



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 20/07/2020

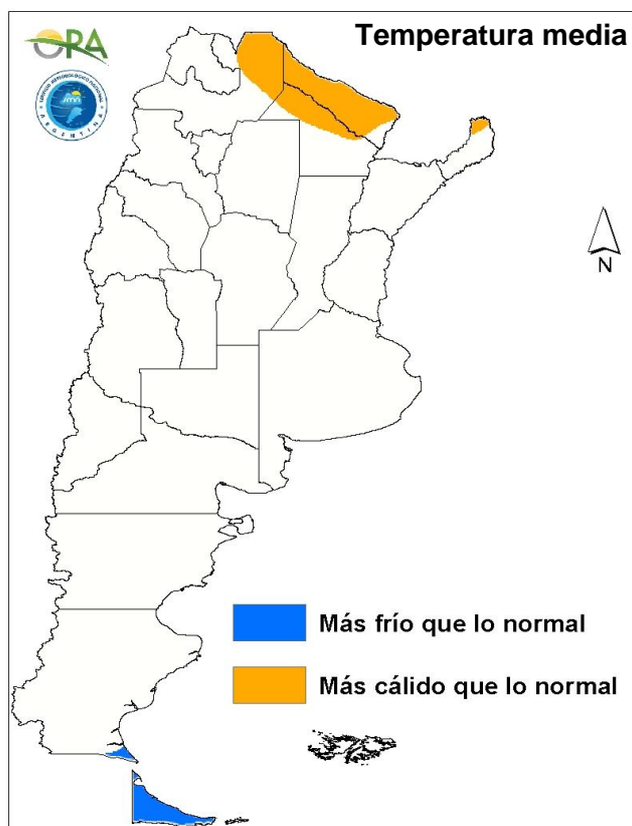
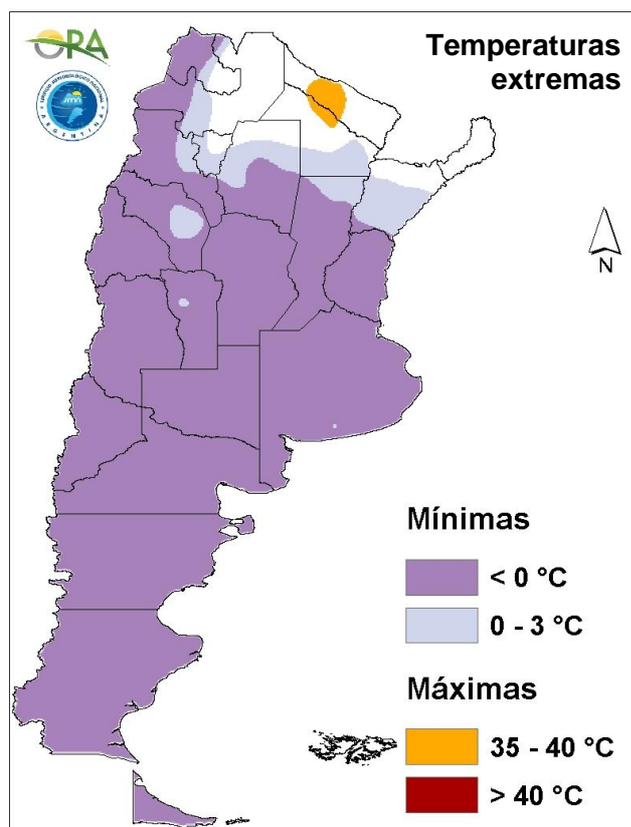
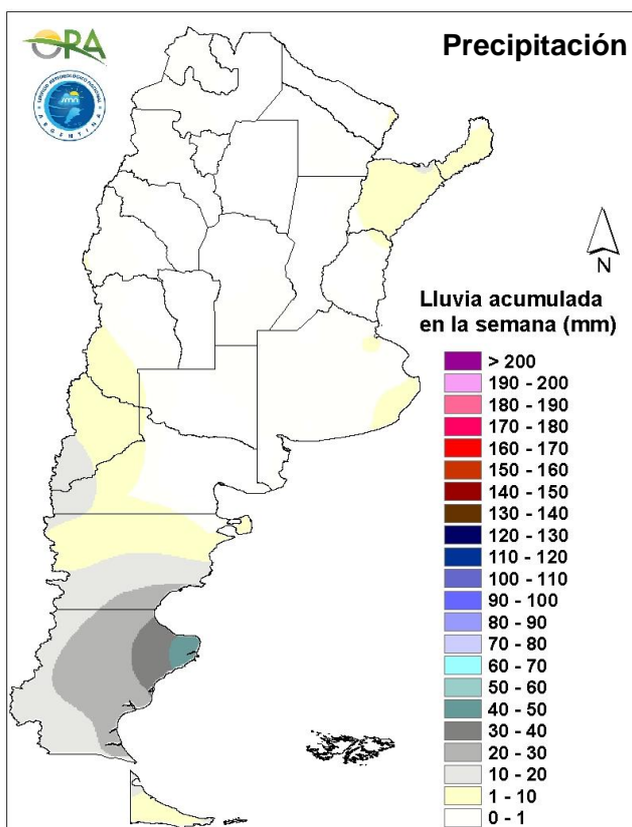
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/07/20 al 19/07/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 10mm sólo en Patagonia.
- ➔ Hubo máximas superiores a 30°C en norte de Santa Fe, Entre Ríos, NEA y NOA.
- ➔ Las reservas hídricas superficiales (siembra de trigo) siguen siendo escasas en Córdoba.
- ➔ El nivel hidrométrico en el Río Paraná sigue estando muy por debajo del nivel de aguas bajas.
- ➔ Las mayores precipitaciones de la semana que comienza se prevén en área cordilleranas de Patagonia, La Pampa y Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/07/20 al 19/07/20



## PRECIPITACIONES

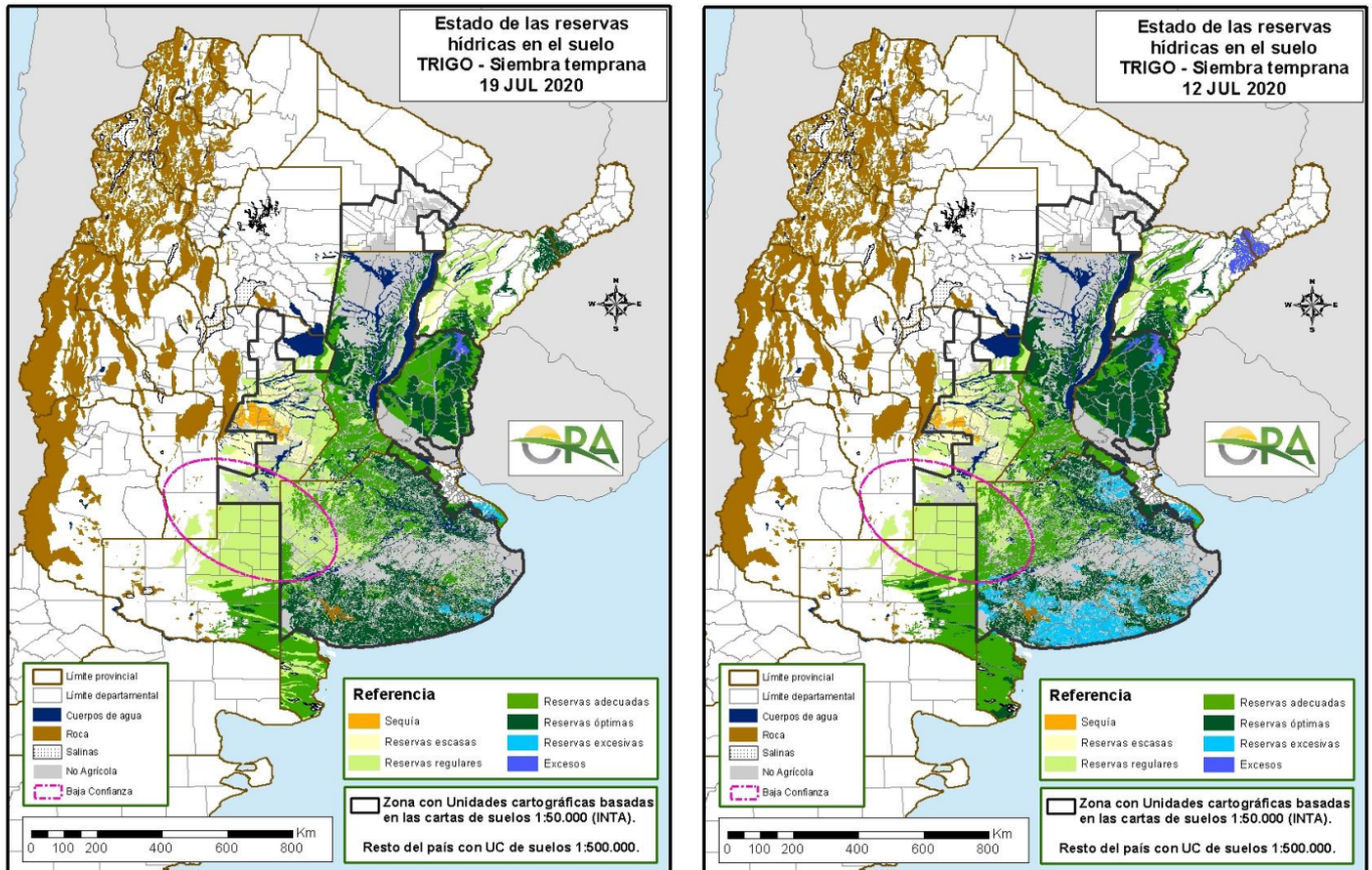
Sólo se reportaron acumulados semanales mayores a 20mm en Patagonia: Puerto Deseado 50mm, San Julián 31mm, Comodoro Rivadavia 26mm, Río Gallegos 23mm. Fuera de Patagonia, el máximo acumulado semanal corresponde a Monte Caseros (10mm). En las provincias pampeanas las luvias fueron escasas o nulas, con un máximo en Mar del Plata (4mm), con caída de granizo de gran tamaño.

## TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 30°C en el norte de Santa Fe, Entre Ríos, NEA y NOA. Las mínimas negativas abarcaron nuevamente la mayor parte del territorio nacional, aunque es normal para la época del año.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE JULIO DE 2020

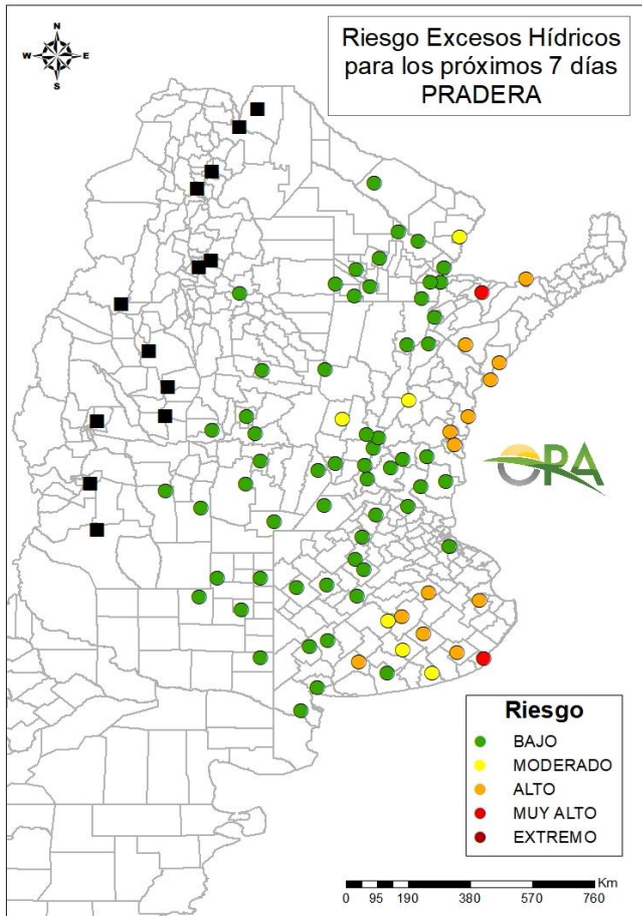
12 DE JULIO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- En la última semana las precipitaciones en el área triguera resultaron nuevamente escasas o nulas, con lo cual los cambios son pocos.
- Se ven disminuidas las reservas excesivas estimadas para el sur y sudeste de la provincia de Buenos Aires, con excepción de la zona de influencia de Mar del Plata, donde permanecen algunas áreas con niveles excesivos de almacenaje.
- En Entre Ríos habrían disminuido las reservas hídricas debido al consumo aumentado por las altas temperaturas de la semana, determinando que algunas áreas pasaran de reservas óptimas a adecuadas.
- En el sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires predominan las reservas hídricas adecuadas a nivel profundo, aunque las superficiales son menores. Hay sectores del noroeste bonaerense para los que se ha estimado reservas regulares.
- En Córdoba los niveles de almacenaje hídrico se clasifican como regulares a escasos, tanto en superficie como en profundidad, e incluso deficitarios en sectores del centro de la provincia.

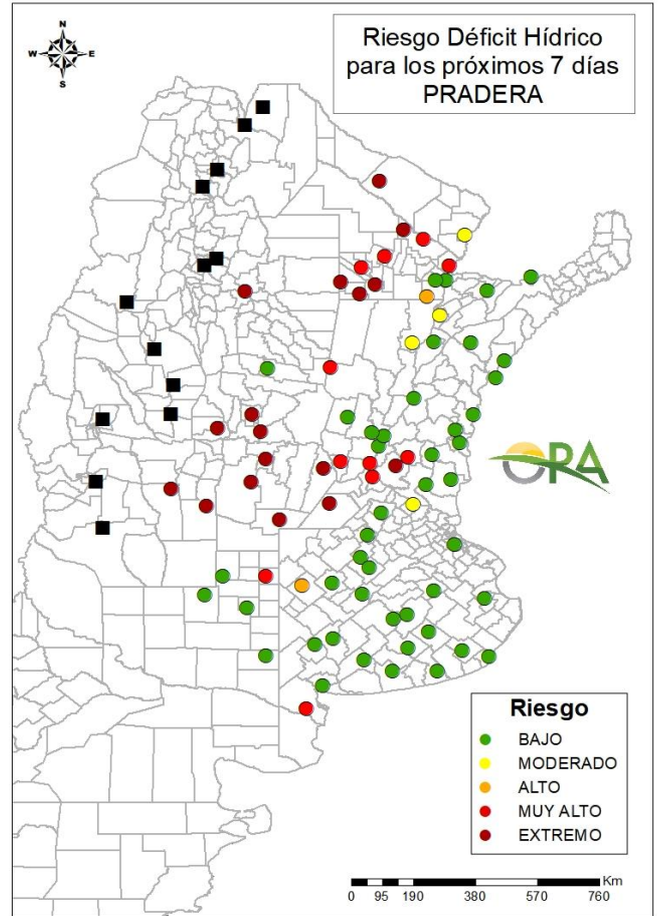


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 de seguimiento clasificados con riesgo bajo de excesos hídricos para la semana que comienza. La mayor parte de las localidades con riesgo moderado o alto se ubica en el Litoral y mitad sur de Buenos Aires. Los únicos puntos clasificados con riesgo muy alto son: Mar del Plata y Caá Catí (Corrientes).

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en la mayor parte de La Pampa, Buenos Aires, Litoral y centro de Santa Fe. La mayor concentración de puntos con riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se da en norte de La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, Chaco y Formosa.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos de invierno es menor, con lo cual el riesgo de déficit para trigo, cebada y verdeos también es menor que el estimado para pastura.



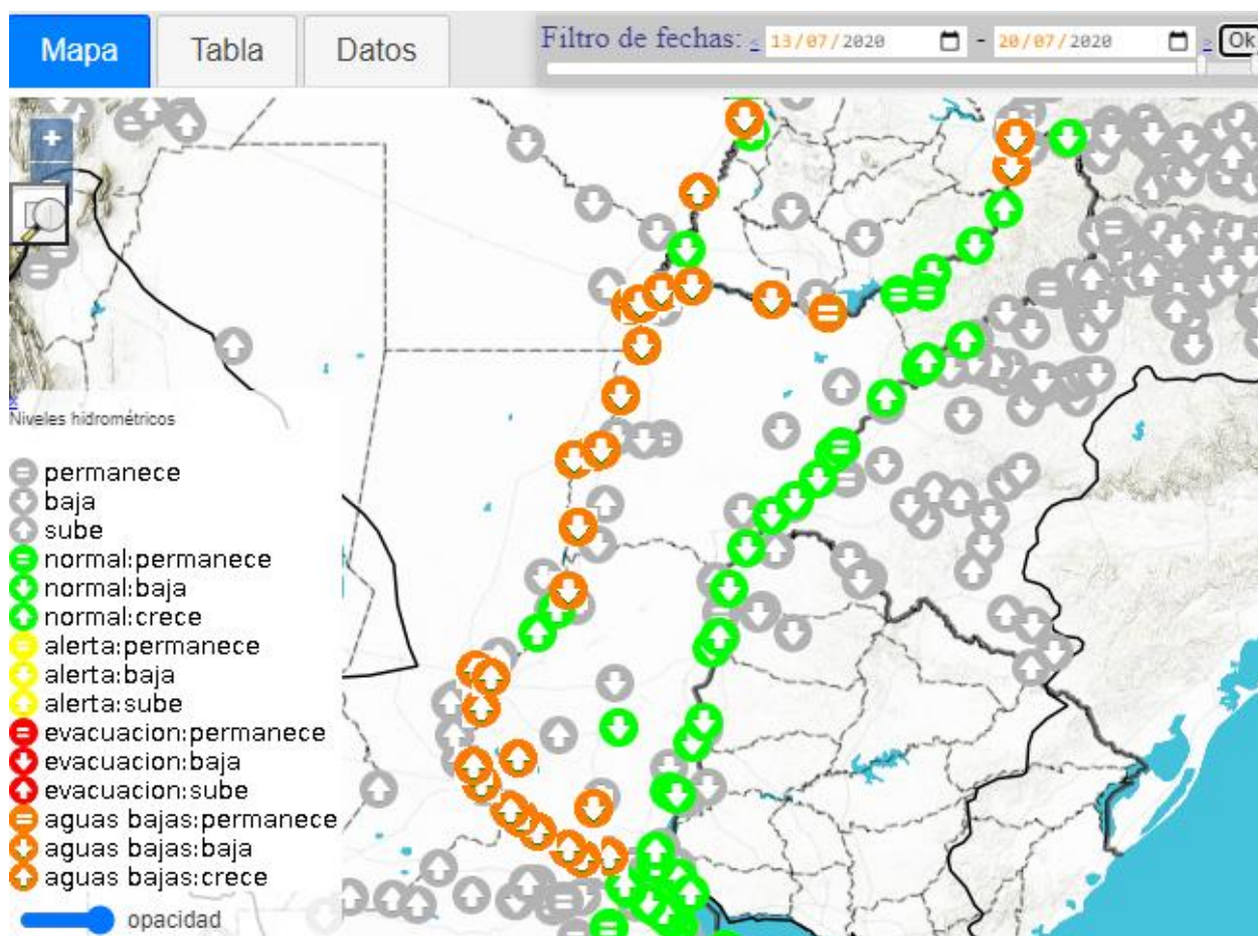
## SITUACIONES RELEVANTES

### BAJANTE DEL RÍO PARANÁ

El Instituto Nacional del Agua (INA) publicó niveles hidrométricos medidos el 19/07/2020 en diferentes estaciones a lo largo de los ríos que conforman la Cuenca del Plata ([https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Cuadro\\_2020jul19.pdf](https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Cuadro_2020jul19.pdf)).

De las 37 estaciones hidrométricas reportadas, 27 se hallan por debajo del nivel de aguas bajas. De las 18 estaciones que se hallan sobre el río Paraná, sólo en Posadas se reportó un nivel superior al de aguas bajas, mientras que 4 estaciones acusan niveles que se hallan más de 1m por debajo del nivel de aguas bajas: Corrientes (-1.06m), Barranqueras (-1.24m), Empedrado (-1.01m) y Rosario (-1.40m).

Sobre el río Iguazú, el único registro reportado corresponde a Puerto Iguazú, con 1.81m por debajo del nivel de aguas bajas. Sobre el río Paraguay se reportaron aguas bajas en Pilcomayo (-86cm) y Formosa (-1.30m). Sobre el río Uruguay, todos los niveles reportados se hallan por encima del nivel de aguas bajas.



Niveles hidrométricos 13/07 al 20/07/2020. Fuente: INA (<https://alerta.ina.gov.ar/pub/mapa>)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la zona centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas medias normales a levemente debajo de lo normal. Entre lunes y jueves, se mantendrán temperaturas más cálidas, aunque irán descendiendo paulatinamente, primero en la zona oeste y luego en el este. Entre jueves y viernes, el ingreso de un sistema de baja presión en la zona central, hará que las temperaturas desciendan entre viernes y lunes próximo. En este periodo podrían darse condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en Córdoba, San Luis, La Pampa. Buenos Aires, Santa Fe, sur de Santiago del Estero y Entre Ríos.

Entre lunes y jueves, con el avance de la baja presión en la zona central, se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas del norte de Patagonia y también en Cuyo, con eventos en Chubut, Río Negro y Neuquén, además se podrían dar lluvias en Buenos Aires, La Pampa, centro y sur de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y también en Entre Ríos. A partir del viernes y hasta el domingo, el avance frontal en el centro y norte del país, generara lluvias en norte de Entre Ríos, norte de Santa Fe y varias zonas del NEA, además conforme avance un nuevo sistema frontal en el sur, se esperan acumulados en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo en el mismo periodo

## ALERTAS

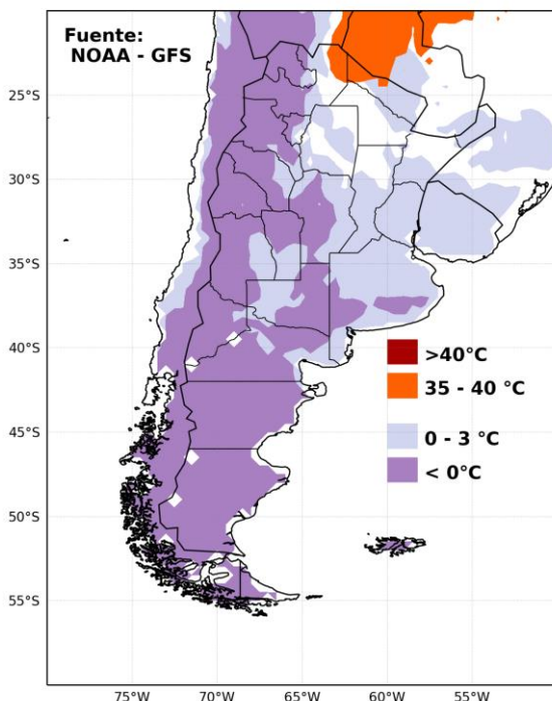
**SMN 20/07/2020 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en zona cordillerana en: La Rioja, centro y norte de Mendoza y San Juan.

**SMN 20/07/2020 2:** Por precipitaciones intensas en: oeste, centro y noreste de Chubut, Neuquén, Río Negro.

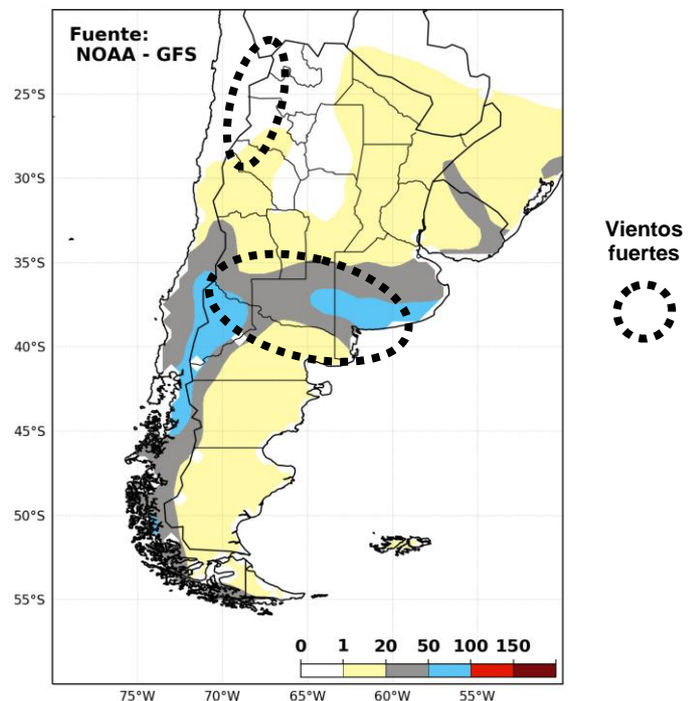
**SMN 20/07/2020 3:** Por nevadas persistentes en: Zona cordillerana del norte de Chubut, Zona cordillerana del sur y centro de Mendoza, Zona cordillerana de Neuquén, Zona cordillerana de Río Negro.

**INA 20/07/2020:** (<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