



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/02/2019

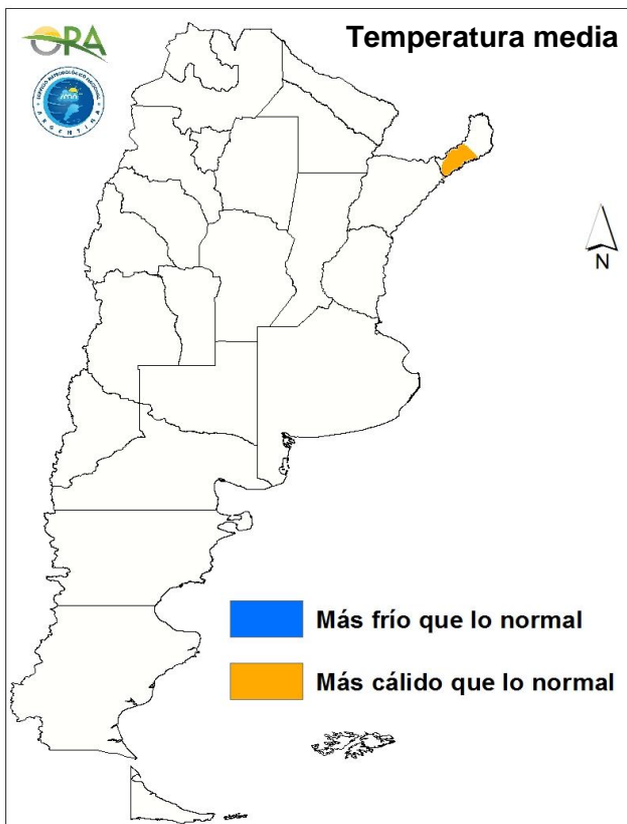
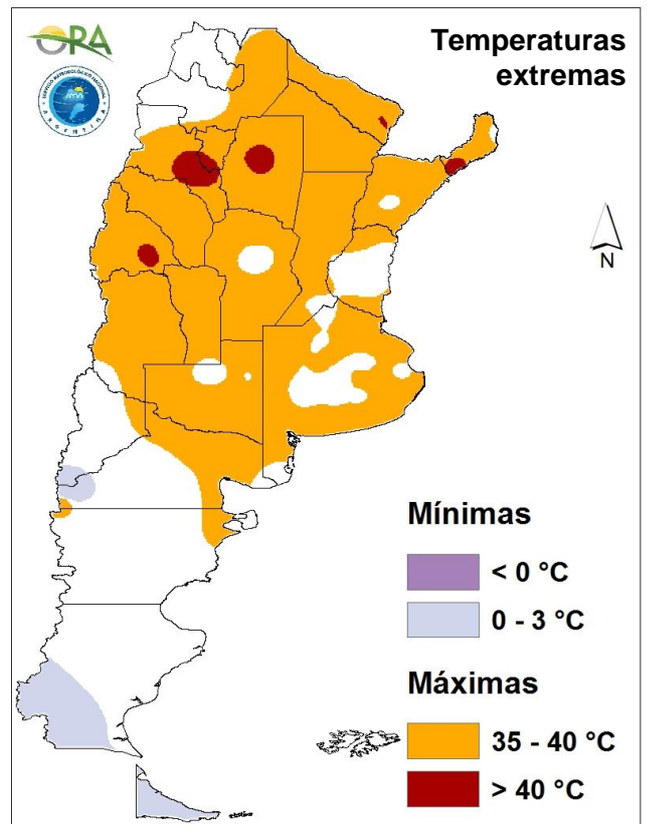
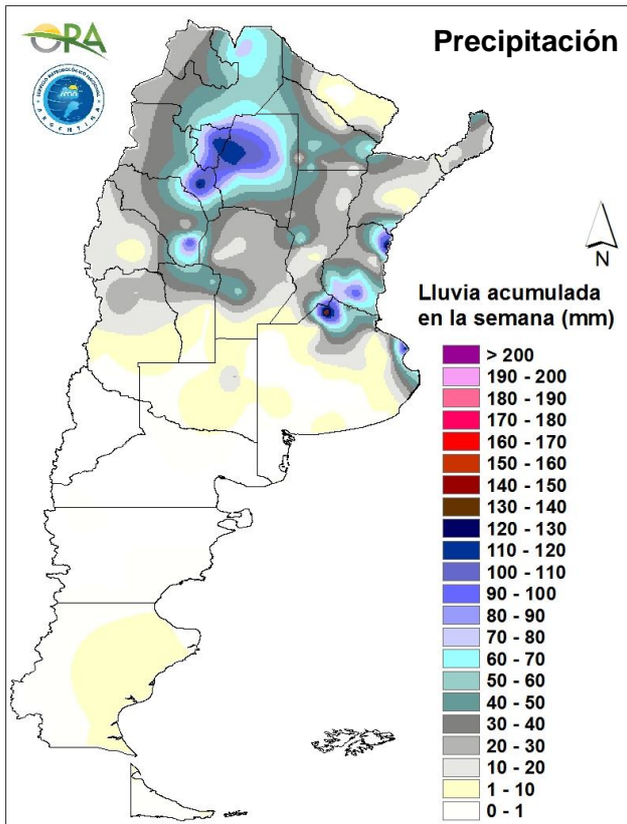
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 28/01/19 al 04/02/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias con importantes acumulados en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y gran parte del NOA.
- ➔ Si bien hubo una disminución de las reservas de agua en suelo en el NEA y la zona núcleo, aún persisten extensas áreas con excesos hídricos.
- ➔ Las precipitaciones de enero dejaron valores récord para el NEA y estuvieron por encima de lo normal sobre la región pampeana.
- ➔ No se esperan abundantes lluvias en las zonas afectadas por inundaciones, pero sí altas temperaturas en forma generalizada.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 28/01/19 al 03/02/19



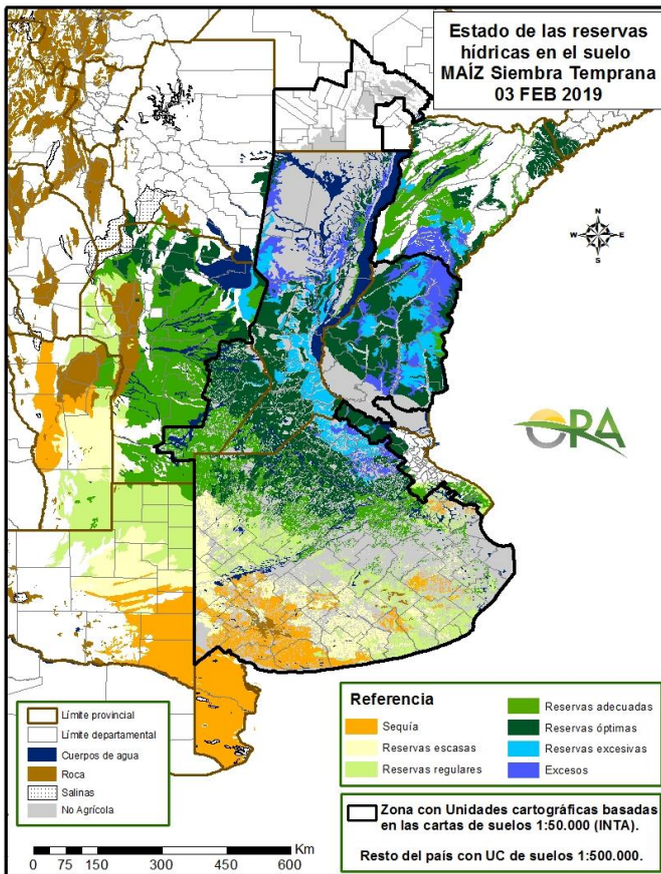
PRECIPITACIONES

Se superaron los 100mm en varias estaciones del país. Se destacan Pergamino (144mm) y Punta Indio (115mm) en la provincia de Buenos Aires, Concordia (135mm) en Entre Ríos, Catamarca (123mm), Santiago del Estero (110mm) y Tucumán (121mm).

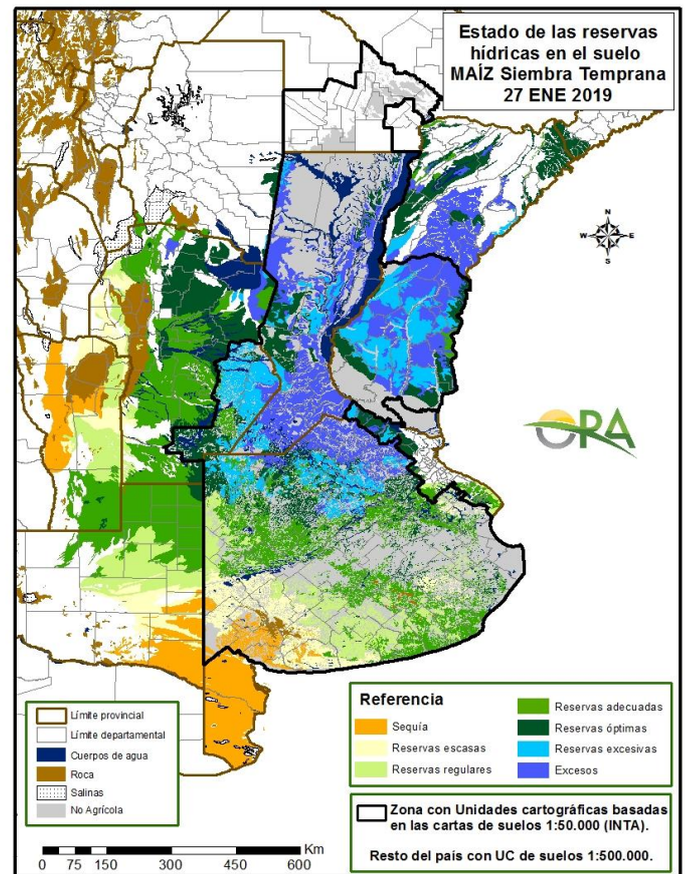
TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C de máxima en casi todo el centro y norte del país destacándose los registros de Andalgalá - EEA Catamarca (INTA), San Juan, San Martín y Formosa (todas ellas del SMN), que marcaron incluso sobre 40°C. Heladas agronómicas sólo se dieron al sur de Neuquén y Tierra del Fuego. No se destacan temperaturas medias más frías, ni más cálidas en todo el país, exceptuando en Misiones.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE FEBRERO DE 2019



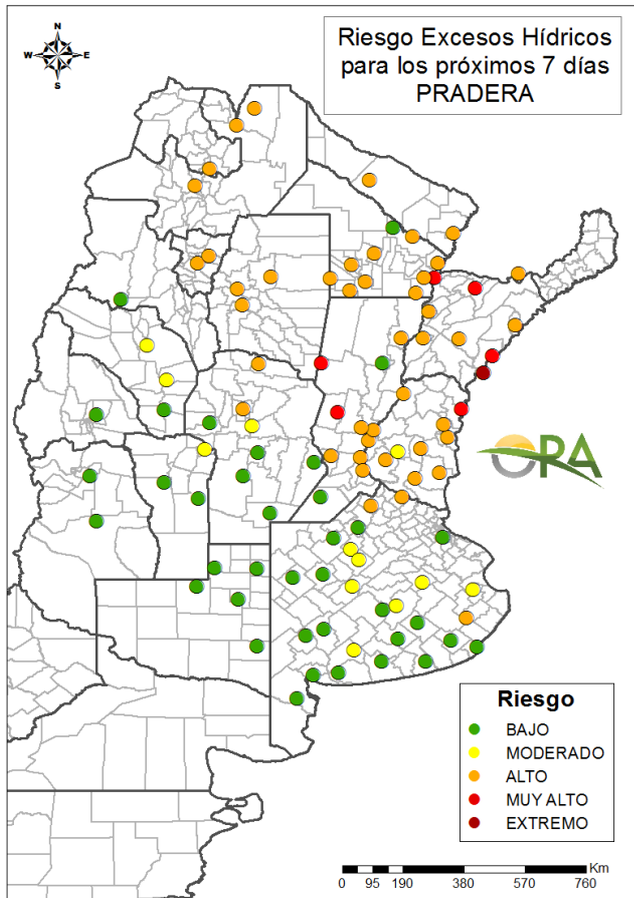
27 DE ENERO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de MAÍZ. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Si bien hubo una disminución en los acumulados de precipitación de esta semana sobre la región noreste de Argentina, siguen observándose en dicha zona excesos hídricos y reservas excesivas de agua en suelos, con una leve mejoría que se espera se sostenga con las escasas lluvias pronosticadas para esta nueva semana.
- La zona núcleo se vio ampliamente favorecida contando actualmente con reservas óptimas en una extensa superficie, aunque restan áreas con reservas excesivas sobre las márgenes de los ríos Paraná y Salado.
- Sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y oeste de La Pampa, se mantienen las reservas escasas. Incluso se observan regiones hacia las cuales se han extendido polígonos de sequía.

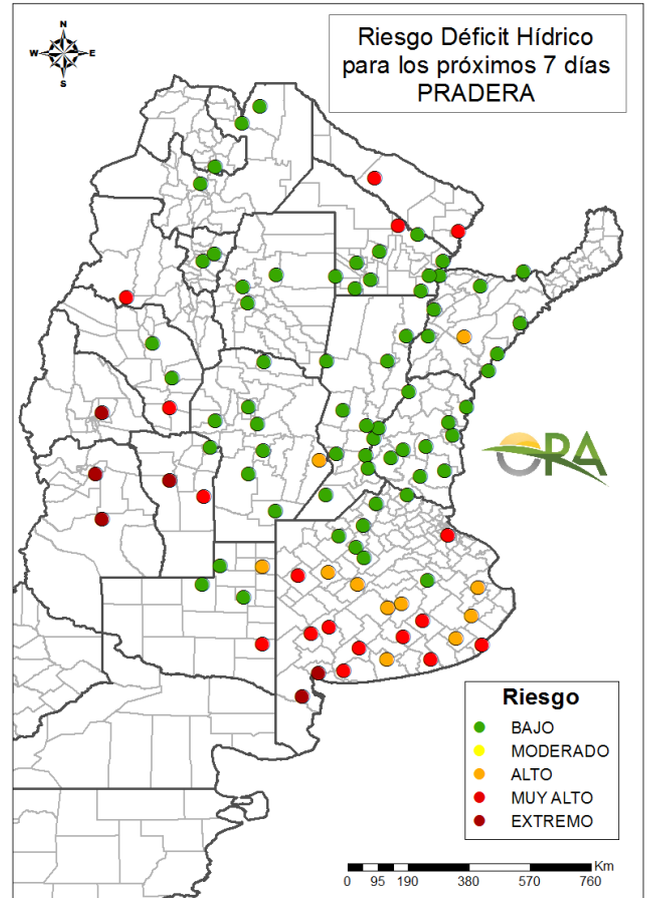
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 con riesgo alto de excesos hídricos para los próximos siete días en todo el Litoral y en el NOA. En el centro de la provincia de Buenos Aires el riesgo es moderado en la mayor parte de las estaciones de seguimiento, mientras que en su extremo norte es alto. Ceres, Rafaela, Corrientes, Caa Catí, Paso de los libres y Concordia se encuentran con riesgo muy alto de excesos hídricos, mientras que Monte Caseros es la única localidad que presenta riesgo extremo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

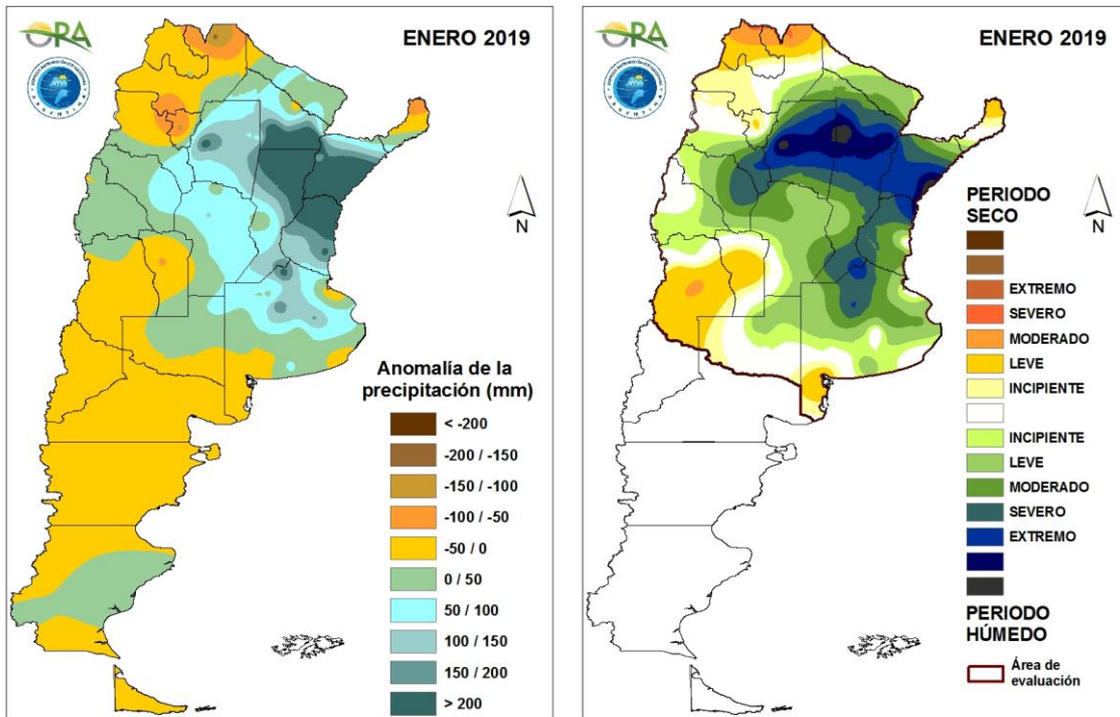
Las localidades con riesgo alto y muy alto de déficit hídrico para los próximos siete días se concentran principalmente en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde se ha registrado una escasez de precipitaciones durante las últimas semanas. Otras zonas con riesgo de déficit hídrico son la provincia de Formosa, San Luis y la región cordillerana de Cuyo.

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

SITUACIONES RELEVANTES

Enero con récord de precipitaciones

El noreste Argentino se vio afectado en este inicio de año por precipitaciones que estuvieron muy por encima de los valores normales para el mes de enero, provocando excesos hídricos y valores de humedad en suelo con efectos adversos para ciertas actividades económicas en la región.



Izquierda: Mapa de anomalías de la precipitación acumulada durante el mes de enero 2019. Derecha: Índice de Palmer para el mes de enero 2019.

Fuente: ORA - http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php

Lo destacado del enero 2019

SMN – Servicio Meteorológico Nacional

Las precipitaciones se hicieron presentes durante una gran parte del mes. Todo el centro, noroeste y noreste argentino se vio afectado, en mayor o menor medida, por las lluvias extraordinarias, que generaron serias inundaciones en diferentes regiones. Localidades como Resistencia (556,8 mm), Paso de los Libres (625,9 mm) y Venado Tuerto (227 mm) fueron algunas de las que batieron récords de precipitación para enero.

En algunos casos, estas precipitaciones estuvieron acompañadas de tormentas (algunas con intensa actividad eléctrica y granizo).

Otro actor que tomó protagonismo este enero fueron las elevadas temperaturas. Ya desde los primeros días del año, distintos puntos de Argentina registraron sensación térmica elevada. La Plata, Villa Dolores y San Martín (Mendoza) fueron algunas de las ciudades que presentaron ola de calor.

Ver nota completa: <https://www.smn.gob.ar/noticias/lo-destacado-del-enero-2019>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre lunes y miércoles se esperan algunos eventos aislados de precipitación en el NOA y en la provincia de Misiones. A partir del jueves y hasta el sábado el ingreso y desplazamiento de un sistema de baja presión ocasionará lluvias en Buenos Aires, sur y este de Córdoba, Santa Fe, centro y sur de Entre Ríos, este de Catamarca y La Rioja, noreste de Santiago del Estero, Salta, Jujuy, oeste de Corrientes y Chaco. Entre domingo y lunes se podrían dar eventos en el NOA y NEA, Santa Fe y Entre Ríos.

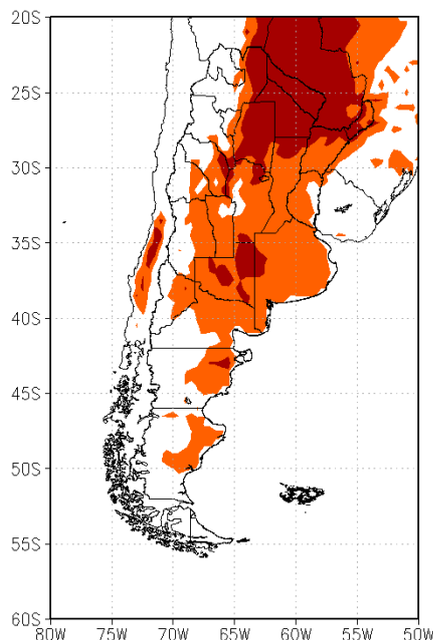
Entre lunes y viernes se espera que las temperaturas máximas y mínimas vayan en aumento, principalmente en la zona central y norte del país, mientras que en el sur, las temperaturas irán descendiendo levemente. Durante el fin de semana, en el sur de Argentina podría darse un mayor descenso de temperaturas, mientras que en el norte y centro se mantendrían condiciones similares. En la semana, se prevén temperaturas máximas sobre 35°C desde la zona costera de Santa Cruz hasta el norte de Argentina.

ALERTAS

SMN 04/02/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

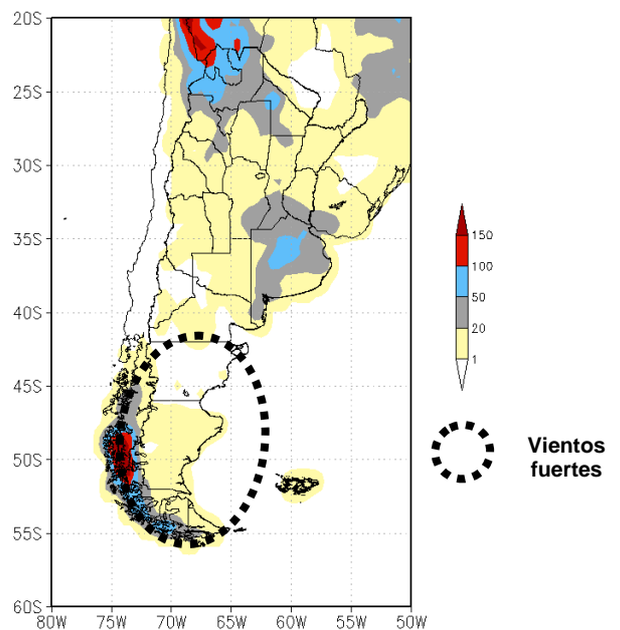
INA 04/02/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel quedó oscilando en unos 0,70m por encima de su Nivel de Alerta (4,70m). El Río Gualeguay se mantiene en condición de alerta.

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



Fuente: GFS
(NOAA-NCEP)

**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