



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 09/12/2019

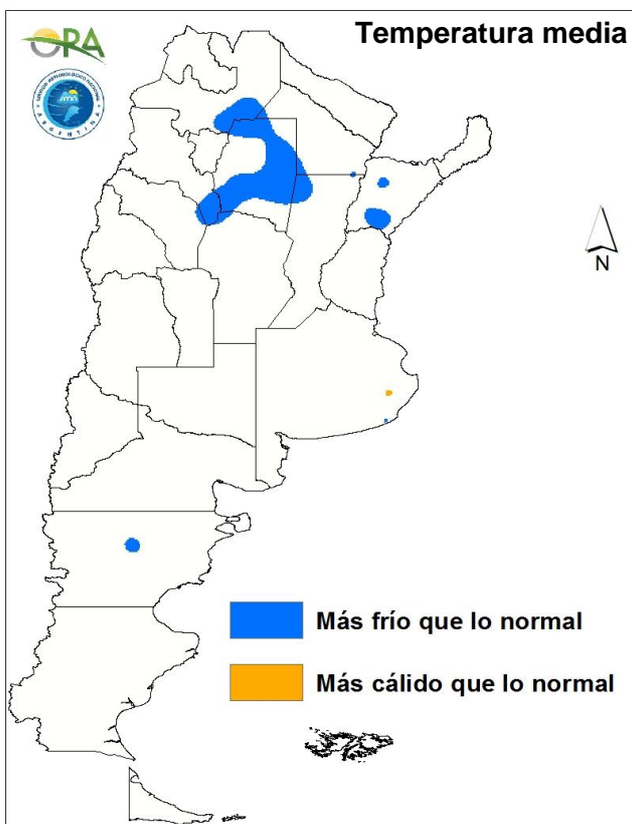
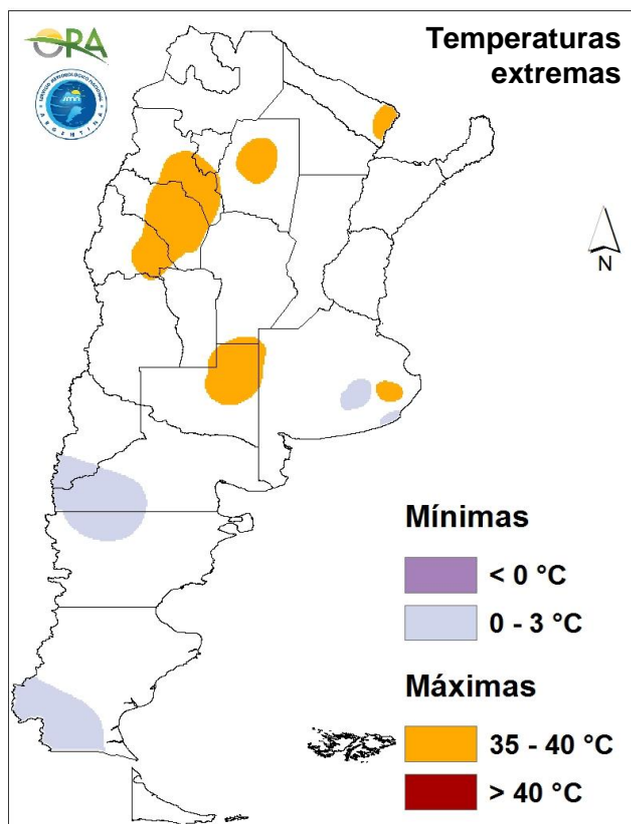
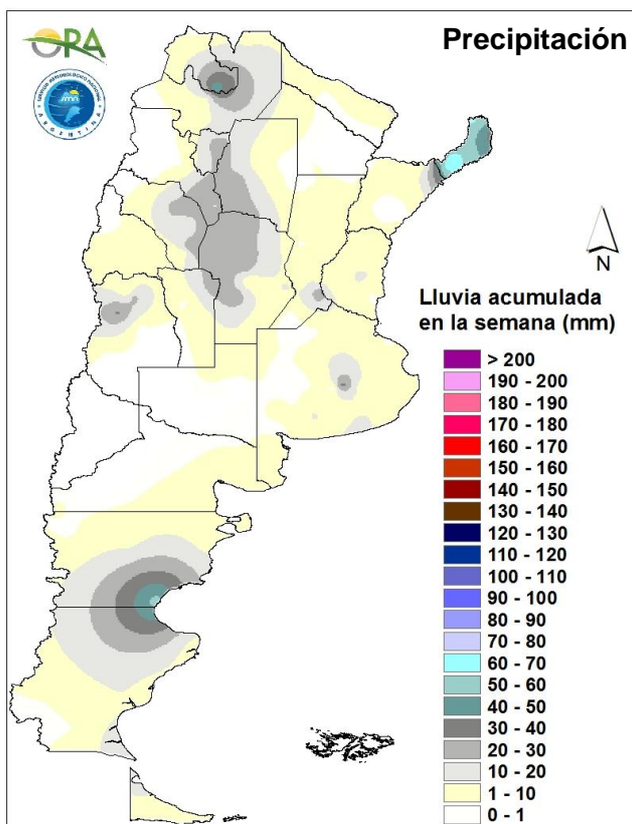
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 02/12/19 al 08/12/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 50mm en Misiones.
- ➔ En la mayor parte de la región pampeana la precipitación acumulada fue menor a 10mm.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas regulares para lotes de maíz de siembra temprana, más escasas al oeste.
- ➔ En la semana que comienza no se prevén lluvias importantes, con lo cual se espera un progresivo desecamiento del suelo.
- ➔ La entrada de un frente frío a mediados de la semana generará descenso marcado de la temperatura.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/12/19 al 08/12/19



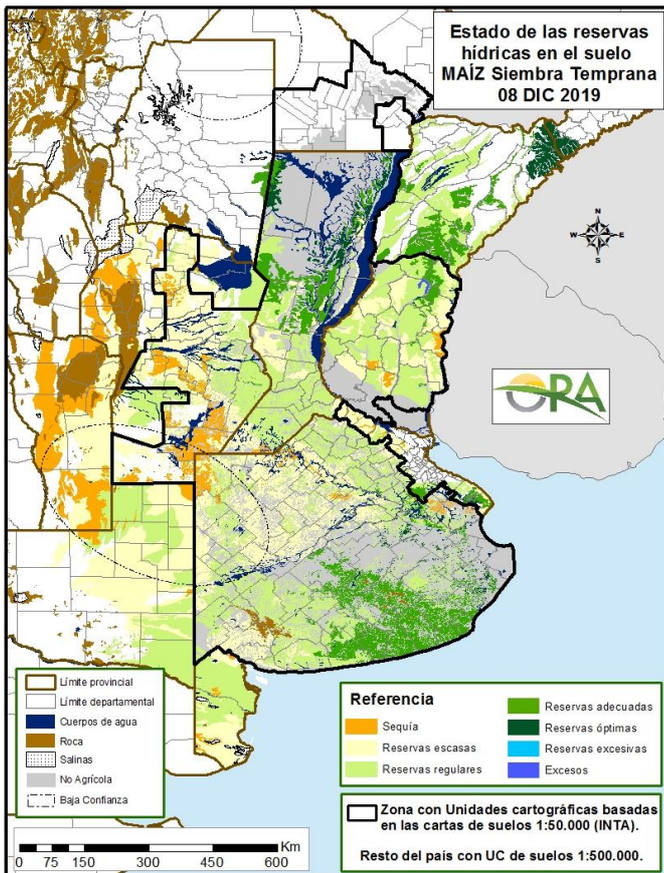
PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se concentraron en Misiones (Iguazú 62mm, Posadas 58mm, M. Lanús INTA 47mm). Se destaca el acumulado de 55mm en Comodoro Rivadavia. En región pampeana las precipitaciones fueron en general inferiores a 10mm, con algunos valores puntuales mayores, como Azul (34mm) y Rosario (29mm).

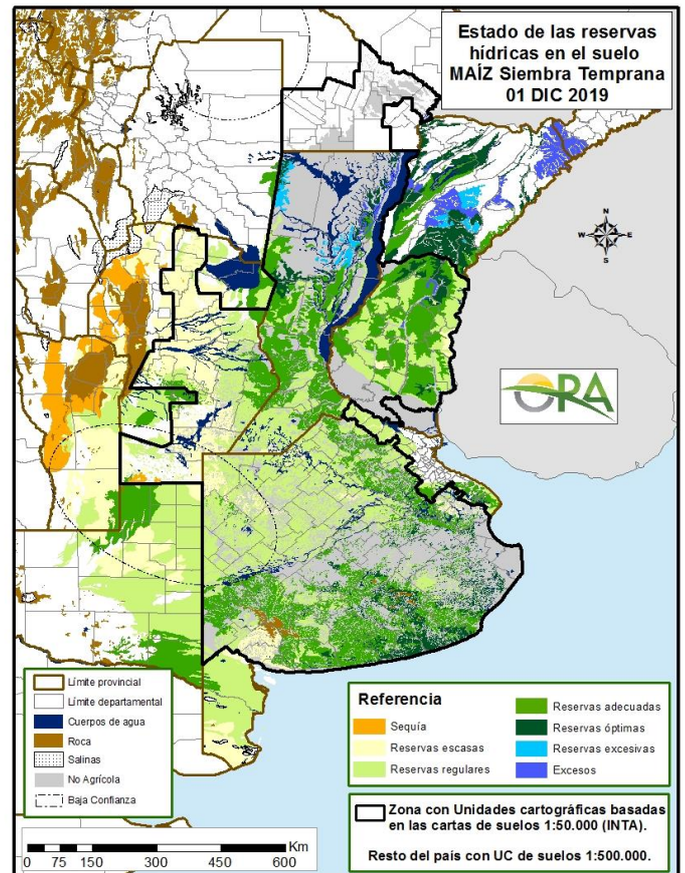
TEMPERATURAS

No se recibieron reportes de temperaturas superiores a 40°C. Las temperaturas superiores a 35°C se dieron en forma aislada. Se reportaron valores inferiores a 3°C desde las estaciones bonaerenses de Rauch, Miramar, Tandil, Mar del Plata y Benito Juárez; todas estas localidades midieron posteriormente máximas superiores a 30°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE DICIEMBRE DE 2019



01 DE DICIEMBRE DE 2019

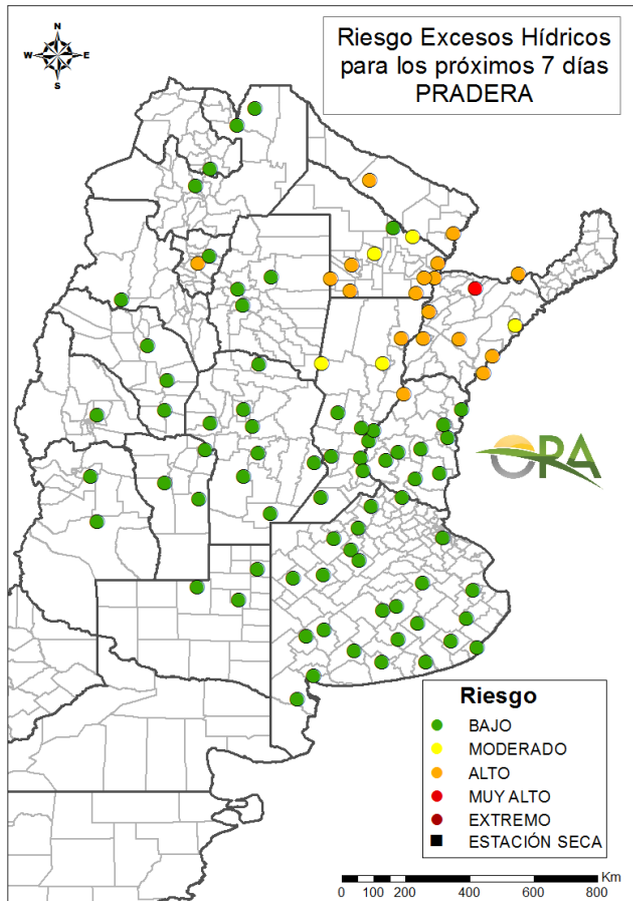
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En la zona núcleo pampeana se han producido nuevamente desecamientos, esta vez más marcados. Las reservas para maíz se clasifican como regulares, pero se vuelven escasas al oeste.
- En Córdoba las precipitaciones de la semana volvieron a ser algo inferiores a la demanda hídrica, dando como resultado desecamientos. Se estiman condiciones deficitarias en algunas zonas.
- En Santa Fe predominan las reservas regulares, aunque se estiman adecuadas en zonas agrícolas del noreste de la provincia.
- En Entre Ríos y Corrientes se observan desecamientos marcados, con reservas estimadas en niveles regulares a adecuados.
- En La Pampa y Buenos Aires predominan las áreas con almacenajes escasos a regulares, con excepción del sudeste bonaerense, donde se estiman adecuadas.
- Según el último informe de Estimaciones Agrícolas el 56% de la superficie proyectada de maíz se ha implantado, contra 66% a la misma fecha de la campaña pasada.

SOJA: El avance en la siembra de soja de primera se halla levemente retrasado con respecto a la campaña pasada, con excepción de La Pampa donde el retraso es del 22%. La estimación de reservas hídricas para soja de primera se puede consultar en:

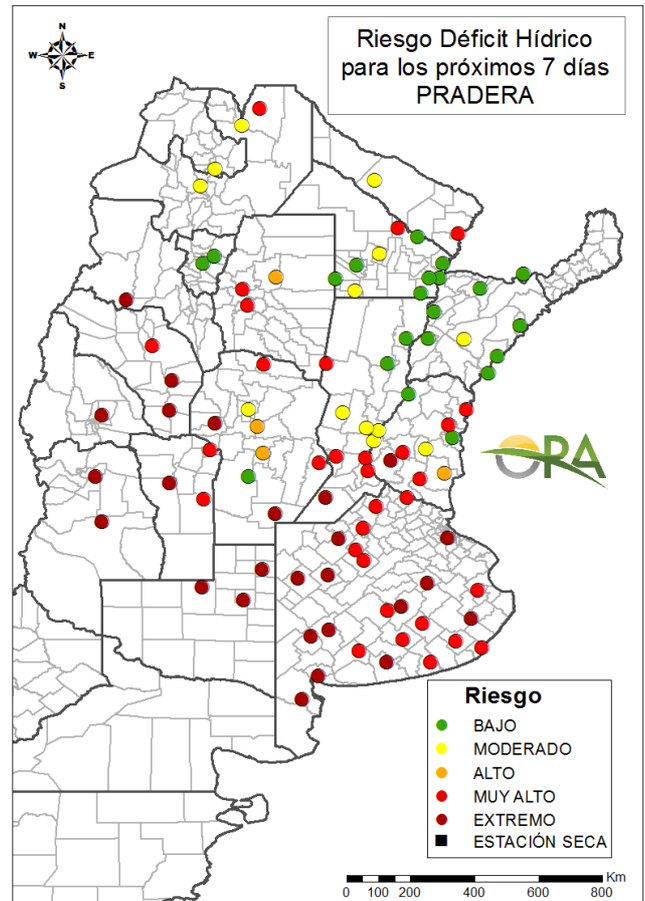
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5.

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 ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. La única localidad clasificada con riesgo muy alto es Caá Catí, en el norte de Corrientes. En Chaco, Formosa, Corrientes, norte de Entre Ríos y norte de Santa Fe predominan los puntos con riesgo moderado y alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Buenos Aires, La Pampa y Cuyo predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pastura en los próximos 7 días. En Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos el riesgo de déficit se estima bajo o moderado.

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

SITUACIONES RELEVANTES

EVOLUCIÓN HIDROLÓGICA ACTUAL Y PERSPECTIVA

Instituto Nacional del Agua (INA)
07/12/2019

RESUMEN

En el Litoral, cuenca del río Uruguay y cuenca del río Iguazú se esperan lluvias normales. En la cuenca del río Paraguay y en la alta cuenca del río Paraná en Brasil se prevén lluvias normales a subnormales. Este pronóstico se debe a que la mayoría de las señales atmosféricas que afectan a la cuenca del Plata se encuentran en un estado neutral.

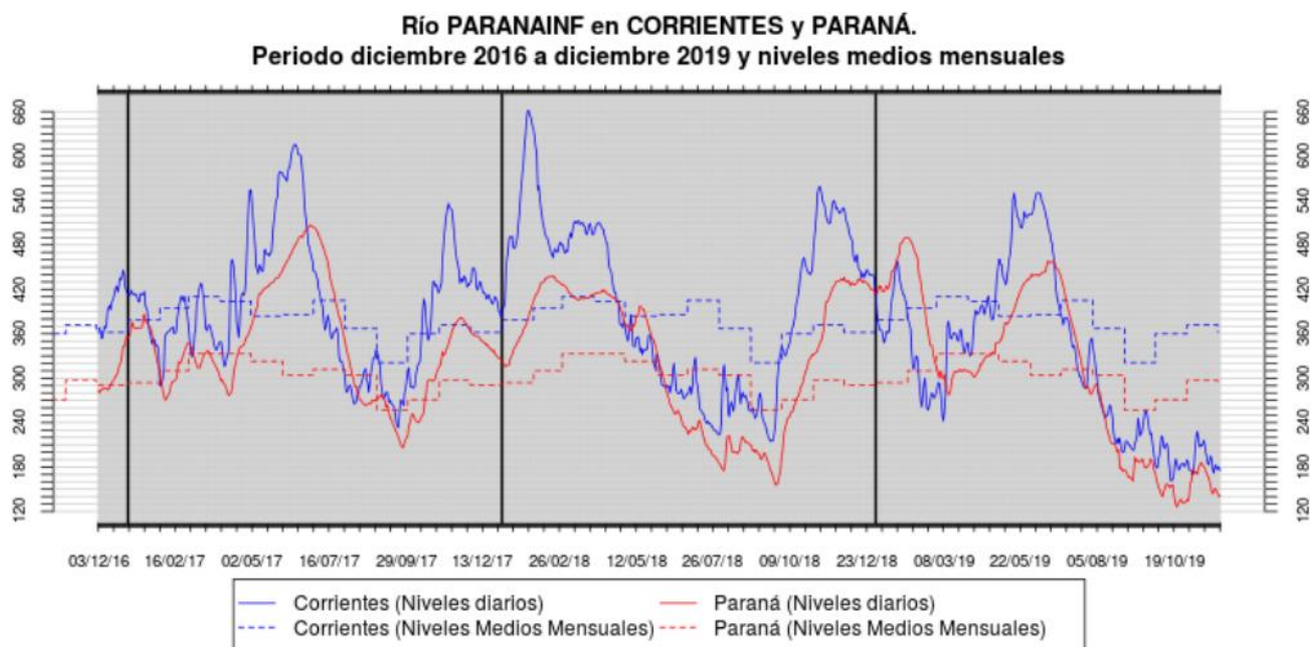
Durante el trimestre se registraría un gradual retorno a una situación normal, desde el actual escenario predominante de aguas bajas. Podrían registrarse pulsos normales de repunte en el río Iguazú y en el río Uruguay durante la segunda mitad del trimestre de interés.

- **RÍO PARAGUAY: BAJANTE MUY SIGNIFICATIVA**

La perspectiva climática actualizada no permite esperar una rápida recuperación, aunque indica la probabilidad de eventos intensos de corta duración, especialmente sobre la cuenca baja del río. El descenso observado ubica a todos los niveles en la franja de aguas bajas, de la que irían saliendo muy gradualmente durante el trimestre de interés.

- **TRAMO ARGENTINO DEL RÍO PARANÁ: OSCILACIÓN EN LA FRANJA DE AGUAS BAJAS**

Dada la perspectiva climática, se espera que durante el trimestre de interés los niveles se mantengan dentro de la franja de aguas bajas, con una gradual recuperación hacia el final del período. La Figura muestra los niveles actuales en Corrientes (azul) y Paraná (rojo), ambos muy por debajo de las respectivas líneas punteadas (valores medios mensuales).



Informe completo: <https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Escenario2019%20diciembre.pdf>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana, se esperan por sobre lo normal a normal en la zona centro y norte del país, mientras que para el sur se esperan normales a levemente debajo de lo normal. El posicionamiento de una de alta presión en la zona central, favorecerá condiciones de altas temperaturas durante la semana, principalmente entre lunes y miércoles, donde se esperan varias zonas del centro y norte argentino con temperaturas sobre 35°C. Entre jueves y viernes, el pasaje de un sistema frontal desde el sur, aliviará las temperaturas en la zona central, para luego a partir del sábado, volver a aumentar hasta el próximo lunes.

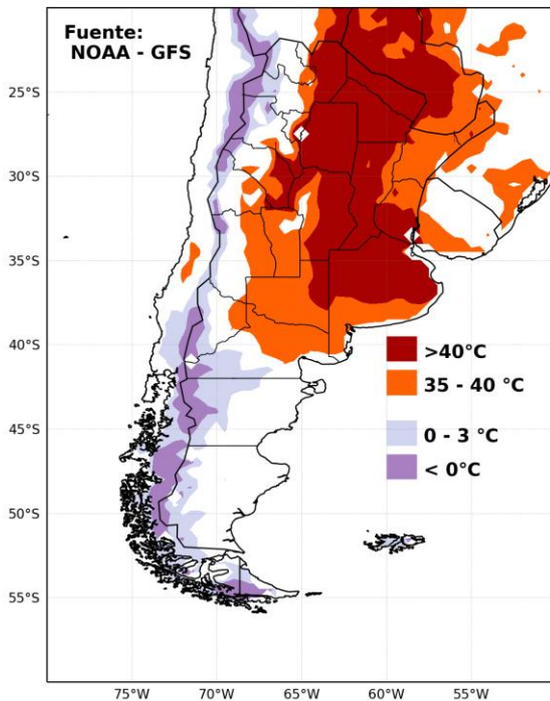
Entre lunes y miércoles, podrían darse eventos aislados en la zona cordillerana del sur de Patagonia, algunas zonas de Santa Cruz y Chubut, algunas zonas del NOA, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. A partir del jueves, con el avance del sistema frontal desde el sur y una zona inestable en el NOA, las lluvias podrían darse entre jueves y domingo en NOA, NEA, este de La Rioja y San Juan, norte de San Luis, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos.

ALERTAS

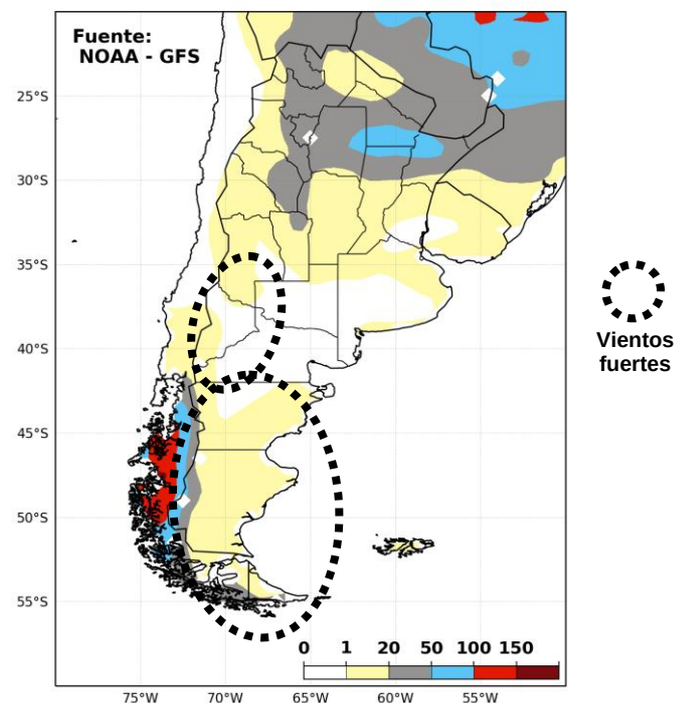
SMN 09/12/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos fuertes en: sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

INA 09/12/2019: (<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

agroindustria
.gob.ar



#agroindustria