



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 27/01/2020

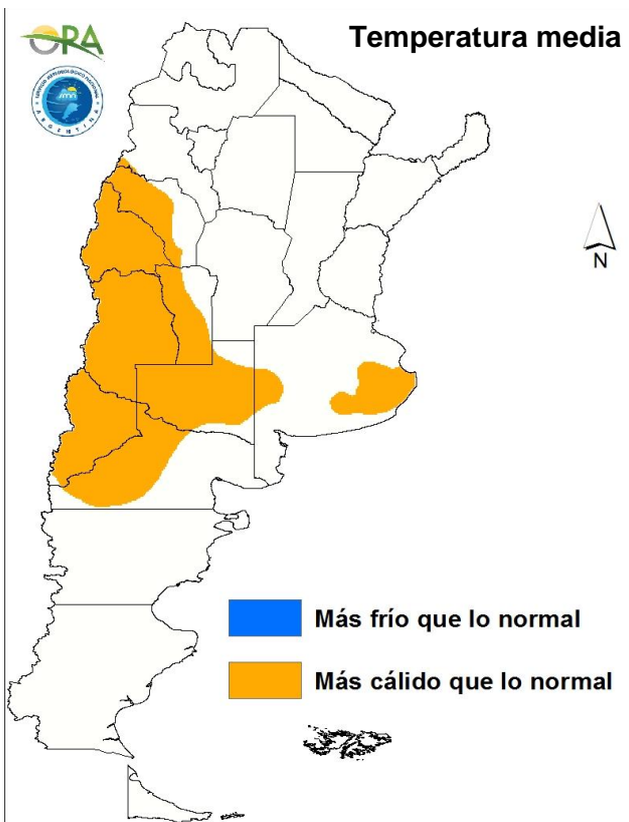
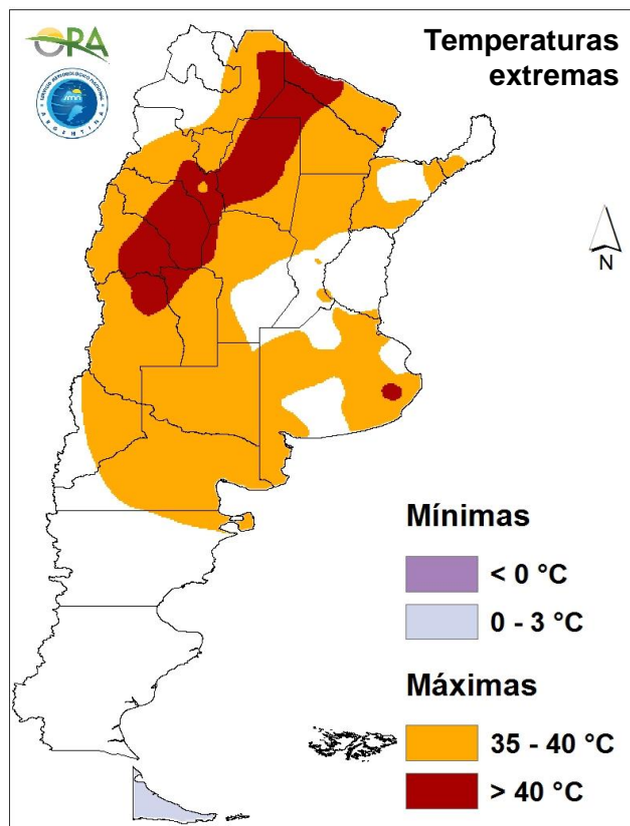
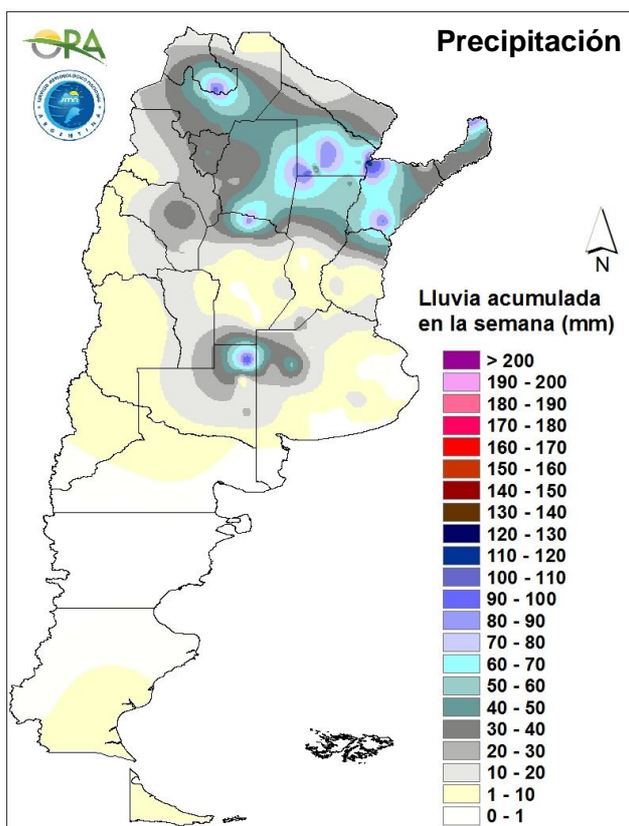
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 20/01/20 al 26/01/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 90mm en localidades de Corrientes, Chaco, Misiones y Jujuy, además de Gral. Pico (La Pampa).
- ➔ Hubo registros térmicos por encima de 40°C en el NOA, pero no hubo reportes de temperaturas inferiores a 3°C.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas adecuadas para lotes de maíz de siembra temprana y reservas adecuadas a óptimas para soja de primera.
- ➔ Aparecen áreas deficitarias en el centro de Córdoba y el sudeste bonaerense.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias importantes en el norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 20/01/20 al 26/01/20



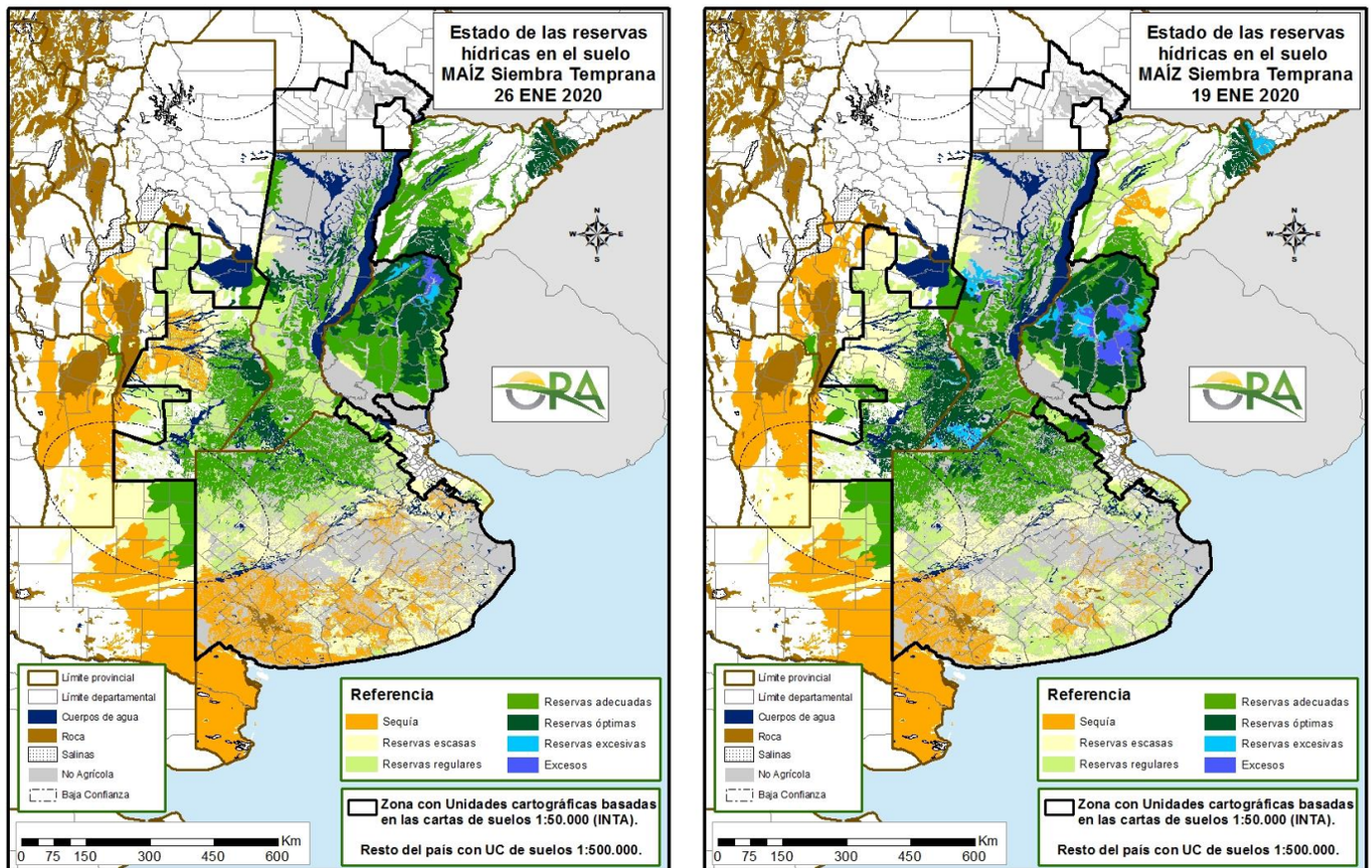
PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones se concentran en el norte del país, con un máximo de 124mm acumulados en la semana reportados por la estación Corrientes del SMN. Se recibieron registros acumulados entre 90 y 100mm de Chaco (Santa Sylvina 97mm, Villa Ángela 91mm, Sáenz Peña 90mm), Jujuy (96mm), Corrientes (Curuzú Cuatiá 92mm) y Misiones (Iguazú 90mm). Fuera de esta área, la estación General Pico SMN reportó 105mm acumulados en la semana.

TEMPERATURAS

Se recibieron reportes de temperaturas superiores a 40°C desde las provincias de Santiago, Catamarca, La Rioja y San Juan. Las máximas fueron superiores a 35°C en gran parte del centro y norte del territorio nacional. Las mínimas de la semana también resultaron altas, con un valor mínimo de 3.5°C registrado en El Calafate.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE ENERO DE 2020

19 DE ENERO DE 2020

- 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 se observa un leve desecamiento, aunque las reservas permanecerían en niveles adecuados a óptimos.
- En Córdoba, el sudeste muestra un retroceso, aunque las reservas siguen siendo adecuadas. En el centro de la provincia aparecen señales de déficit hídrico.
- En el centro y norte de Santa Fe se observa un retroceso de las reservas, dadas las lluvias más bien escasas y las altas temperaturas registradas en la semana.
- En Entre Ríos las reservas se siguen estimando en niveles adecuados a óptimos.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires se observa nuevamente un retroceso de las reservas hídricas, con señales de déficit que aparecen en el sudeste.
- Para maíz de siembra tardía el contenido de humedad en el suelo sería mayor, con reservas óptimas predominando en zona núcleo http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4

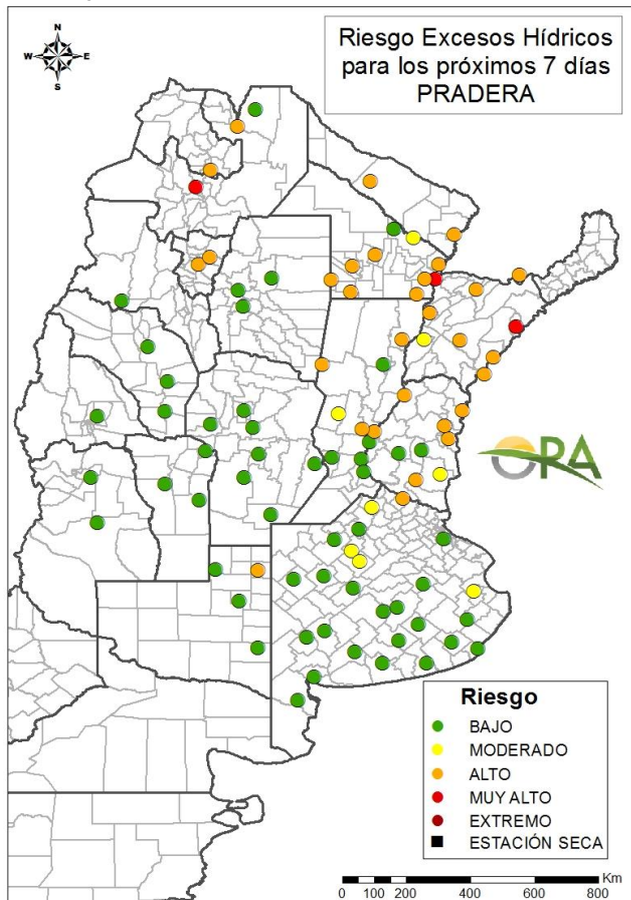
SOJA

Para soja de primera las reservas hídricas estimadas son similares a las que muestra el mapa de maíz. Para este cultivo, en el sudeste bonaerense aún no se habría generado una situación deficitaria:

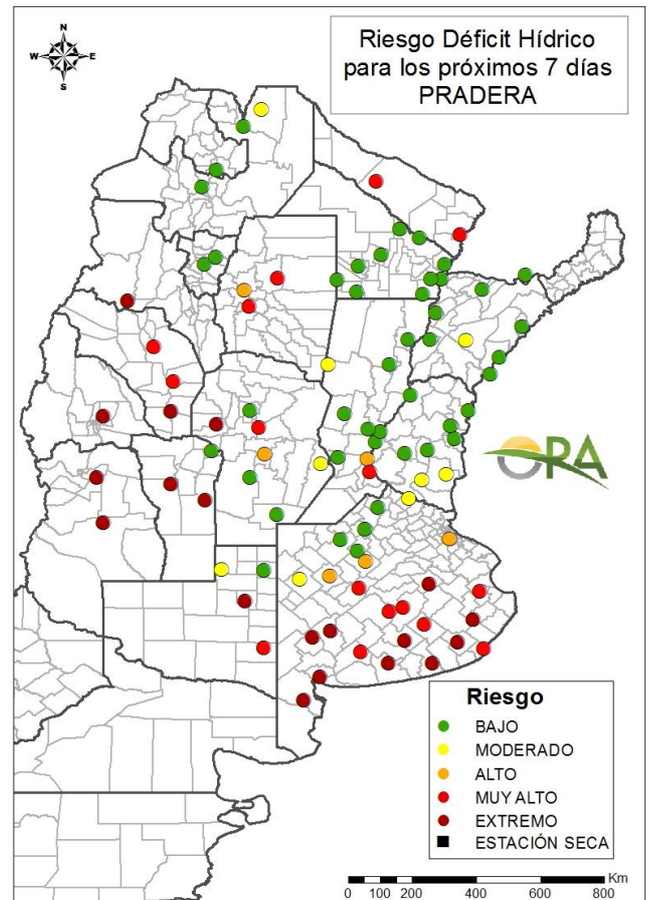
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5

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)

No aparecen localidades clasificadas con riesgo extremo. Los únicos dos puntos clasificados con riesgo muy alto siguen siendo Corrientes y Caá Catí. Tanto en el NEA como en el NOA predominan las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo alto. En las provincias pampeanas la mayor concentración de puntos con riesgo alto se halla en el norte de Entre Ríos y centro de Santa Fe.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

El centro y sur de Buenos Aires siguen mostrando todas las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto o extremos de déficit en los próximos 7 días. También sucede lo mismo en el centro-este de La Pampa y en las provincias cuyanas. General Pico muestra riesgo bajo como consecuencia de las últimas lluvias.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona).

SITUACIONES RELEVANTES

DISPONIBILIDAD DE AGUA EN EL SUDESTE BONAERENSE

La ORA realiza un seguimiento de las lluvias mensuales y de las temperaturas diarias para algunas localidades, a fin de compararlas con valores normales (medianas). En http://www.ora.gov.ar/pp_t.php se pueden ver estos seguimientos. En la Figura 1 se muestra el que corresponde a la estación Balcarce INTA. En la misma se puede ver que las lluvias del segundo semestre de 2019 (barras celestes) se mantuvieron siempre por debajo de los valores de referencia (puntos rojos). Ese comportamiento se mantiene en el mes de enero de 2020.

En consecuencia, las reservas de agua en el suelo van siendo paulatinamente más escasas. En la Figura 2 se muestra el seguimiento de las reservas de agua en el suelo para un lote de maíz en Balcarce, sembrado el 20/10/2019. Si bien el arranque del cultivo no se habría dado en situación muy deficitaria, la falta de agua se fue agravando de la mano de la falta de lluvias y del aumento en la demanda hídrica del cultivo, ubicándose actualmente por debajo de lo normal, tocando el punto de marchitez del suelo representado.

El seguimiento de la reserva de agua en el suelo para maíz, soja y otros cultivos en campaña pueden consultarse también para otras localidades en: http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.

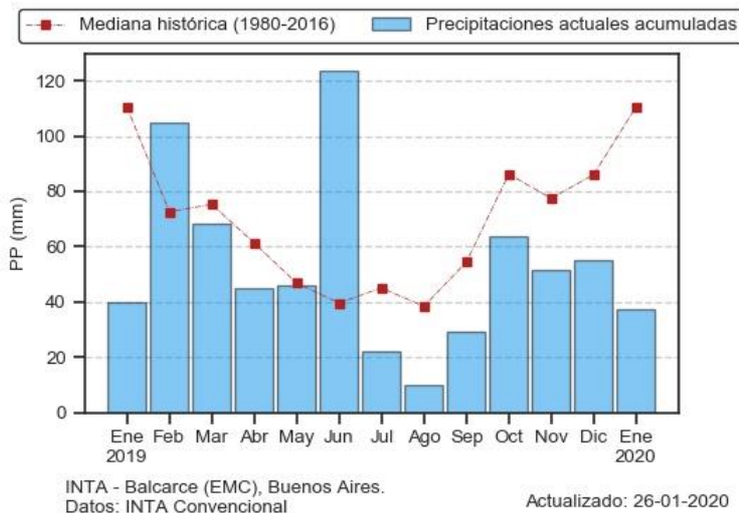


Fig. 1. Seguimiento de Precipitación estación Balcarce-INTA. Fuente: ORA.

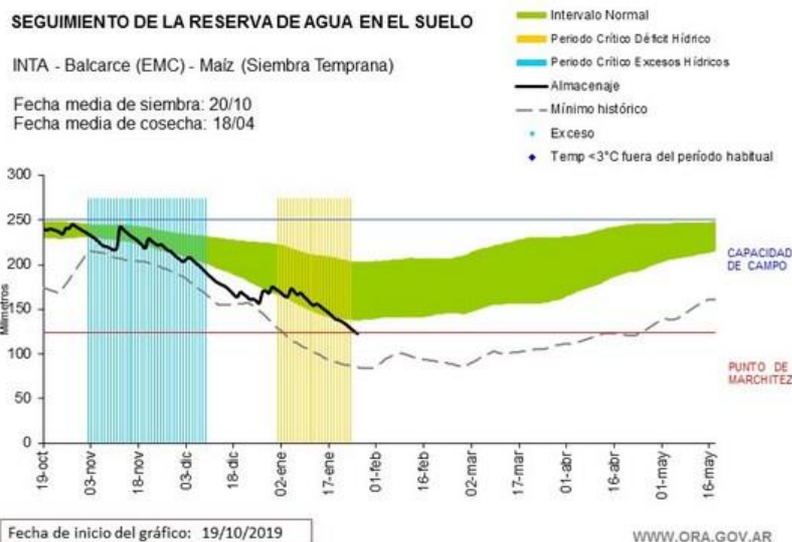


Fig. 2. Reserva de agua en Balcarce-INTA, Buenos Aires. Fuente: ORA.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se espera que sean normales y en algunos lugares levemente inferior a lo normal para esta época del año, principalmente en el este de la zona central de Argentina. Entre lunes y jueves se prevén temperaturas levemente a la baja, dado el ingreso de un sistema frontal. El impacto en las temperaturas se verá reflejado en las mínimas de la provincia de Buenos Aires. Igualmente durante este período en la zona norte se esperan altas temperaturas con algunos lugares con máximas sobre 35°C como Tucumán, Santiago del Estero y este de Chaco y Formosa. A partir del viernes se espera que las temperaturas vuelvan a aumentar en todo el país, principalmente desde el norte Patagónico hasta zonas del NOA y NEA.

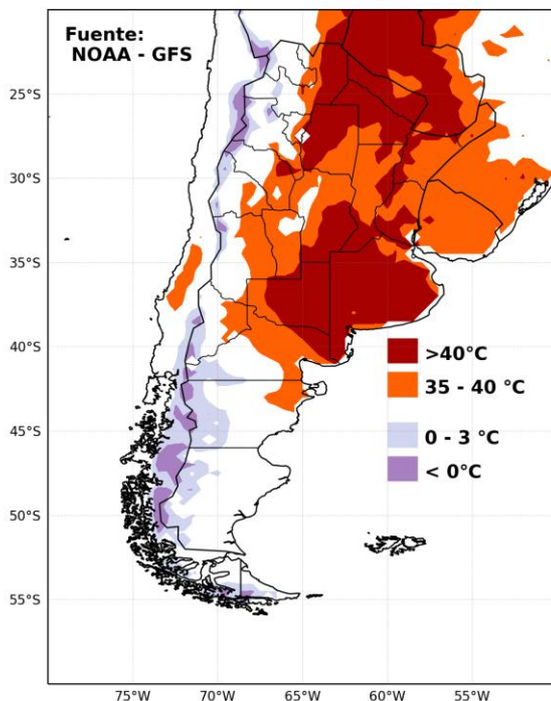
Entre lunes y miércoles se esperan algunos eventos de lluvia en el centro y norte del país, incluyendo NOA, región de Cuyo, San Luis, Córdoba, Santa Fe, centro y oeste de Buenos Aires, Entre Ríos y NEA. Entre jueves y domingo, las precipitaciones se irán trasladando desde la zona cordillerana de Patagonia, norte de Río Negro, sur de La Pampa, este de Mendoza, San Luis, norte de Córdoba, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, este de Chaco y Formosa, norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

ALERTAS

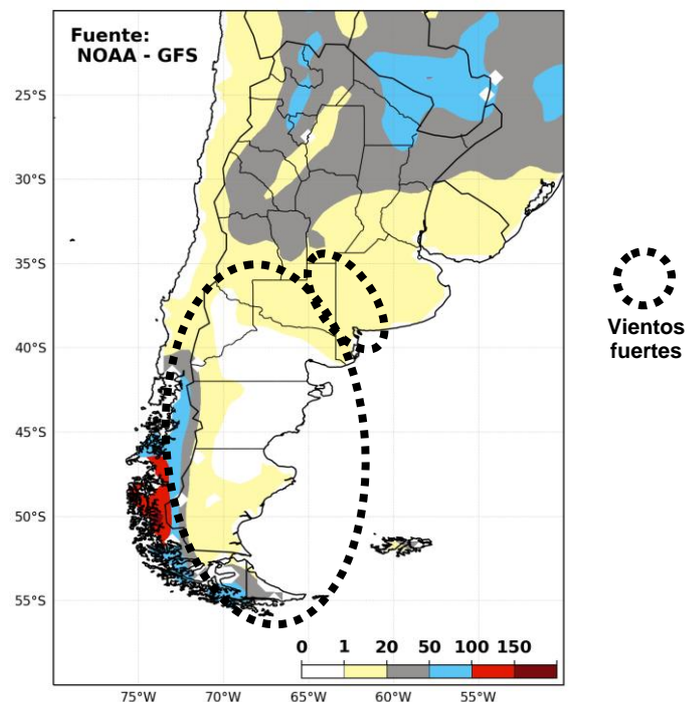
SMN 27/01/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 27/01/2020: (<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