



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 09/09/2019

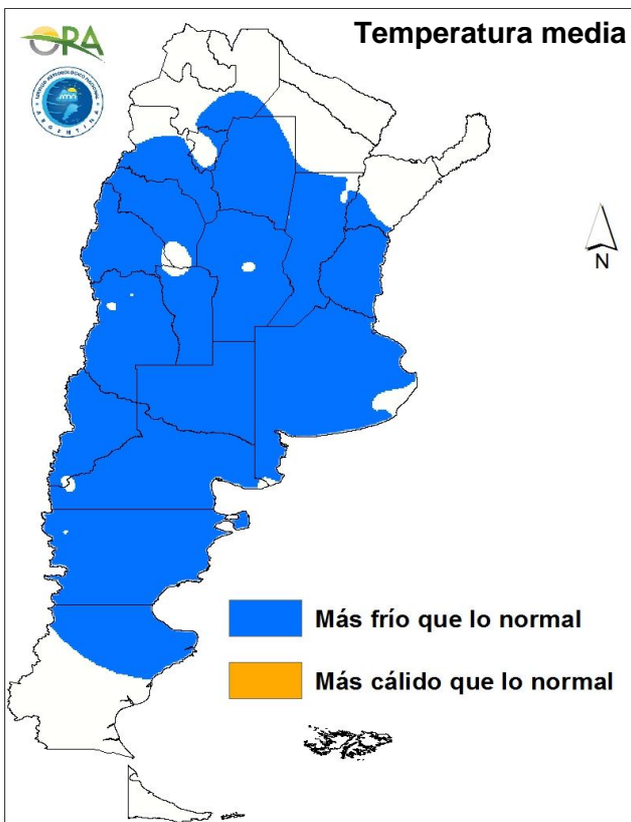
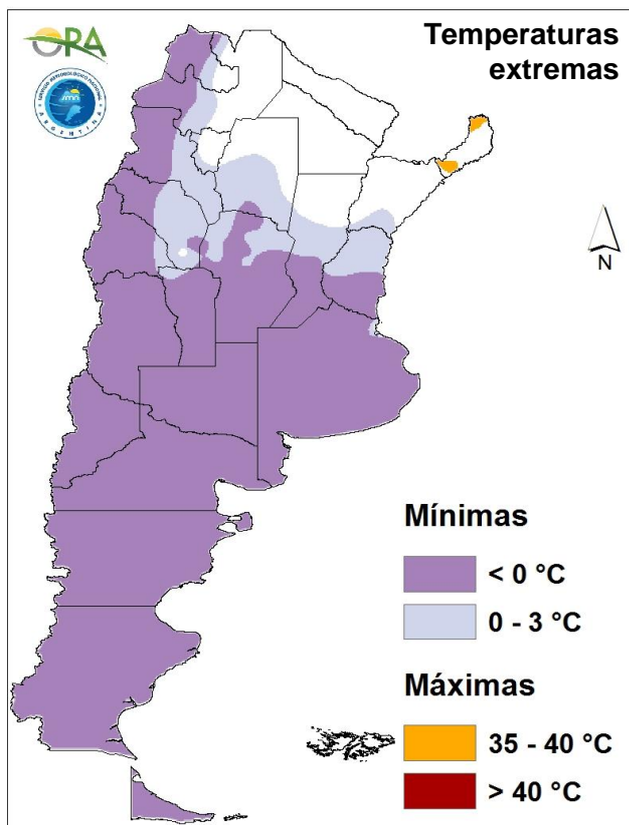
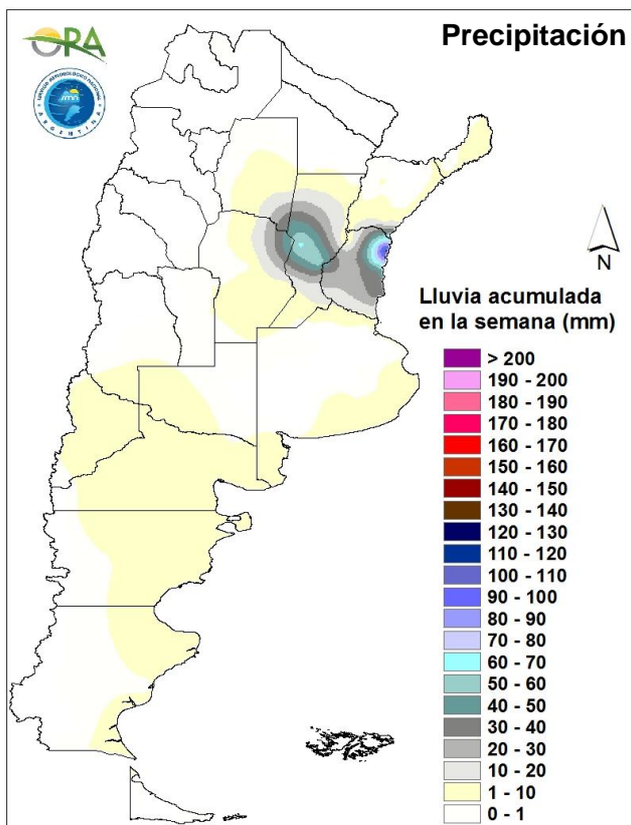
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 02/09/19 al 08/09/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 50mm en el centro de Santa Fe y en Entre Ríos.
- La temperatura media fue significativamente inferior a la normal en la mayor parte del territorio nacional.
- Se habrían generado excesos hídricos en el noreste de Entre Ríos.
- Se mantienen los niveles deficitarios de agua en el suelo en Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- En la semana que comienza podrían darse temperaturas inferiores a 0°C en zonas serranas de Buenos Aires.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/09/19 al 08/09/19



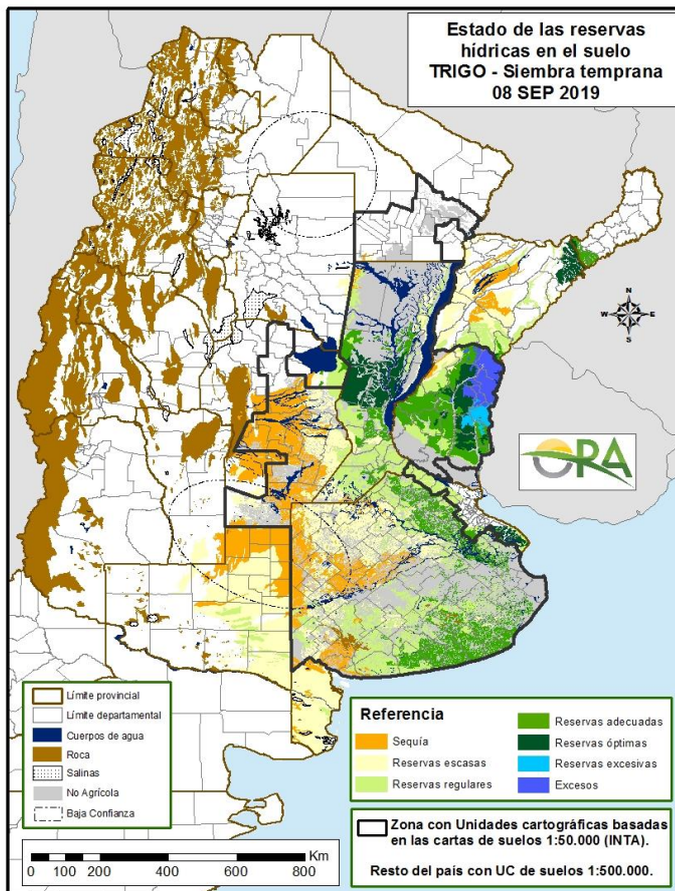
PRECIPITACIONES

Se registró un acumulado semanal puntual máximo en Concordia (112mm). En el centro de Santa Fe se puede observar en el mapa otra zona con acumulados superiores a 50mm (Sunchoales 62mm, Sauce Viejo 56mm, Rafaela 55mm). En localidades de Entre Ríos se acumularon entre 20 y 50mm (Paraná 43mm, Diamante 31mm, Victoria 21mm). En el resto del territorio las precipitaciones de la semana fueron de escasos milímetros o nulas.

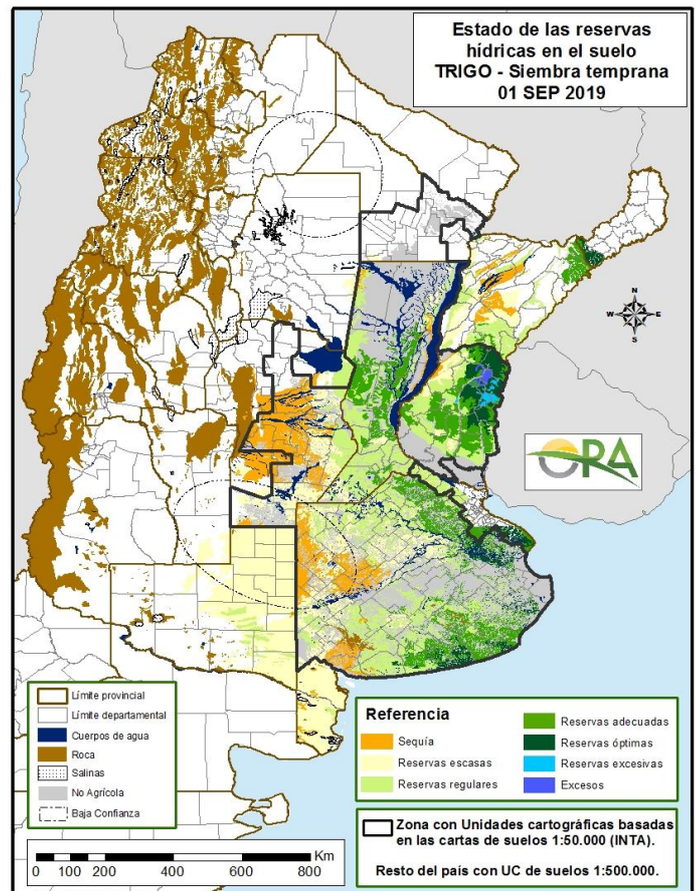
TEMPERATURAS

Las mínimas inferiores a 0°C alcanzaron todo el sur y centro del país, además de zonas cordilleranas del norte. El valor más bajo registrado corresponde a la provincia de San Luis (Villa Reynolds -11°C). Iniciado el mes de setiembre, las temperaturas medias de esta semana se consideran significativamente inferiores a las normales.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE SEPTIEMBRE DE 2019



01 DE SEPTIEMBRE DE 2019

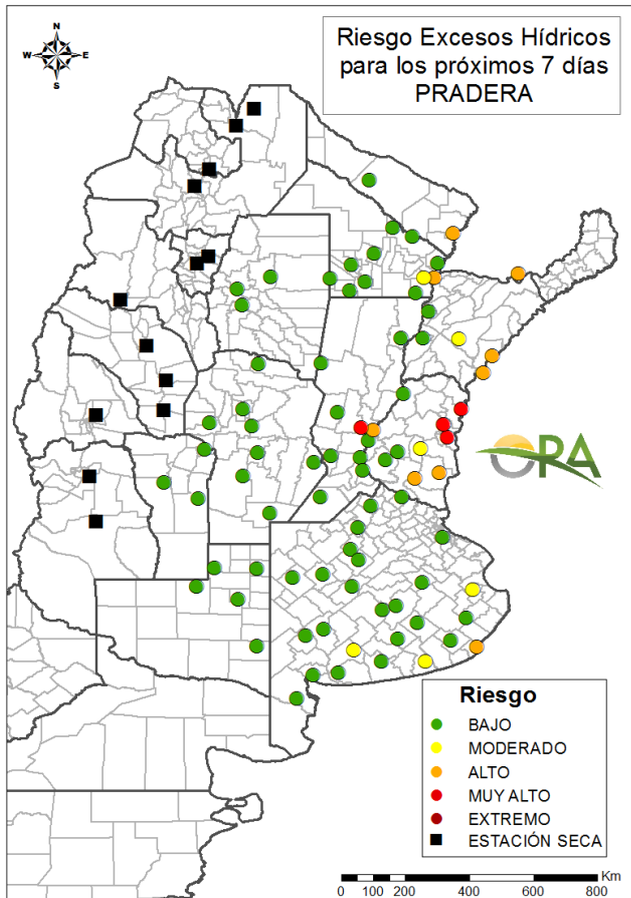
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se extienden los excesos hídricos en el noreste de Entre Ríos por efecto de las últimas lluvias.
- En el centro de Santa Fe se estima que las reservas pasaron de adecuadas a óptimas debido a las recientes recargas.
- Tras una semana con lluvias escasas y algunos días cálidos, predominan los desecamientos en casi toda el área triguera principal.
- En Córdoba se mantienen las condiciones de humedad deficitaria y los cultivos comienzan a dar señales de deterioro. También aumentan las áreas deficitarias en La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- En el este de la zona núcleo y en el sudeste bonaerense se mantienen los niveles estimados como adecuados para lotes de trigo, aunque se evidencia un leve desecamiento con respecto a la semana pasada.

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

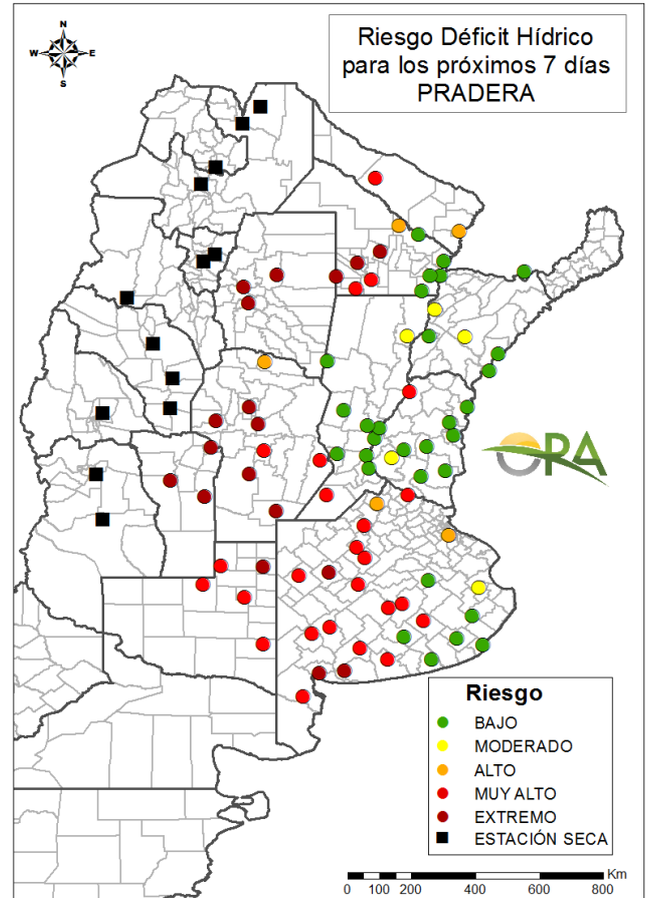
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Sobre el este del territorio aparecen algunas localidades de seguimiento con riesgo moderado o alto de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las únicas localidades con riesgo muy alto estimado son actualmente Concordia, San Salvador y Colón, en Entre Ríos, y Sauce Viejo, en Santa Fe.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Casi todas las localidades de seguimiento de Córdoba, San Luis y La Pampa presentan riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en pastizales dentro de los próximos 7 días. Lo mismo sucede en el oeste y centro de Buenos Aires, Santiago del Estero y sudoeste de Chaco.

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

Pronóstico Climático Trimestral SET-OCT-NOV

Servicio Meteorológico Nacional

Estado actual del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS):

NEUTRAL con 64% de probabilidad de que se mantenga en fase neutral durante el trimestre SET-OCT-NOV.

PRONÓSTICO DE CONSENSO PARA SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2019

Precipitación: Se espera mayor chance de lluvias...

- Superiores a las normales sobre la región del Litoral y norte del país
- Normales o superiores a las normales sobre el centro-este de la provincia de Buenos Aires
- Normales sobre las provincias del NOA, centro del país y sur de Patagonia
- Menores a las normales sobre Cuyo, norte y centro de Patagonia

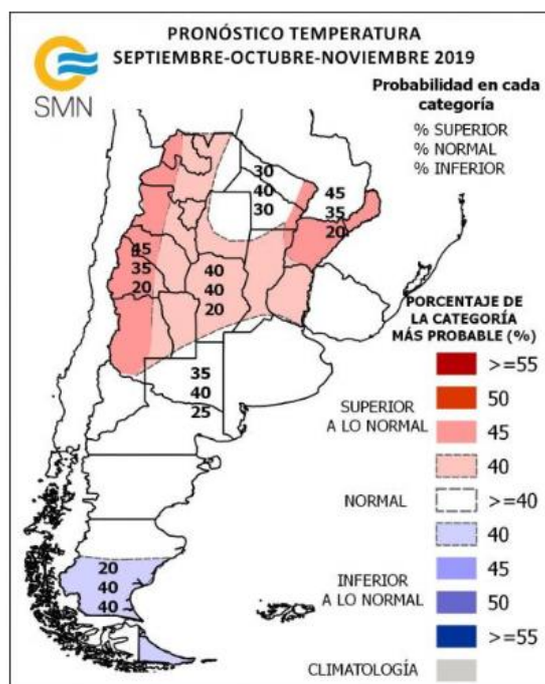
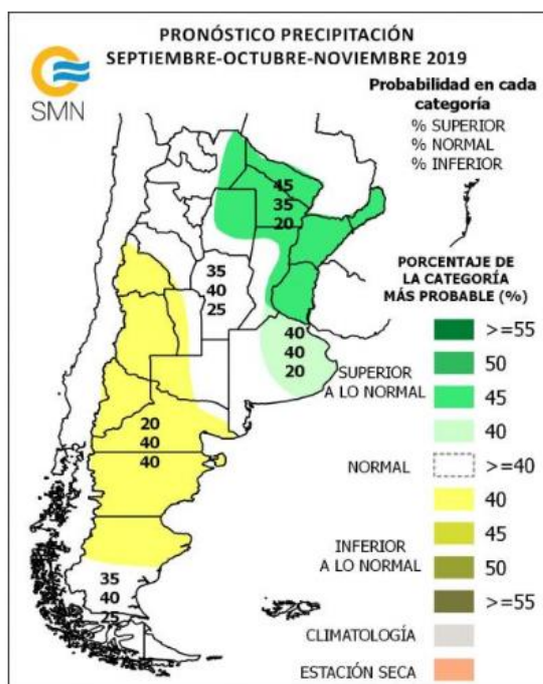
NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el noreste y centro-este del país durante el transcurso del próximo trimestre. Se recomienda siempre consultar las actualizaciones de los pronósticos a más corto plazo.

Temperatura Media: Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas...

- Superiores a las normales sobre el norte del Litoral, extremo oeste del NOA y Cuyo
- Entre normales y superiores a las normales sobre el sur del Litoral, este del NOA, este de Cuyo, Córdoba y Santa Fe
- Normales sobre el norte del país, Buenos Aires, La Pampa, norte y centro de Patagonia
- Inferiores a las normales sobre el sur de Patagonia

NOTA: No se descarta, en el comienzo de la primavera, la ocurrencia de irrupciones de aire polar que provoquen períodos anómalamente fríos en gran parte del país.

https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/tendencia_son2019.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de esta semana se prevén desde normales hasta levemente debajo de lo normal para el centro del país y algunas zonas del norte. Con el avance de una baja segregada en el norte y un sistema frontal desde el sur, se prevén temperaturas disminuyendo al menos hasta el jueves en toda Argentina. Durante este período se esperan condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas de Buenos Aires. A partir del jueves y el establecimiento de una zona de alta presión en la zona central, las temperaturas irán levemente en aumento hasta el próximo lunes en casi toda la zona central y norte del país.

Entre lunes y miércoles, debido al avance de un sistema frontal, se prevén lluvias en distintas zonas del centro y norte, incluyendo Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, norte de Buenos Aires y algunas zonas del NOA y NEA. Entre miércoles y sábado, se esperan eventos aislados de precipitación en zonas cordilleranas de Patagonia, al igual que en Corrientes y Misiones. Finalmente, entre domingo y lunes, se podrían dar eventos de lluvia en Chubut, Río Negro, zona cordillerana de Neuquén y Mendoza, Buenos Aires, Córdoba, noreste de La Pampa, norte de Entre Ríos y sur de Corrientes.

ALERTAS

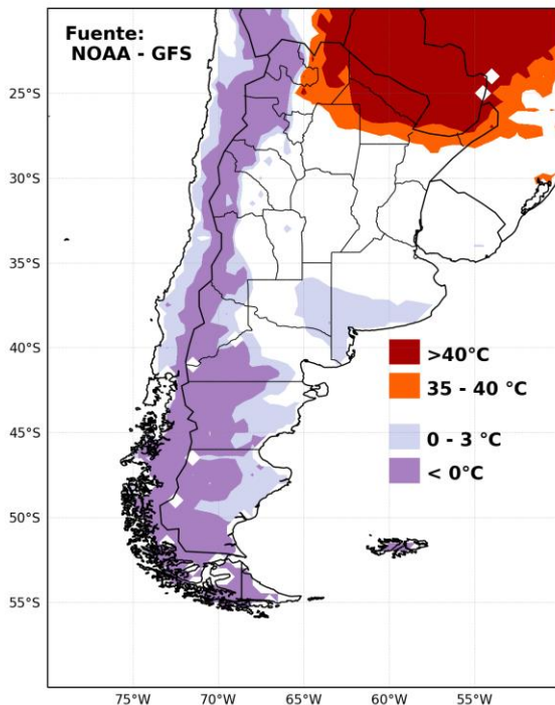
SMN 09/09/2019 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por tormentas Fuertes en: este de Córdoba, sur de Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe.

SMN 09/09/2019 2: Por lluvias y tormentas intensas en: centro-este de Mendoza, centro de San Luis.

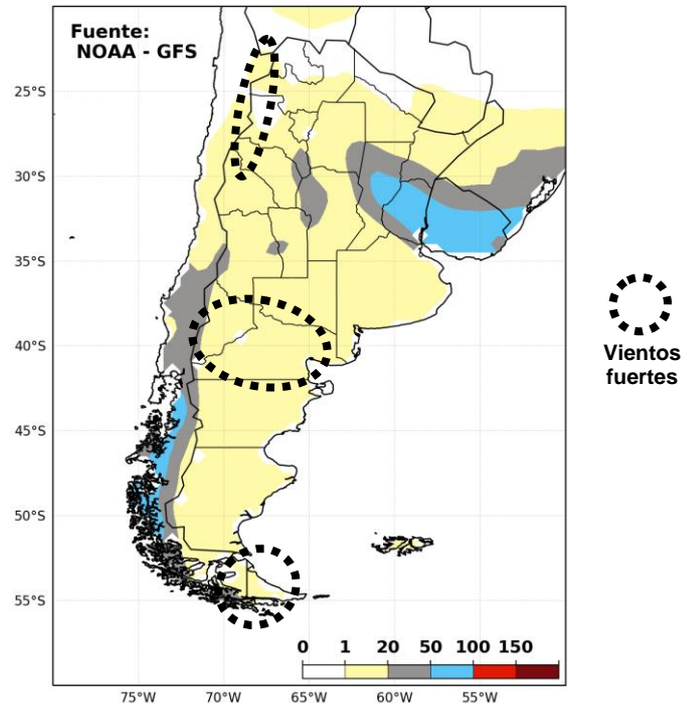
SMN 09/09/2019 3: Por vientos intensos en cordillera en: oeste de Catamarca, oeste de Jujuy, La Rioja, Mendoza, Zona centro y norte de Neuquén, oeste de Salta y San Juan.

INA 09/09/2019: (<https://www.ina.gov.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