



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/12/2020

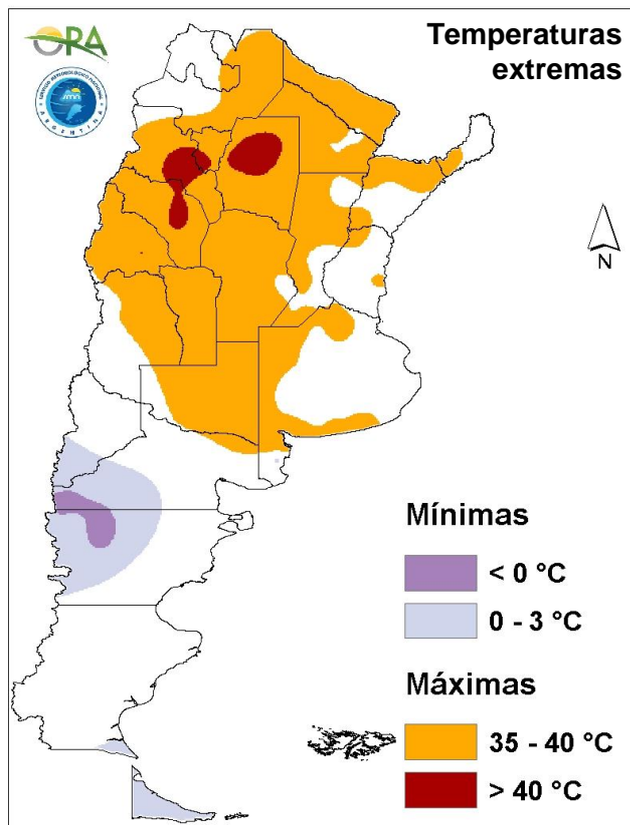
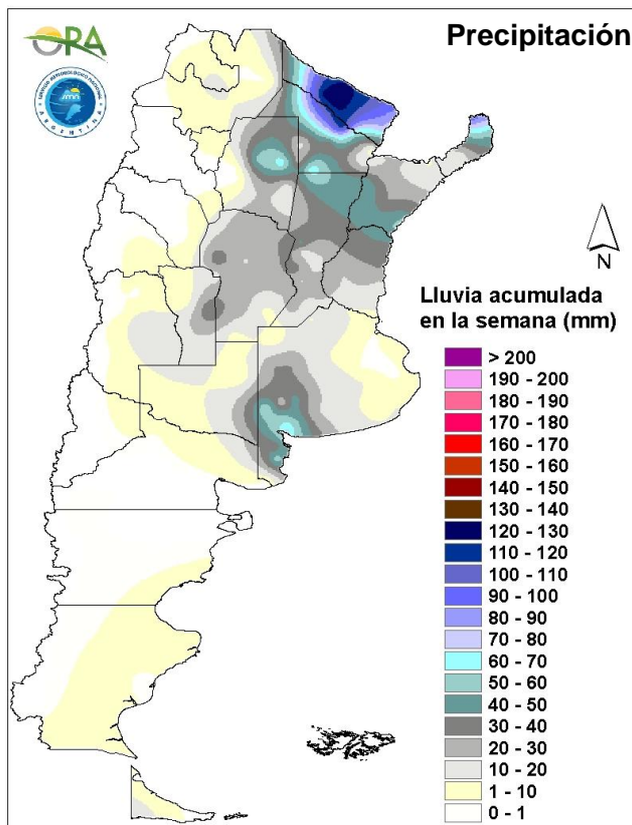
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 14/12/20 al 21/12/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA y sudoeste de Buenos Aires.
- ➔ En el resto del área agrícola principal no varió significativamente la disponibilidad de agua para los cultivos implantados.
- ➔ Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el NOA y centro del país y por debajo de 5°C en el sur de Buenos Aires.
- ➔ Hubo vientos superiores a 100km/h en distintos puntos del país.
- ➔ Se prevén para esta semana lluvias superiores a 20mm sólo en Cuyo y NOA y temperaturas altas en gran parte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 14/12/20 al 20/12/20



PRECIPITACIONES

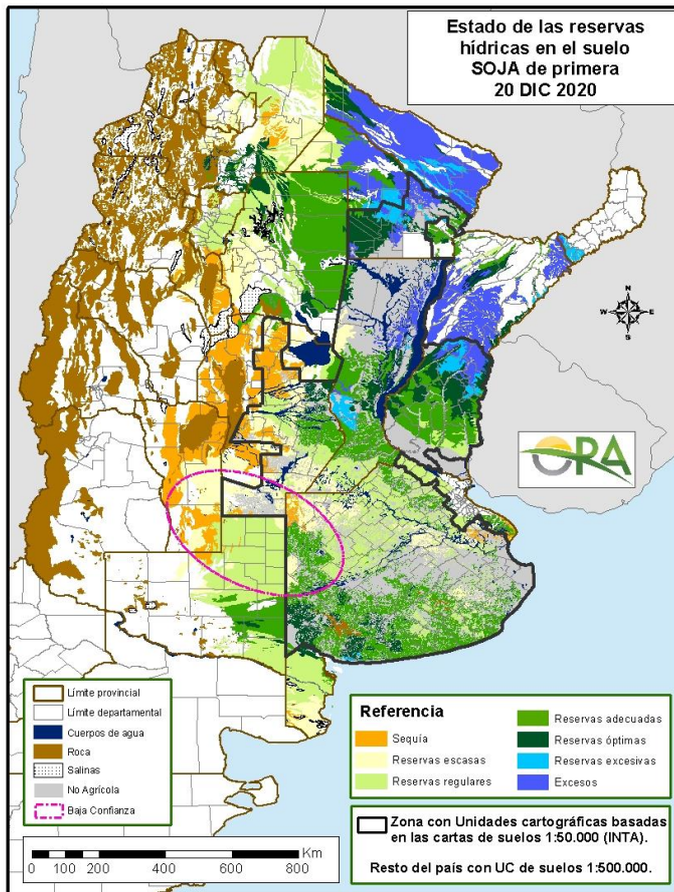
Nuevamente las mayores precipitaciones de la semana se registraron en el NEA, en Las Lomitas (125mm), Pampa del Indio (117mm), Iguazú (93mm), Formosa (75mm). Fuera de esta región, el máximo corresponde a Bahía Blanca (72mm), seguido por Bordenave (59mm). El sistema que atravesó La Pampa y Buenos Aires sólo dejó lluvias importantes en el sudoeste bonaerense, dejando al resto con acumulados de menos de 20mm.

TEMPERATURAS

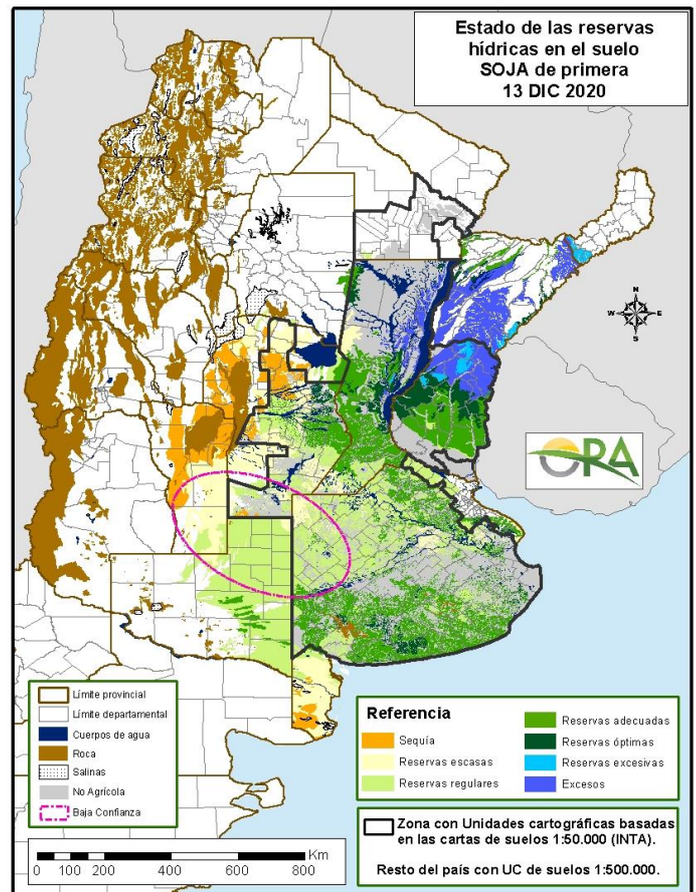
Sólo se reportaron heladas en Patagonia (Colán Conhué -1.1°C, El Bolsón -0.5°C). La mínima más baja reportada fuera de Patagonia fue en Villalonga (2.8°C), seguida de Tandil (4.2°C). Hubo máximas de 40°C o superiores en el NOA y centro del país. La máxima más alta corresponde a Andalgalá, Catamarca (43°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



20 DE DICIEMBRE DE 2020



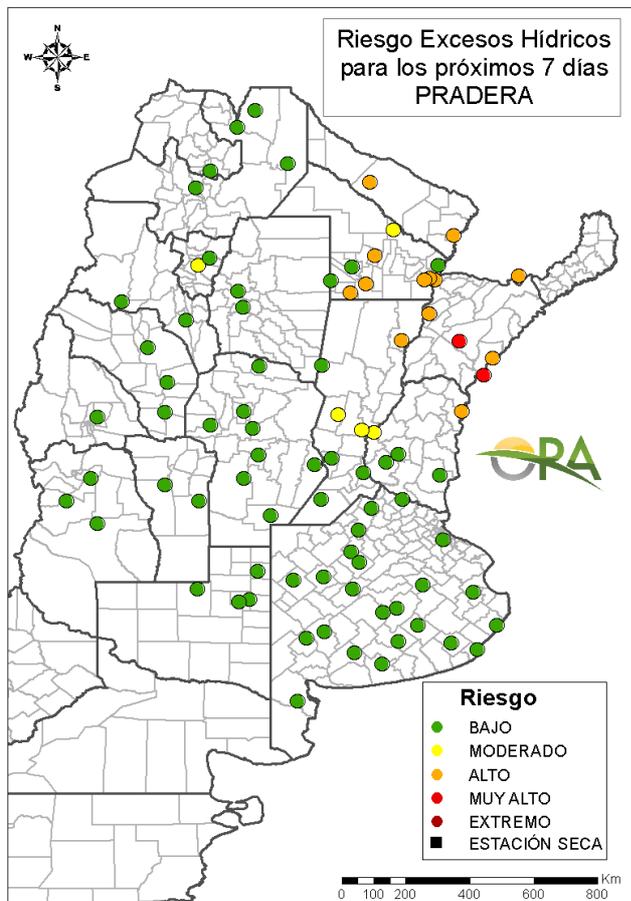
13 DE DICIEMBRE DE 2020

- 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.
- Al mapa de la semana pasada se agrega la zona norte, con fecha media de siembra a partir de mediados de diciembre. En Chaco y Formosa predominan las reservas excesivas, luego de varias semanas con precipitaciones. En Salta y Santiago las reservas se evalúan en niveles escasos a regulares.
- En Corrientes, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos, también las precipitaciones habrían generado almacenajes excesivos en lotes destinados a soja.
- En Córdoba y San Luis las precipitaciones fueron del orden de 20mm, con lo cual el estado hídrico se habría mantenido con poco cambio.
- En el centro y sur de Santa Fe y mitad sur de Entre Ríos siguen predominando las reservas adecuadas para soja.
- En el sudeste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires se observan recargas que habrían llevado los almacenajes a niveles adecuados a óptimos. El resto de ambas provincias permanece sin cambios importantes.

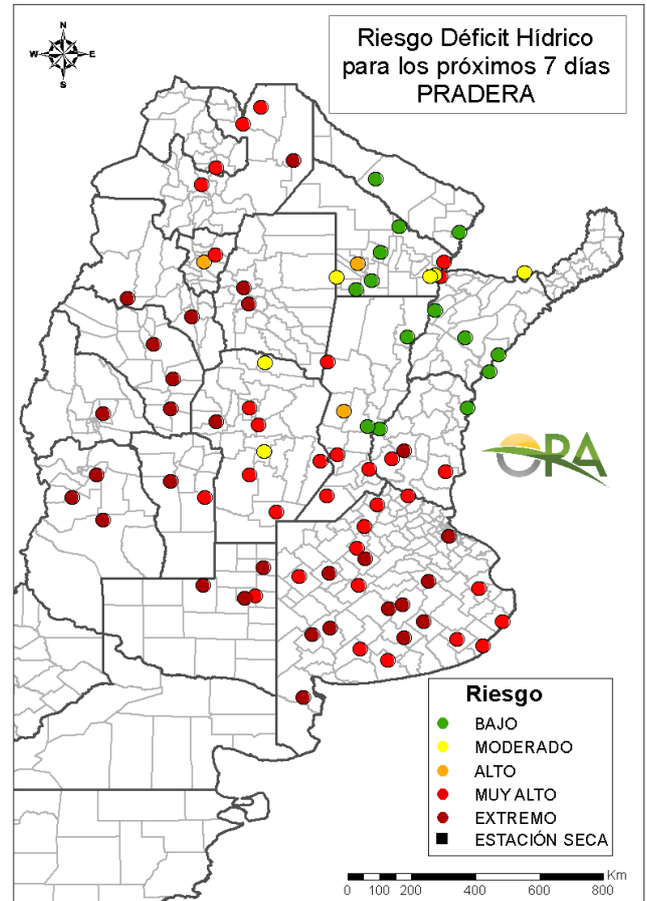


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 alto o muy alto de excesos hídricos se mantienen concentradas en el NEA. Los únicos puntos de seguimiento evaluados con riesgo muy alto de excesos en la semana que comienza son Monte Caseros y Mercedes, en Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

A pesar de las precipitaciones registradas, siguen dominando las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto de déficit en la semana que comienza. En Cuyo el riesgo sigue siendo extremo. Los puntos evaluados con riesgo bajo se concentran en Chaco, Formosa, 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 del maíz que pudo ser implantado sería similar al estimado para una pastura, mientras que el de la soja sería algo menor.



SITUACIONES RELEVANTES

Fuertes vientos registrados

El pasaje de un sistema frontal, seguido de la formación de un intenso centro de baja presión que se desplazó por el sur de la región pampeana, produjo un descenso de las temperaturas y vientos fuertes.

El SMN emitió oportunamente una alerta naranja de vientos fuertes. La Figura 1 muestra las estaciones del SMN que reportaron viento máximo superior a 60km/h. Los mayores valores corresponden a Esquel (146km/h), Sunchales (130km/h), Río Gallegos (113km/h), Gral. Pico (111km/h), Santa Rosa (109km/h), San Juan (106km/h) y Rosario (100km/h).

Peligrosidad de incendios para esta semana

El Forest Fire Danger Index (FFDI) es un índice de peligrosidad de incendio forestal que se determina en función de variables meteorológicas pronosticadas. La Figura 2 muestra la evaluación de FFDI provista por CONAE para 48-72 horas en el futuro (miércoles).

Como se puede ver, debido a la ocurrencia de altas temperaturas más viento moderado a intenso del sector norte, la peligrosidad de incendio se prevé muy alta para el centro de Santiago del Estero, sur de Córdoba y la provincia de Buenos Aires.

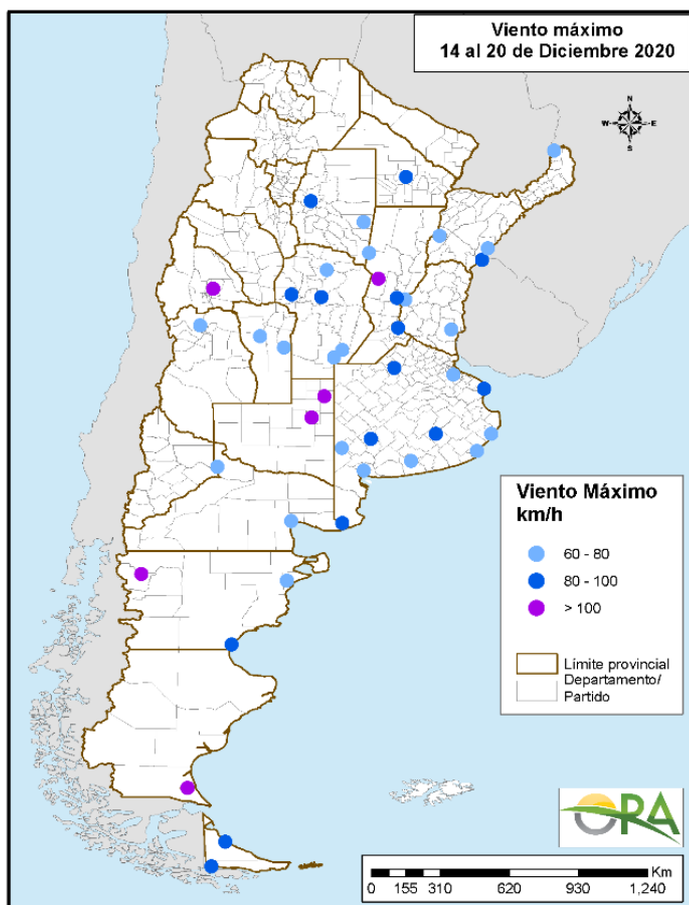
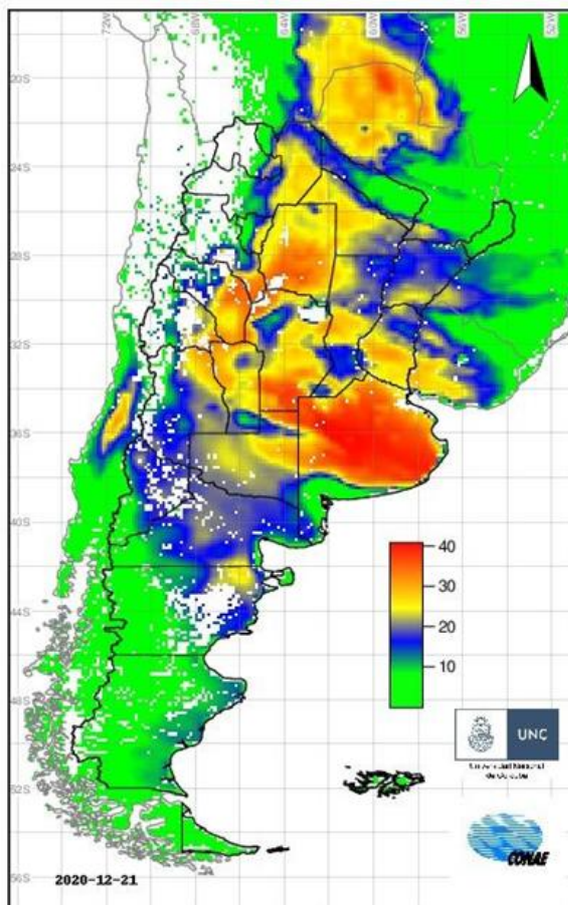


Figura 1: Fuente ORA, con datos de SMN.



Fuente: CAEARTE-CONAE
(<http://meteo.caearte.conae.gov.ar/wrf/fuego.html#>)



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en todo el país. Para hoy lunes se mantendrán temperaturas aun bajas, pero a partir del martes y hasta el viernes se espera que las temperaturas vayan en aumento en todo el país, pero principalmente en el centro y norte donde podrían darse condiciones para temperaturas máximas superiores a 35°C en NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, centro y norte de Buenos Aires y este de La Pampa. Sábado y domingo podrían disminuir las temperaturas en algunas zonas del oeste del país, mientras que en el este, se mantendrían temperaturas altas también con posibilidad de máximas sobre 35°C en NOA, NEA, Santa Fe, este de Córdoba, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.

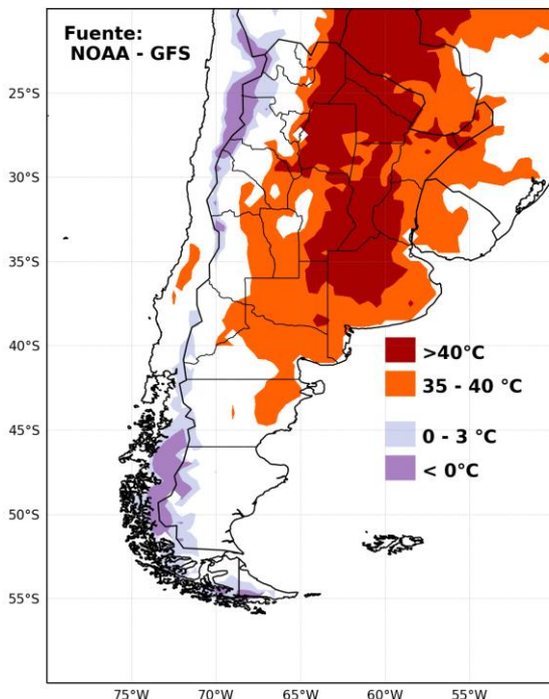
No se prevén grandes precipitaciones durante la semana. Entre lunes y martes se esperan algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia. Durante el miércoles, podrían darse eventos aislados en La Pampa, Mendoza y sur de Buenos Aires. Entre jueves y domingo un frente cálido al norte ocasionaría lluvias en todo el NOA y también en la región de Cuyo, con posibilidad de algunos eventos aislados en NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

ALERTAS

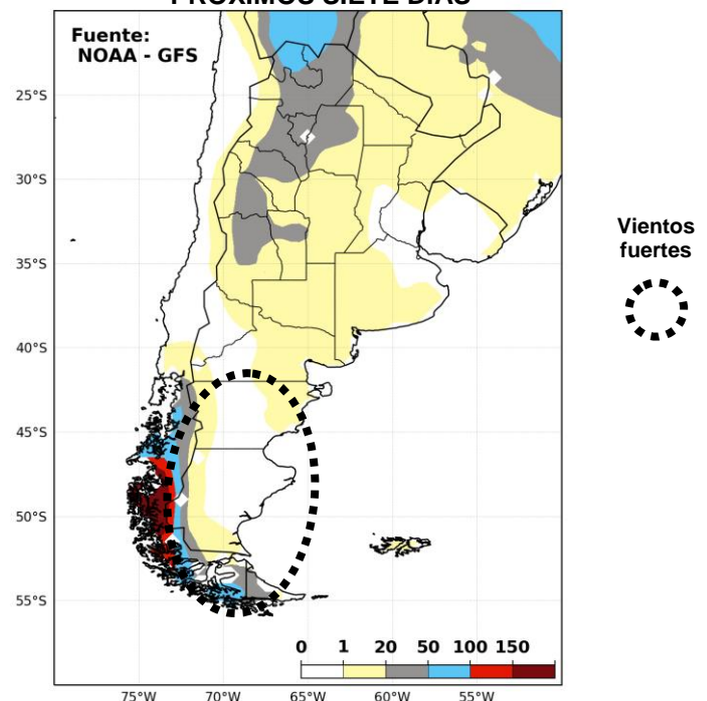
SMN 21/12/2020: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): No hay alertas vigentes.

INA 21/12/2020: (<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