puntos con riesgo muy alto también en localidades de La Pampa, Córdoba y Formosa.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2018 Servicio Meteorológico Nacional

Actualmente se observan condiciones de neutralidad sobre el Pacífico Ecuatorial Central, dando lugar a una fase neutral del fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS). Sin embargo, de acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre agosto-septiembre-octubre (ASO) 2018 se prevé la transición a una fase cálida con más del 50% de probabilidad de ocurrencia. Esto indicaría el desarrollo de un evento "El Niño" entre el final del invierno y comienzo de la primavera.

El pronóstico de consenso indica lo siguiente:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación...

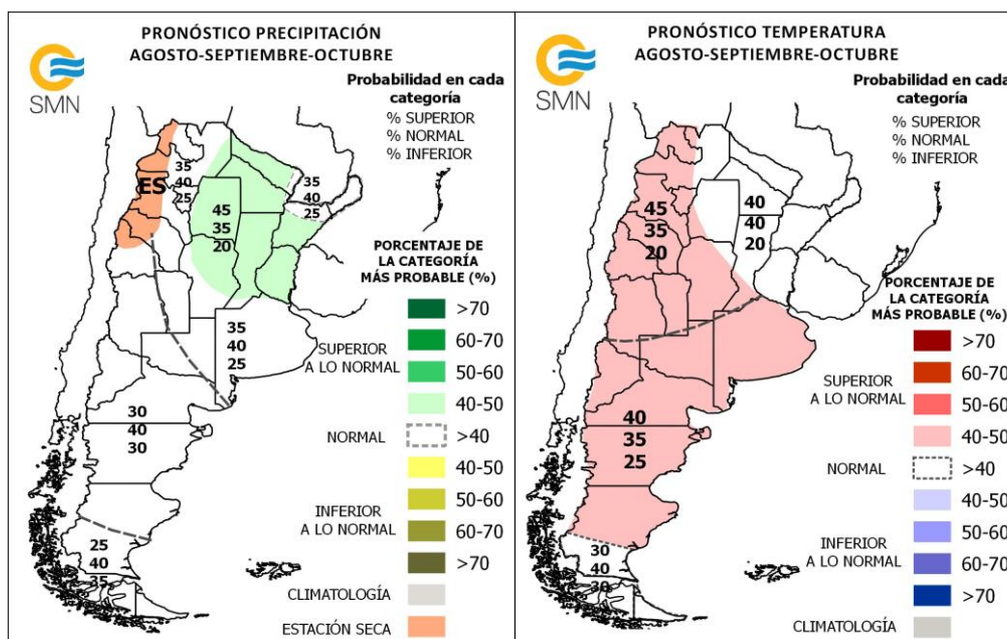
- Superior a la normal sobre el norte del país, centro y sur del Litoral, noreste de Córdoba y Santa Fe;
- Normal o superior a la normal sobre el extremo norte del Litoral, este del NOA, San Luis, sur de Córdoba, este de La Pampa y provincia de Buenos Aires;
- Normal sobre Mendoza, San Juan, oeste de La Pampa y sobre el norte y centro de Patagonia;
- Normal o inferior a la normal sobre el sur de Patagonia;
- Estación seca sobre el oeste del NOA y norte de San Juan.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura...

- Superior a la normal sobre el NOA, Cuyo y provincia de Córdoba;
- Superior a la normal o normal sobre las provincias del Litoral, norte del país, Buenos Aires, La Pampa y sobre el norte y centro de Patagonia;
- Normal sobre el sur de Patagonia.

Informe completo:

<https://www.smn.gov.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-ago-sep-oct-2018>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas por debajo de lo normal en las provincias del este de Argentina. El ingreso de una masa de aire frío en altura entre hoy y mañana ocasionará un descenso marcado en las temperaturas del centro y sur del país, pudiendo darse condiciones de heladas agronómicas en Buenos Aires. El norte del país tendrá algunos aumentos en las temperaturas a partir del viernes y seguirá durante el fin de semana con dicha tendencia.

Debido al ingreso de un sistema de baja presión en Patagonia y su posterior desplazamiento en todo el centro y noreste del país, ocasionará precipitaciones entre lunes y miércoles en zona cordillerana del norte de la Patagonia, Río Negro, zona cordillerana de Mendoza, Buenos Aires y el este de Formosa. Durante el fin de semana un nuevo ingreso de un sistema frontal en el noreste del país, ocasionará precipitaciones el domingo en norte de Santa Fe, noroeste de Entre Ríos y oeste de Corrientes.

ALERTAS

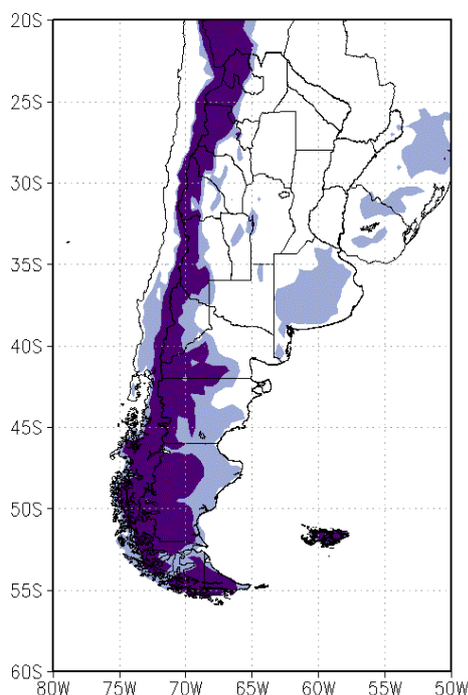
SMN 06/08/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan y del norte de Neuquén

SMN 06/08/2018 2: Por abundantes precipitaciones en: zonas cordilleranas de Río Negro y del sur de Neuquén.

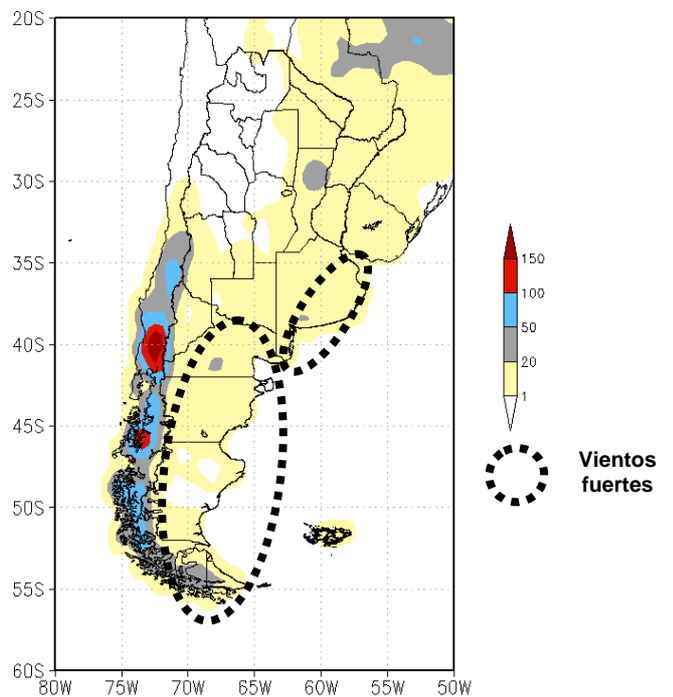
SMN 06/08/2018 3: Por nevadas intensas en: zonas cordilleranas de Mendoza, norte de Neuquén y sur de San Juan.

INA 06/08/2018: (<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**



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