



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/01/2019

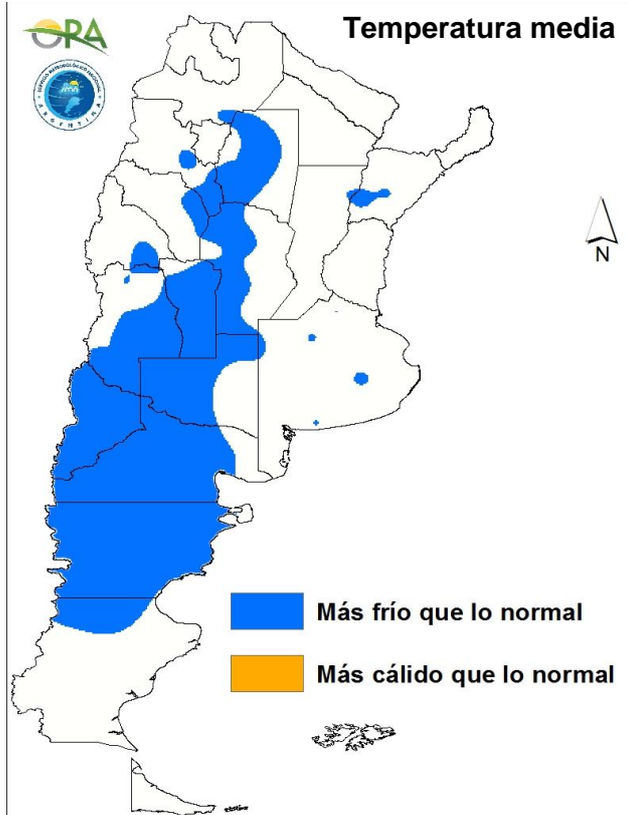
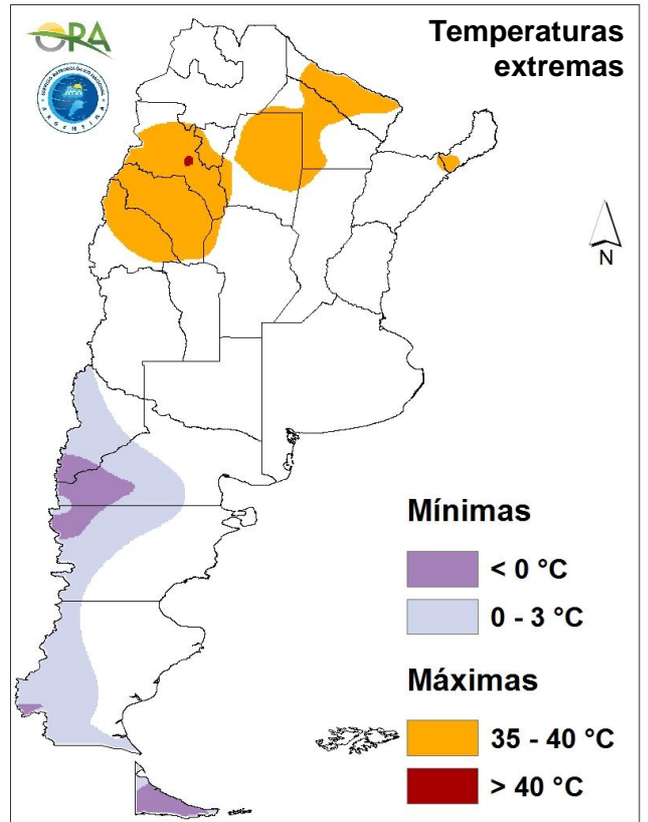
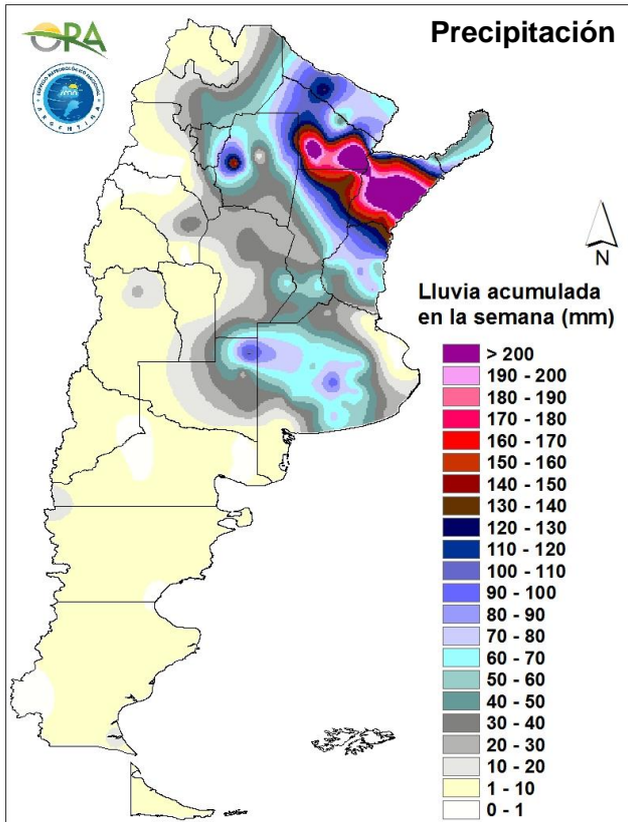
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 07/01/19 al 13/01/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Nuevamente se registraron precipitaciones generalizadas con máximos superiores a 300mm en el NEA.
- También hubo importantes precipitaciones en zona núcleo y centro de la provincia de Buenos Aires.
- Se estiman áreas con excesos hídricos en las provincias del NEA y Litoral.
- Continuarán las lluvias en la próxima semana, con máximos en el NEA, NOA y Litoral.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 07/01/19 al 13/01/19



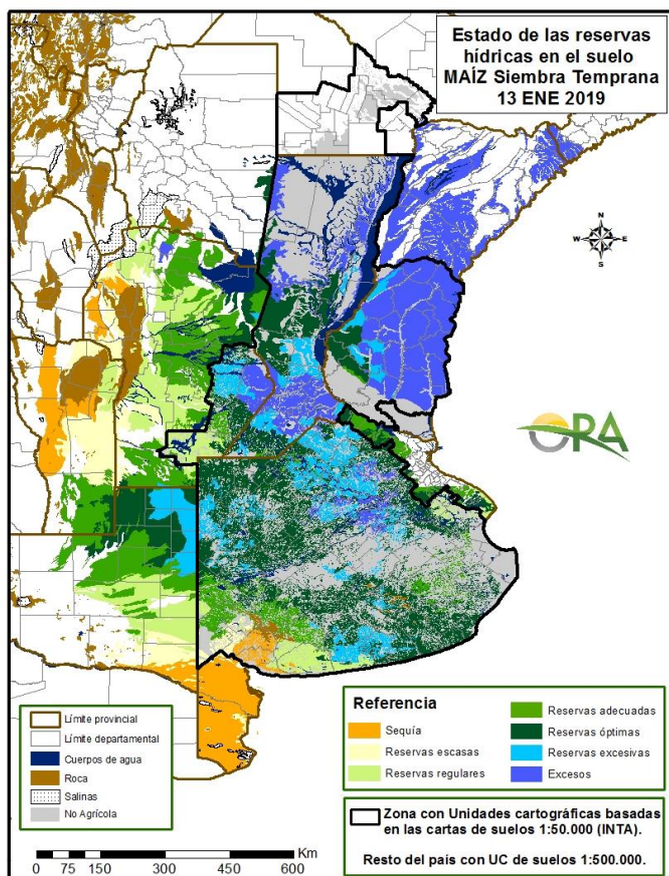
PRECIPITACIONES

Estaciones meteorológicas del NEA registraron acumulados de más de 200mm en los últimos 7 días: Resistencia 361mm, Paso de los Libres 344mm, Mercedes 293mm, Basail 258mm. En Chaco y Corrientes las lluvias superaron en general los 100mm, incluso en el norte de Entre Ríos (Concordia 128mm). Fuera del NEA destacan los máximos acumulados locales de General Pico (114mm), Olavarría (100mm) y Pehuajó (80mm).

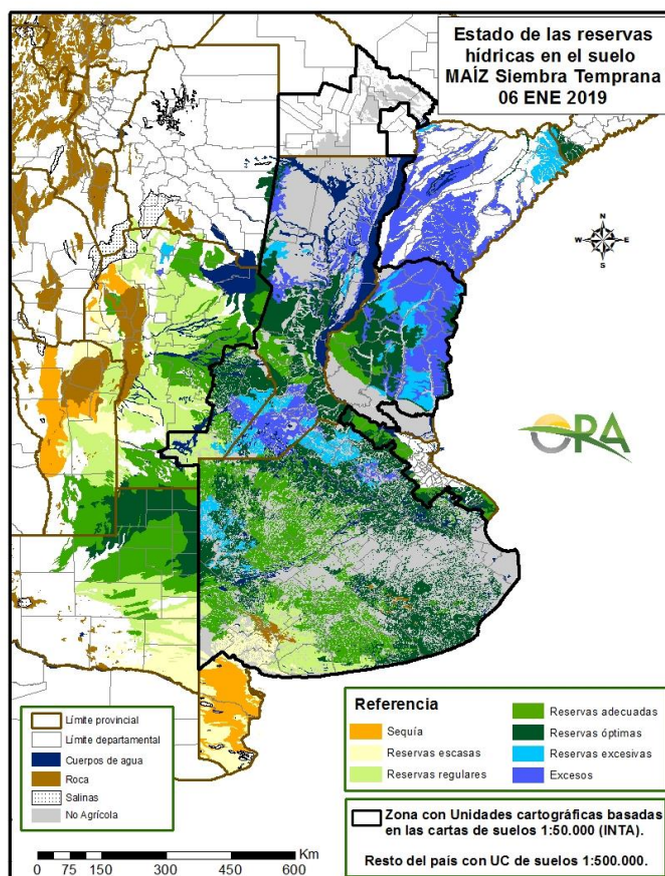
TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C en las provincias de Catamarca, La Rioja, Santiago del Estero, Chaco y Formosa. Hubo registros inferiores a 0°C en Bariloche, Esquel, Río Grande y Maquinchao. La temperatura media resultó inferior a la normal en Patagonia y centro del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE ENERO DE 2019



06 DE ENERO DE 2019

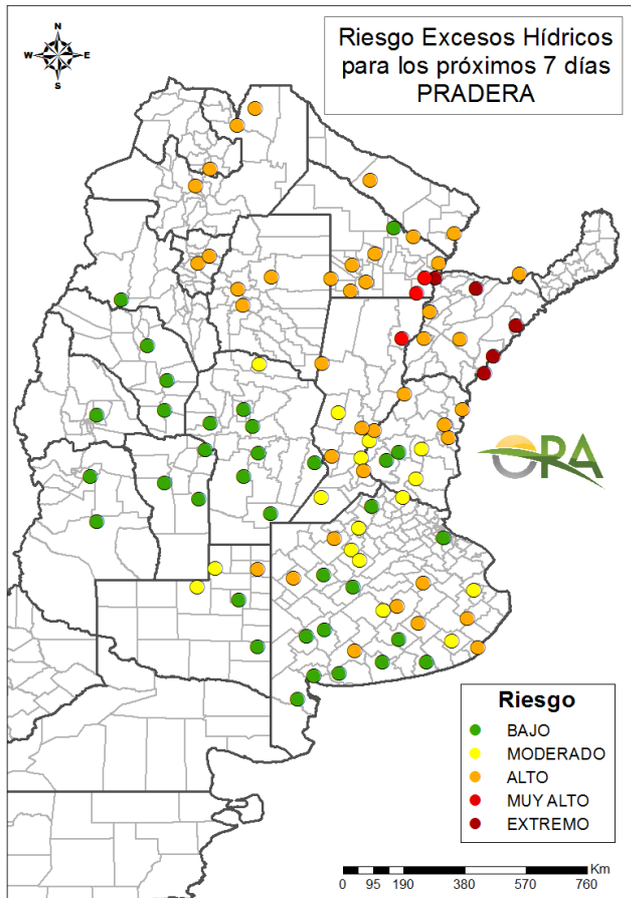
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de MAÍZ. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se mantienen los excesos hídricos presentes la semana anterior en Corrientes y norte de Santa Fe.
- Aumentó el área afectada por reservas excesivas en la zona núcleo, extendiéndose hacia el sur y el oeste con respecto a la semana pasada.
- En el sudeste bonaerense las reservas siguen siendo óptimas, con excesos aislados debidos a máximos locales de lluvia.
- El sudoeste bonaerense sigue mostrando condiciones de humedad muy deficitarias.

Nota: El mapa de estado de las reservas estimado para pastura natural o implantada (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8) muestra toda el área agrícola nacional, estimándose excesos hídricos generalizados en Chaco, este de Santiago del Estero, este de Formosa, Corrientes y Entre Ríos.

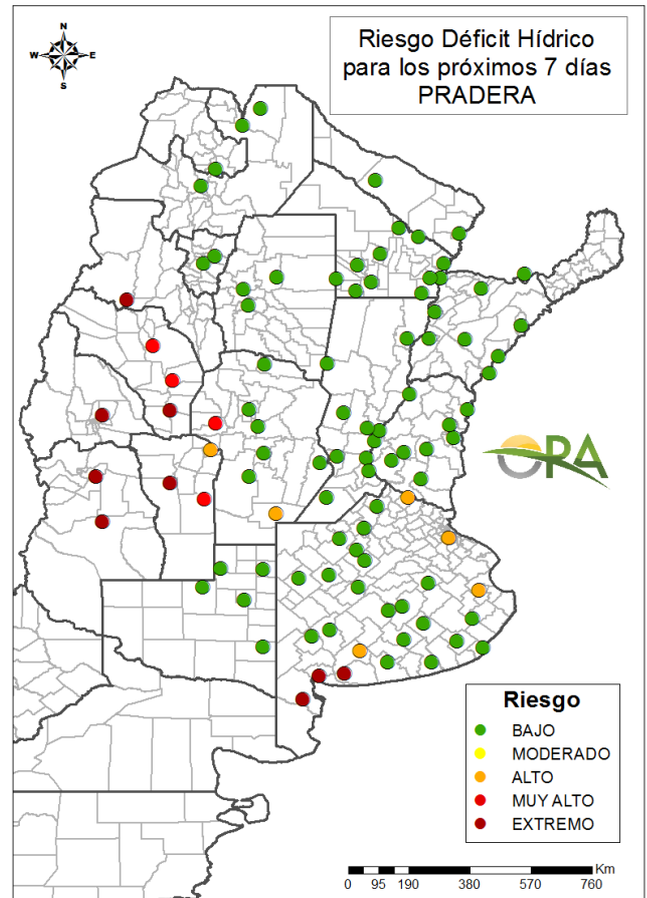
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las localidades con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días se concentran en Corrientes, este de Chaco y noreste de Santa Fe. El resto de las localidades de seguimiento del NEA presentan riesgo alto, con excepción de Pampa del Indio, desde donde se reportaron 93mm en lo que va del mes. En el NOA la mayor parte de las localidades de seguimiento se clasifica con riesgo alto de excesos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todas las localidades de seguimiento de las provincias cuyanas siguen mostrando riesgo muy alto de déficit hídrico en los próximos 7 días. En el resto del país predominan los puntos clasificados con riesgo bajo. En el sur se pueden ver localidades con riesgo extremo (Hilario Ascasubi, Bahía Blanca y Loma Chata).

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

SITUACIONES RELEVANTES

Situación hidrológica - Instituto Nacional del Agua (13/01/2019)

Río Paraguay en Cuenca Inferior: Se destacan las lluvias sobre el este de Formosa y de Chaco, con acumulados que superaron puntualmente los 250mm. El caudal entrante al tramo inferior continuó en disminución y hoy se estima en unos 4.300 m³/s, superando en un 50% al valor mensual normal, pero en disminución gradual.

Confluencia Paraná-Paraguay: Los niveles siguen con leve tendencia descendente. Para el resto de enero se espera una situación estable, con eventual ascenso acotado a fin de mes.

Tramo correntino-paraguayo del Paraná: Las lluvias acumularon unos 60 mm sobre la cuenca de aporte al tramo. El nivel en Paso de la Patria siguió oscilando cerca de su valor mensual normal. No se espera un repunte significativo en el corto plazo.

Río Paraná en territorio argentino: Sobre el tramo inferior se observó el efecto de las lluvias locales. Los niveles se mantienen levemente por encima de los promedios mensuales habituales y dentro de la franja normal de oscilación. En Santa Fe el nivel se mantiene oscilante. Se espera que la descarga del río Salado santafesino afecte la evolución de nivel en la escala de Santa Fe en las próximas semanas.

Río Gualeguay: Las lluvias afectaron mayormente la mitad norte de la cuenca. No obstante, la previsión de lluvias para el corto plazo cubre toda la cuenca, con montos que pueden llegar a ser significativos, que podrían dar lugar a un desborde en el tramo medio del río.

Cuenca Media del Río Uruguay: El nivel en Paso de los Libres acusó rápidamente el efecto de las lluvias y supera desde ayer el Nivel de Alerta (7,50 m). La situación no se despejará en la semana, aunque se espera un aporte en disminución gradual.

Cuenca Baja del Río Uruguay: En Concordia el nivel acusa el efecto de la crecida, acotado por la regulación del embalse Salto Grande, quedando oscilando alrededor de su Nivel de Alerta (11,00 m). La persistencia de niveles altos en el estuario afecta a todo el tramo inferior. Seguirá la atención ante posibles nuevos repuntes desde la descarga al Río de la Plata.

Salado Santafesino: El pronóstico meteorológico indica la probabilidad de un incremento en la actividad en la próxima semana. Mientras tanto, sigue siendo gradual el incremento en el aporte desde el norte provincial, por efecto de las lluvias antes mencionadas.

Cuencas bonaerenses: Las lluvias son recurrentes, aunque con montos más acotados que en semanas anteriores. Sobre la cuenca alta y media del río Salado bonaerense los acumulados semanales promedian entre 60mm y 80mm. Se recuerda que la tendencia climática actualizada el 27/dic confirma la expectativa de lluvias por encima de lo normal en el primer trimestre de 2019.

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Circular_Usuarios_2019ene13.pdf

Pronóstico: continuarían las lluvias en el NEA

Según los modelos de pronóstico, se prevén más precipitaciones en la semana que comienza, principalmente en el centro y norte de Santa Fe, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos (ver página 6). Según el SMN (<https://www.smn.gov.ar/boletines/estado-actual-y-pron%C3%B3stico-de-el-ni%C3%B1o-ni%C3%B1a>), las condiciones actuales de El Niño son neutrales, ya que la temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial se mantuvo por encima de los valores normales en la mayor parte de la región, pero la atmósfera aún no está respondiendo al calentamiento mencionado. Este acoplamiento entre la atmósfera y el océano es necesario para que se establezca el fenómeno.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Actualmente una zona de baja presión en la zona central ocasionará precipitaciones entre lunes y miércoles en las provincias de Mendoza, San Luis, este de San Juan y La Rioja, centro y sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, noreste de Buenos Aires, algunas zonas del NOA y también del NEA. Durante este mismo período se esperan algunos eventos en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El avance de un nuevo sistema frontal desde el sur de Argentina hace prever lluvias entre jueves y viernes en las provincias de San Luis, este de San Juan, Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunas zonas del NOA.

Entre lunes y miércoles se espera que las temperaturas máximas y mínimas vayan en aumento, para luego tener un leve descenso entre jueves y viernes. Aun así se espera que las temperaturas máximas superen los 35°C en gran parte del país, principalmente en La Pampa, norte y zona costera de Río Negro y también en Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.

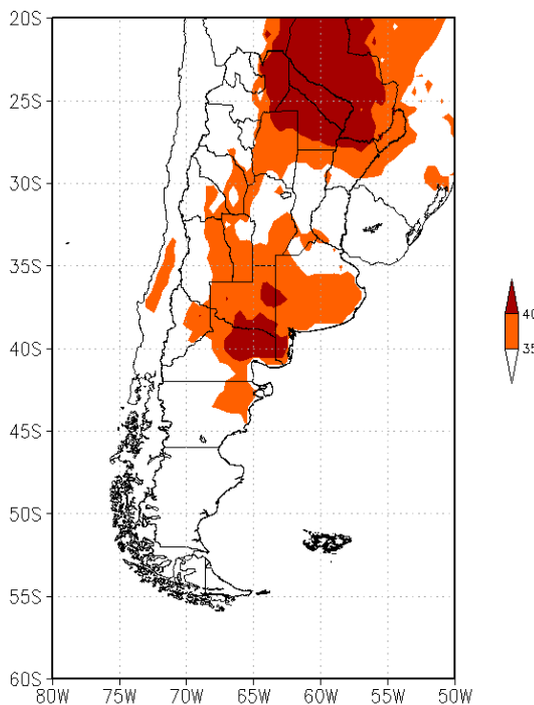
ALERTAS

SMN 14/01/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: Chaco, Corrientes, norte de Entre Ríos, este de Salta, norte y centro de Santa Fe y este de Santiago del Estero.

SMN 14/01/2019 2: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por probables tormentas fuertes en: sudoeste de Córdoba, este de La Rioja, este de Mendoza, este de San Juan y San Luis.

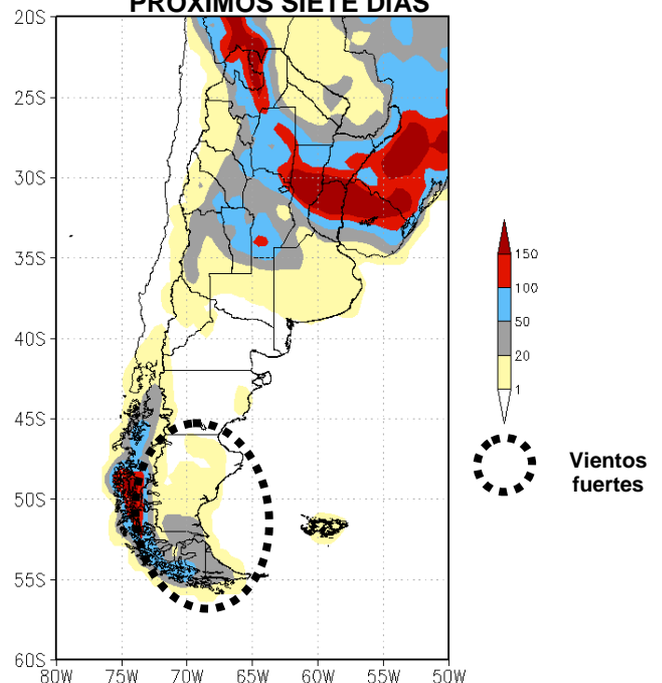
INA 14/01/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Cuenca media del Río Uruguay supera nivel de alerta y cuenca baja del Río Uruguay se encuentra oscilando en su valor de alerta.

**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