



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 09/04/2018

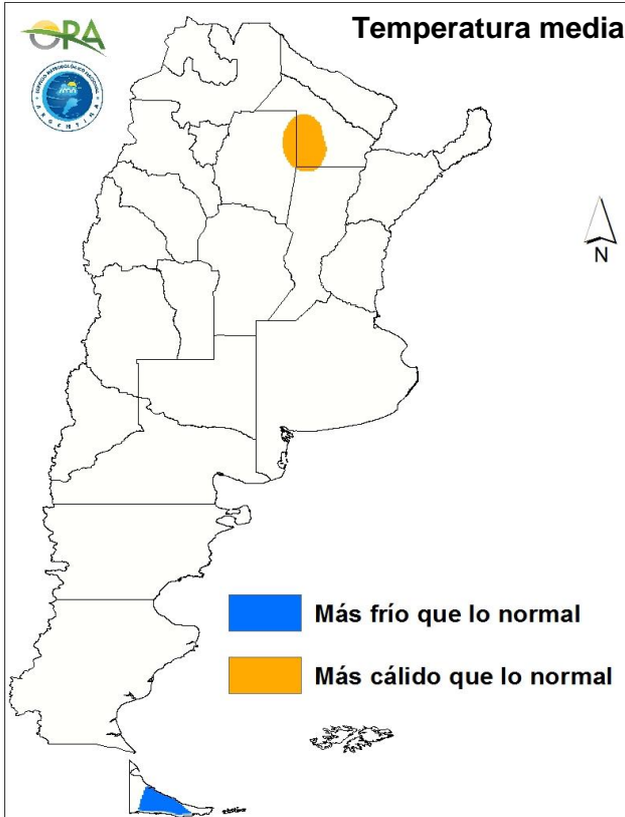
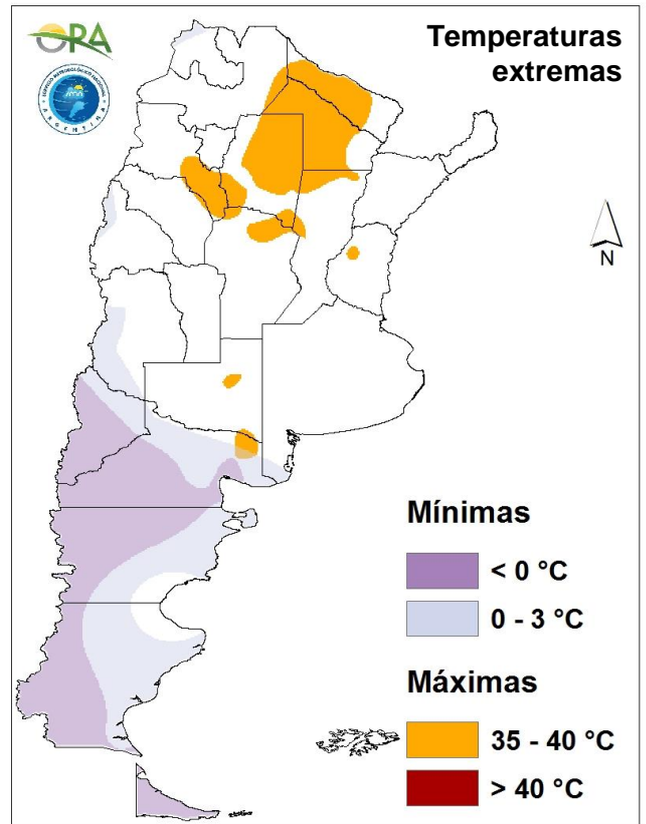
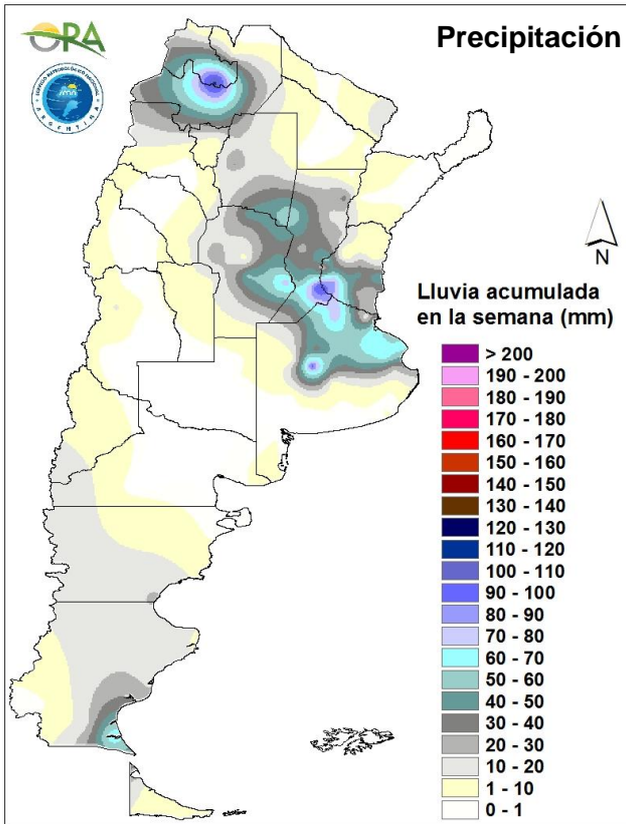
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 02/04 al 08/04 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en Rosario y en Jujuy.
- En la zona núcleo pampeana se registraron buenos acumulados (más de 50mm) en forma bastante generalizada.
- Las recargas de la zona núcleo aumentan las perspectivas de buen arranque de la fina 2018.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en norte del país, donde se espera que continúen siendo elevadas para la época,
- Esta semana que comienza se prevén lluvias de 50mm o más en la provincia de Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 02/04 al 08/04 de 2018



## PRECIPITACIONES

Finalmente, el mapa de lluvias muestra acumulados significativos en gran parte de la zona núcleo pampeana. Los mayores acumulados se registraron en el sudeste de Córdoba (Marcos Juárez 77mm), sur de Santa Fe (Rosario 103mm), áreas de Entre Ríos (Victoria BCER 80mm, Paraná 57mm) y centro y norte de Buenos Aires (Bolívar 95mm, Arrecifes INTA 82mm, Chascomús INTA 71mm).

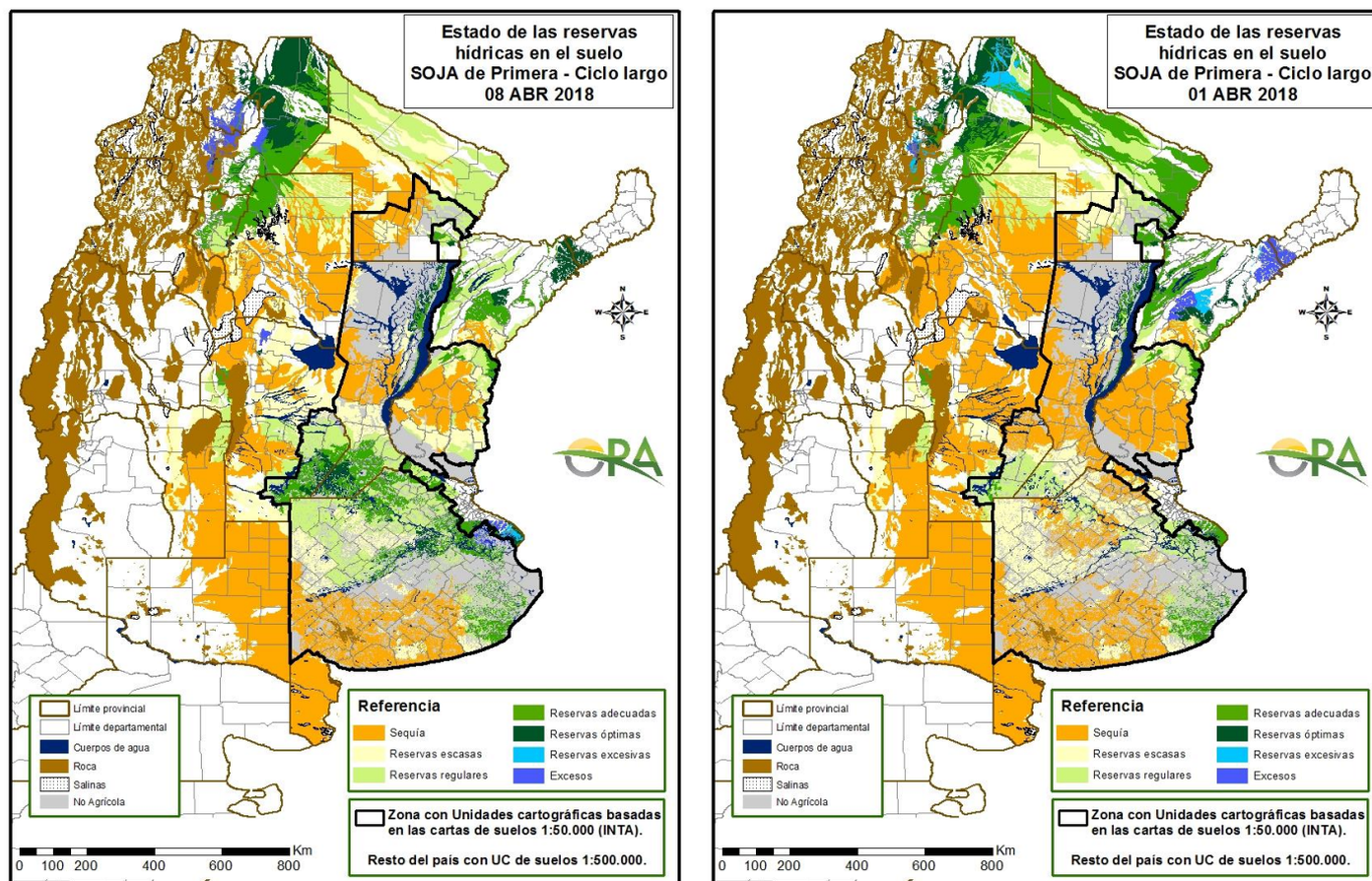
Otro núcleo de precipitación importante se dio en el NOA (Jujuy 115mm, Salta 79mm). Estos valores ya superaron ampliamente la lluvia normal de todo abril.

También resulta inusual el acumulado de 69mm en Río Gallegos.

## TEMPERATURAS

En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en el norte del país, también en forma aislada en región pampeana (Santa Rosa 35,2°C). En Gral. Conesa INTA se reportó una máxima de 34,9°C y una mínima de -0,5°C en la semana. Sólo se reportaron temperaturas inferiores a 3°C en Patagonia.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE ABRIL DE 2018

01 DE ABRIL DE 2018

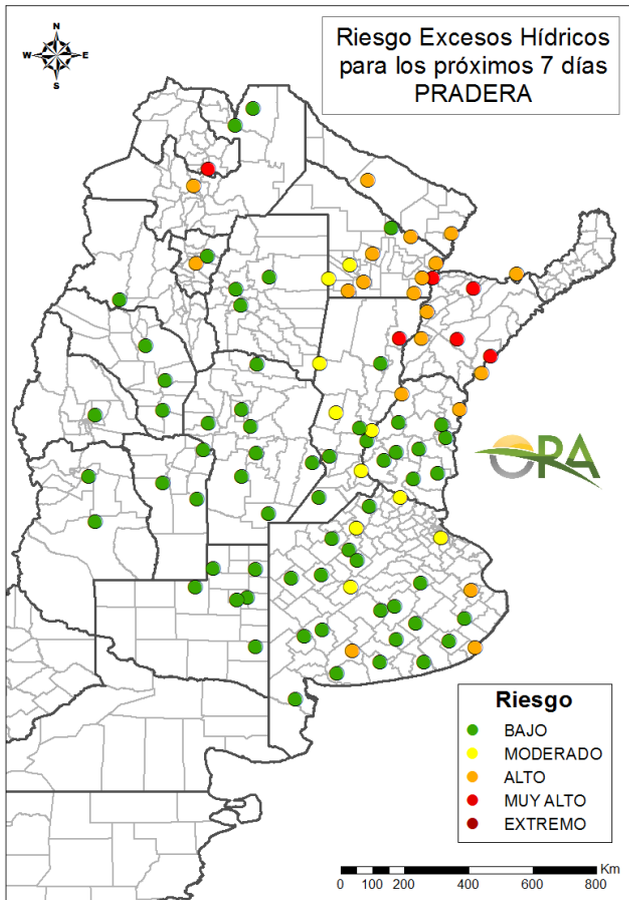
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de soja de siembra temprana, pero se consideran bastante representativos también de fechas de siembra posteriores.
- Las precipitaciones han favorecido recargas significativas en los perfiles de la zona núcleo pampeana. Las mayores mejoras se observan en el sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba.
- Si bien estas recargas resultan tardías para la gruesa, aumentan las expectativas para la fina 2018.
- En Entre Ríos, aunque con algunas mejoras, siguen dominando las reservas muy deficitarias.
- En el NEA se observan nuevamente desecamientos, dado que las temperaturas se mantienen algo altas y no se han registrado lluvias importantes en la semana pasada.
- Se mantienen los almacenajes altos en la mayor parte del NOA, con excesos entre Salta y Jujuy.

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

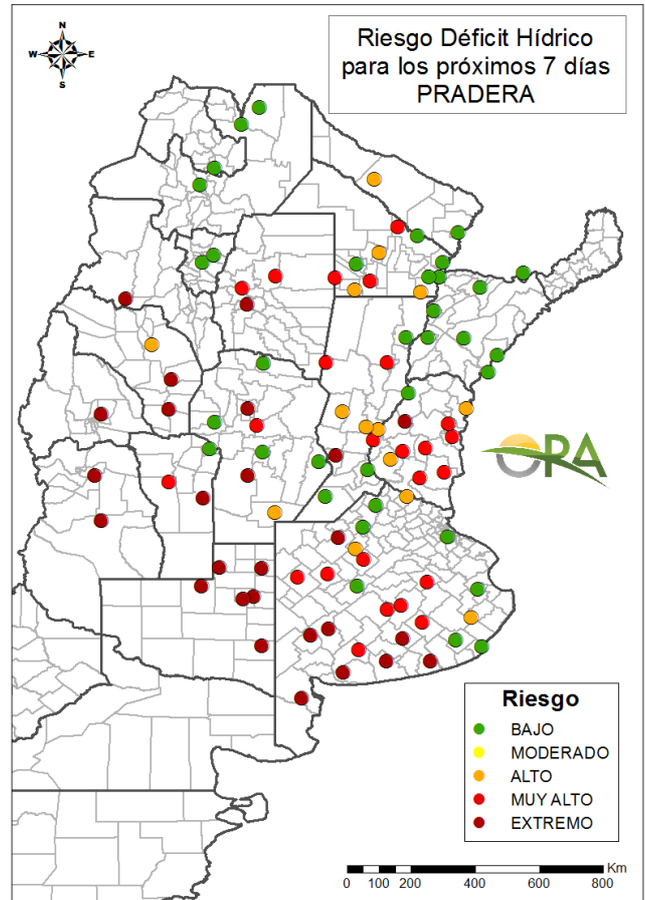
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las que se evalúan con riesgo moderado, alto y muy alto se concentran en el NEA. En el NOA, Jujuy se considera con riesgo muy alto, además de Salta y Tucumán con riesgo alto.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

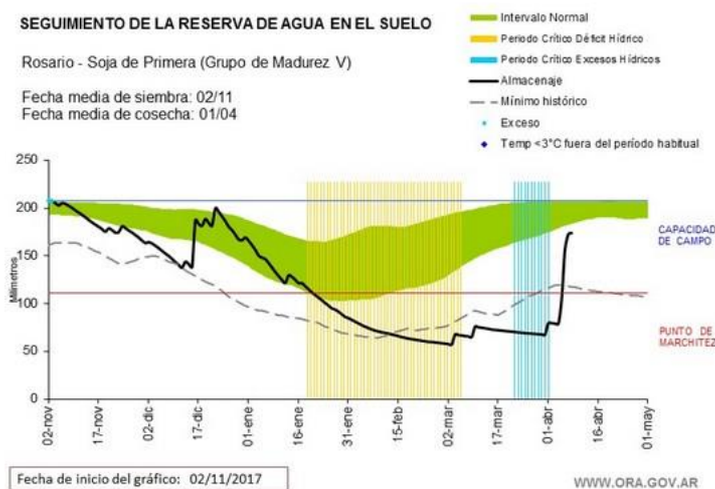
Aumenta la cantidad de localidades de seguimiento de la zona núcleo pampeana con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días (Marcos Juárez, Rosario, Venado Tuerto, Pergamino y Junín). El riesgo se evalúa todavía como extremo en el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

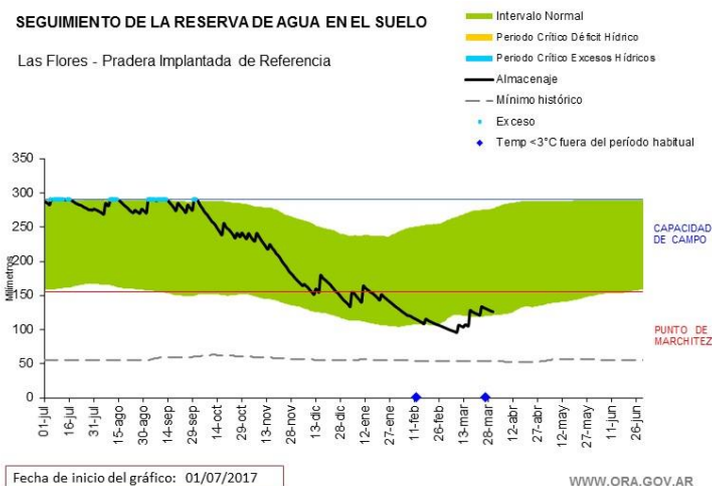
## CAMPAÑA SOJERA EN LA ZONA NÚCLEO

Llega a su fin el ciclo de la soja en la zona núcleo, con rápido y anticipado avance de la cosecha. Viendo en perspectiva la campaña completa, el estado hídrico final resulta inverso al comienzo. La Figura 1 muestra la evolución de los almacenajes hídricos simulados para soja de primera en el área de influencia de Rosario. El inicio se dio en un contexto de almacenajes cercanos a capacidad de campo, lo cual se considera habitual en la zona. La franja normal de almacenajes, según estadísticas, aparece en el gráfico como área verde. En enero las reservas llegaron a niveles inferiores a los normales, ubicándose a mediados de febrero por debajo de niveles récord de mínima histórica (línea punteada).



## PASTURAS EN LA CUENCA DEL SALADO

La cuenca del río Salado bonaerense pasó gran parte del año pasado en situación de excesos hídricos. La Figura 2 muestra la evolución de los almacenajes hídricos simulados para una pastura implantada en el área de influencia de Las Flores. Hasta el mes de septiembre inclusive las reservas oscilaron cerca de capacidad de campo, con excesos intermitentes (puntos celestes) que en los bajos fueron permanentes. A partir de allí un continuo desecamiento progresivo llevó las reservas a valores inferiores al punto de marchitez. Se aprecia en el gráfico también la ocurrencia de temperaturas inferiores a 3°C en febrero y marzo (rombos azules).



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Actualmente está entrando un sistema de baja presión al país en el norte de Patagonia, el cual comenzará a avanzar en dirección noreste generando precipitaciones en su avance. Para el lunes se esperan acumulados en Salta y Jujuy, en el norte Argentino y en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y norte de Chubut, en el sur. Entre martes y jueves se prevén eventos de precipitación en Buenos Aires, norte de La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos, noreste de Córdoba, este de Santiago del Estero y de Chaco, en el NOA y algunos eventos en la zona cordillerana en sur de Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut. Entre viernes y domingo se prevén leves acumulados en el norte Argentino y la zona cordillerana de la Patagonia.

Entre lunes y viernes las temperaturas máximas y mínimas irán disminuyendo a medida que se desplaza la zona de baja presión desde Patagonia, y avanzando en el centro del país hasta llegar al norte de Santa Fe. A partir del fin de semana, las temperaturas en todo el país irán aumentando levemente. A pesar de ello se podrían dar condiciones para temperaturas sobre 35°C principalmente en el norte del país.

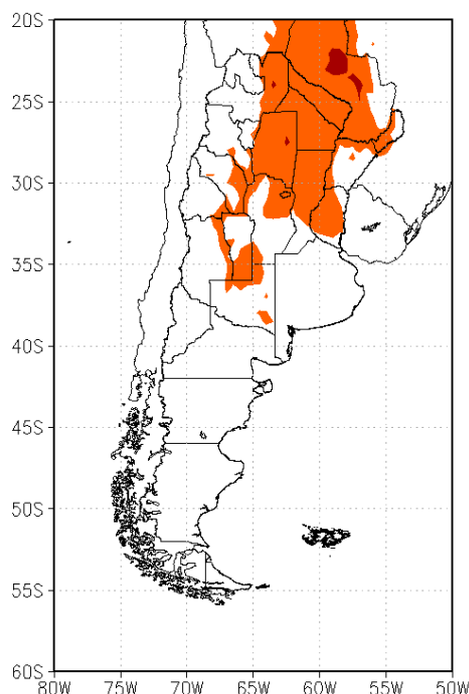
## ALERTAS

**SMN 09/04/2018 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por precipitaciones intensas en: zonas cordilleranas de Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza.

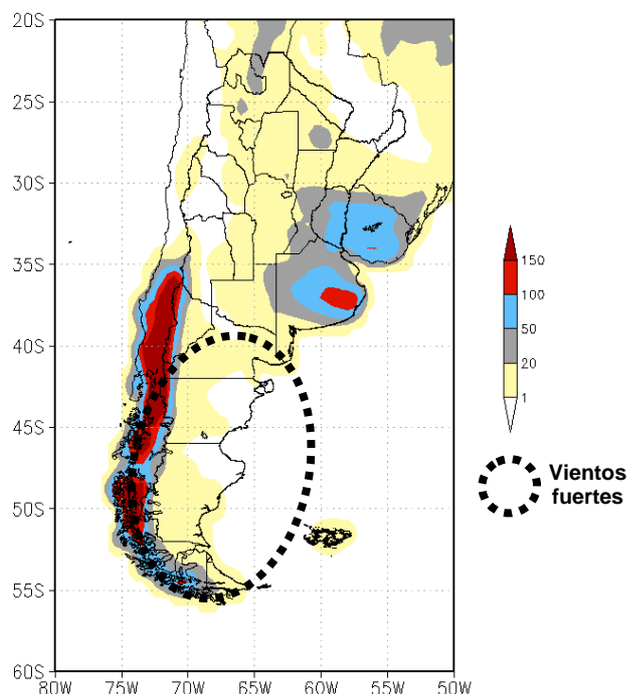
**SMN 09/04/2018 2:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: zonas cordilleranas y precordilleranas de Neuquén, Mendoza y San Juan.

**INA 09/04/2018:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay alertas vigentes.

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



**PRONOSTICO 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