



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 24/11/2020

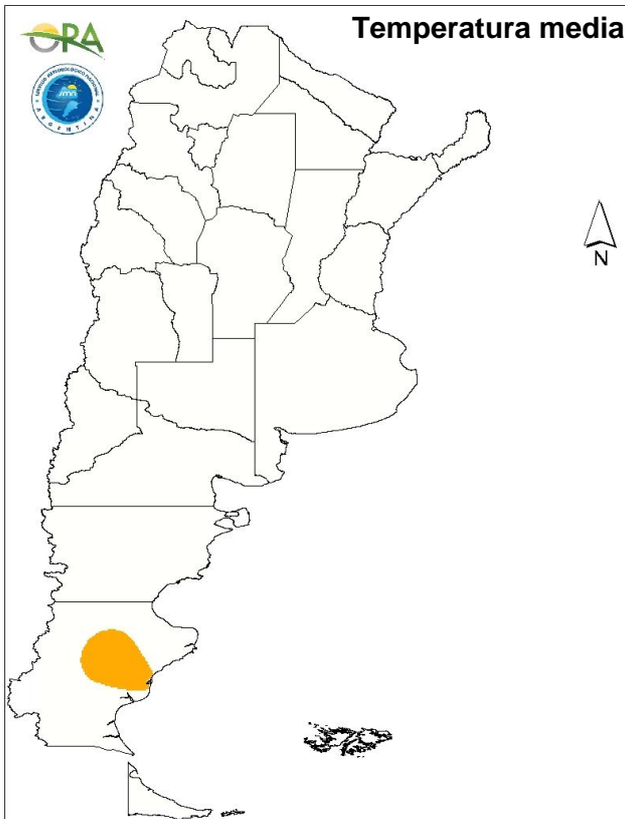
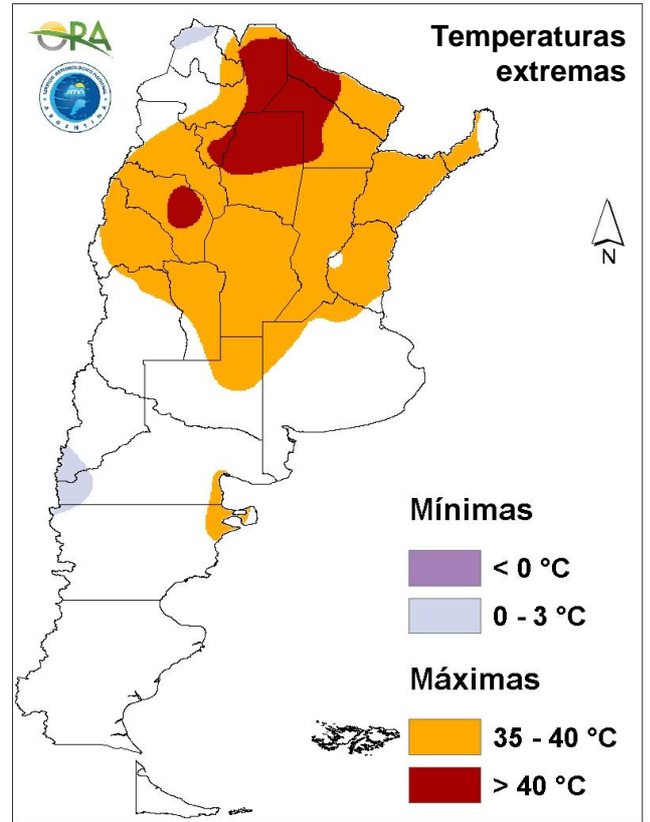
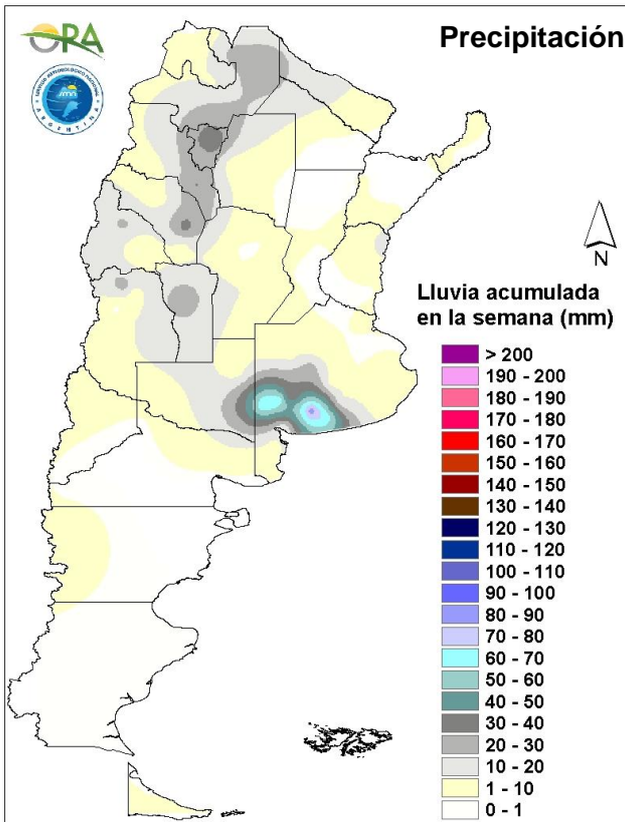
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 16/11/20 al 23/11/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones superaron los 50mm sólo en el sudoeste bonaerense, aunque el sistema frontal sigue su avance actualmente.
- ➔ Las lluvias resultaron inferiores a 10mm en Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba.
- ➔ Las reservas hídricas para maíz en la zona núcleo se clasifica en general como escasa a deficitaria.
- ➔ Los pronósticos actualizados siguen previendo un evento La Niña para el verano, similar al de la campaña 2011/2012.
- ➔ Se prevén lluvias de más de 50mm en el NEA y Litoral en la semana que comienza, con altas temperaturas en el centro y norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 16/11/20 al 23/11/20



## PRECIPITACIONES

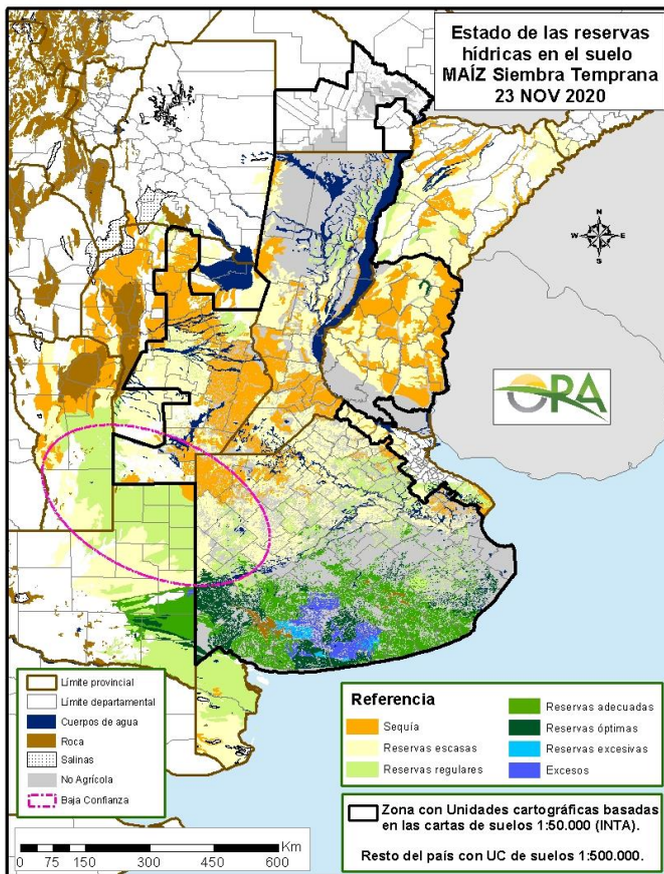
Las mayores lluvias de la semana corresponden al día de ayer, asociadas al avance de un sistema frontal que dejó a su paso precipitaciones en el sudoeste de Buenos Aires y sigue hoy generando lluvias a medida que avanza hacia el noreste. Los mayores acumulados reportados corresponden a Coronel Pringles (86mm), Bordenave (70mm), Pigüé (68mm) y Tres Arroyos (61mm). En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, las lluvias de la semana no habrían superado los 10mm.

## TEMPERATURAS

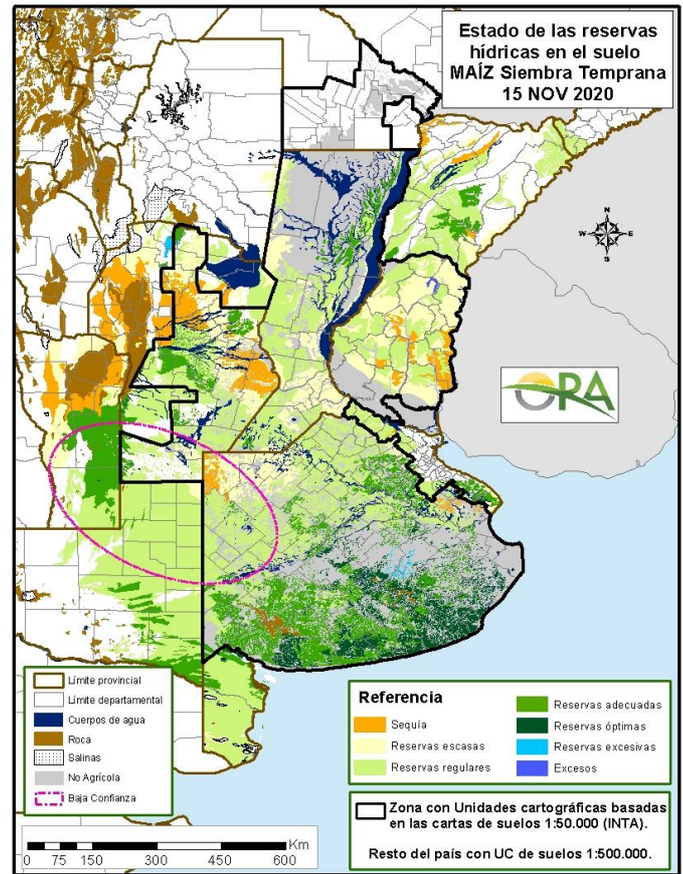
Hubo máximas superiores a 40°C en el norte del país, con un valor máximo 42.9°C en Jumial Grande (Santiago del Estero). En la mitad norte del país en general se superaron los 35°C. No se recibieron reportes de heladas, siendo el mínimo registro de 0.2°C en La Quiaca.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE NOVIEMBRE DE 2020



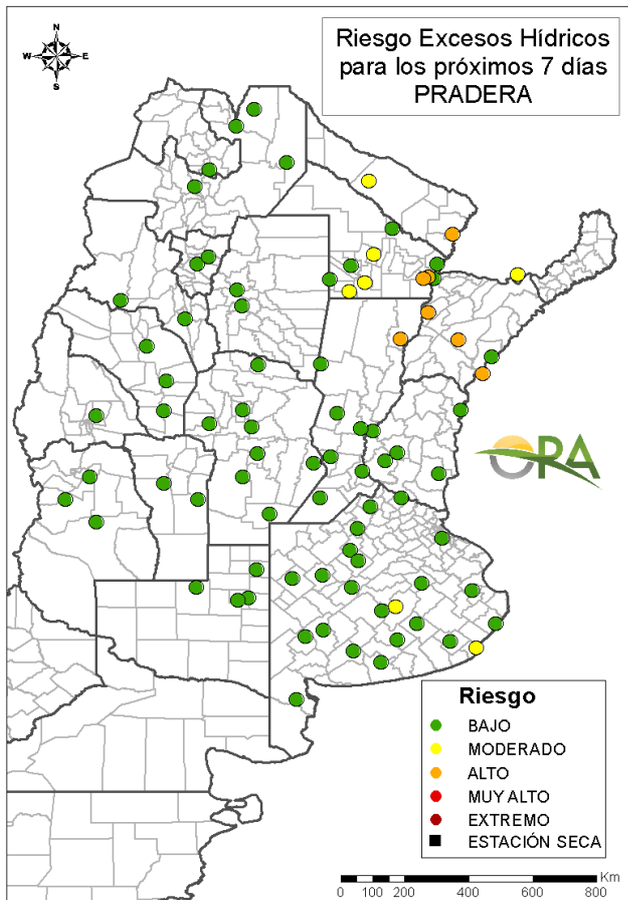
15 DE NOVIEMBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Sólo se estimaron recargas en el sudoeste de Buenos Aires, ya que el sistema frontal que produjo las lluvias en la zona no había avanzado más de allí hasta hoy. Se estima que se generaron algunos excesos temporarios.
- También en el sudeste de La Pampa se observa alguna recarga menor, que determinaría almacenajes adecuados para lotes de maíz. En el noreste de la provincia se estiman regulares.
- El resto de la provincia de Buenos Aires muestra desecamientos, pero el sistema de lluvias debe progresar y se analizará su impacto en el próximo boletín.
- En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, dada la casi nula precipitación acumulada en la semana y las altas temperaturas, las reservas se ven bastante reducidas, predominando las reservas escasas a deficitarias.

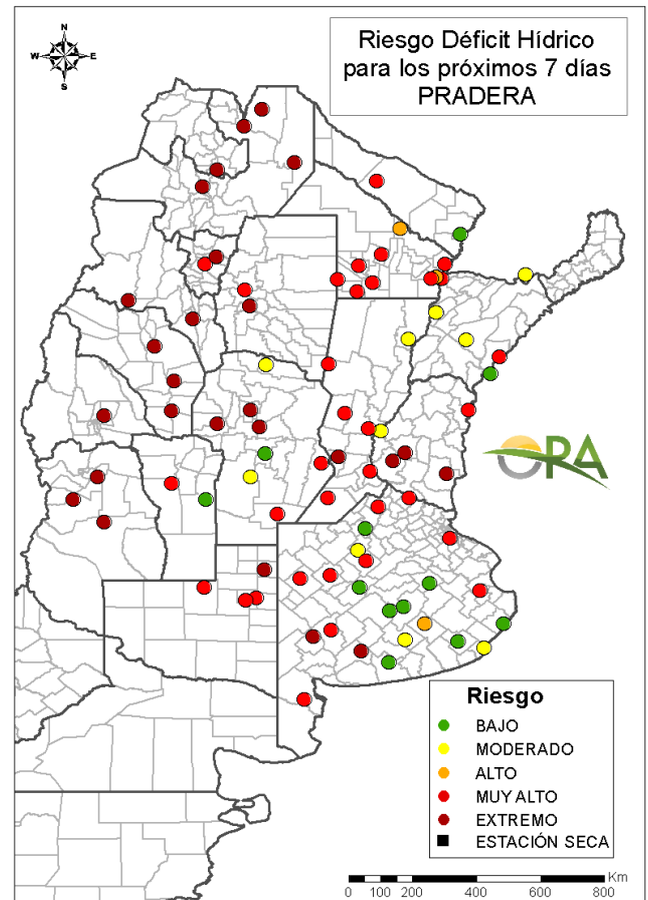


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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. Se observan algunos puntos con riesgo moderado a alto en el este del NEA. En región pampeana, sólo Coronel Pringles, en la provincia de Buenos Aires, muestra riesgo moderado.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Igual que la semana pasada, la mayor parte de las localidades de seguimiento siguen mostrando riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos 7 días. Los únicos tres puntos clasificados con riesgo bajo se hallan en el sur de la provincia de Buenos Aires: Pringles, Tres Arroyos y Villa Gesell.

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

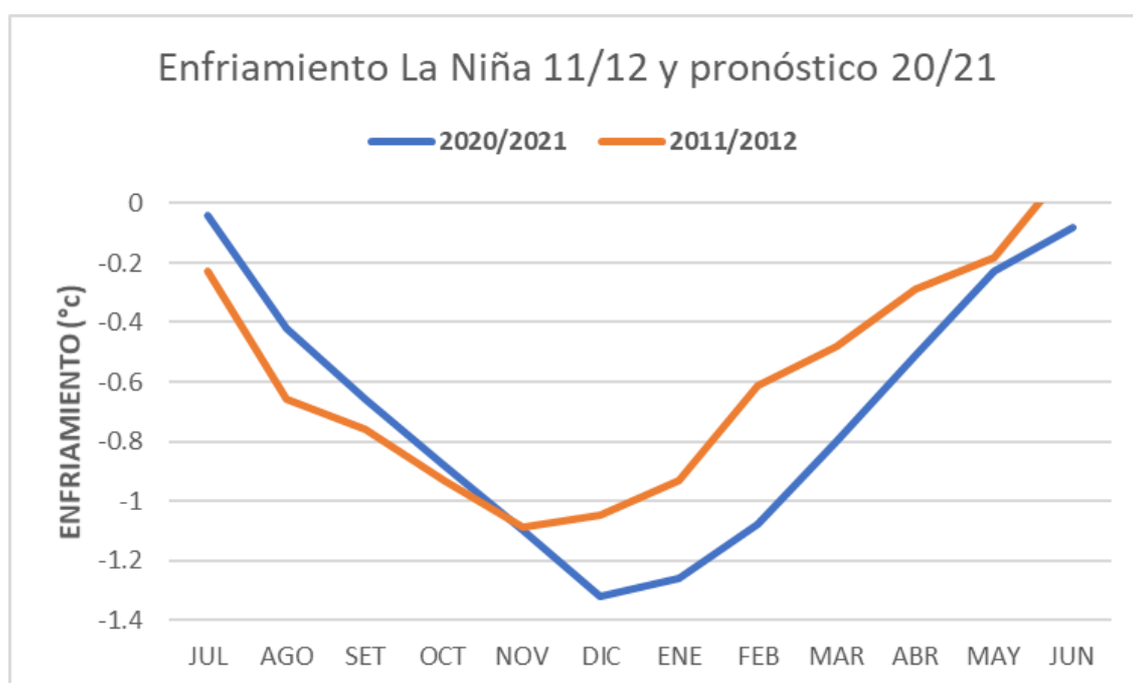


# SITUACIONES RELEVANTES

## La Niña 2020/2021

Según la última actualización del pronóstico de consenso del fenómeno El Niño/La Niña, a mediados de noviembre la temperatura de la superficie del mar en el Pacífico centro-este está aproximadamente 1°C por debajo de la normal (enfriamiento) y todas las variables atmosféricas clave son consistentes con las condiciones de La Niña. La mayoría de los modelos de pronóstico siguen previendo condiciones La Niña durante el verano, disipándose durante el otoño.

Teniendo en cuenta los valores recientes de enfriamiento y los pronosticados hasta mediados del año que viene, La Niña prevista se parecerá en gran medida a la de la campaña 2011/2012, como se puede ver en la figura. Incluso el enfriamiento podría llegar a ser algo más intenso que en 2011/2012, aunque no tanto como en La Niña 2010/2011, cuando la temperatura del mar llegó a estar -1.6°C por debajo de lo normal.



En la campaña 2011/2012 los rendimientos provinciales de maíz y soja fueron los que se pueden ver en el cuadro. A nivel departamental, los resultados obtenidos pueden consultarse en <http://datosestimaciones.magyp.gob.ar/>

Provincia	Rendimiento MAÍZ 11/12 (kg/ha)	Rendimiento SOJA 1ra 11/12 (kg/ha)	Rendimiento SOJA 2da 11/12 (kg/ha)
BUENOS AIRES	6337	2889	1694
CATAMARCA	6000	1900	1900
CHACO	2960	760	771
CORDOBA	5536	2067	1521
CORRIENTES	3000	1000	
ENTRE RIOS	5841	2444	1951
FORMOSA	3000	950	949
JUJUY	5230	2525	2522
LA PAMPA	4266	2768	1596
MISIONES	699	887	
SALTA	5052	1285	1217
SAN LUIS	4114	1738	1807
SANTA FE	6926	2854	1882
SANTIAGO DEL ESTERO	4586	1072	1100
TUCUMAN	3624	1569	1472



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se esperan normales a levemente bajo lo normal. Entre martes y jueves se espera que las temperaturas aumenten, principalmente en el centro y norte, donde podrían darse condiciones para temperaturas máximas sobre 40°C en NOA y NEA y sobre 35°C en centro y norte de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos. El ingreso de un sistema frontal en la zona central generara un alivio en las temperaturas entre viernes y domingo, para luego el martes comenzar nuevamente con aumentos.

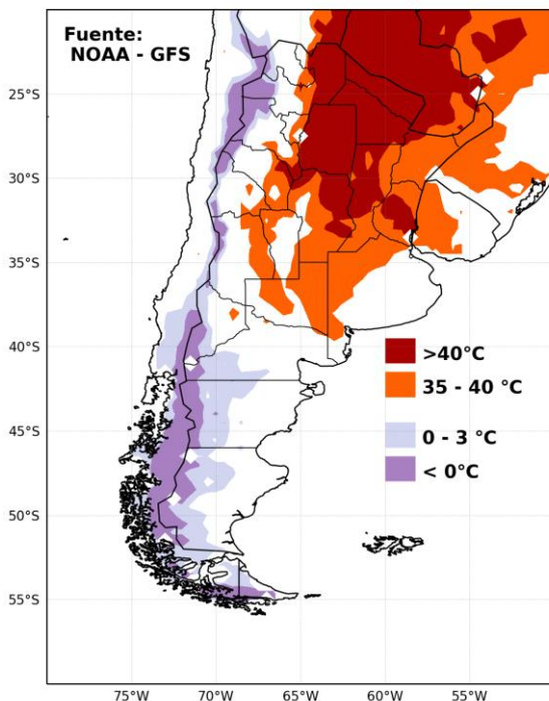
Durante toda la semana se prevé inestabilidad en el norte y centro del país debido tanto al ingreso de un sistema frontal frío como también frentes cálidos. Entre martes y jueves, se esperan precipitaciones en Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, La Pampa, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Además en este periodo se esperan precipitaciones en la zona cordillerana de Patagonia. Entre viernes y lunes, las lluvias se esperan en NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa, Buenos Aires, este de Mendoza y también algunas zonas de San Luis.

## ALERTAS

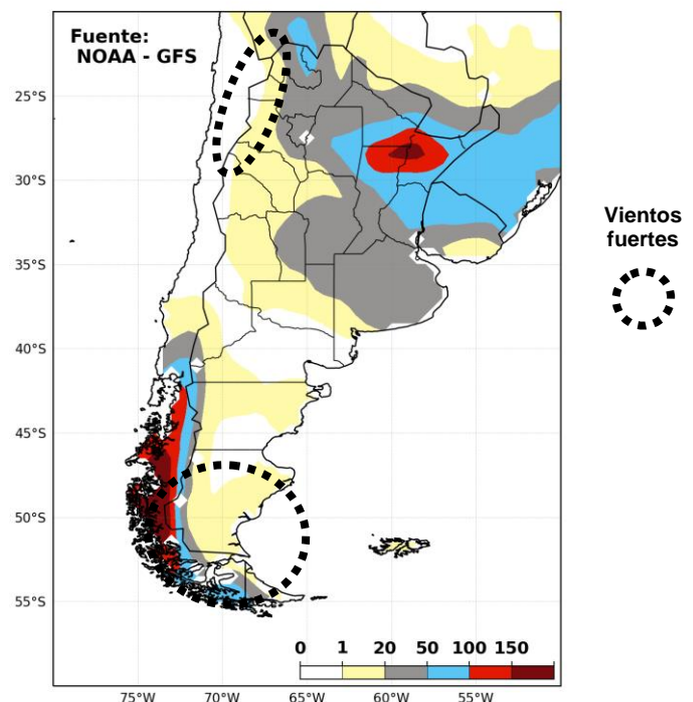
**SMN 24/11/2020:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Tormentas fuertes en: Provincia de Buenos Aires, Centro y sur de Córdoba, Sur de Entre Ríos, Centro y este de La Pampa, San Luis, Sur de Santa Fe, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**INA 24/11/2020:** (<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