



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 24/09/2018

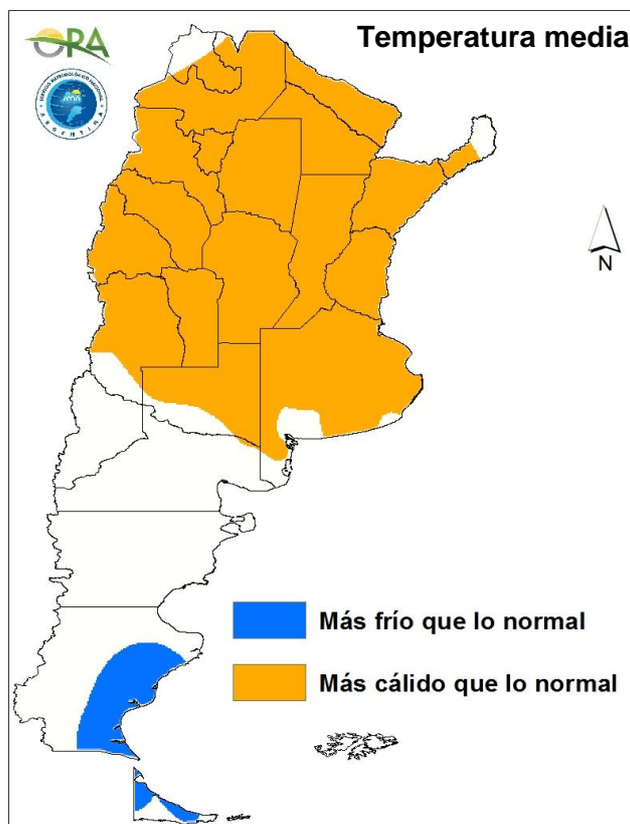
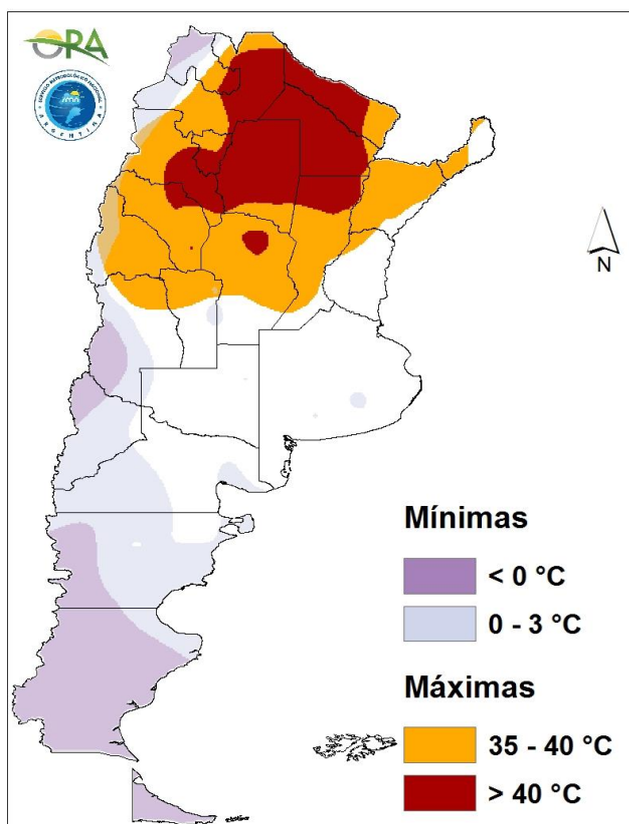
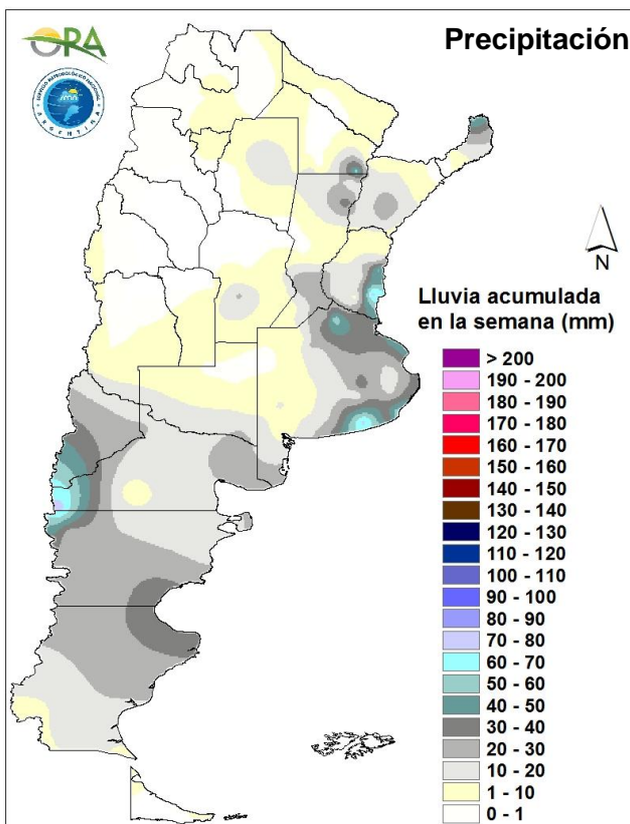
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 17/09 al 23/09 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 50mm sólo en forma aislada, mayormente sobre el este del país.
- Las temperaturas superaron los 40°C en el norte del país.
- En la zona núcleo las reservas de agua para trigo se siguen estimando adecuadas al este y escasas al oeste.
- En el núcleo triguero sur los almacenajes estimados siguen siendo adecuados a óptimos.
- Córdoba y La Pampa se mantienen con reservas escasas a deficitarias para lotes de fina.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 17/09 al 23/09 de 2018



## PRECIPITACIONES

Un sistema frontal recorrió el este del país dejando a su paso tormentas aisladas de variada intensidad. Los acumulados semanales superiores a 50mm se reportaron desde Neuquén (Bariloche), Buenos Aires (La Dulce, Mar del Plata, Arrecifes), Entre Ríos (Gualeguaychú, Colón), Chaco (Basail) y Misiones (Iguazú). Otras tormentas muy locales no fueron registradas por las estaciones de las redes oficiales.

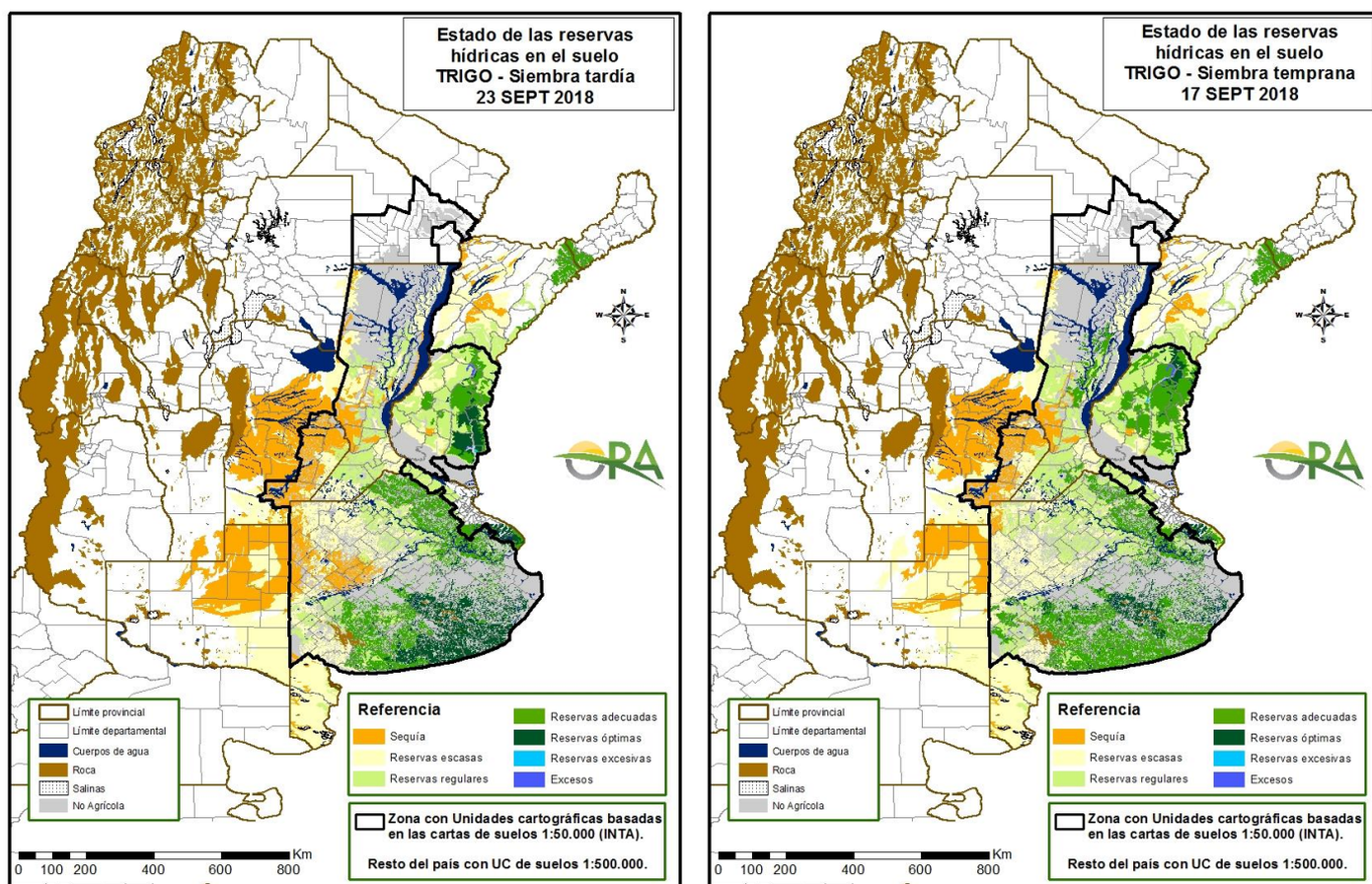
## TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en las provincias del norte del país (NEA y NOA). Los máximos registros corresponden a Jumial Grande INTA (43,1°C) en Santiago del Estero y Las Lomitas SMN (42.5°C) en Formosa.

Las marcas térmicas inferiores a 0°C se limitan a Patagonia y La Quiaca (-3,9°C). En región pampeana el mínimo corresponde a Tandil (1,6°C).

Las temperaturas medias resultaron superiores a las normales de la semana en todo el centro y norte del país.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE SEPTIEMBRE DE 2018

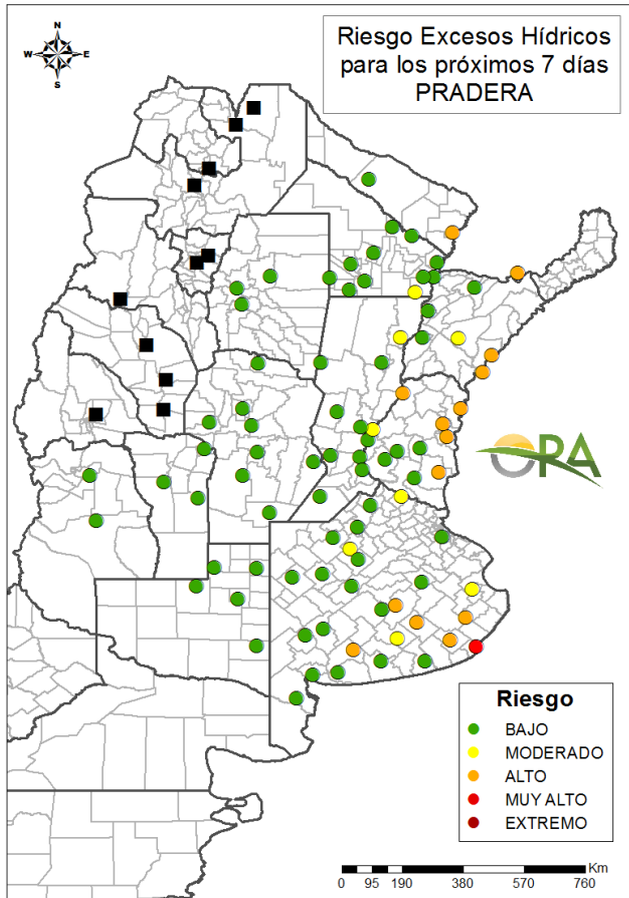
16 DE SEPTIEMBRE DE 2018

- 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- A pesar de las lluvias de la semana pasada, no se observan áreas con excesos hídricos o reservas excesivas.
- En el oeste de la zona núcleo, Córdoba y La Pampa muestran nuevamente un desecamiento con respecto al estado de la semana pasada, ya que las precipitaciones registradas fueron escasas o nulas en estas áreas.
- En el este de la zona núcleo los almacenajes para trigo se estiman adecuados.
- Actualmente el área triguera con reservas hídricas óptimas se concentra en el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires.

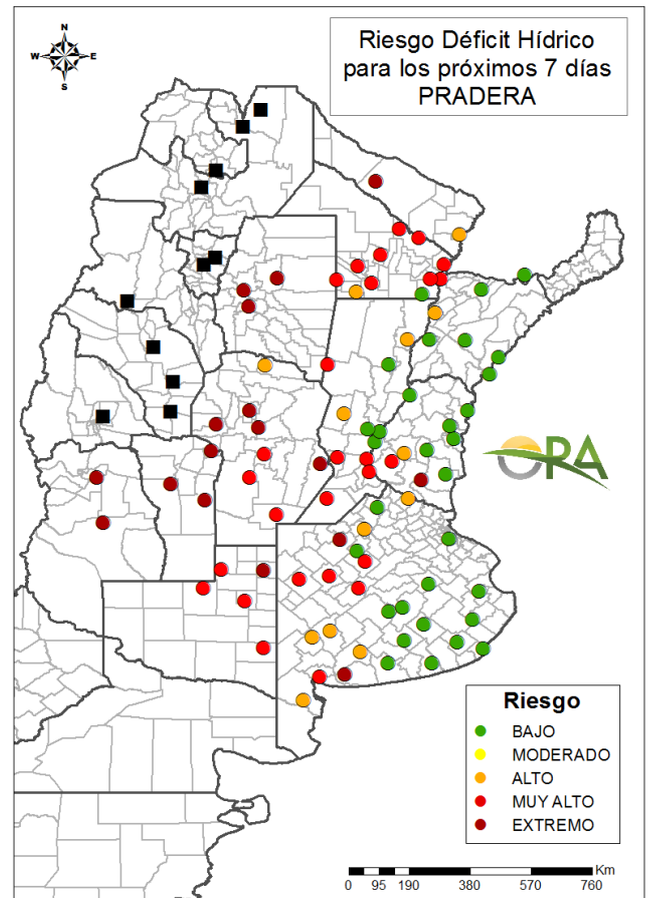
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Son minoría las localidades de seguimiento que presentan riesgo alto de excesos hídricos en pasturas para los próximos 15 días, todas sobre el Litoral, este de Santa Fe y centro y este de Buenos Aires. Sólo Mar del Plata entra en la categoría de riesgo muy alto, pero no se pronostican lluvias intensas en el sudeste bonaerense. No hay puntos con riesgo extremo.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se observa una diferenciación muy marcada entre las localidades de seguimiento del este, con riesgo bajo de déficit hídrico, y las del oeste, con riesgo muy alto o extremo. Esto se debe a la transición estacional a la primavera y el cierto retraso que está mostrando el inicio del semestre lluvioso en el centro del país.

**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

## RECEPTORA SATELITAL PARA EL GOES-16

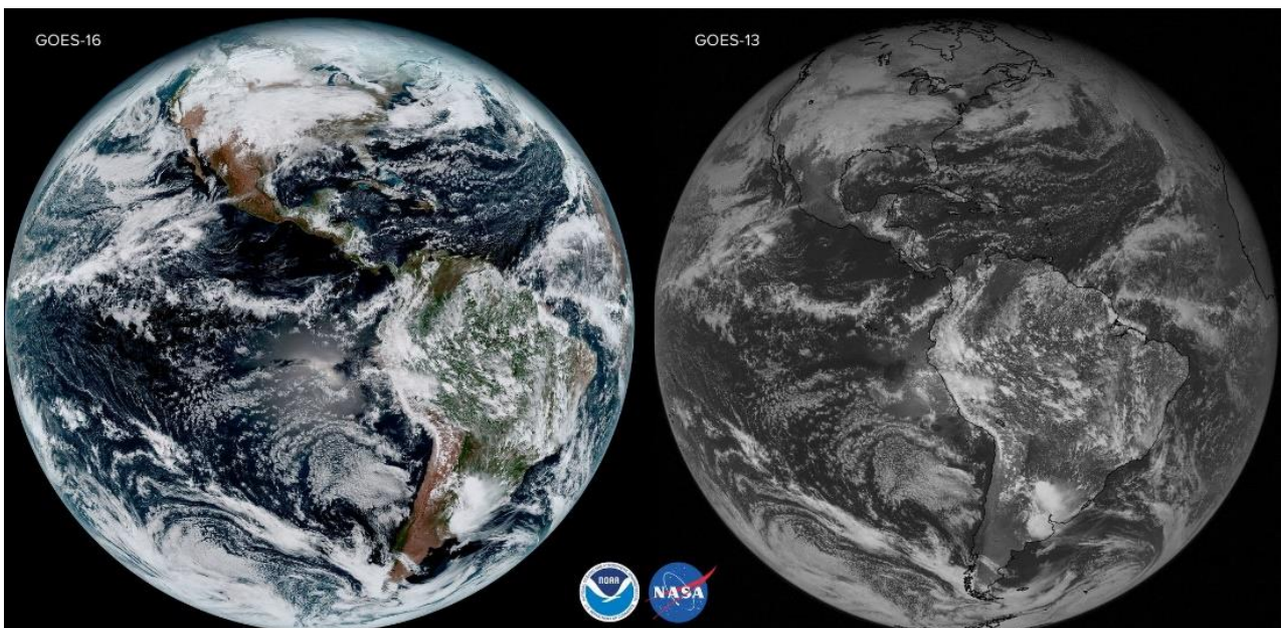
Servicio Meteorológico Nacional

El Servicio Meteorológico Nacional terminó la instalación de la receptora satelital que le permitirá recibir imágenes de todo el territorio nacional directamente del GOES-16 (el satélite geoestacionario ambiental operativo de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los EEUU) cada 15 minutos y así monitorear con mucha mayor precisión lo que ocurre en la atmósfera. El proceso de instalación tuvo lugar entre el 3 y el 7 de septiembre de 2018

Hasta fines del año pasado, el SMN recibía imágenes del satélite GOES-13 cada media hora que llegaban hasta 45 °S (sur de Chubut), y una cubriendo hasta el sector antártico cada tres horas. Con la nueva receptora que se instaló en la sede central del SMN, se obtendrán imágenes provenientes del GOES-16, que tienen más frecuencia y resolución espacial, lo que permitirá distinguir las tormentas severas y otros fenómenos con mayor facilidad y rapidez, lo que redundará en una mejora en los pronósticos.

En las próximas semanas se trabajará en la implementación de los procesos que permitirán la visualización de productos para uso en el pronóstico operativo por parte del personal del SMN y para difusión de imágenes en la web.

Fuente: <https://www.smn.gov.ar/noticias/receptora-satelital-para-el-goes-16>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas por sobre lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que para el sur se esperan temperaturas por debajo de lo normal. Durante la semana, la zona central del país tendrá mayores cambios debido al ingreso de una baja presión en el centro argentino. Entre lunes y miércoles las temperaturas tendrán un leve descenso, para luego ir aumentando hasta el domingo. Se esperan altas temperaturas en el norte, que podrían superar los 35°C en Santiago del Estero, Chaco y Formosa.

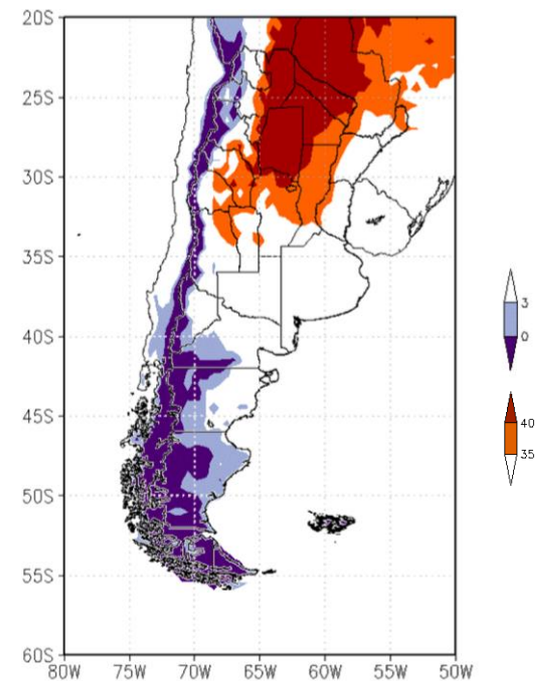
Los mayores acumulados de los próximos siete días se esperan en el NEA y la región cordillerana de la Patagonia. Entre lunes y martes se esperan precipitaciones tanto en NEA como NOA, y también en Santa Cruz. Entre miércoles y viernes el ingreso de un sistema frontal en la zona central ocasionará lluvias en Neuquén, Río Negro, sur de Buenos Aires, Misiones, Corrientes, este de Chaco y Formosa. Entre sábado y domingo se esperan acumulados en la zona cordillerana de la Patagonia, alcanzado el sur de Mendoza, Santa Cruz y sur de Chubut. Además durante el fin de semana se esperan precipitaciones en La Pampa, este de Córdoba, Buenos Aires, sur de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.

## ALERTAS

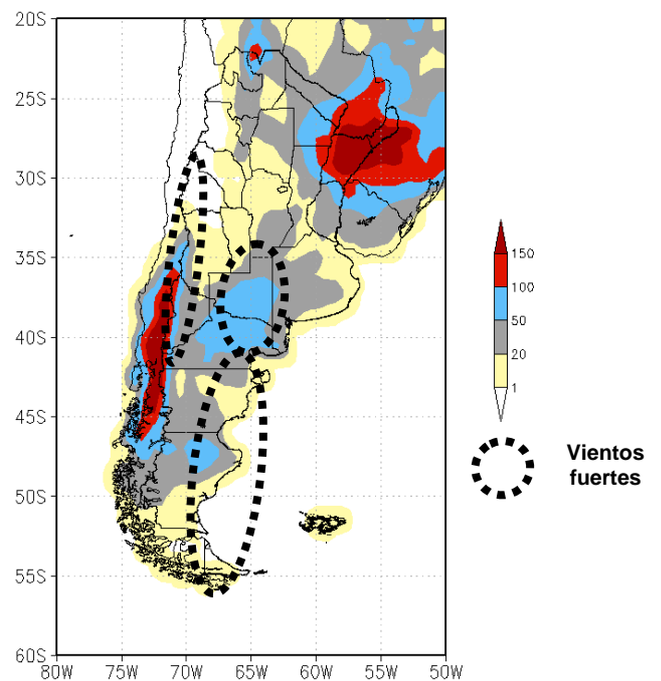
**SMN 24/09/2018:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: este de Chaco, Corrientes, Misiones y norte de Santa Fe.

**INA 24/09/2018:** (<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