



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 04/11/2019

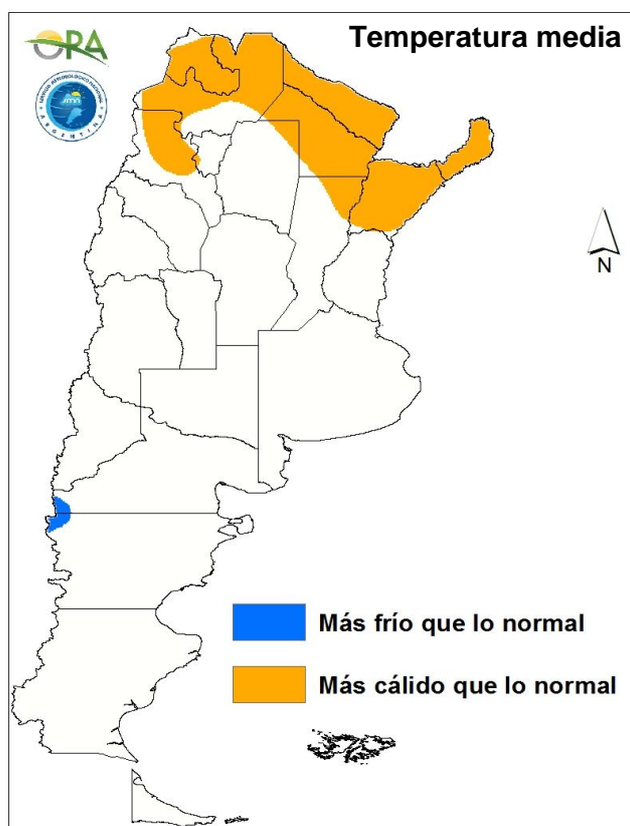
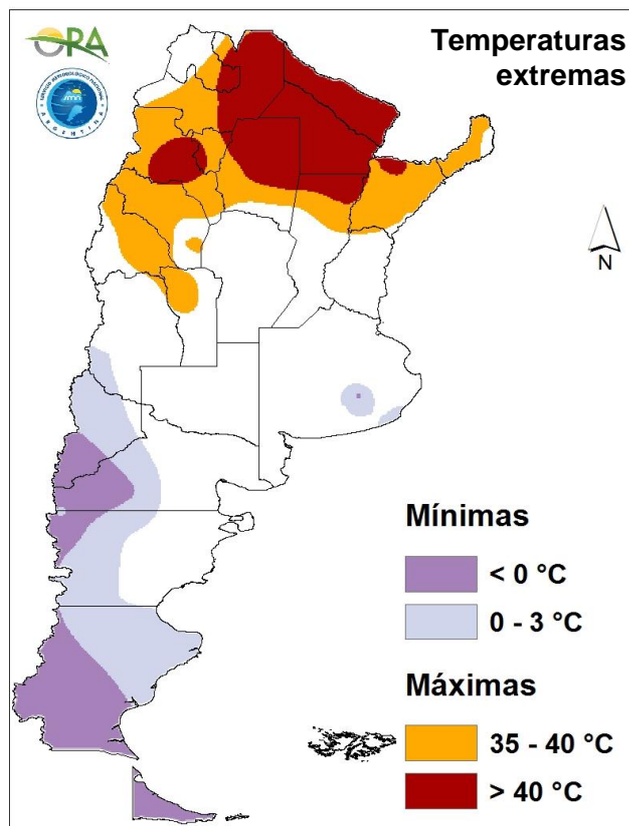
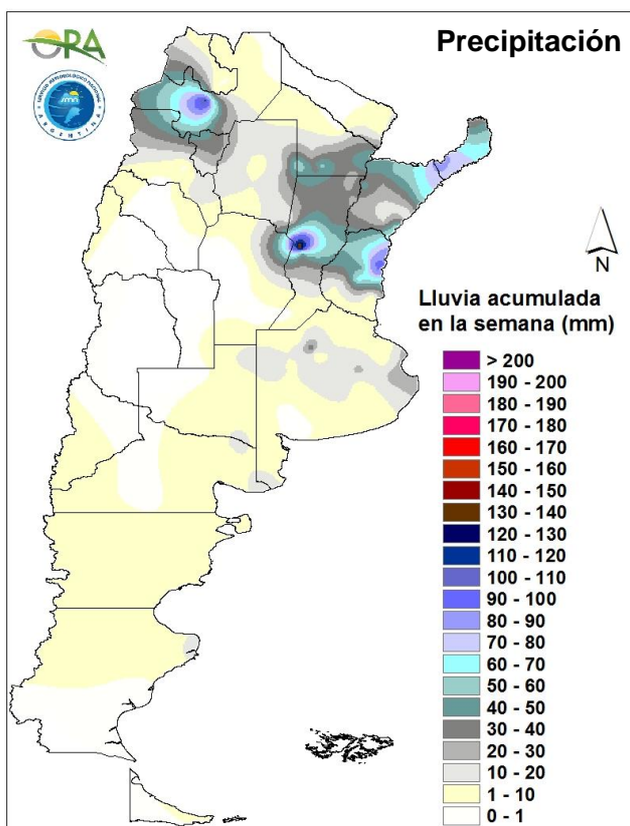
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 28/10/19 al 03/11/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 100mm en el centro de Santa Fe y en Salta, y de más de 80mm en Misiones, Corrientes y Entre Ríos.
- Hubo registros inferiores a 10mm en Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- En el norte del país las máximas superaron los 40°C.
- En la semana que comienza se esperan lluvias principalmente en el norte y centro del país, aunque también en menor medida en el resto de la región pampeana.
- Nuevamente se prevén máximas superiores a 40°C en el norte.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/10/19 al 03/11/19



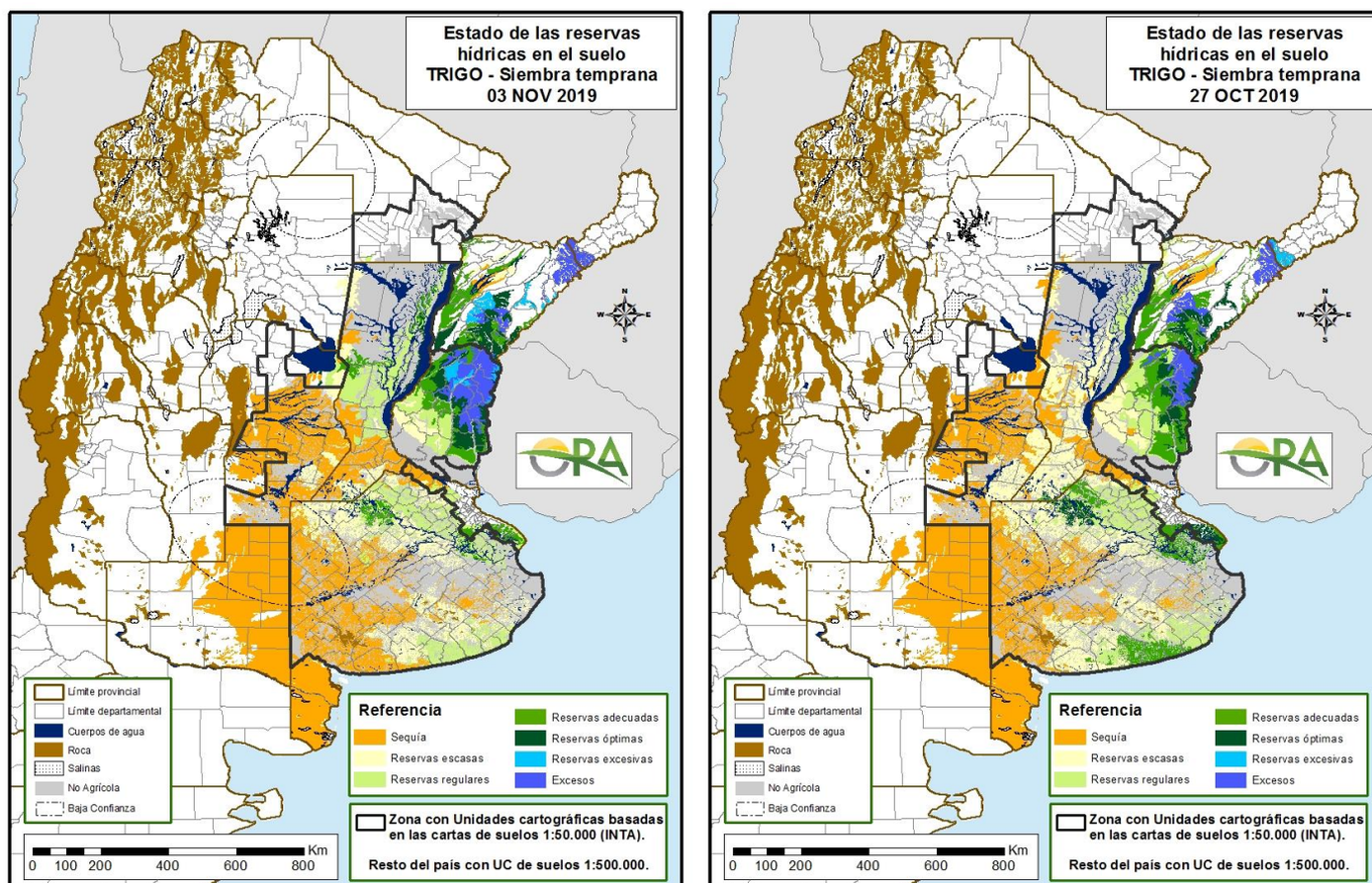
## PRECIPITACIONES

Se registraron más de 100mm acumulados en Sunchales (144mm) y Salta (112mm). También hubo acumulados superiores a 80mm en el Litoral (Colón, Concordia, Posadas). En Córdoba, el máximo reportado fue en Marcos Juárez (10mm), en la Pampa en Santa Rosa (7,5mm) y en Buenos Aires en Dolores (27mm).

## TEMPERATURAS

Como estaba previsto, hubo registros superiores a 40°C en varias estaciones del norte del país, con un máximo de 45.6°C reportado desde Jumial Grande INTA (Santiago del Estero), seguidos por los 44.5°C reportados desde Orán SMN (Salta) y 43.4°C en Las Lomitas (Formosa). Se registraron heladas en Patagonia. Fuera de esta área sólo hubo registros debajo de 0°C en Tandil (-0.7°C).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE NOVIEMBRE DE 2019

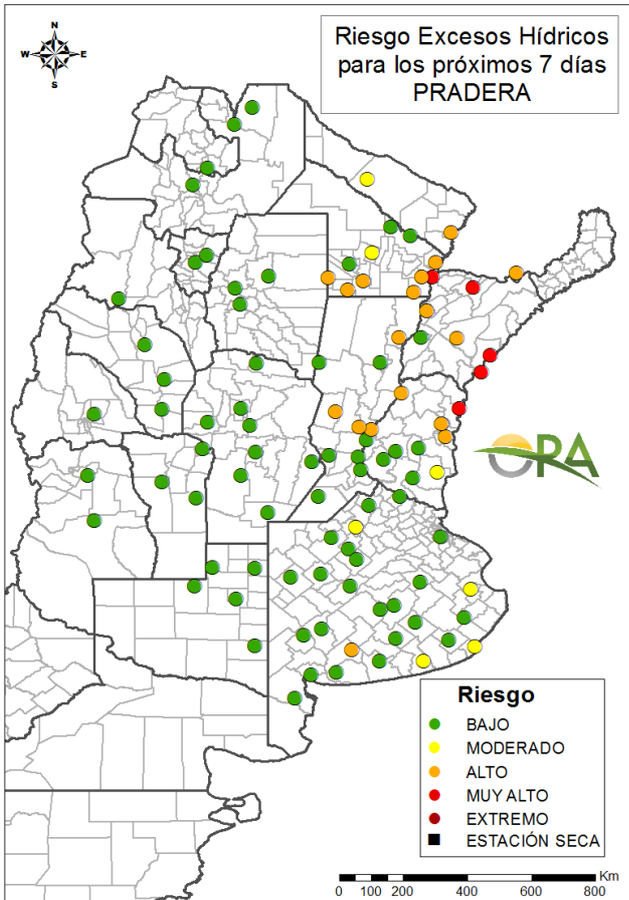
27 DE OCTUBRE DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Se habrían generado nuevos excesos en el noreste de Entre Ríos y sudeste de Corrientes debido a las lluvias de esta semana.
- Las mayores recargas se observan en el centro de Santa Fe.
- En la zona núcleo se habría generado un leve desecamiento.
- En Córdoba siguen sin registrarse lluvias que satisfagan las demandas hídricas del trigo, pero la situación no es muy alejada de la habitual para la época.
- La Pampa y el oeste de Buenos Aires siguen en condiciones de déficit hídrico.

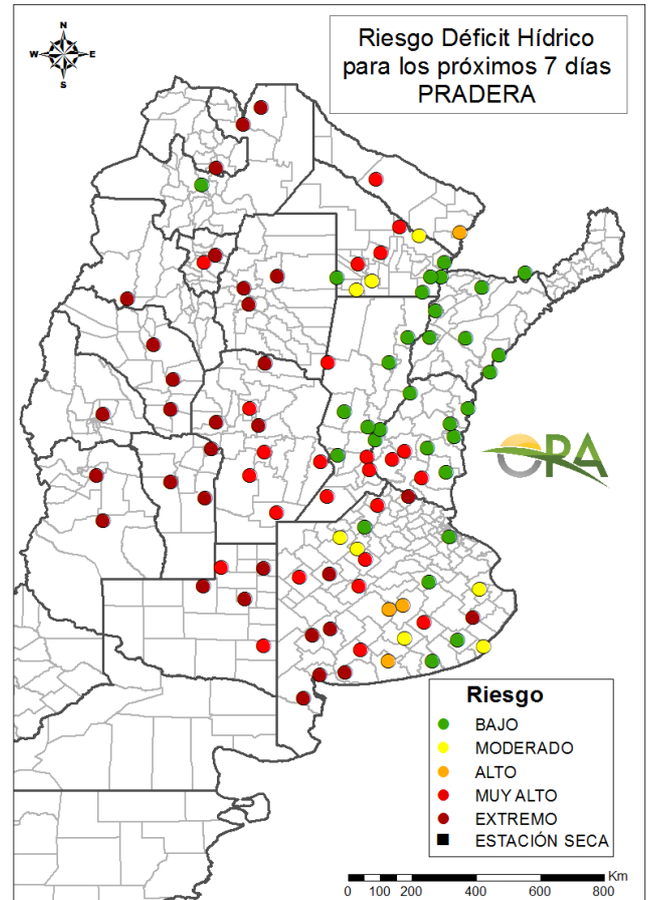
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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 los puntos clasificados con riesgo bajo de excesos hídricos. Las localidades clasificadas con riesgo muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días se ubican en la Mesopotamia: Corrientes, Caá Catí, Paso de los Libres, Monte Caseros y Concordia.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen predominando las localidades clasificadas con riesgo muy alto de déficit hídrico para los próximos 7 días en NOA (con excepción de Salta), Cuyo, Santiago, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

# SITUACIONES RELEVANTES

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

Servicio Meteorológico Nacional

Fenómeno El Niño/La Niña: Neutral, con 65% de probabilidad de que se mantenga en fase neutral durante el próximo trimestre.

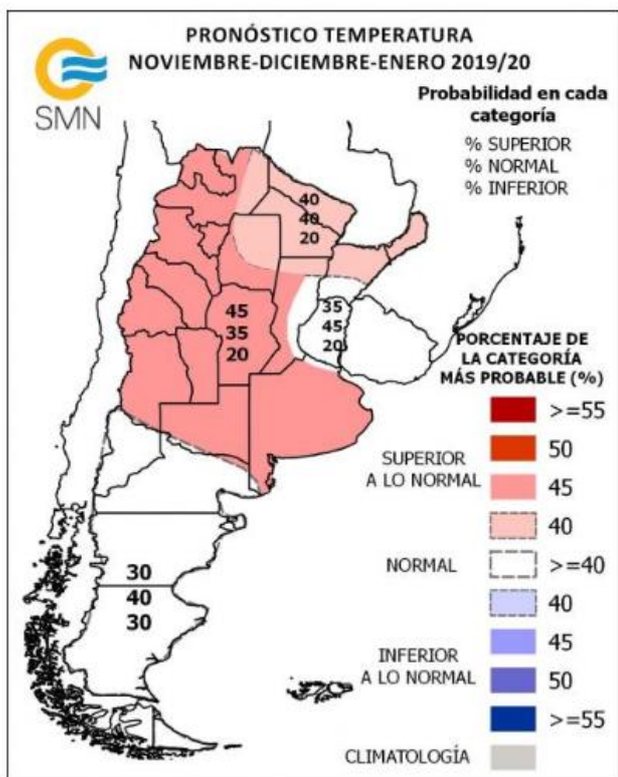
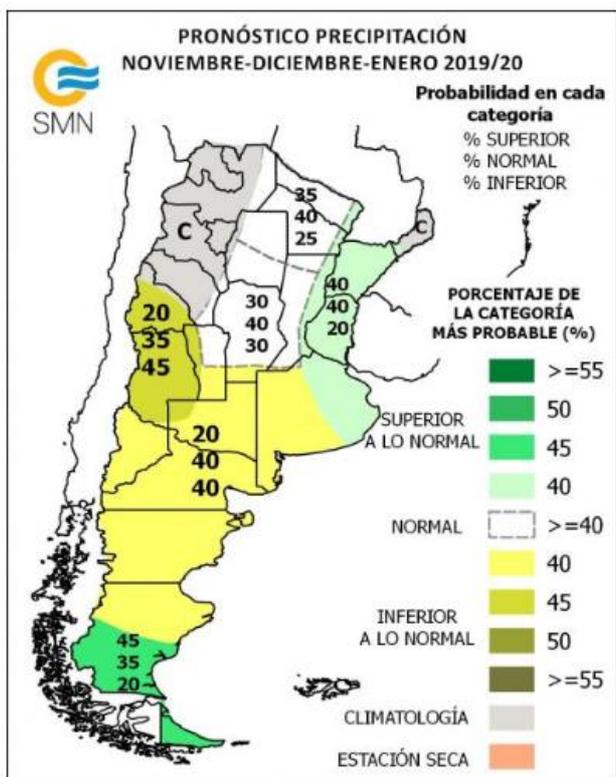
### PRONÓSTICO DE CONSENSO PARA NOVIEMBRE-DICIEMBRE-ENERO 2019/2020

#### Precipitación

- Superior a la normal sobre el sur de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el centro y sur del Litoral y este de Buenos Aires.
- Normal o inferior a la normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.
- Normal sobre Formosa, Chaco, Santiago del Estero, oeste de Santa Fe y Córdoba.
- Inferior a la normal sobre Cuyo.

#### Temperatura

- Superior a la normal sobre el NOA, Cuyo, zona central, Buenos Aires y La Pampa.
- Normal o superior a la normal sobre el norte y noreste del país.
- Normal sobre Patagonia y sur del Litoral.



Informe completo:

[https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico\\_climatico\\_trimestral\\_112019.pdf](https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_112019.pdf)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan levemente sobre lo normal a normal en la zona norte de Argentina, mientras que la zona central se espera que tenga temperaturas normales para la época. Entre lunes y martes se espera un leve descenso en las temperaturas, que luego a partir del miércoles irá en aumento al menos hasta el domingo y principalmente en las temperaturas máximas de la zona norte. Durante este período se esperan temperaturas sobre 35°C en zonas del norte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa. Durante el mismo período, las temperaturas mínimas en la zona central se mantendrán bajas, pero sin posibilidad de heladas.

Entre lunes y miércoles, la entrada de un sistema de baja presión en la zona centro-norte de Argentina, ocasionará precipitaciones en NEA, NOA, algunas zonas de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires. Durante este mismo período se esperan también acumulados en la zona cordillerana del sur de Patagonia. A partir del jueves y del avance de un sistema frontal desde el sur, las lluvias se darán en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, oeste de Córdoba, este de Mendoza, San Juan y La Rioja, NOA y NEA.

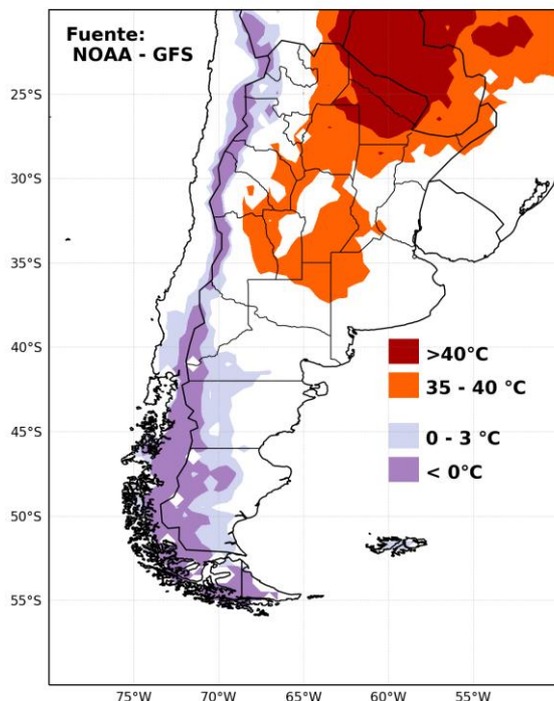
## ALERTAS

**SMN 04/11/2019 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos intensos en: Chubut, zona cordillerana del sur de Mendoza, Neuquén, centro y oeste de Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

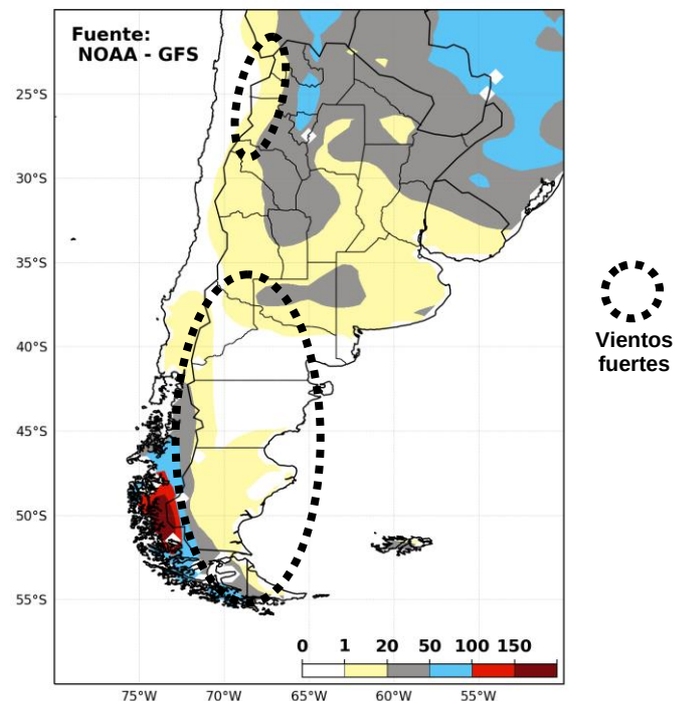
**SMN 04/11/2019 2:** Tormentas fuertes en: este de Chaco, este de Córdoba, Corrientes, centro y norte de Entre Ríos, sur de Misiones, centro y norte de Santa Fe.

**INA 04/11/2019:** (<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