



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/10/2019

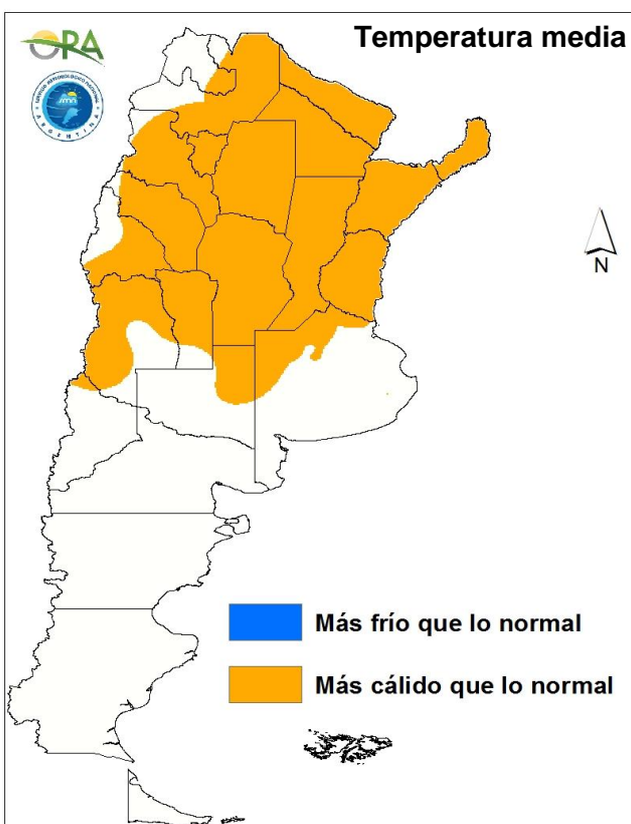
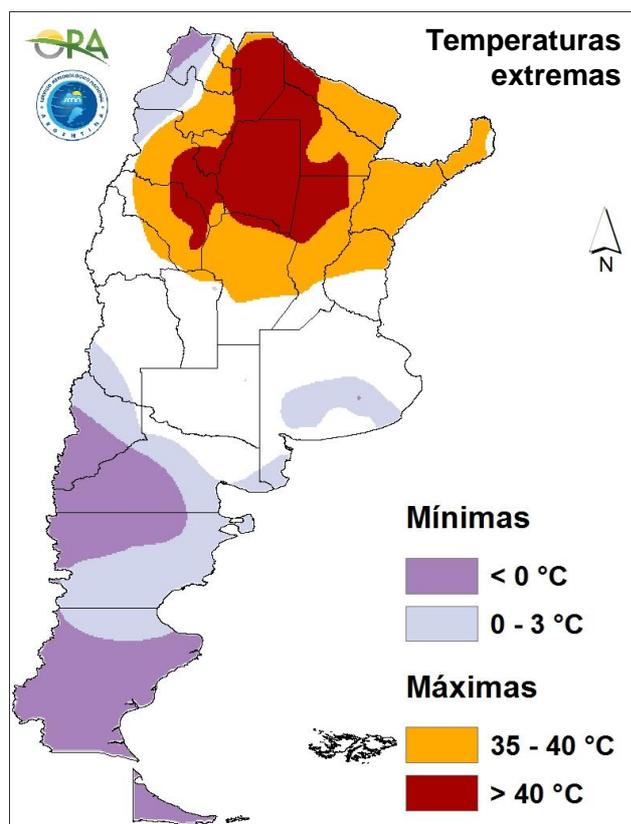
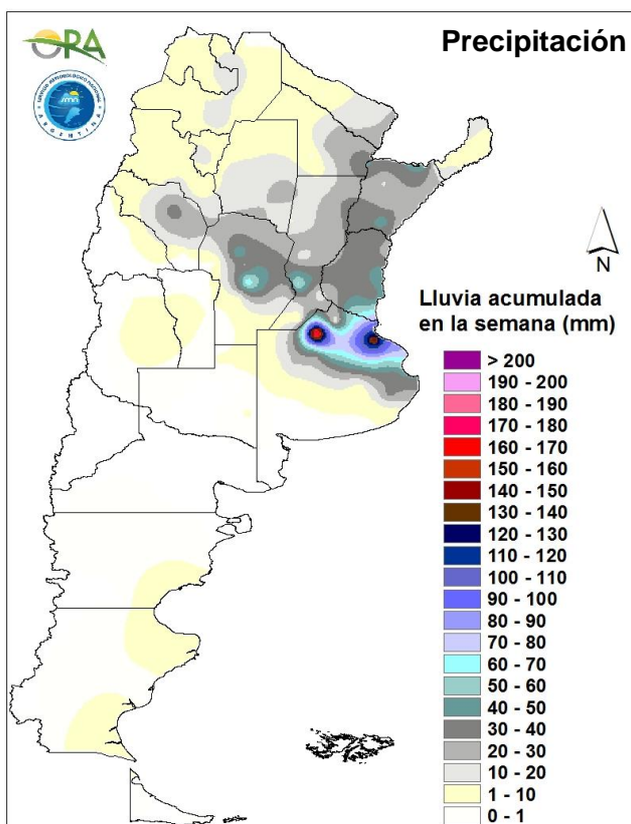
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 07/10/19 al 13/09/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 100mm en áreas del noreste de Buenos Aires.
- Hubo registros de lluvia dispares en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.
- Hubo temperaturas inferiores a 3°C en el sur bonaerense y superiores a 40°C en el centro norte del país.
- En la semana que comienza se esperan lluvias principalmente en Buenos Aires y NEA.
- También se prevén temperaturas altas en el centro y norte del país y heladas agronómicas en el sur bonaerense.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 07/10/19 al 13/10/19



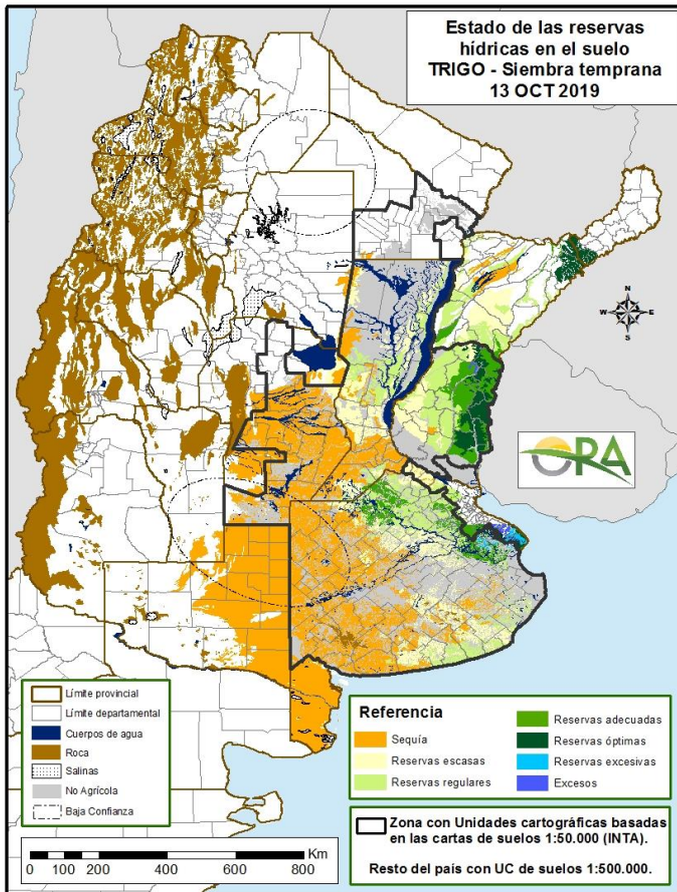
PRECIPITACIONES

La semana pasada tuvieron lugar dos eventos de precipitación intensa y local, uno a mediados de semana en el norte de Buenos Aires y otro el fin de semana sobre el Río de la Plata. Los máximos acumulados corresponden a Junín (185mm), y Ezeiza (146mm). Hubo algunas lluvias en Córdoba, con máximo en la capital de la provincia (48mm). Casi no hubo precipitaciones en La Pampa y oeste y sur de Buenos Aires.

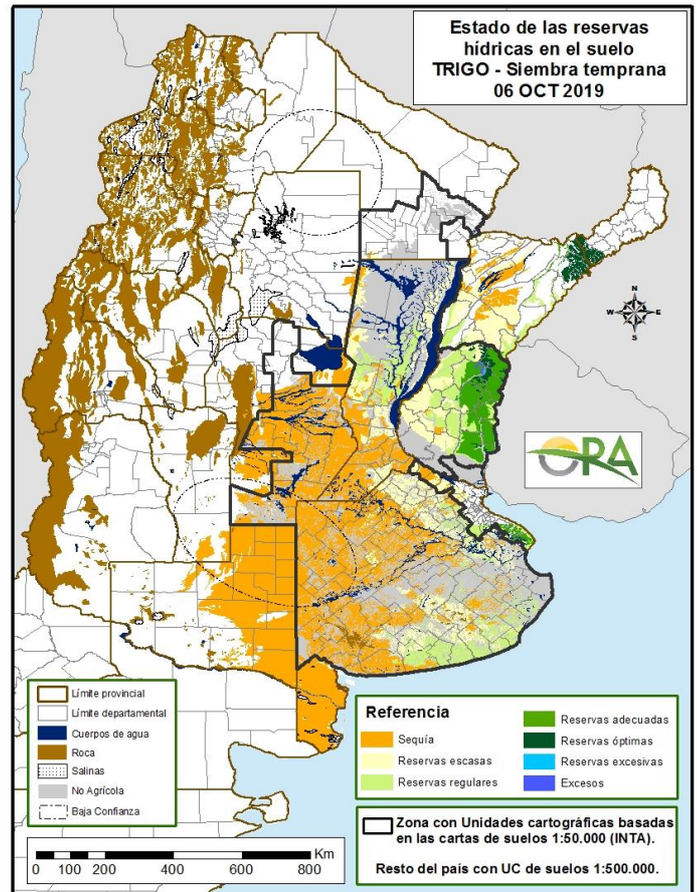
TEMPERATURAS

Hubo reportes de temperaturas superiores a 40°C desde numerosas estaciones del norte del país, en especial en la provincia de Santiago del Estero (capital 43°C). La temperatura media fue significativamente superior a la normal en la mitad norte del país. También hubo registros de temperaturas inferiores a 3°C en el sur de Buenos Aires, con un mínimo de -0.4°C en Tandil.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE OCTUBRE DE 2019



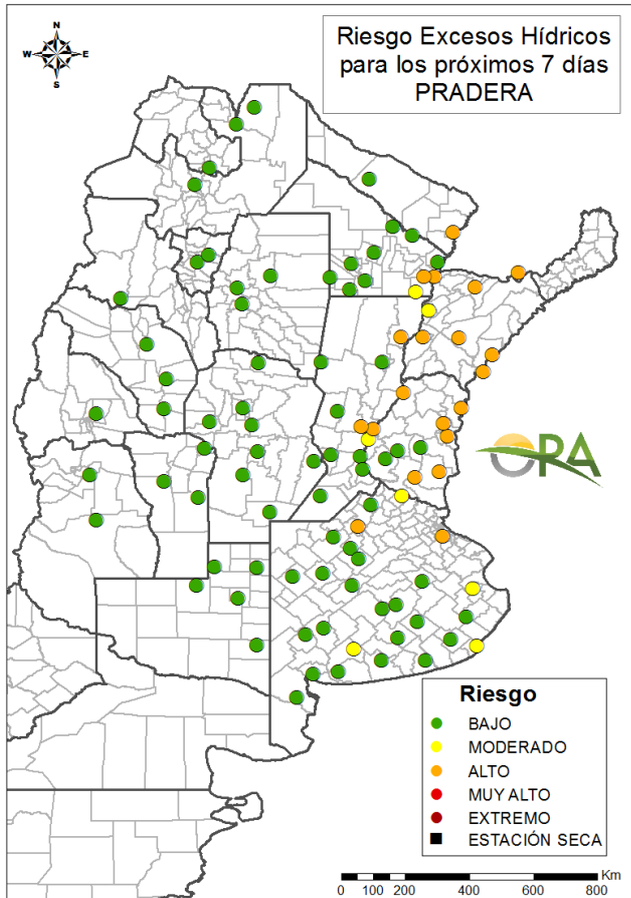
06 DE OCTUBRE DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se ven recargados los perfiles del noreste de Buenos Aires y este de Entre Ríos. En la cuenca baja del Salado bonaerense se estiman reservas excesivas temporales.
- Se mantiene el déficit en el oeste de la provincia de Buenos Aires y en La Pampa, debido a una semana más de lluvias escasas o nulas.
- En Córdoba las precipitaciones no han cambiado sustancialmente las condiciones para lotes de trigo, aunque sí se apreciará el aporte en las capas superficiales (ver página 5).
- El sudeste bonaerense continúa en condiciones de reservas escasas, con áreas deficitarias y otras con almacenajes hídricos regulares.

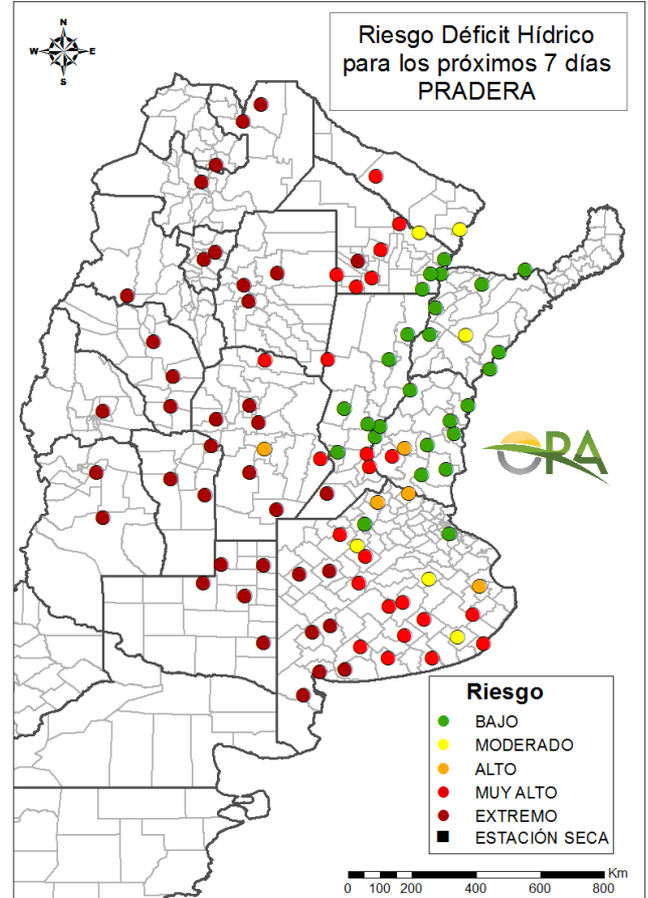
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

No se observan puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las localidades con riesgo alto se concentran en Entre Ríos y Corrientes. Fuera de estas provincias aparecen clasificadas con riesgo alto las localidades de seguimiento: Ezeiza, Junín, Sauce Viejo, Reconquista, Resistencia y Formosa.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Debido a la falta de lluvias, siguen predominando las localidades evaluadas con riesgo muy alto o extremos de déficit hídricos para lotes con pastura en los próximos 7 días. En estas categorías se hallan la mayoría de los puntos de seguimiento de Córdoba, La Pampa y oeste, centro y sur de Buenos Aires, además del sudoeste de Chaco, Santiago del Estero y provincias cordilleranas.

SITUACIONES RELEVANTES

Tormentas Intensas

Una importante tormenta se desarrolló en el norte de la provincia de Buenos Aires el 9 de octubre pasado, con caída de granizo. La Figura 1 muestra la imagen de radar (integración de reflectividad [dBZ]) tomada con el radar de INTA-Pergamino entre las 15:00hs y 23:50hs de ese día. Otra importante tormenta se desarrolló el 12 de octubre sobre la costa argentina del Río de la Plata, que determinó la suspensión del tránsito aéreo por varias horas.

Algunas lluvias en Córdoba y Santa Fe

Las lluvias registradas la semana pasada habrían generado algunas recargas en estas provincias, aunque de muy diferente magnitud dependiendo del área. Si bien en general estas lluvias no llegaron a satisfacer la demanda de lotes con trigo en estado deficitario, han mejorado las expectativas para la gruesa al verse recargados los niveles superficiales. La Figura 2 muestra la evolución del estado de las reservas SUPERFICIALES (30cm) estimadas para un lote de MAÍZ en Marcos Juárez (superior). Se puede observar un repunte, aunque aún por debajo de los almacenajes normales (franja verde).

Sin lluvias en La Pampa y oeste de Buenos Aires

Siguen sin registrarse lluvias significativas en estas áreas, con reservas que se hallarían muy por debajo de lo normal. La Figura 2 muestra la evolución del estado de las reservas SUPERFICIALES (30cm) estimadas para un lote de MAÍZ en Trenque Lauquen (Figura 2, inferior). En este caso los almacenajes alcanzarían valores mínimos récord (línea gris punteada).

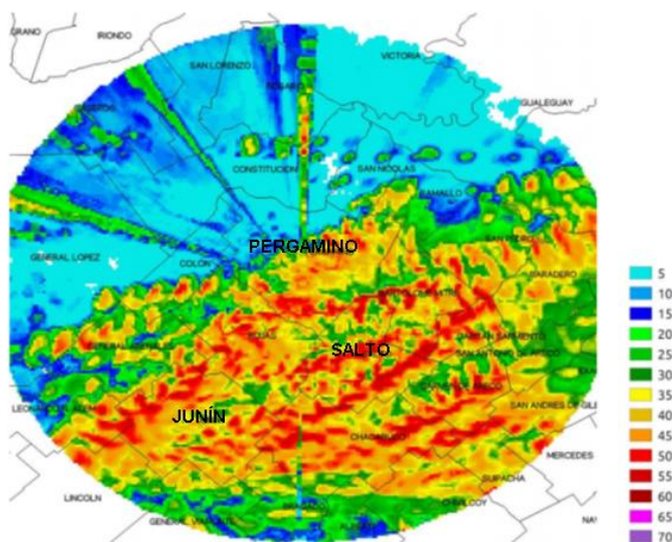


Figura 1: Imagen tomada con el radar de INTA-Pergamino entre las 15:00hs y 23:50hs del 09/10/2019.

Fuente:

https://inta.gob.ar/sites/default/files/informe_pergamino_09oct19_granizo.pdf

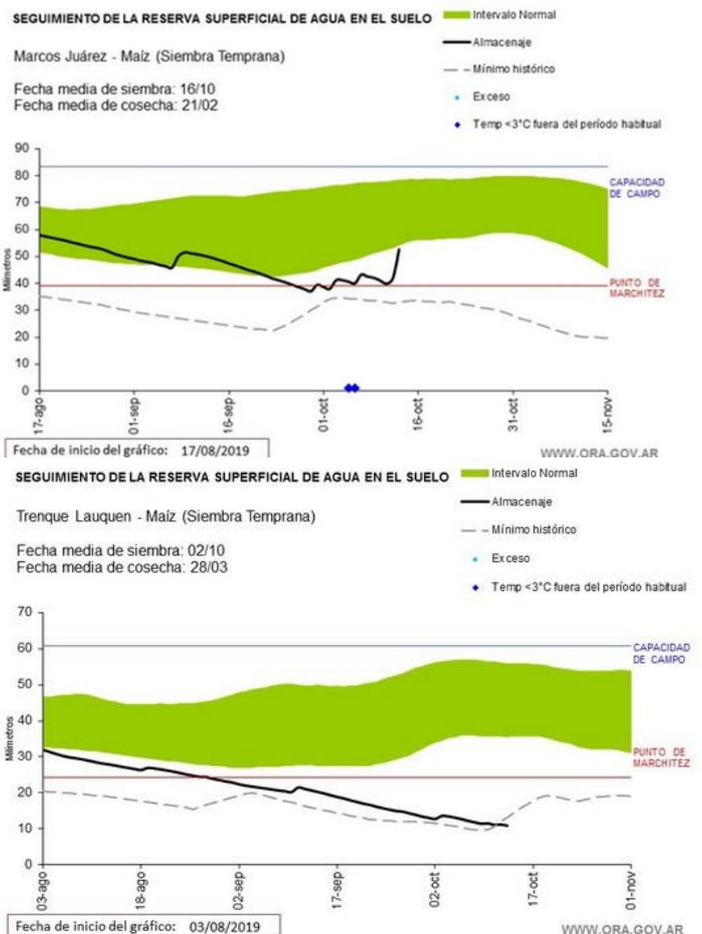


Figura 2: reservas superficiales para maíz en Marcos Juárez (sup) y Trenque Lauquen (inf). Fuente ORA:

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se espera que estén por debajo de lo normal a normal en todo el país. Entre lunes y miércoles las temperaturas irán ascendiendo levemente, aunque las mínimas se mantendrán bajas en el sur de Buenos Aires y con posibilidad de heladas agronómicas en dicha zona. A partir del jueves y hasta el próximo lunes se espera que disminuyan levemente máximas y mínimas en la zona central y norte principalmente.

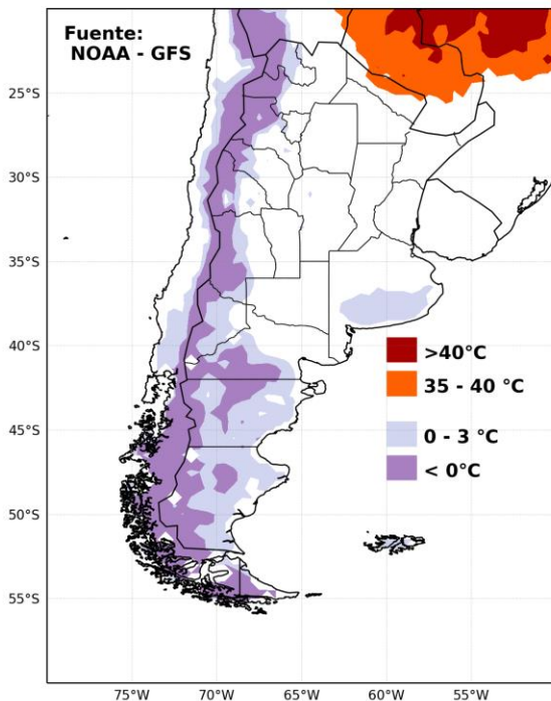
Actualmente avanza un sistema de baja presión en la zona central lo que ocasionará precipitaciones aisladas entre lunes y martes en Mendoza, Neuquén, La Pampa, sur de San Luis, norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos. A partir del miércoles, con el ingreso de un nuevo sistema de baja presión en la zona central se esperan lluvias entre jueves y domingo en Mendoza, Neuquén, San Juan, La Rioja, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA.

ALERTAS

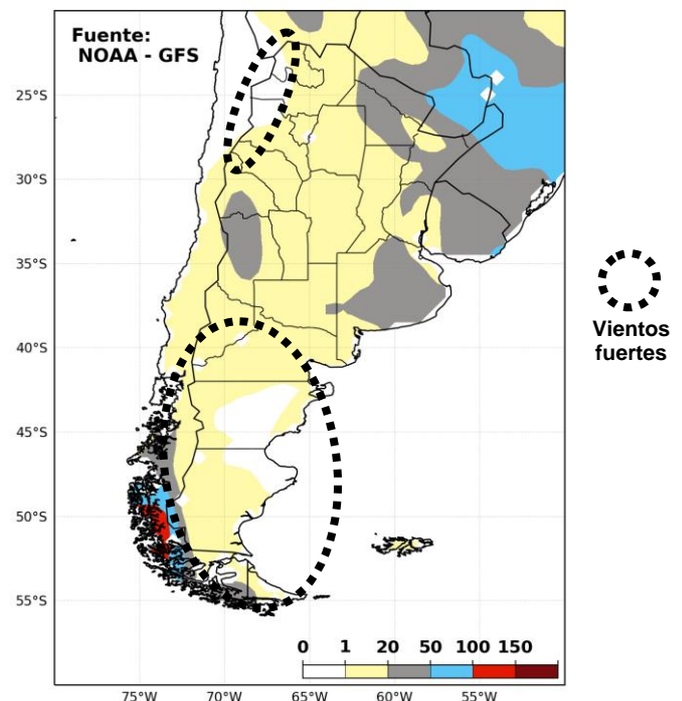
SMN 15/10/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordillerana y oeste de Catamarca, zona cordillerana y precordillerana de La Rioja, zona cordillerana y oeste de Salta, zona cordillerana de San Juan.

INA 15/10/2019: (<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



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