



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 17/02/2020

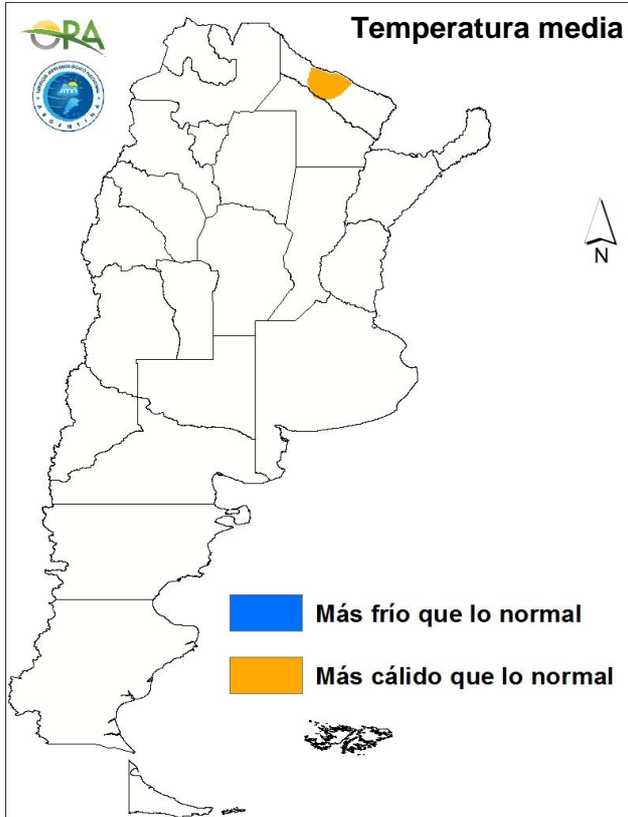
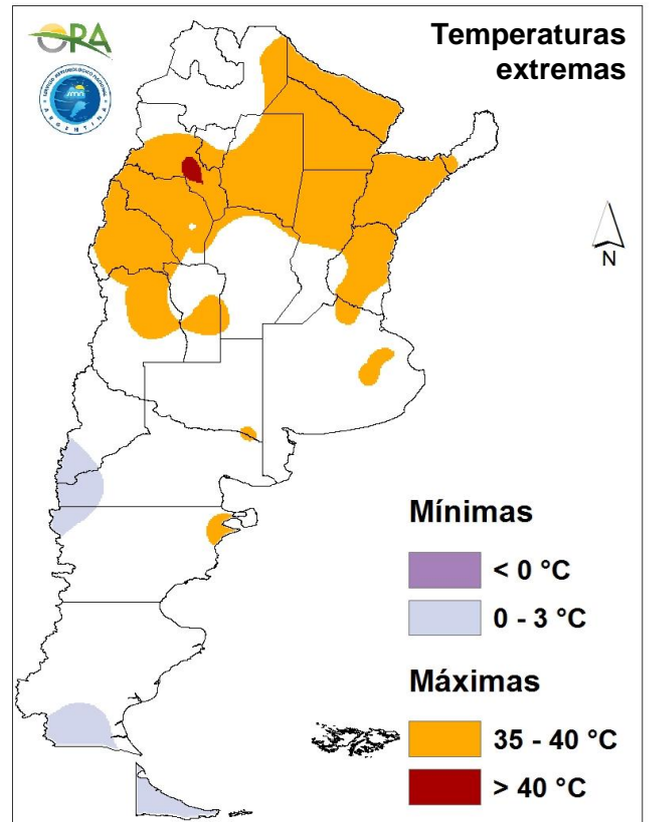
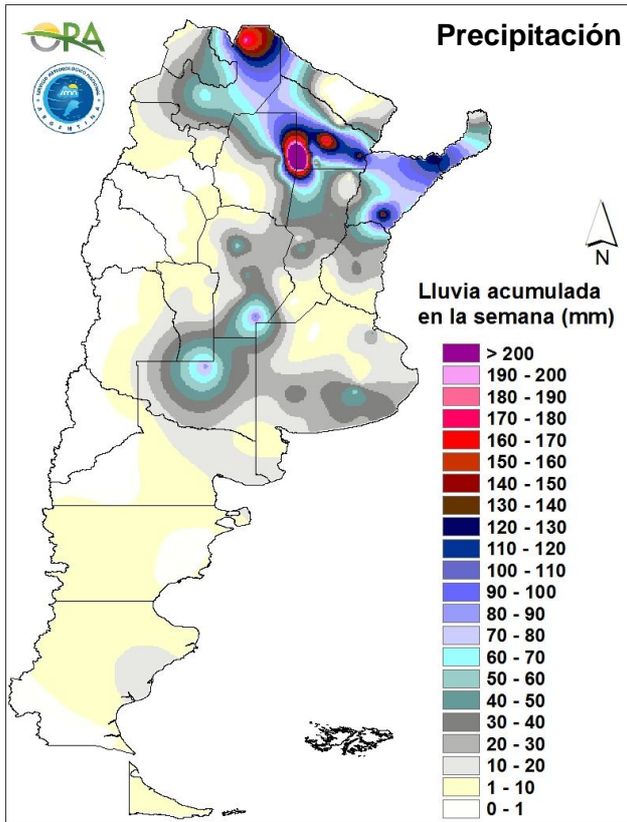
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 10/02/20 al 16/02/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 100mm en localidades de Chaco, alcanzando en algunos casos los 400mm.
- ➔ Hubo registros térmicos por encima de 35°C en gran parte del norte del país y cercanos a 35°C en la región pampeana.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas adecuadas al oeste y regulares al este.
- ➔ Se mantienen las áreas deficitarias en el sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias inferiores a las normales, con mayores chances en Entre Ríos, este de la zona núcleo y sudeste bonaerense, además de posibles lluvias intensas en el NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 10/02/20 al 16/02/20



PRECIPITACIONES

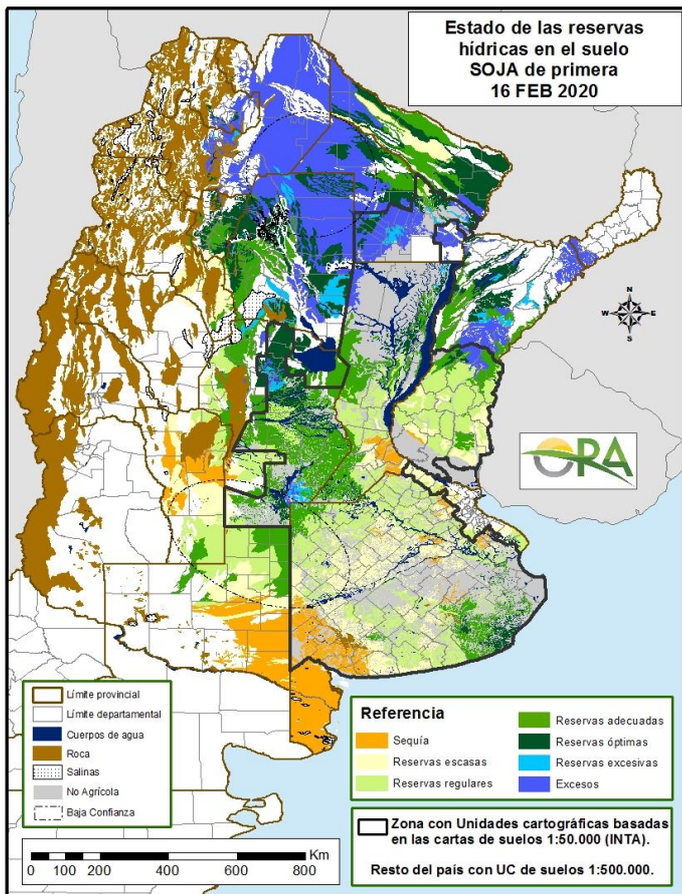
Las mayores precipitaciones se concentran en la provincia de Chaco, con un máximo de 400mm acumulados en la semana en Gancedo (fuente: APA). En Tartagal (Salta) se acumularon 186mm. En las provincias pampeanas el SMN reportó 92mm en Laboulaye, 84mm en Victorica, 55mm en Córdoba y 53mm en Tandil. El resto de las estaciones pampeanas se registraron acumulados inferiores a 50mm.

TEMPERATURAS

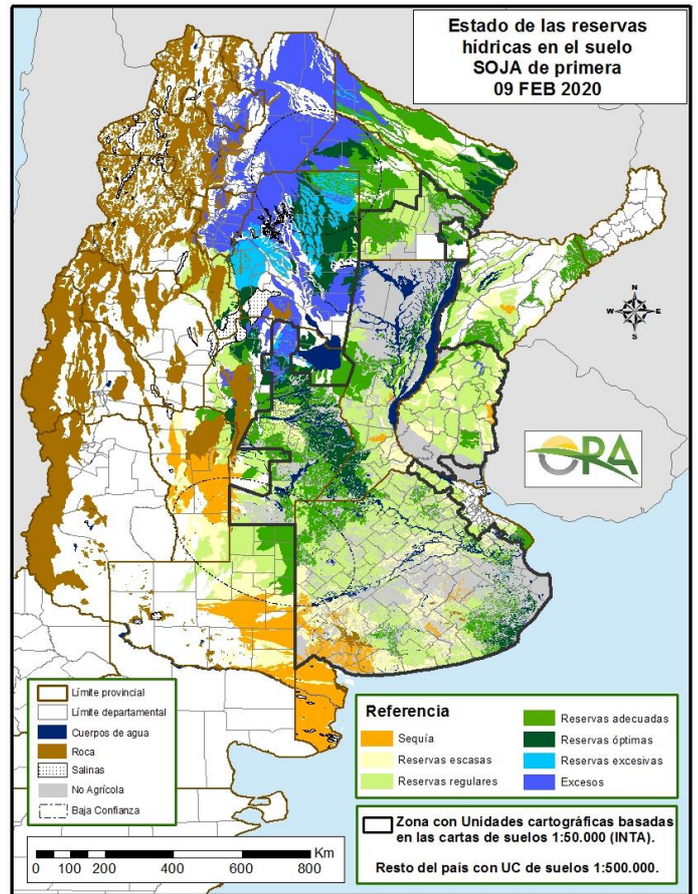
Las máximas superaron los 35°C en gran parte del norte del país. Se reportaron 41°C en INTA-Andalgalá (Catamarca) y 40°C en SMN-Catamarca. Las máximas superaron los 30°C en la mayor parte de la región central del país. La mínima más baja registrada corresponde a Bariloche (0.8°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



16 DE FEBRERO DE 2020



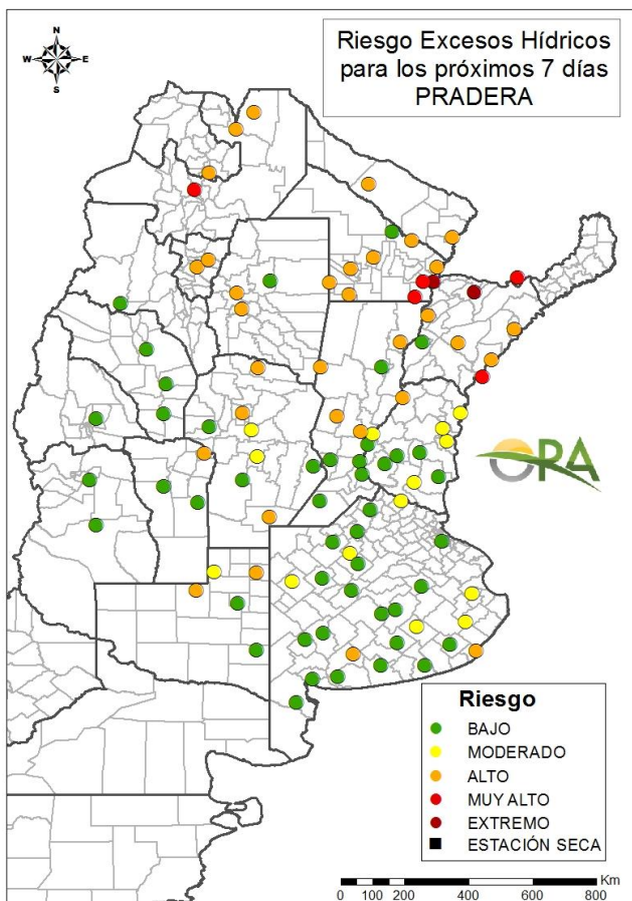
09 DE FEBRERO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para soja de primera. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php
- En la zona núcleo, hasta las 9hs de hoy lunes, las lluvias registradas eran inferiores a 10mm, con lo cual el mapa de humedad en el suelo muestra un retroceso de los almacenajes (desecamiento). Sin embargo, hoy se están desarrollando tormentas sobre la zona, de las cuales se conocerán los registros mañana.
- En Córdoba, con excepción del área de influencia de Laboulaye, no se estiman recargas significativas de humedad en el suelo.
- También en La Pampa y oeste de Buenos Aires las reservas hídricas se mantendrían sin cambios significativos.
- En zonas de Chaco y Corrientes se observan excesos hídricos, como resultado de las lluvias abundantes de esta semana. Note que en el mapa hay un círculo que abarca el noroeste de Chaco, norte de Santiago del Estero y sudeste de Salta, señalando una zona de “baja confianza”, debido a la falta de información meteorológica disponible a tiempo real.
- En el sudeste bonaerense se estima una leve recarga general, con zonas que alcanzan la categoría de humedad adecuada a óptima.

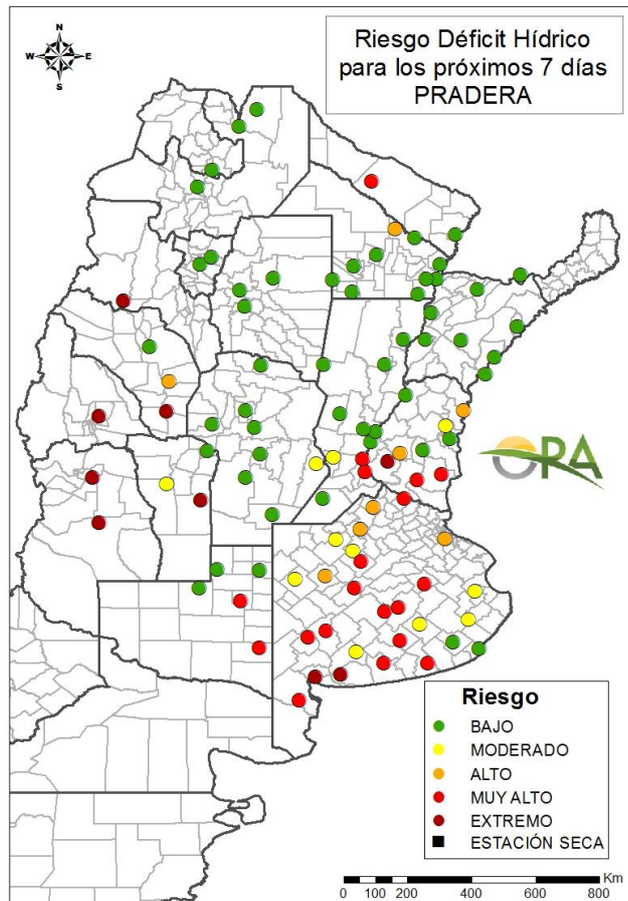


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Las localidades clasificadas con riesgo muy alto se concentran en el NEA. Los únicos dos puntos clasificados con riesgo extremo son Corrientes y Caá Catí. Tanto en el NEA como en el NOA predominan las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo alto. También se observan puntos evaluados con riesgo alto en la mitad norte de Santa Fe, Córdoba (V. María del Río Seco, Córdoba y Laboulaye), norte de La Pampa (Gral. Pico y Victorica) y sur de Buenos Aires (Mar del Plata y Cnel. Pringles).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En el NEA, sólo Pampa de Indio (Chaco) y Las Lomitas (Formosa) muestran riesgo alto y muy alto, respectivamente, de déficit hídrico en los próximos 7 días. La mayor parte de los puntos con riesgo muy alto o extremo se concentran en las provincias cuyanas, sur de La Pampa, Buenos Aires y sur de Santa Fe y de Entre Ríos.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos en lo que va de la campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.



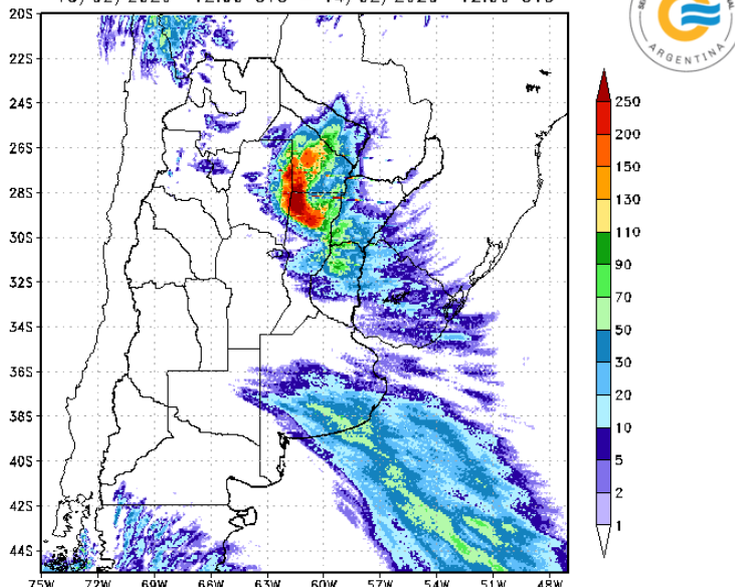
SITUACIONES RELEVANTES

LLUVIAS INTENSAS EN CHACO

Los registros de lluvia más altos de la semana corresponden a la provincia de Chaco, donde se desarrollaron fuertes tormentas los días 14 y 15 pasados. Además de los valores citados en la página 2 de este informe, según datos de la Dirección Centro de Documentación e Información de la provincia (CEDEI) hubo acumulados de más de 100mm en esos dos días en Colonia La Amalia (106mm), Gral. Pinedo (122mm), Machagai (113mm), Quitilipi (119mm) y Villa Ángela (153mm). Se muestra abajo la estimación satelital de precipitaciones realizada por el Servicio Meteorológico Nacional para los días 14 y 15 de febrero.

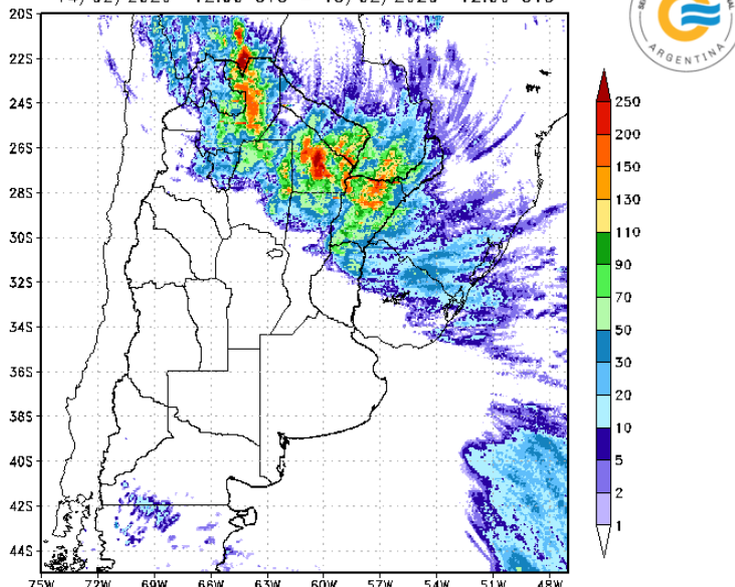
Estimación de precipitación acumulada por satélite (mm/24h)

13/02/2020 12:00 UTC - 14/02/2020 12:00 UTC



Estimación de precipitación acumulada por satélite (mm/24h)

14/02/2020 12:00 UTC - 15/02/2020 12:00 UTC



Fuente: <https://www.smn.gob.ar/satelite>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias inferiores a las normales durante los próximos siete días en la mayor parte del territorio argentino, principalmente en el Litoral. Actualmente un sistema de alta presión sobre el Atlántico provoca el ingreso de aire cálido del norte, manteniendo altas temperaturas en la mitad norte del país. Entre lunes y martes se esperan temperaturas superiores a los 35°C en gran parte de la zona central, NOA y NEA. Entre martes y miércoles el ingreso de un sistema frontal proveniente del sur traerá como consecuencia un descenso térmico generalizado que se mantendría al menos hasta el sábado, viéndose reflejado particularmente en las temperaturas mínimas.

Las precipitaciones más importantes de la próxima semana se darán entre lunes y miércoles y se localizarán principalmente en la provincia de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, siendo esta última provincia la más afectada. Entre martes y miércoles, a medida que el sistema avance, las lluvias se concentrarán en el norte de Santa Fe, sudeste de Chaco y Formosa, Corrientes y Misiones. En el NOA las precipitaciones más intensas se darían el jueves, aunque se esperan eventos aislados a lo largo de la semana que podrían dar lugar a grandes acumulados en el norte de Salta y en Jujuy. A partir del jueves no se esperan lluvias significativas en el país.

ALERTAS

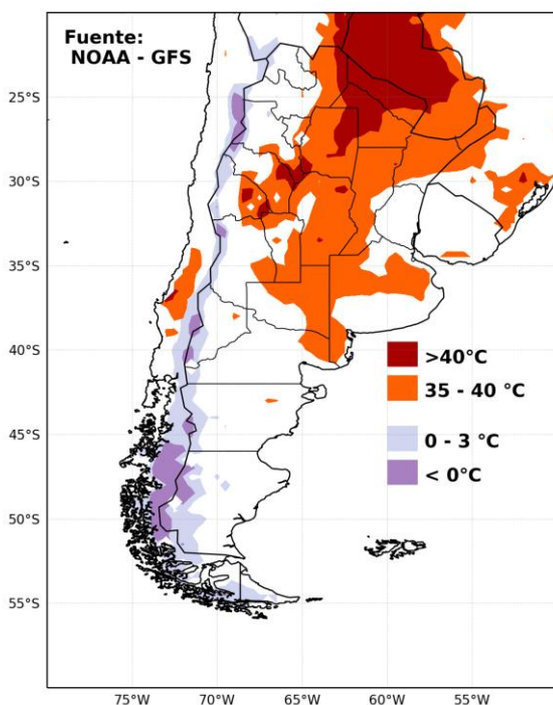
SMN 17/02/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: sur de Chaco, Corrientes, centro y norte de Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe.

SMN 17/02/2020 2: Por tormentas intensas en: Buenos Aires, sur de Córdoba, sur de Entre Ríos, La Pampa, sudeste de Mendoza, San Luis, sur de Santa Fe, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata.

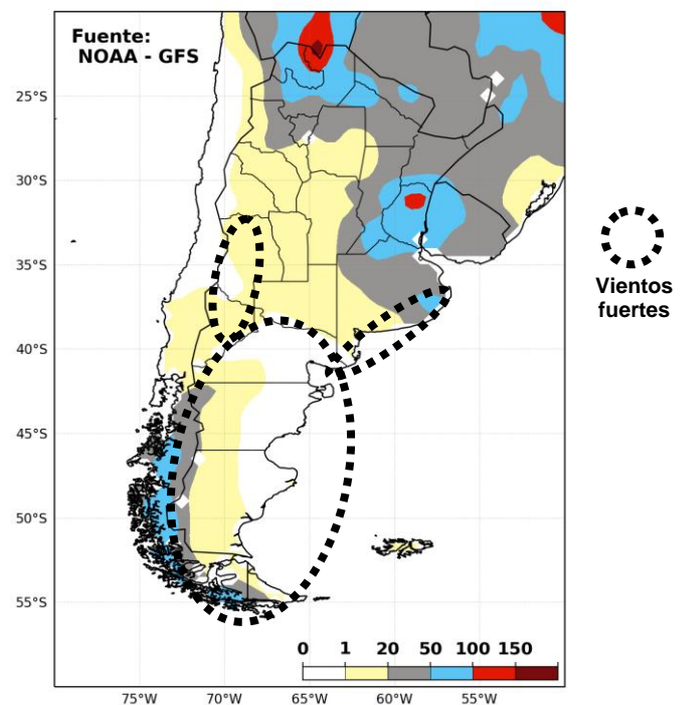
SMN 17/02/2020 3: Por vientos intensos en: zona cordillerana y precordillerana de Mendoza.

INA 17/02/2020: (<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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina