



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/11/2017

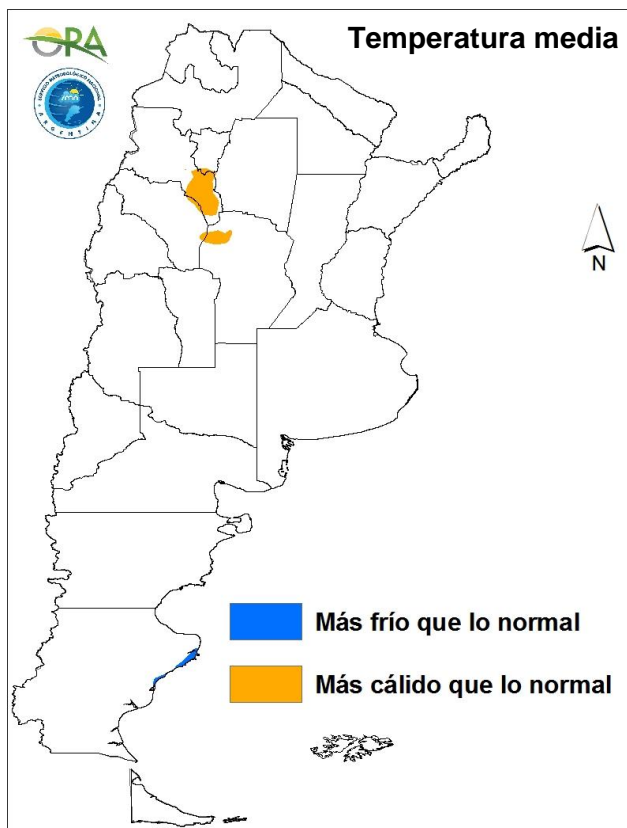
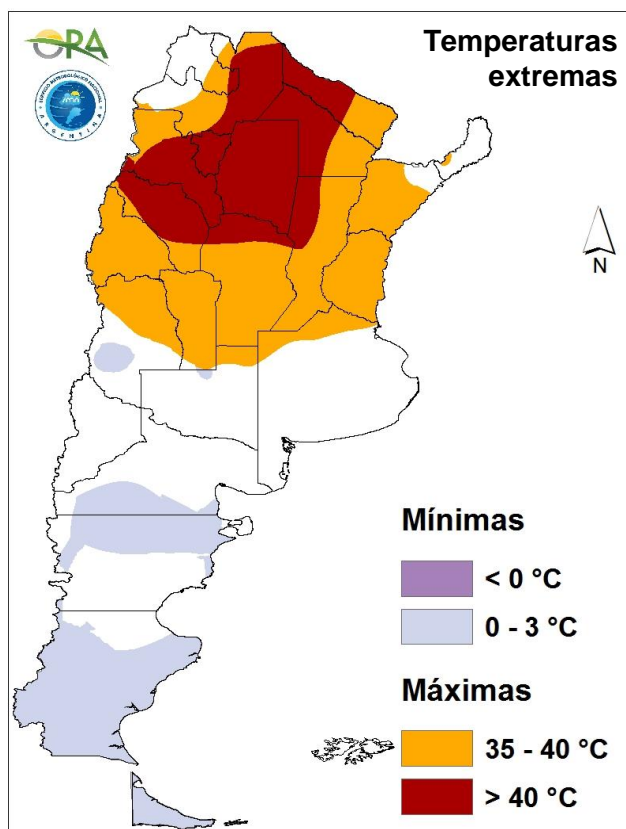
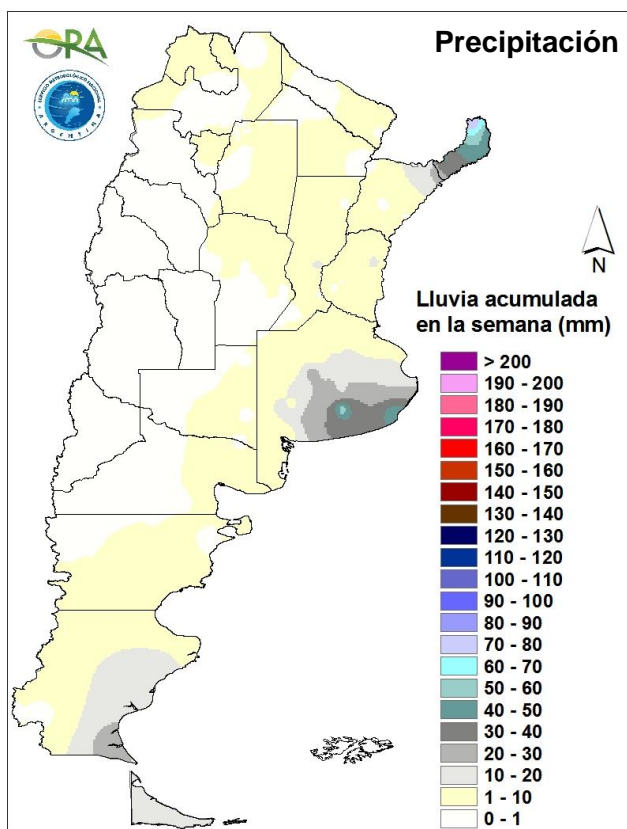
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 13/11 al 19/11 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana superaron los 40mm en localidades del sudeste de Buenos Aires y de Misiones.
- En el resto de la región pampeana las lluvias fueron escasas, con algunos acumulados en general inferiores a 10mm en la semana.
- En la mayor parte del área maicera (maíz temprano) los almacenajes actuales se clasifican como regulares a adecuados. En el sur de la región pampeana los suelos siguen muy recargados.
- Esta semana se esperan las mayores precipitaciones en el NEA y en menor medida en el norte de la región pampeana.
- En el centro y norte las máximas podrían alcanzar nuevamente los 40°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 13/11 al 19/11 de 2017



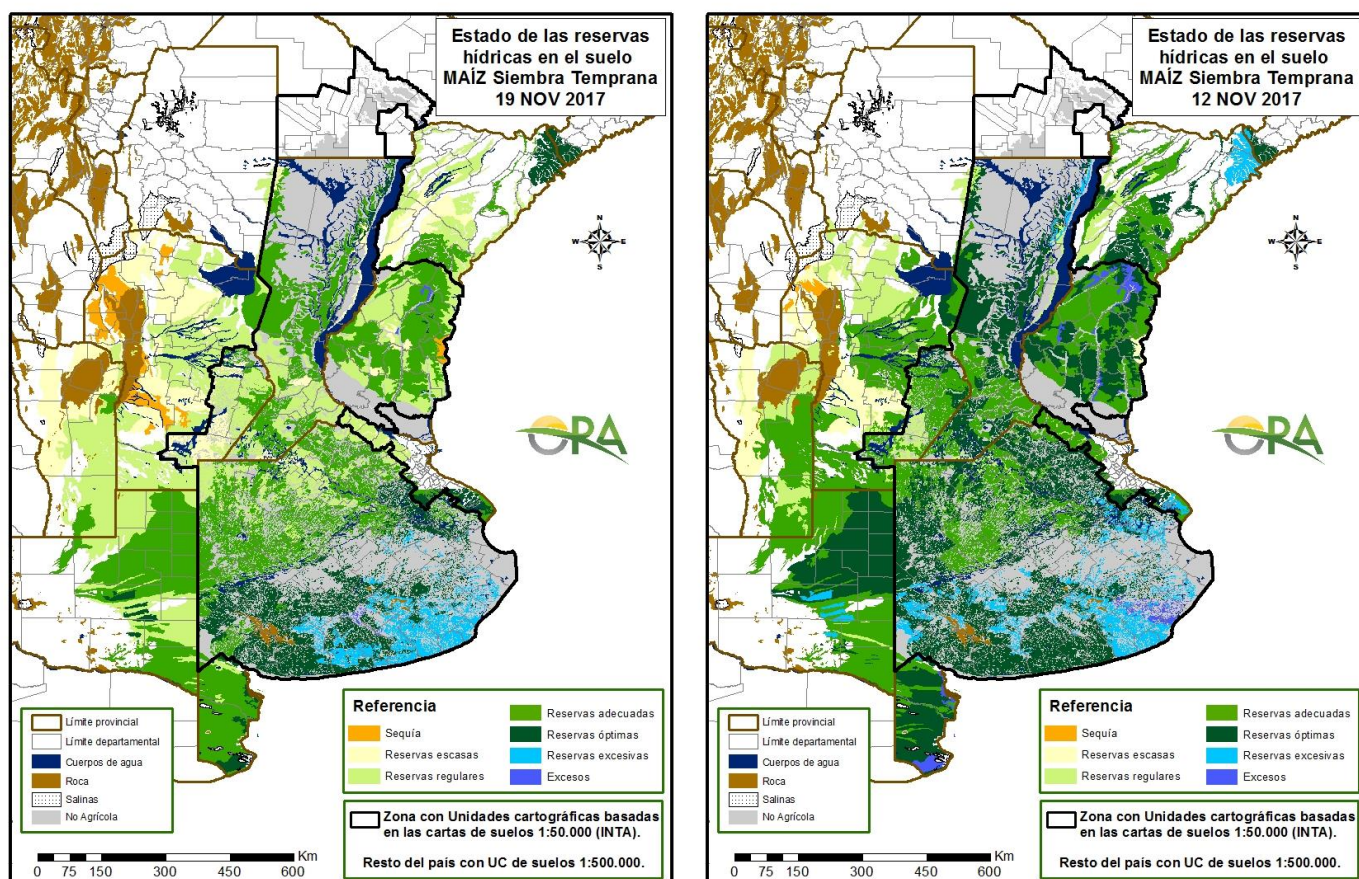
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas en la semana resultaron inferiores a 10mm en la mayor parte del territorio nacional. En el NOA, Cuyo y Patagonia predominaron los registros nulos. Las lluvias se concentraron en el sudeste de la provincia de Buenos Aires (54mm en Benito Juárez, 49mm en Mar del Plata, 31,5mm en Tres Arroyos) y en la provincia de Misiones (79,5mm en Iguazú, 43mm en Bernardo de Irigoyen, 41mm en Posadas).

TEMPERATURAS

Se registraron altas temperaturas en la mitad norte del país, con máximas superiores a 35°C. Se alcanzaron los 40°C de máxima en Catamarca, La Rioja, Tucumán, Santiago del Estero, norte de Córdoba, noroeste de Santa Fe y oeste de Chaco y de Formosa. Si bien hubo extremos térmicos muy altos, la temperatura media sólo mostró valores significativamente altos en Catamarca y noroeste de Córdoba.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE NOVIEMBRE DE 2017

12 DE NOVIEMBRE DE 2017

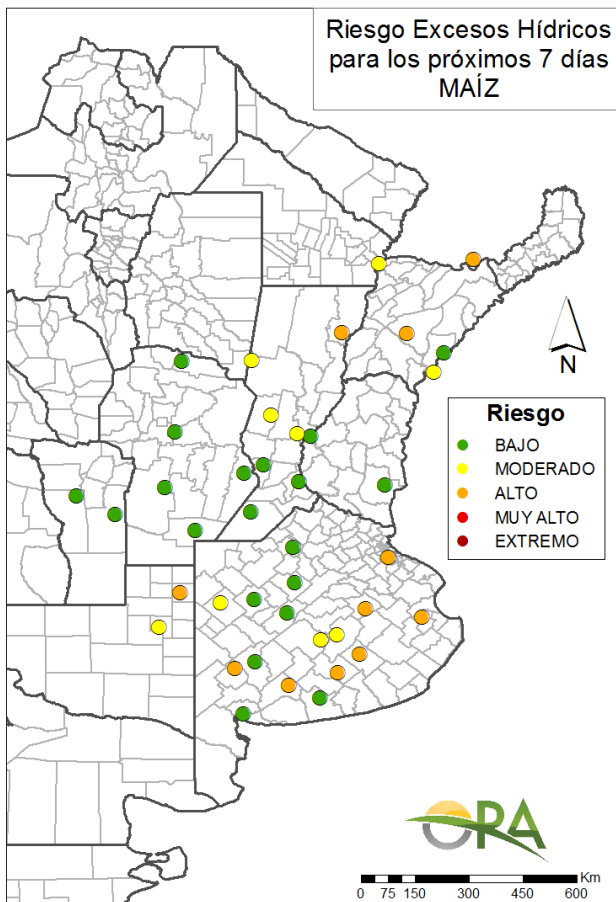
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de maíz de siembra temprana.
- Se observa un repunte de áreas con reservas excesivas en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, aunque la situación general se mantiene en mejores condiciones que la de hace un mes atrás en relación a la ocupación de excesos hídricos.
- En la zona núcleo se observa un marcado retroceso de los almacenajes estimados para lotes de maíz, dada la falta de precipitaciones en la semana y el gradual aumento del consumo hídrico.
- Para la semana que comienza no se pronostican lluvias significativas en zona núcleo, previéndose que las mismas alcanzarían los 10-20mm (ver última página).

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

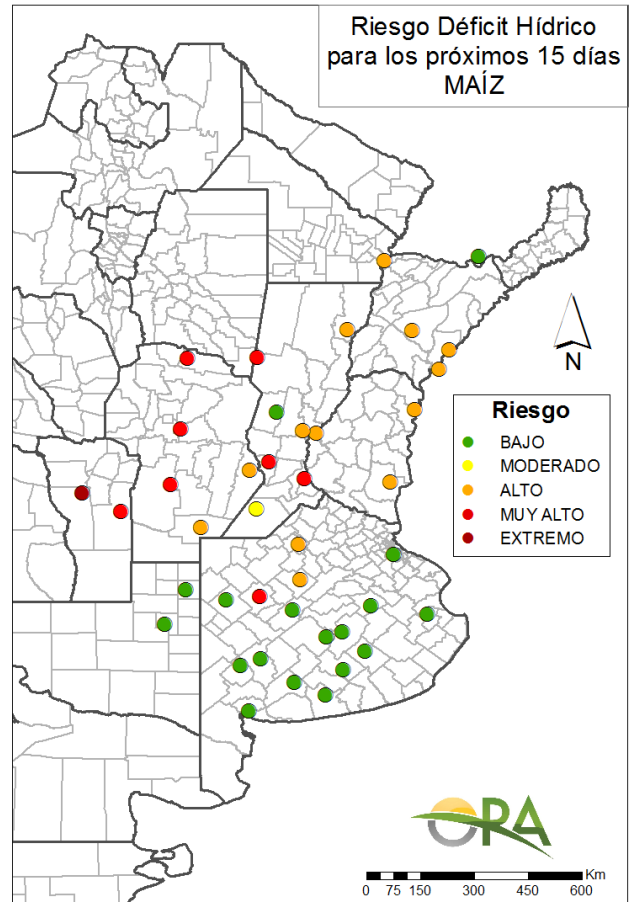
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 observan localidades con riesgo moderado o alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en el este de la provincia de Buenos Aires. En la zona núcleo no ha llovido últimamente, con lo cual el riesgo de excesos hídricos se encuentra con valores bajos. En esta zona el riesgo de excesos continuaría siendo bajo, dado el pronóstico de pocas precipitaciones para los próximos 7 días.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

Predominan las localidades de seguimiento con bajo riesgo de déficit hídrico en los próximos 15 días en la provincia de Buenos Aires y La Pampa. Más al norte, se evalúa riesgo moderado o superior de déficit en lotes de maíz. Los mayores niveles de riesgo de déficit hídrico se estiman para Córdoba y San Luis.

SITUACIONES RELEVANTES

Poca lluvia y temperaturas altas

La mayor parte del centro-oeste y del noroeste del país ha registrado lluvias escasas y altas temperaturas en el último periodo. Si bien se trata de regiones con estación seca marcada, las precipitaciones normalmente aumentan desde el inicio de la primavera, lo cual no se ha evidenciado en esta campaña.

Como resultado de esto, las reservas de agua en el suelo se hallan por debajo de lo normal, como se puede ver en la Figura 1, que representa la evolución del almacenaje hídrico estimado para un campo natural en la provincia de Tucumán. Esta situación se generaliza a toda el área mencionada.

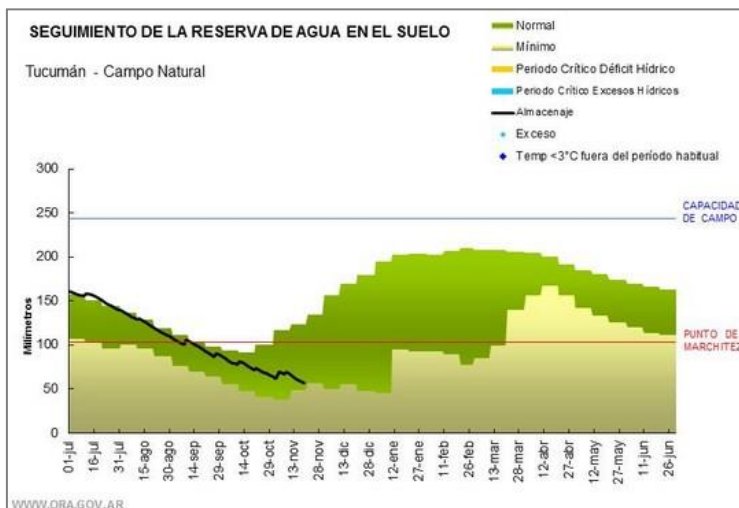


Figura 1: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php

Incendios

En los últimos días se han reportado incendios en áreas donde las lluvias vienen siendo escasas y las temperaturas han superado los 40°C. La Figura 2 muestra los focos de calor detectados por CONAE el 21/11 por la tarde. La misma institución realiza un pronóstico de peligrosidad de incendio, que evalúa si las condiciones meteorológicas serán favorables para la aparición o propagación del fuego. La Figura 3 muestra el pronóstico para 24-48 horas a partir de hoy. Pueden verse áreas donde el índice de peligrosidad de incendio se evalúa como alto (amarillo) o incluso muy alto (naranja).

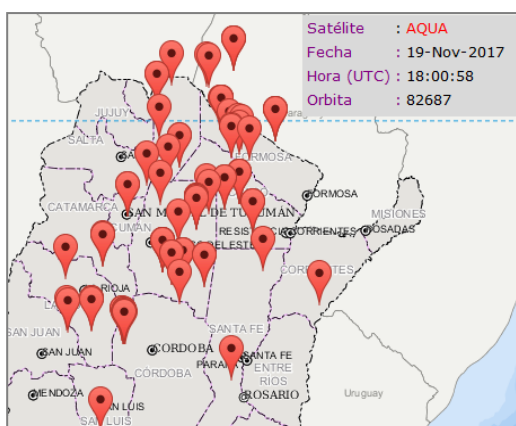


Figura 2: <http://catalogos.conae.gov.ar/focos/>

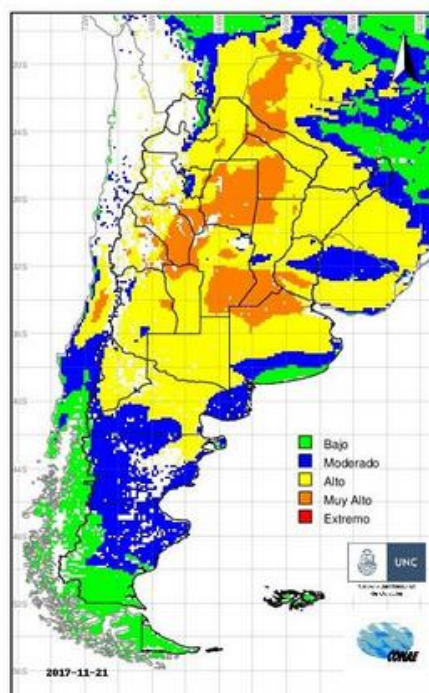


Figura 3: <http://meteo.caearte.conae.gov.ar/wrf/fuego.html#>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para hoy martes se esperan precipitaciones en el centro de Santa Fe, Entre Ríos y este de Catamarca. A partir del viernes el ingreso de un sistema de baja presión en la zona centro norte ocasionará los eventos importantes de lluvias. Entre viernes y sábado los acumulados se darán en las provincias de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes, norte de Santa Fe y Entre Ríos y el suroeste de Misiones.

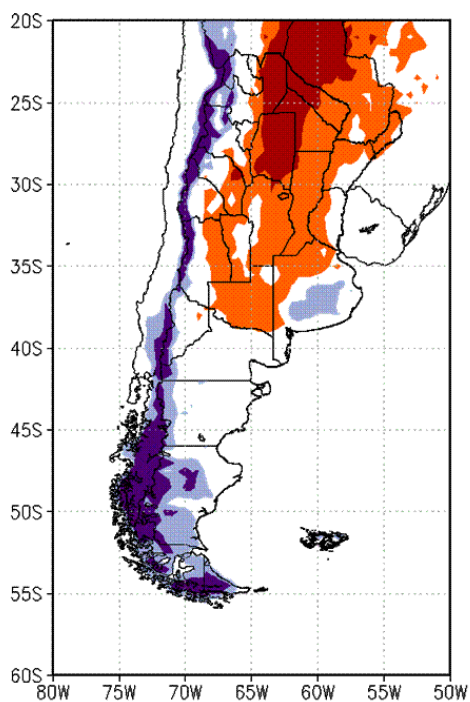
El comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas estará modulado por el sistema de baja presión que entrará al país el día viernes. Entre hoy y viernes, la zona centro y norte del país, tendrán ascensos donde se prevén temperaturas por sobre 35° y 40° C en las provincias de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y este de Salta. El descenso de temperaturas máximas y mínimas se dará en las provincias del NEA y la provincia de Buenos Aires, para la cual el sur de esta última, se prevén heladas agronómicas (<3°C).

ALERTAS

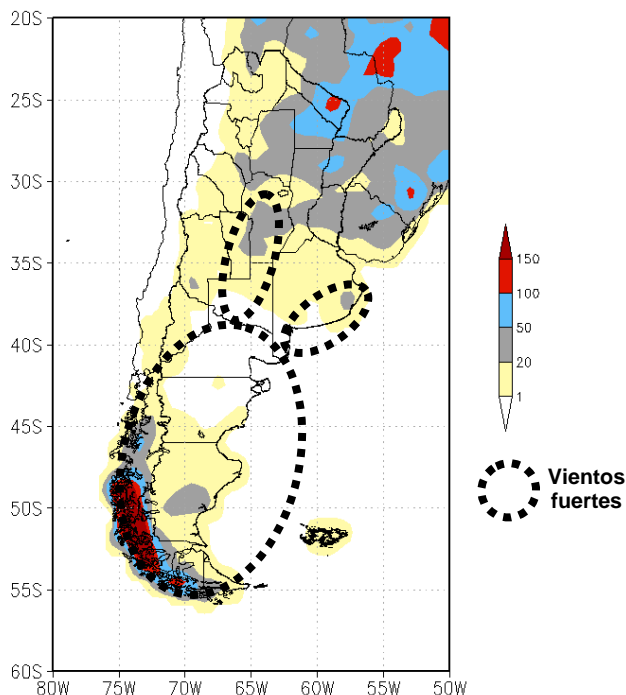
SMN 21/11/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 21/11/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.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