



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 04/05/2020

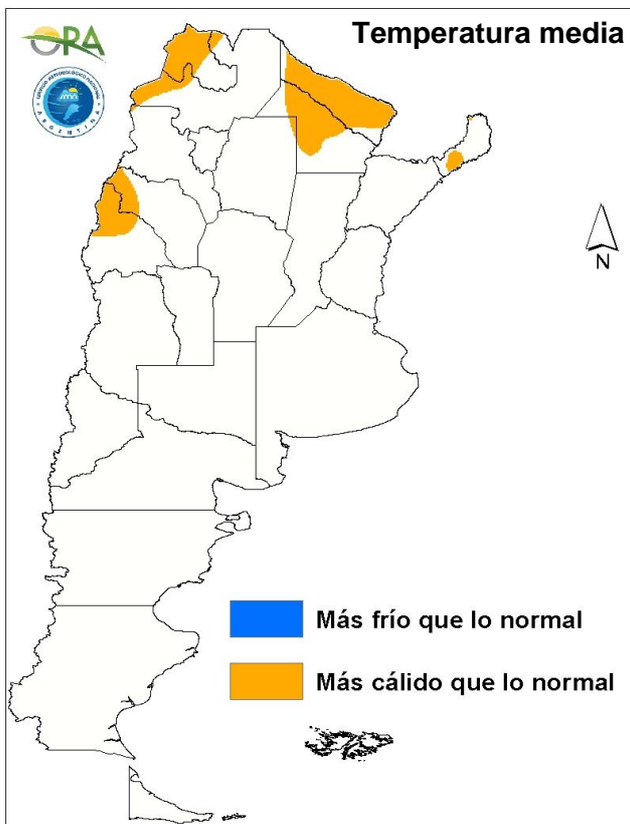
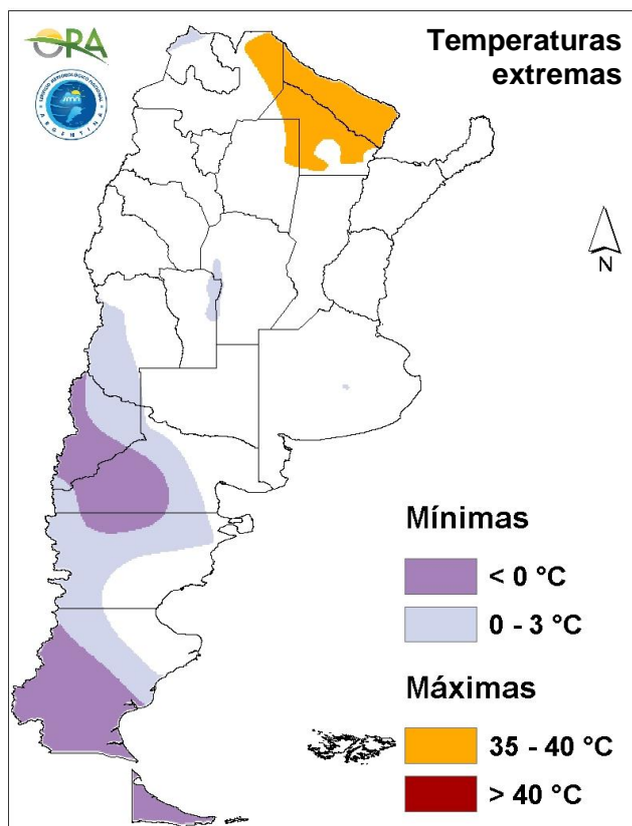
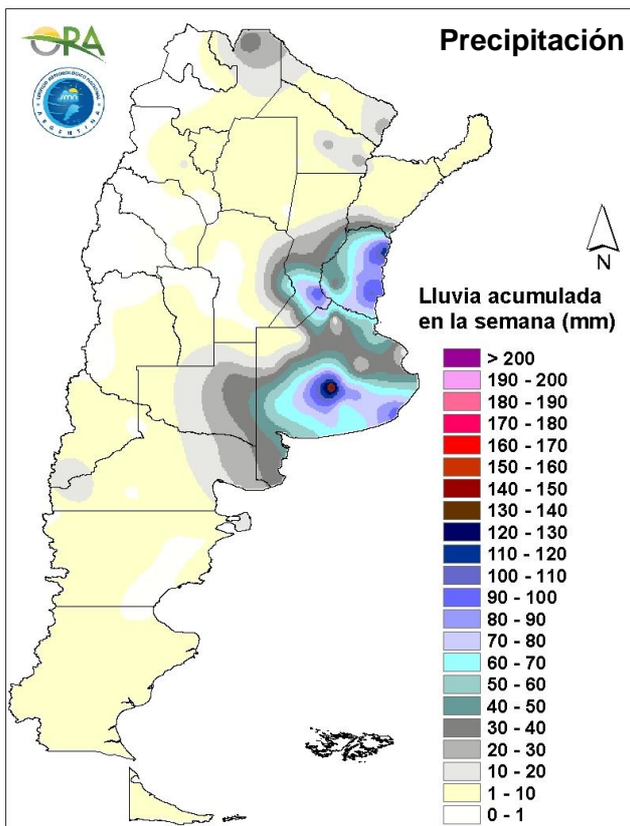
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 27/04/20 al 03/05/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 70mm en el sur de Buenos Aires, este de Entre Ríos y área de influencia de Rosario.
- ➔ Las temperaturas de la semana no mostraron extremos destacados.
- ➔ Se produjeron recargas importantes en el sudoeste bonaerense y algunos excesos en el sudeste.
- ➔ La cosecha de soja a nivel nacional avanza más rápidamente que el promedio de las últimas 5 campañas.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias escasas, con temperaturas en descenso y posibles heladas en Patagonia, cordillera y áreas serranas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 27/04/20 al 03/05/20



## PRECIPITACIONES

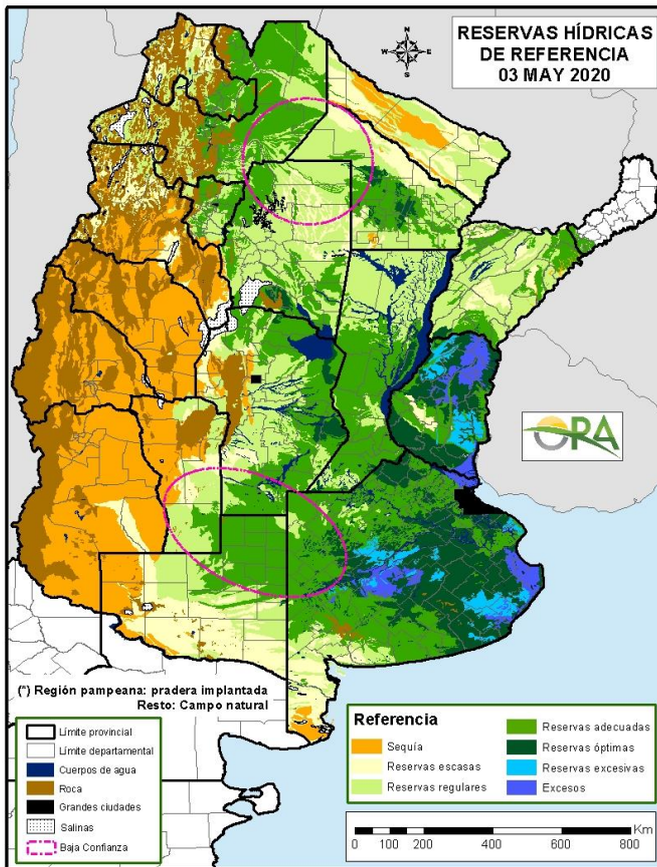
Se registraron acumulados semanales superiores a 100mm en Olavarría (149mm), Concordia (119mm), Rosario (104mm) y Gualeguaychú (103mm). También se reportaron acumulados importantes en el sur bonaerense: Mar del Plata 97mm, Tandil 85mm, Azul 86mm, Tres Arroyos 75mm, Cnel. Pringles 72mm. En el mapa se observa también un máximo local en Rosario del Tala (84mm). En Córdoba las lluvias fueron nulas o inferiores a 20mm en localidades aisladas.

## TEMPERATURAS

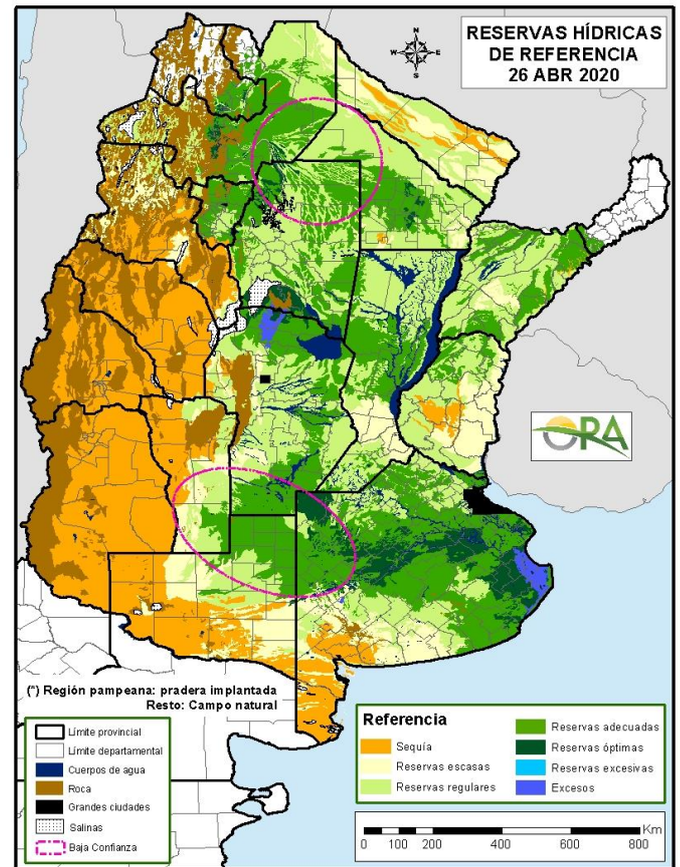
Se registraron máximas superiores a 35°C en Formosa (36.5°C), Las Lomitas (36.5°C) y Tartagal (36°C). Sólo se registraron heladas en Patagonia y áreas cordilleranas. En región pampeana el único registro inferior a 3°C corresponde a Azul (2.7°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE MAYO DE 2020



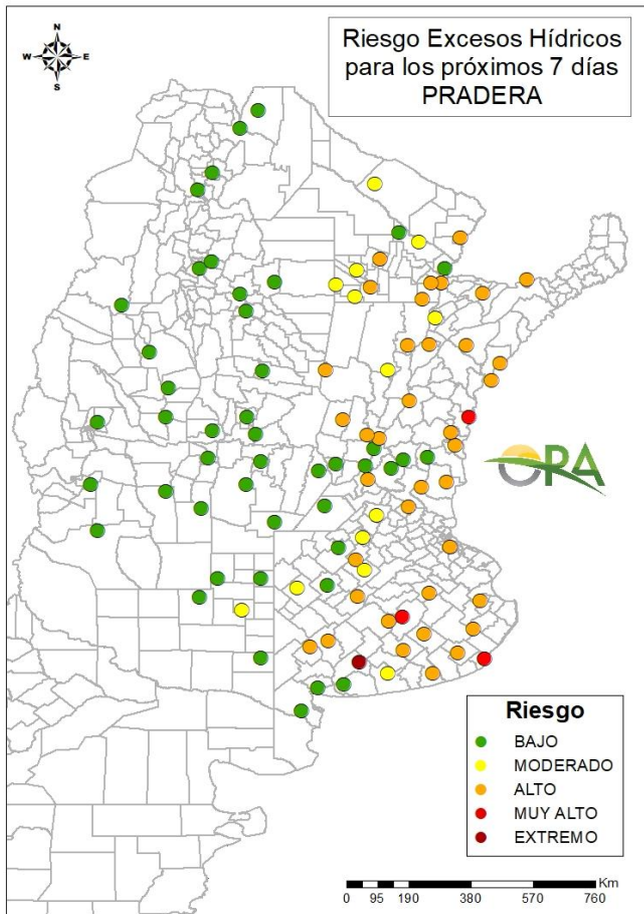
26 DE ABRIL DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA. Valores de reservas para cultivos en campaña pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Disminuye el área seca del sudoeste de Buenos Aires, manteniéndose con reservas escasas sólo los partidos de Patagones y Villarino.
- En la cuenca del Salado bonaerense las reservas para pastura serían óptimas, con zonas con reservas excesivas en el sudeste y centro de la provincia.
- En Entre Ríos, áreas del noreste aparecen con excesos. En cambio, en el sudoeste persisten algunas áreas con reservas escasas.
- En Córdoba las únicas recargas se ven sobre el departamento Marcos Juárez, permaneciendo el resto sin grandes cambios.
- En Santa Fe, Corrientes y Chaco no se observan tampoco grandes cambios, sólo algún leve desecamiento, al igual que en Santiago del Estero.

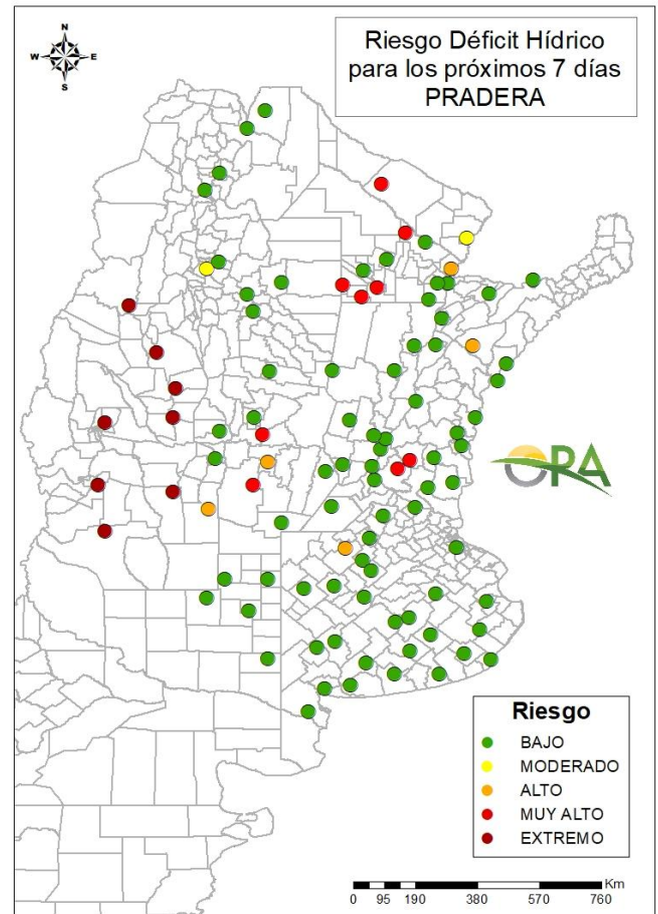


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Aparecen puntos clasificados con riesgo moderado o alto en el sudoeste de Buenos Aires como resultado de las últimas lluvias. Incluso en Cnel. Pringles el riesgo de excesos se estima muy alto, al igual que en Olavarría y Mar del Plata. Otra localidad clasificada con riesgo muy alto es Concordia. Fuera del NEA y este de la región pampeana predominan las localidades con riesgo nulo de excesos hídricos en la semana que comienza.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la región pampeana predominan claramente los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico. En Córdoba se han clasificado con riesgo muy alto las localidades Río Cuarto y Pilar, mientras que Hernando presentaría riesgo alto. En Entre Ríos, Chaco y Formosa también habría algunas localidades con riesgo muy alto de déficit en los próximos 7 días.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos en lo que va de la campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.



# SITUACIONES RELEVANTES

## AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

Estimaciones Agrícolas (MAGyP)

El promedio del avance de todas las delegaciones en la cosecha de soja de primera alcanza el 63%, lo que representa un 22% más que el promedio de las últimas 5 campañas a la misma fecha. En Córdoba el avance es de cerca del 100%, muy adelantada con respecto al promedio de las últimas campañas, salvo la delegación Laboulaye, que lleva cosechado cerca del 70%. Entre Ríos y la mayor parte de Santa FE también se acercan al 100%, adelantándose con respecto al promedio.

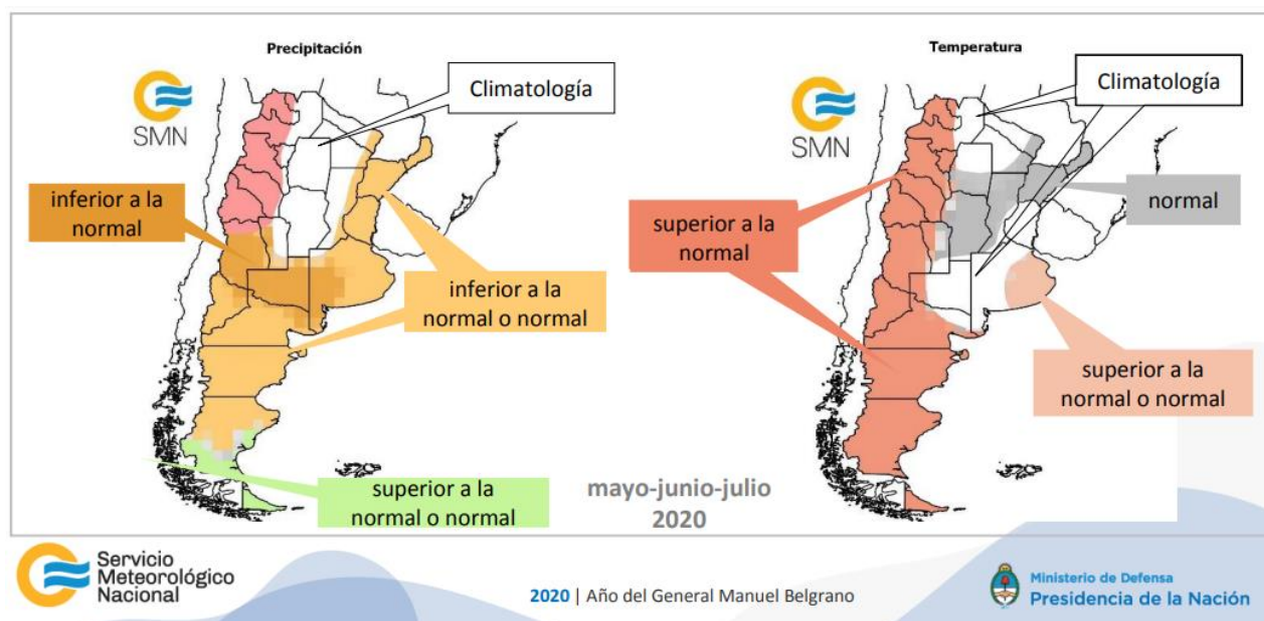
El promedio del avance de todas las delegaciones en la cosecha de soja de segunda alcanza el 38%, lo que representa un 18% más que el promedio de las últimas 5 campañas. Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos muestran un adelanto considerable en el avance la cosecha de soja de segunda en relación al promedio. Sólo la delegación Pergamino reportó un retraso del 25% con respecto al normal progreso de la superficie cosechada.

Más información: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/>

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

Servicio Meteorológico Nacional

El pronóstico de consenso para mayo-junio-julio 2020 indica, en resumen, lo siguiente:



Más información: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en casi todo el territorio Argentino. A partir de hoy lunes y hasta el viernes, con el avance de un frente frío desde Patagonia, se van a mantener temperaturas mínimas bajas en toda la zona centro y también algunos sectores del norte, pudiendo darse condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en zonas serranas en San Luis, Córdoba y Buenos Aires. En este mismo periodo, entre jueves y viernes, las máximas podrían tener leves aumentos. Para el fin de semana y hasta el lunes, se espera que suban levemente las temperaturas.

Entre lunes y martes, se esperan lluvias en zonas del NEA, Entre Ríos, norte de Santa Fe, Neuquén, Río Negro y zonas del sur de Buenos Aires. Entre miércoles y sábado se prevén precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia entre Santa Cruz y Neuquén, también en Santa Cruz, Chubut y Tierra del Fuego. Entre domingo y lunes, se esperan algunos acumulados en el NEA.

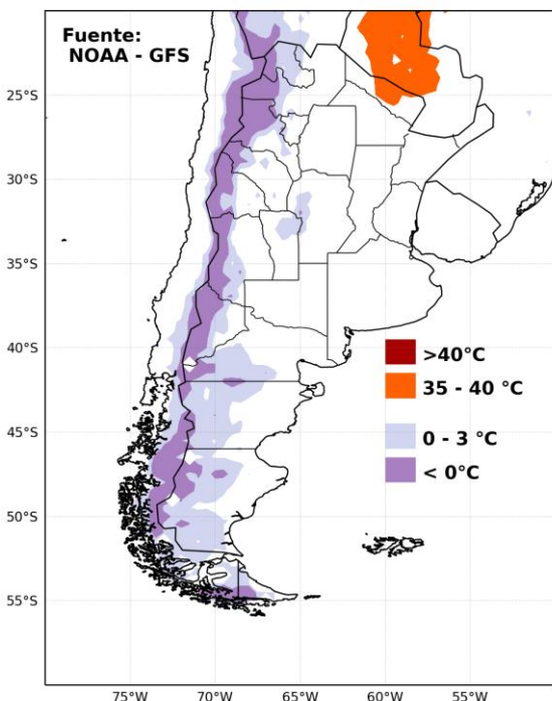
## ALERTAS

**SMN 04/05/2020 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: sur de La Pampa, sur de Mendoza, Neuquén y norte de Río Negro.

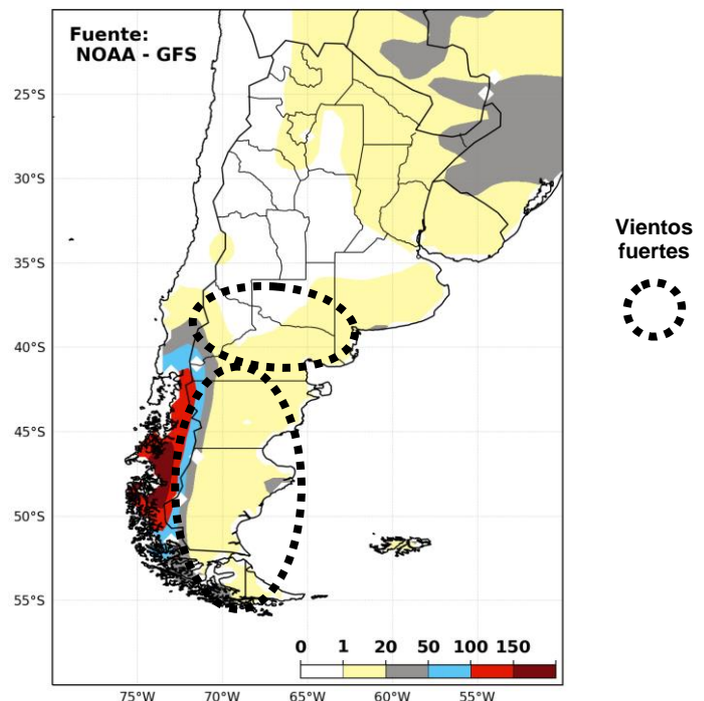
**SMN 04/05/2020 2:** Por tormentas fuertes en: sur de Corrientes, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe.

**INA 04/05/2020:** (<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