



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/03/2018

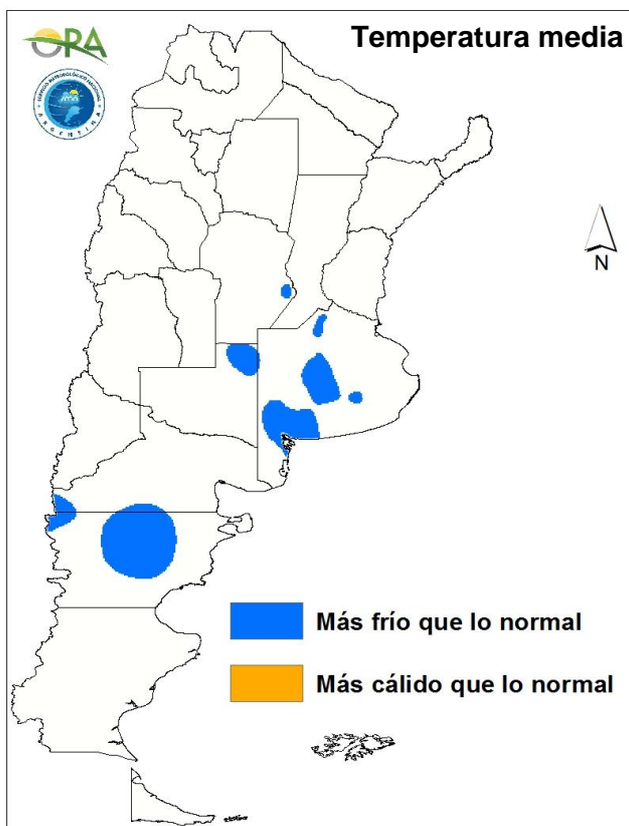
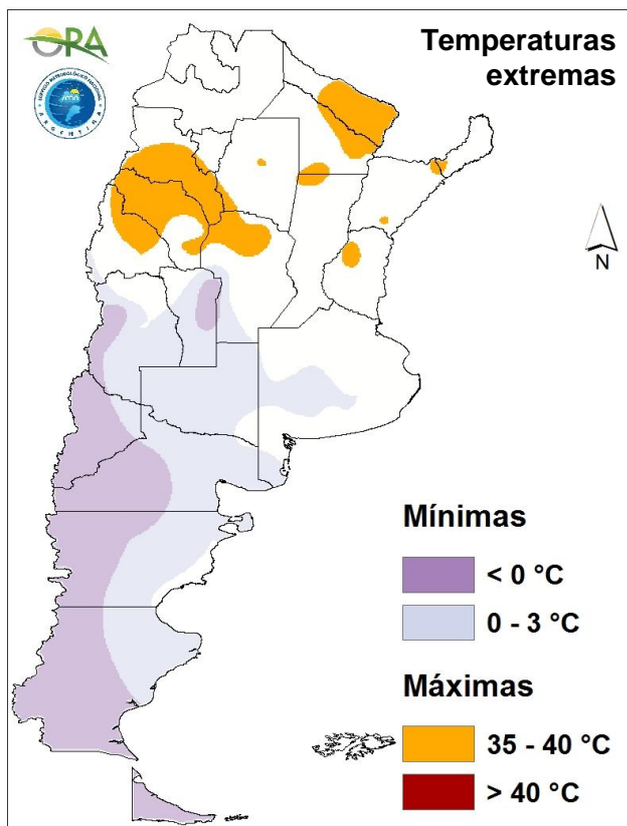
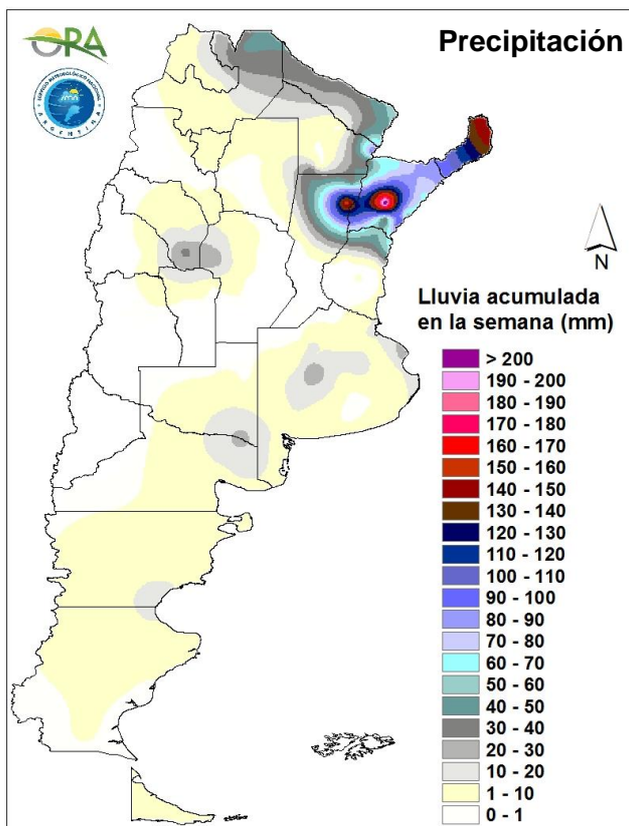
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 19/03 al 25/03 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Sólo se registraron precipitaciones importantes en el NEA, con valores locales superiores a 100mm.
- En la región pampeana las precipitaciones fueron en general escasas, con muy pocos valores puntuales registrados superiores a 30mm.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en áreas del norte del país, con registros inferiores a 3°C en Buenos Aires y La Pampa.
- En toda la región pampeana siguen predominando las reservas hídricas escasas o deficitarias.
- Esta semana que comienza se prevén lluvias en áreas del norte del país. La probabilidad de lluvias significativas en la región pampeana son bajas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 19/03 al 25/03 de 2018



PRECIPITACIONES

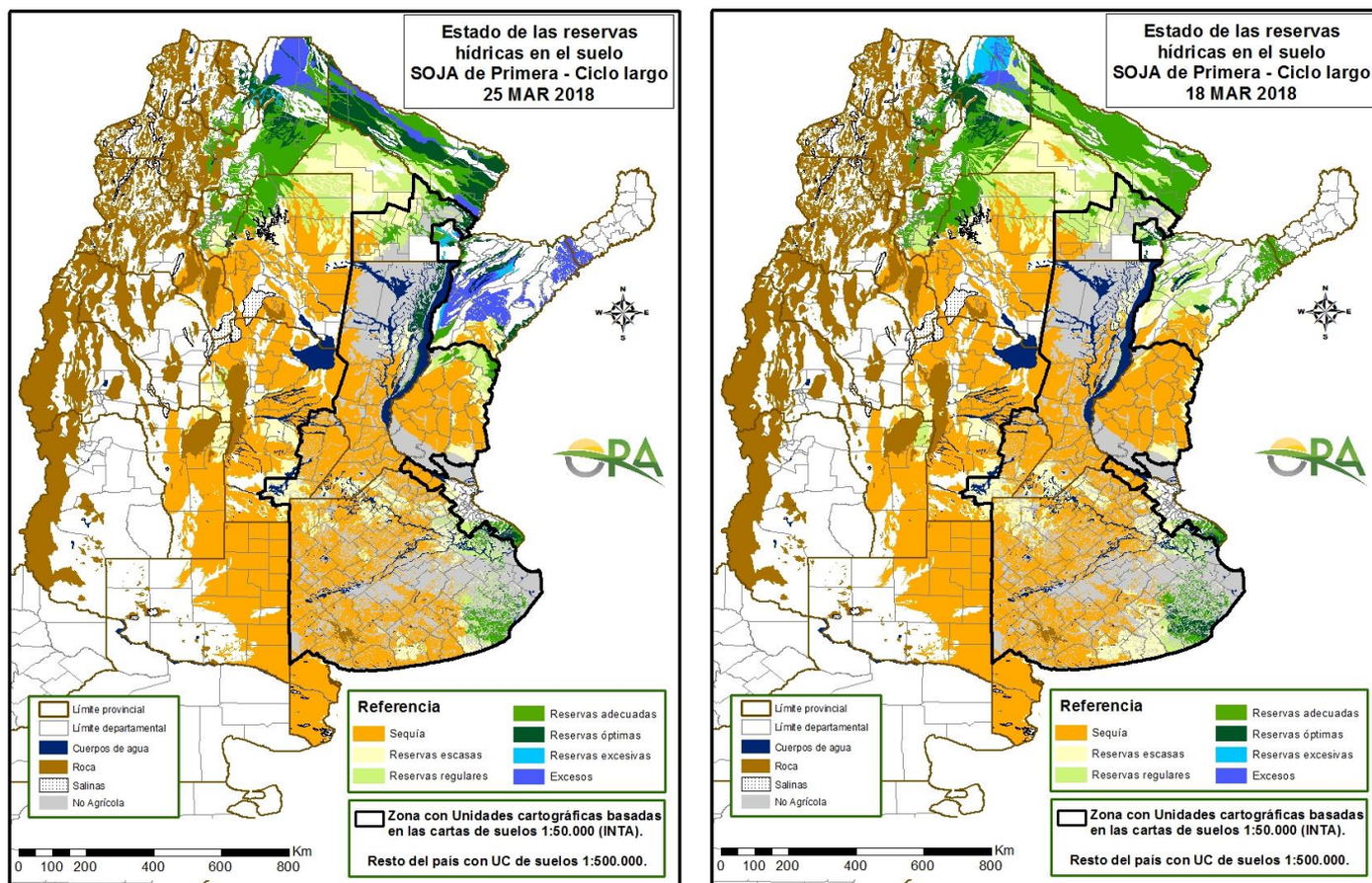
Los mayores acumulados de la semana se ubicaron esta semana en el norte de Santa Fe (Reconquista 159mm), Corrientes (Mercedes 217mm; Monte Caseros 122mm) y Misiones (B. de Irigoyen 152mm; Iguazú 139mm; Posadas 99mm).

En la región pampeana las lluvias semanales registradas fueron inferiores a 20mm, con excepción de localidades aisladas de la provincia de Buenos Aires (Bolívar 30mm; Punta Indio 30mm).

TEMPERATURAS

En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en las provincias del NEA y NOA, aunque no en forma generalizada. La entrada de una masa de aire frío produjo marcas térmicas inferiores a 3°C en estaciones del centro-oeste de Buenos Aires y en La Pampa y San Luis en forma generalizada. Se registraron heladas en zonas serranas y cordilleranas del centro y sur del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE MARZO DE 2018

18 DE MARZO DE 2018

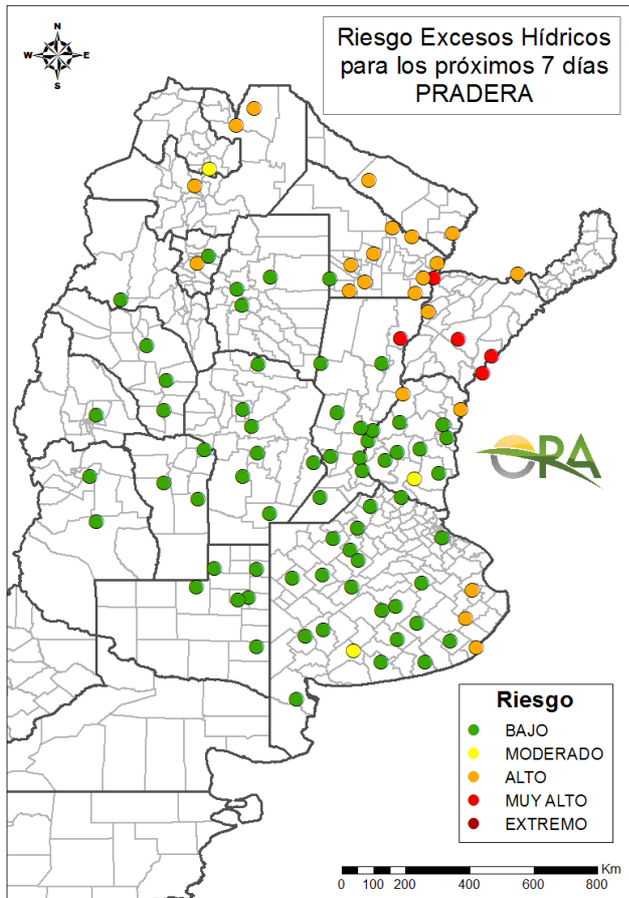
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de soja de siembra temprana, pero se consideran bastante representativos también de fechas de siembra posteriores.
- Las precipitaciones no han sido suficientes para mejorar las reservas de agua en el suelo de la región pampeana, donde siguen predominando los almacenajes deficitarios.
- Sólo se mantienen en mejores condiciones los almacenajes en parte del sudeste bonaerense.
- En el NEA se observan recargas como consecuencia de las lluvias de esta semana. En algunas áreas con lluvias locales intensas se pasó de reservas escasas a excesos temporarios.
- Se mantienen los excesos hídricos y almacenajes altos en el norte de Salta.

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

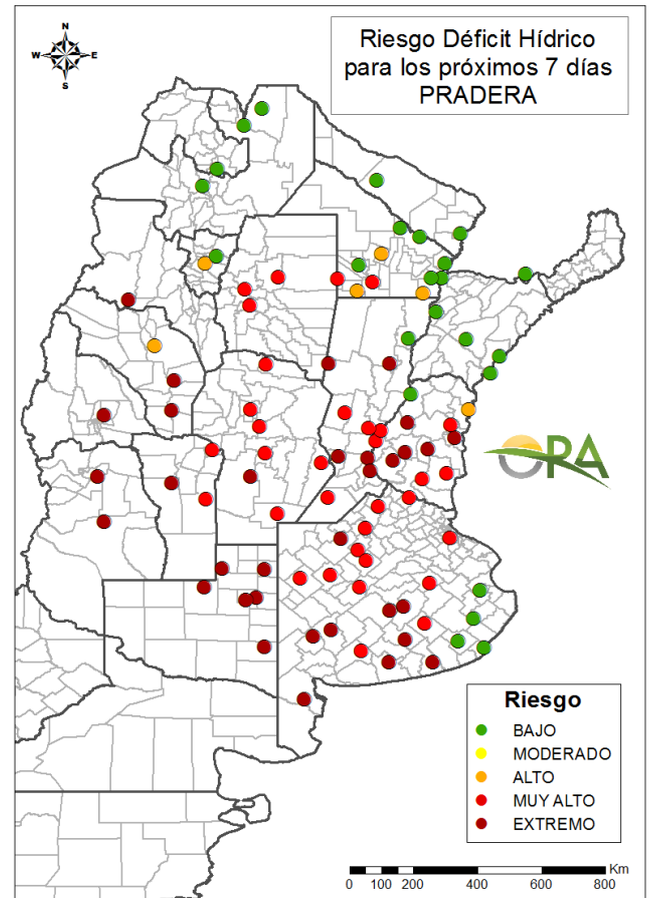
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Dadas las últimas precipitaciones en el NEA, la mayor parte de las localidades de seguimiento muestran niveles alto o muy alto de probabilidad de excesos hídricos para los próximos 7 días. En contraste, en la región pampeana siguen predominando los puntos con riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En las provincias pampeanas, Cuyo y Santiago del Estero siguen predominando los puntos de seguimiento que muestran riesgo muy alto o extremo de permanencia de déficit hídrico para pasturas en los próximos 7 días. Dentro de la región pampeana, se observan localidades con riesgo bajo o moderado de déficit a futuro solo en el este de la provincia de Buenos Aires. En el norte del país predominan los puntos con riesgo bajo de déficit para los próximos días.

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

SITUACIONES RELEVANTES

PRECIPITACIONES EN LO QUE VA DE 2018

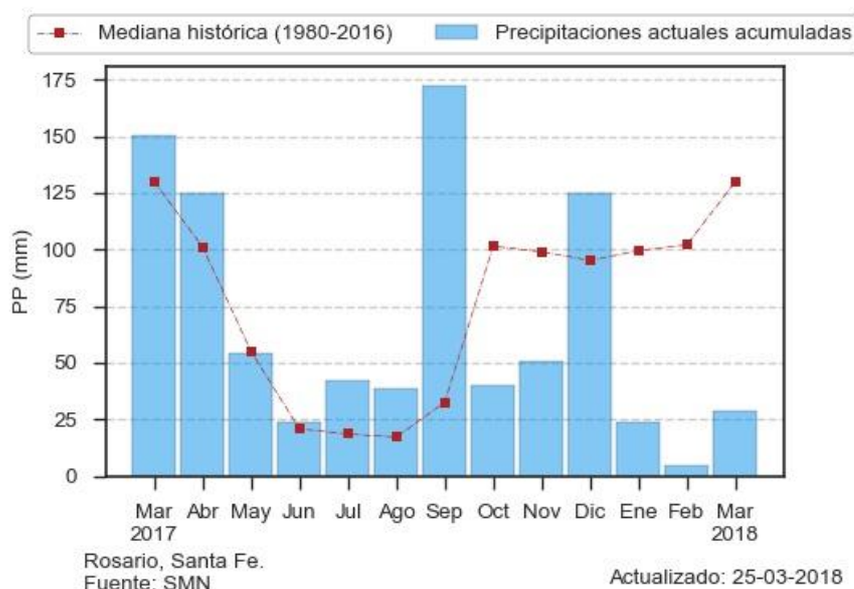
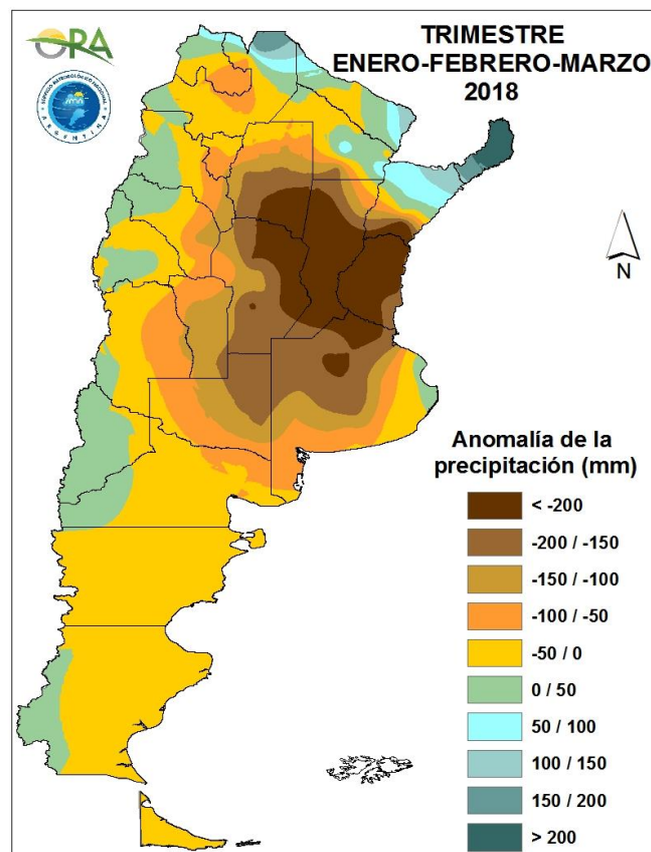
Oficina de Riesgo Agropecuario

En el periodo que abarca enero, febrero y primera quincena de marzo se circunscriben los periodos más críticos a déficit hídrico de los cultivos extensivos de verano, es decir, las fechas en las que la carencia de un adecuado suministro de agua deviene en mermas en los rendimientos.

En lo que va del 2018 (1 de enero al 25 de marzo), la lluvia acumulada en la mayor parte de la región pampeana fue al menos 150mm inferior a la normal para ese periodo. Dentro de esta área, el norte sufrió el déficit de lluvia más marcado, estando el valor acumulado 200mm o más por debajo de lo habitual. En la Figura 1 se pueden apreciar las áreas con déficit (marrones) en el periodo analizado y su magnitud en milímetros.

Las provincias más afectadas fueron Santa Fe (Ceres -347mm; Rosario -299mm; Oliveros -269mm; Rafaela -257mm), Entre Ríos (Paraná -285mm; Villaguay -254mm). También el sur de Corrientes (Curuzú Cuatía INTA -346mm) y el este de Córdoba (Marcos Juárez -287mm). En la figura 2 se pueden ver como ejemplo las lluvias mensuales registradas (barras celestes) en Rosario, comparadas con los valores habituales (cuadrados rojos).

Otras localidades pueden consultarse en: http://www.ora.gob.ar/pp_t.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre lunes y jueves se darán precipitaciones en la Patagonia, principalmente en su zona cordillerana y la provincia de Chubut, a la vez que se darán algunos acumulados en el NEA y NOA. Entre viernes y sábado se prevén lluvias en NEA, NOA y centro-este de Buenos Aires. Para el domingo se esperan precipitaciones en norte de San Luis, oeste de Córdoba, este de San Juan y la Rioja, centro de Santa Fe y las provincias del NOA.

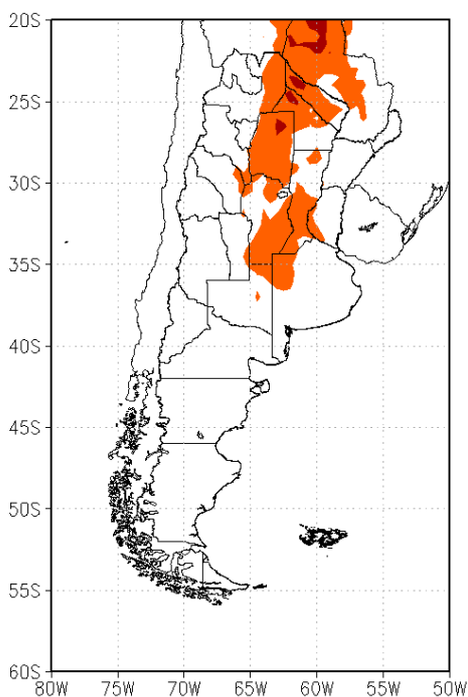
El paso de un frente frío durante el fin de semana, mantiene temperaturas máximas y mínimas frías durante hoy lunes, las cuales irán aumentando paulatinamente hasta el sábado en toda la zona centro y norte del país. A partir del domingo, la entrada de un frente frío desde Patagonia hará descender las temperaturas en la zona sur y centro de Argentina.

ALERTAS

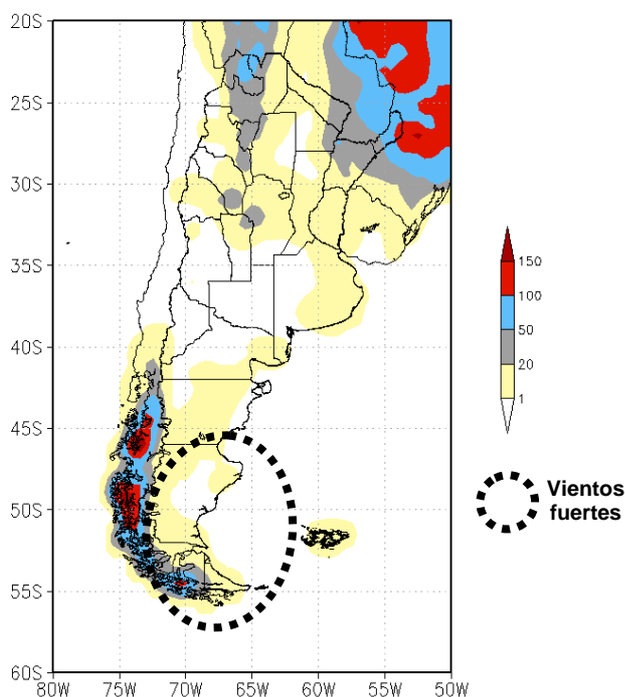
SMN 26/03/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 26/03/2018: (<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