



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 28/12/2020

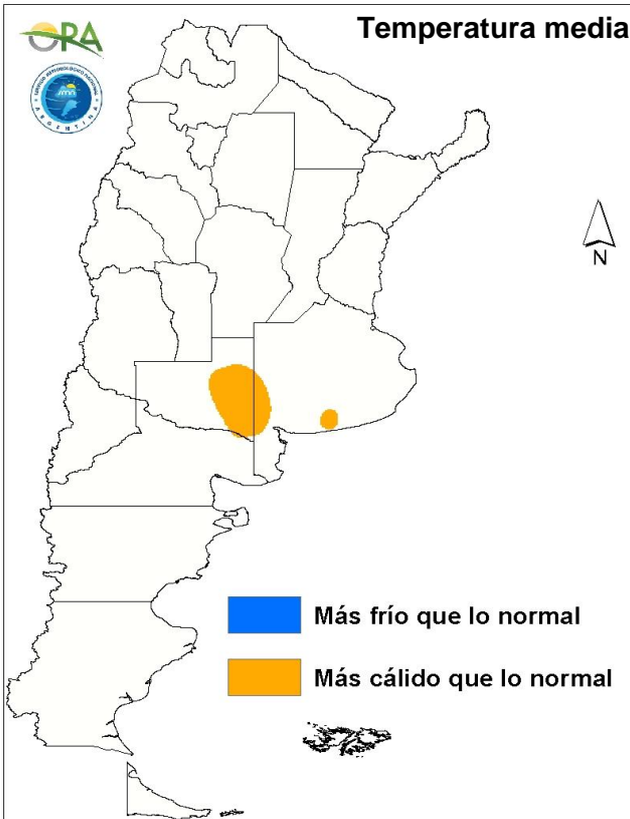
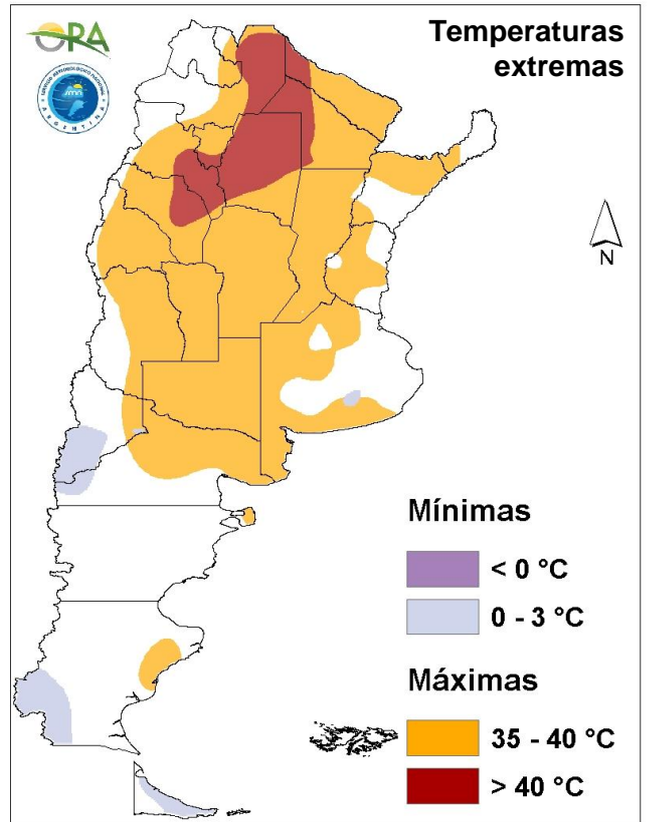
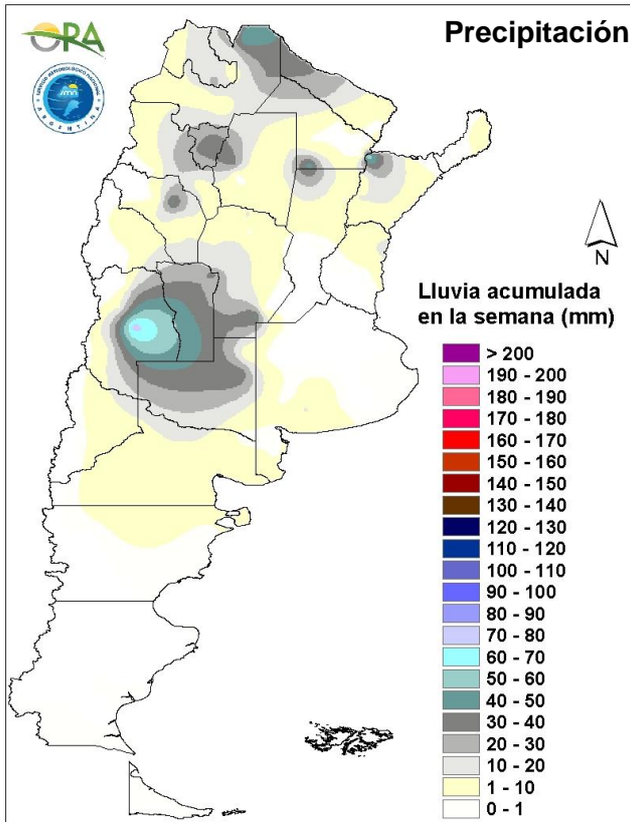
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 22/12/20 al 27/12/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en localidades aisladas del norte del país y en San Rafael (Mendoza).
- ➔ En la zona núcleo pampeana las precipitaciones fueron inferiores a 10mm y las reservas hídricas siguen cayendo.
- ➔ Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el centro-norte del país y de más 35°C en la mayor parte del centro y norte del país.
- ➔ Al momento se están dando fuertes procesos convectivos en el norte de Córdoba.
- ➔ Se prevén para esta semana lluvias superiores a 20mm en Cuyo, NOA y zonas del NEA, y de hasta 20mm en la mayor parte de la región pampeana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 21/12/20 al 27/12/20



PRECIPITACIONES

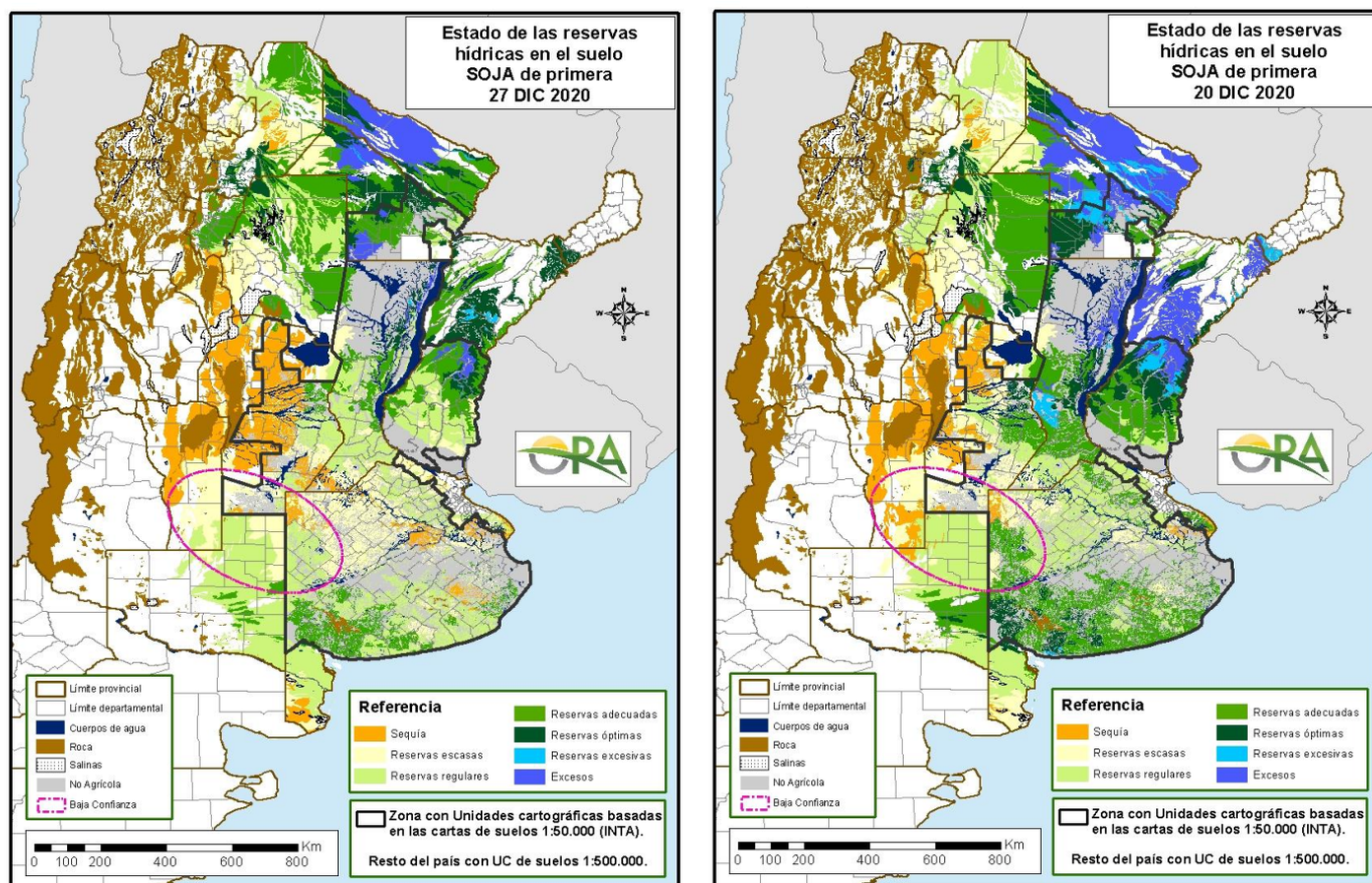
El mayor acumulado de la semana que concluyó ayer corresponde a San Rafael (75mm), en Mendoza. No se recibieron otros reportes de la misma magnitud desde esa provincia. A este máximo le siguen Corrientes (64mm), Tartagal (45mm) y Santa Sylvina (45mm) y otras localidades aisladas del norte del país. En las provincias pampeanas, los máximos corresponden a Laboulaye (42mm) y Santa Rosa (38mm). En la zona núcleo los totales fueron inferiores a 10mm.

TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 40°C en centro-norte del país, con un máximo reportado de 43,9°C en Jumial Grande (Santiago del Estero). Se superaron los 35°C en la mayor parte del centro y norte del país. No se reportaron heladas. En región pampeana, el mínimo corresponde a Tandil (3°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE DICIEMBRE DE 2020

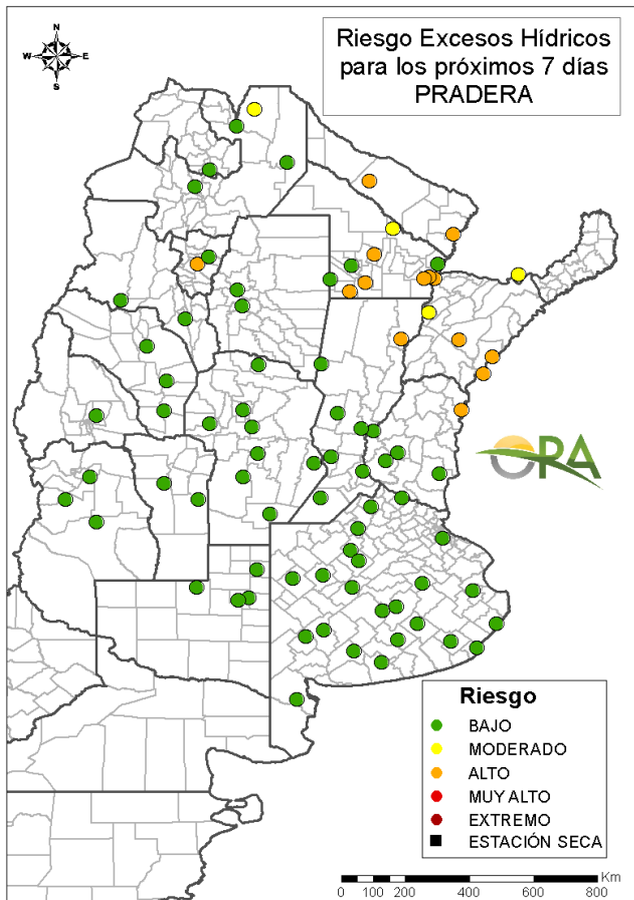
20 DE DICIEMBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA DE PRIMERA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se observa un desecamiento generalizado, ya que las precipitaciones de la semana fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio.
- En la provincia de Buenos Aires y en La Pampa disminuyó el área clasificada como adecuada a óptima para soja, aumentando el área con reservas regulares a escasas. Permanece en mejores condiciones el sudoeste bonaerense.
- En Córdoba se observa un aumento del área clasificada como seca. La porción de área en condiciones adecuadas del norte de Marcos Juárez se ve disminuida. Habrá que esperar la evaluación de las lluvias que se dan actualmente sobre el norte de la provincia.
- En Santa Fe y Entre Ríos los almacenajes retrocedieron rápidamente por efecto del calor. Las escasas precipitaciones de la semana no llegaron a compensar la fuerte demanda.
- En el NEA las reservas habrían disminuido, aunque predominan los niveles adecuados a óptimos para lotes de soja, con algunas áreas con reservas excesivas en el norte.

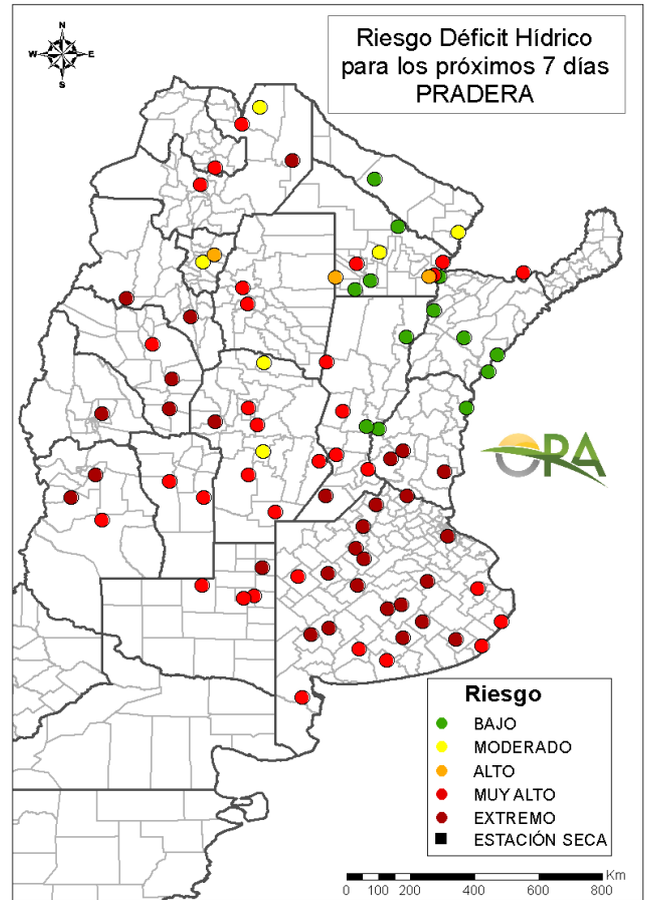


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Siguen predominando ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en la próxima semana. Las localidades evaluadas con riesgo moderado o alto de excesos hídricos se mantienen concentradas en el NEA. No hay puntos de seguimiento evaluados con riesgo muy alto de excesos en la semana que comienza.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todos los puntos de seguimiento de las provincias de Buenos Aires y La Pampa se evaluaron con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos 7 días. Lo mismo sucede en el sur de Córdoba, de Santa Fe y de Entre Ríos, además de Cuyo. Las localidades con riesgo bajo se concentran en el centro del Litoral y este de Santa Fe.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano sería similar al estimado para una pastura (menor para soja de segunda).



SITUACIONES RELEVANTES

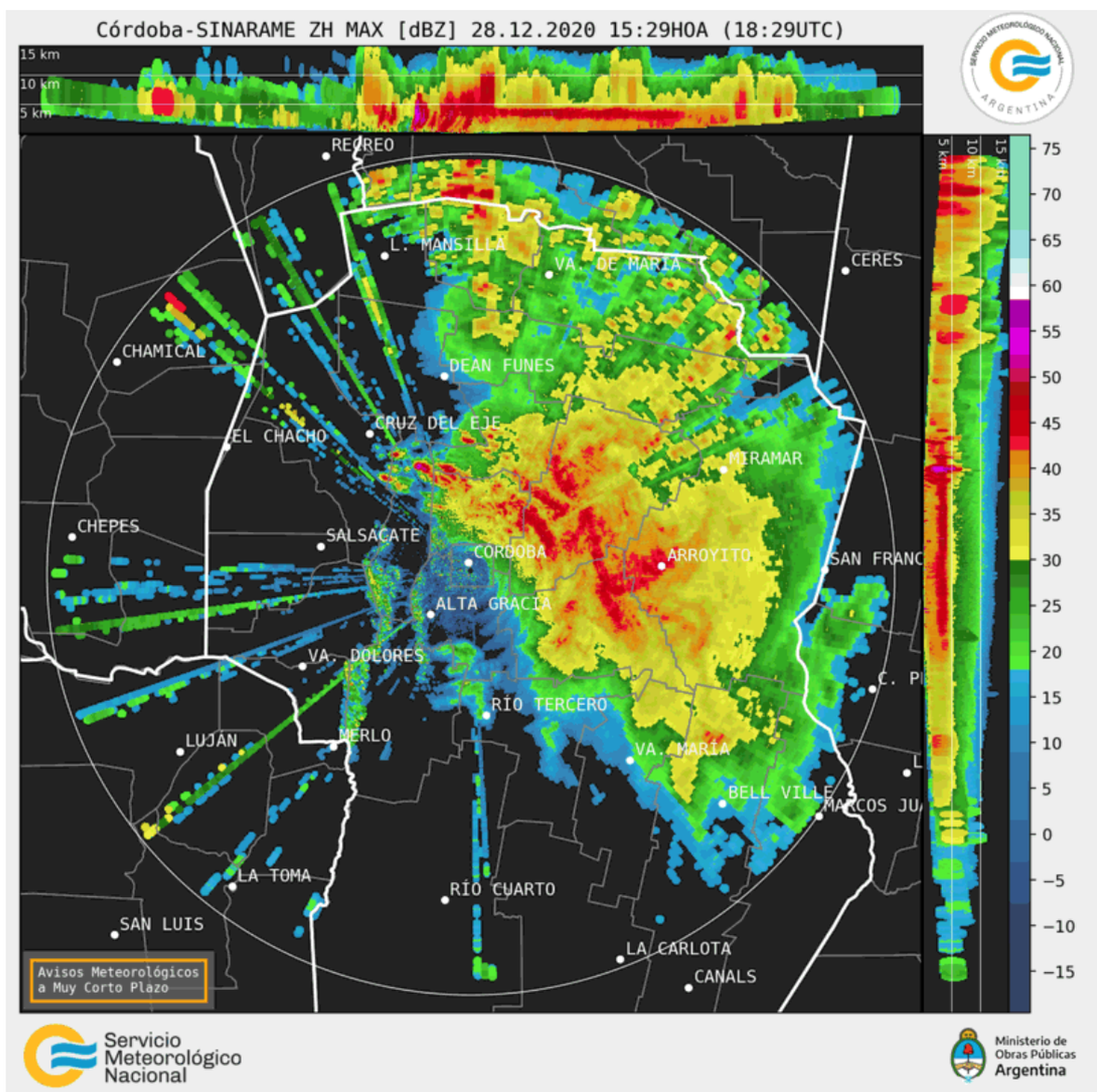
Precipitaciones

Debido a las escasas precipitaciones del último periodo, las reservas hídricas se van deteriorando. Esto podría adjudicarse al efecto típico de La Niña, que se asocia a poca lluvia en los últimos meses del año.

Las perspectivas de lluvia para la semana que comienza se mantienen, aunque con el correr de los días el milimetraje previsto por los modelos de pronóstico va disminuyendo y en la mayor parte del área dedicada a cultivos extensivos de secano no compensaría la fuerte evapotranspiración determinada por las altas temperaturas.

Sin embargo, dadas las condiciones atmosféricas actuales, podrían darse tormentas localmente intensas, con tiempo severo. Es necesario mantener la atención en los anuncios del SMN a través del sistema de alerta temprana (SAT <https://www.smn.gov.ar/alertas>).

Actualmente se desarrollan tormentas intensas en el norte de Córdoba, como se puede apreciar en la figura de abajo, correspondiente al radar meteorológico de la ciudad de Córdoba.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente superiores a lo normal en la mayor parte del país, exceptuando algunas zonas del NOA y Cuyo que podrían tener temperaturas normales a levemente inferiores a lo normal. Entre lunes y martes se espera que las temperaturas vayan en aumento en casi todo el país, pudiendo darse condiciones para temperaturas máximas superiores a los 35°C en La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires, este de San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA, con posibilidad de que en el NOA, haya lugares que superen o igualen máximas de 40°C. El miércoles, el ingreso de un sistema frontal en la zona central hará que las temperaturas disminuyan al menos hasta el jueves. A partir del viernes y hasta el próximo lunes las máximas aumentarán pero las temperaturas mínimas podrían mantenerse frescas, principalmente en zonas del oeste del NOA y Cuyo y también algunas en las zonas central. En este periodo se prevén temperaturas máximas sobre 35 en algunas zonas de Córdoba, NOA y NEA.

Entre lunes y martes se prevén precipitaciones en Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan, La Pampa, Buenos Aires, sur de Santa Fe y también en la Patagonia. Entre miércoles y jueves las lluvias se trasladarían hacia el NOA y NEA principalmente. Entre el viernes y el domingo, el ingreso de un sistema de baja presión en el centro norte, ocasionará lluvias en el oeste argentino, principalmente en la zona de Cuyo y NOA.

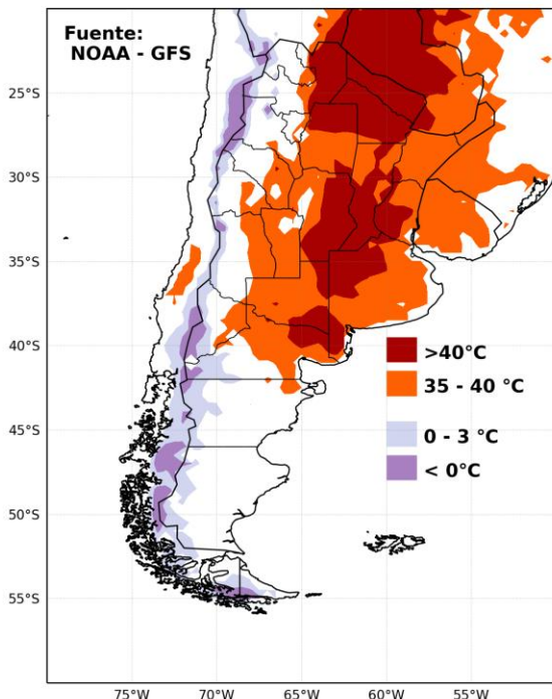
ALERTAS

SMN 28/12/2020 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas en: Puna de Cochinoca - Yavi - Puna de Rinconada - Puna de Tumbaya - Puna de Humahuaca - Puna de Santa Catalina - Puna de Tilcara.

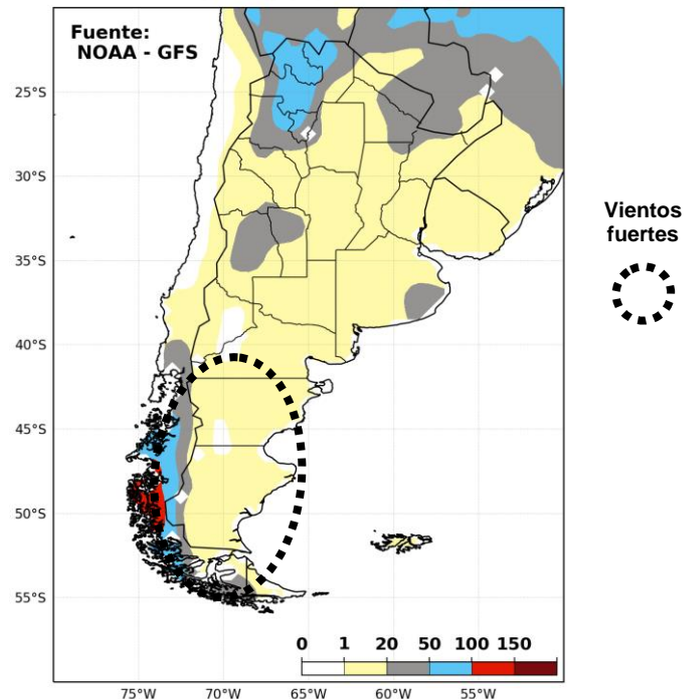
SMN 28/12/2020 2: Alerta por tormentas y vientos fuertes en: Meseta de San Antonio - Meseta de Adolfo Alsina - Conesa - Valcheta.

INA 28/12/2020: (<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