



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 10/08/2020

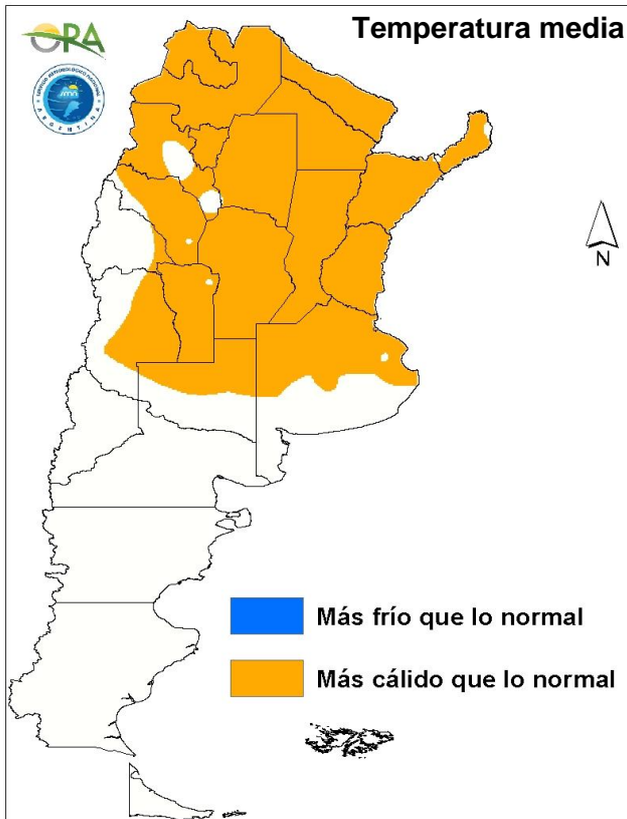
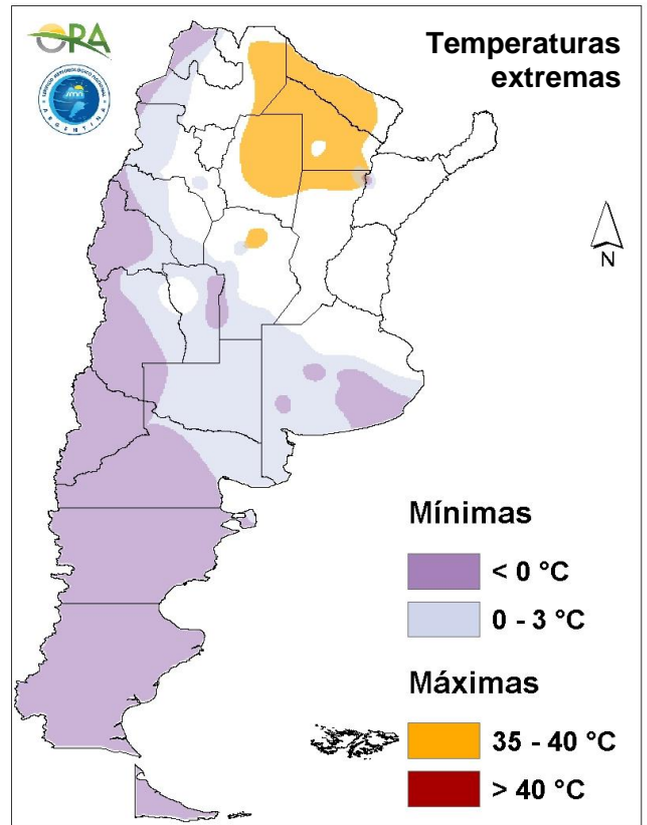
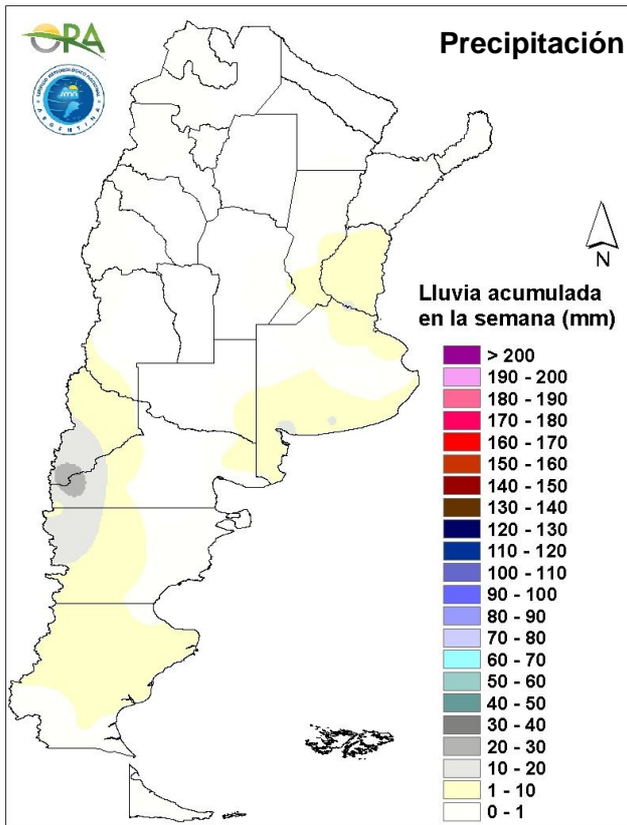
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 03/08/20 al 09/08/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Hubo máximas superiores a 35°C en el norte del país, con temperatura media superior a la normal en la mitad norte del país.
- ➔ Las reservas hídricas estimadas para trigo siguen siendo deficitarias en Córdoba y escasas en zona núcleo.
- ➔ Se espera nuevamente una semana con precipitaciones escasas o nulas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/07/20 al 09/08/20



## PRECIPITACIONES

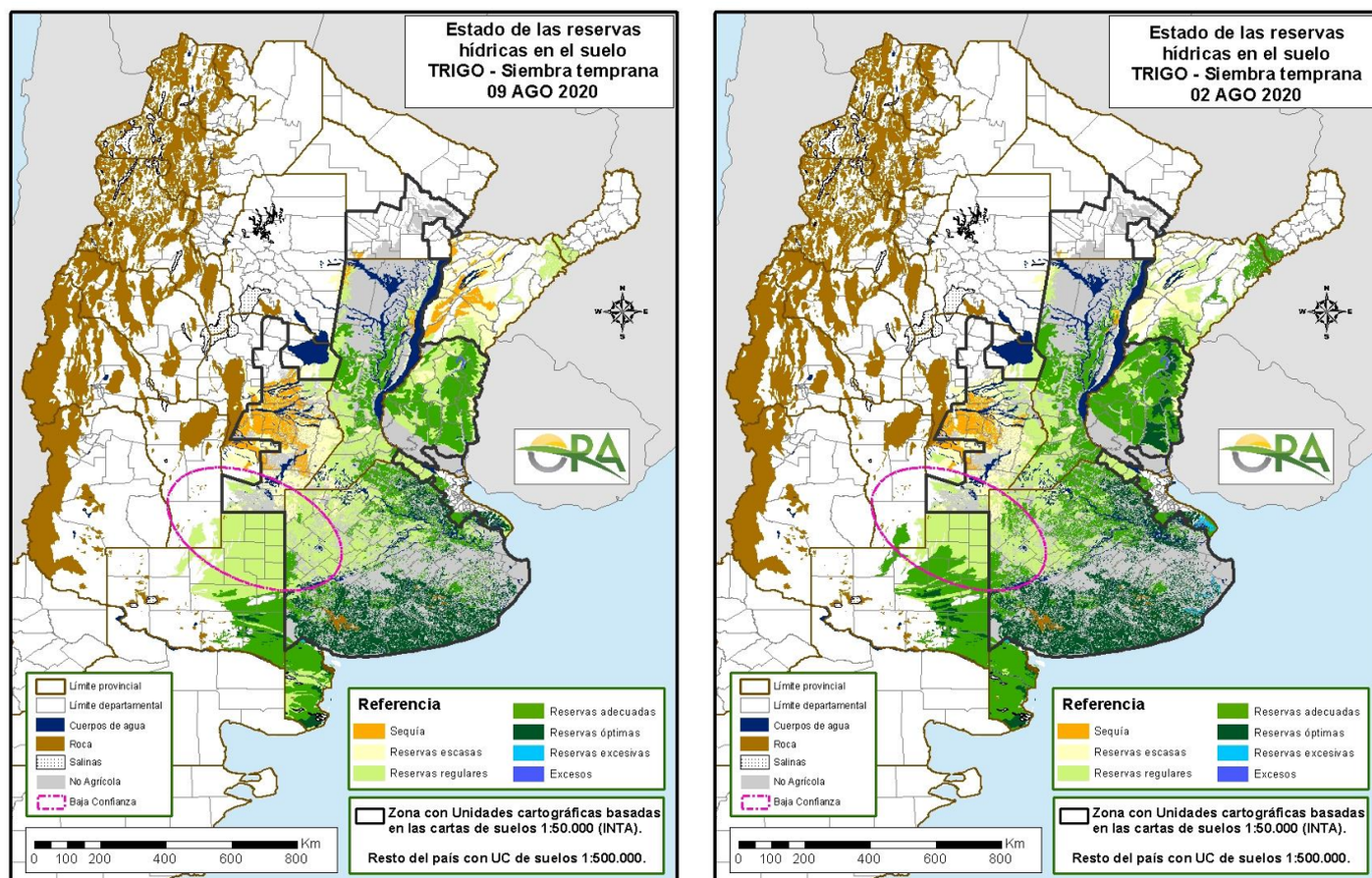
Sólo se reportaron acumulados superiores a 15mm desde Bariloche (28mm) y Esquel (16.9mm). También hubo reportes de 14mm en Bahía Blanca y 11.6mm en Tres Arroyos. El INTA San Pedro reportó 12.1mm acumulados en la semana. Fuera de estas estaciones, el resto registró menos de 10mm. Prácticamente no se registraron lluvias en las áreas con baja disponibilidad de agua en el suelo.

## TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 35°C en el norte del país, especialmente en Chaco, Santiago del Estero y norte de Córdoba. El máximo registro corresponde a Jumial Grande INTA (37°C), en Santiago del Estero. Las mínimas negativas abarcaron Patagonia, áreas cordilleranas y áreas del sur de Buenos Aires. El valor más bajo fue reportado desde Maquinchao (-6.5°C), seguido por Tandil (-3.7°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE AGOSTO DE 2020

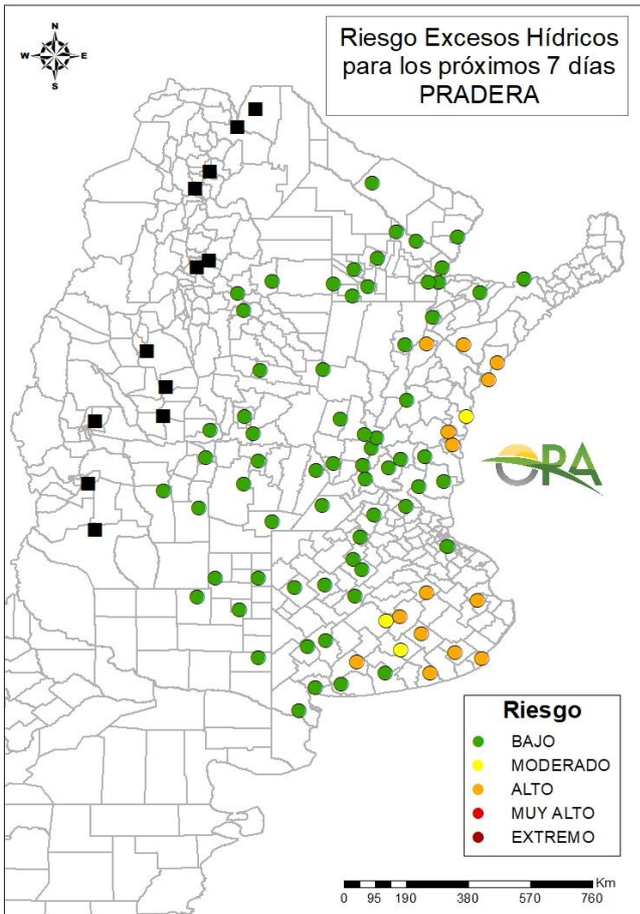
02 DE AGOSTO DE 2020

- 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).
- Se mantienen las condiciones de humedad adecuada a óptima en el sur de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa.
- En el noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires se ven algo disminuidas las reservas, permaneciendo en niveles escasos a regulares que se extienden más hacia el centro-norte de la provincia.
- En el sur de Santa Fe también predominan los almacenajes de humedad escasos a regulares, algo mejores hacia el centro de la provincia.
- En Córdoba se ve aumentada el área afectada por sequía. El resto de la provincia muestra niveles de humedad escasos.
- En Entre Ríos se estima un desecamiento, aunque sobre el este de la provincia se estima mejor contenido de humedad.

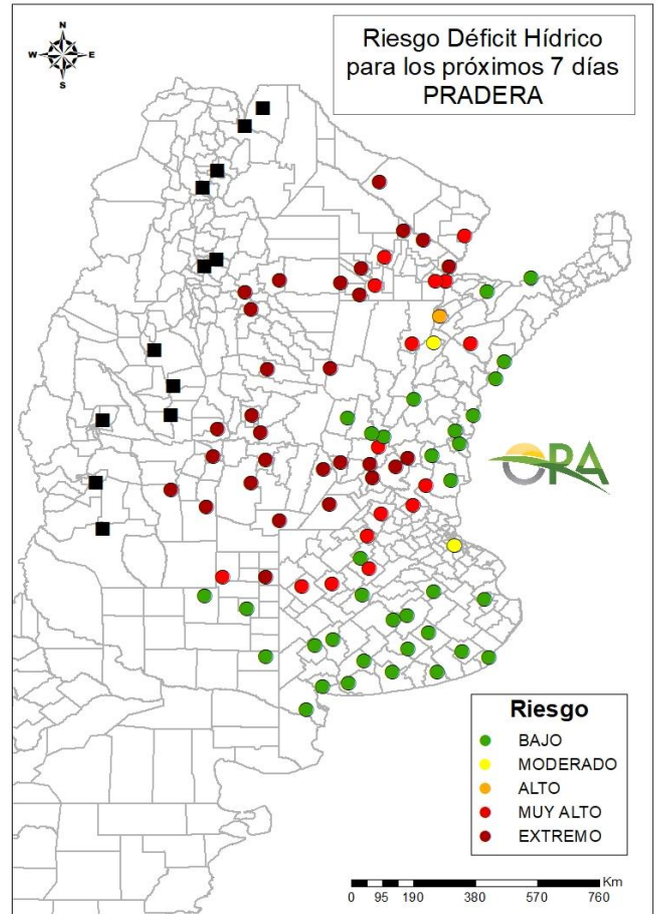


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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. Se ve disminuida la cantidad de puntos con algún riesgo de excesos para la próxima semana, concentrándose las que muestran riesgo moderado o alto en el sur de Corrientes, norte de Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aumenta la cantidad de puntos de seguimiento que son clasificados con riesgo muy alto de déficit hídrico en la semana que comienza. Además de Córdoba y San Luis, el área con riesgo muy alto abarca ahora también el sur de Santa Fe, norte de La Pampa y norte de Buenos Aires. También en el norte del país predominan los puntos 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 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

### ESTADO DE LAS RESERVAS PARA TRIGO

La mitad norte del país registró la semana pasada temperaturas medias significativamente superiores a las normales (página 2), incluyendo áreas en que las reservas hídricas para trigo en sus primeras etapas del ciclo resultaban ya escasas.

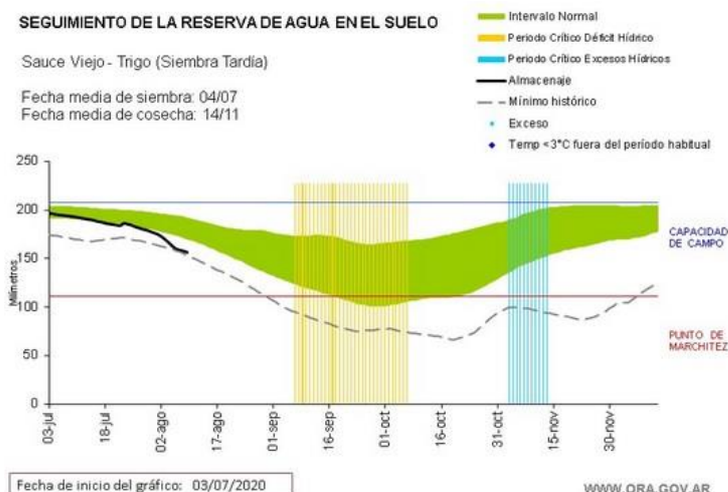
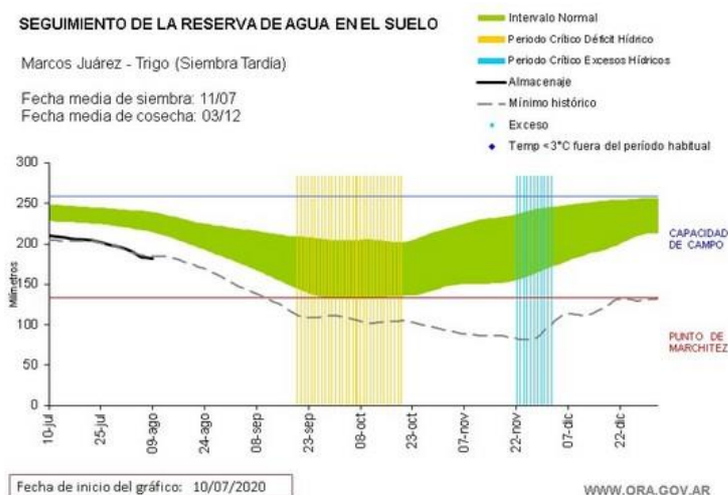
Esto, sumado a la falta de precipitaciones, hizo retroceder aún más el contenido de humedad en el suelo. También contribuyeron negativamente las temperaturas muy negativas de la semana anterior.

Dada la situación actual, la chance de salir de esta situación deficitaria en la próxima semana en la zona más afectada (página 3) es muy baja, es decir, el riesgo de continuar con déficit hídrico se evalúa como muy alto (página 4).

Se muestran a continuación los seguimientos de estado de las reservas para trigo de siembra tardía estimados para Marcos Juárez y Santa Fe (Sauce Viejo). En el primer caso, desde la fecha de siembra considerada las reservas (línea negra) se hallan sobre la línea punteada, que representa el mínimo histórico. En el segundo, si bien en el arranque las reservas se estimaban en la parte inferior del intervalo normal (franja verde), se ubicarían ahora también sobre la línea punteada.

Seguimientos para otras localidades se pueden consultar en:

[http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a inferiores a las normales en la mayor parte del país. Durante la semana se espera el ingreso de dos sistemas frontales que afectarán las temperaturas registradas en el centro y sur de Argentina principalmente. El primer ingreso frontal está ocurriendo actualmente y hará que las temperaturas se mantengan bajas al menos hasta el miércoles. Durante este periodo se espera la ocurrencia de heladas y heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos. Entre jueves y sábado, las temperaturas tendrían leves aumentos, pero un nuevo ingreso frontal hará que las temperaturas disminuyan durante el domingo y hasta el lunes.

No se esperan grandes acumulados durante la semana. Entre lunes y jueves se mantendrán eventos de precipitación en zonas cordilleranas de Patagonia y Misiones y posibilidad de eventos aislados en Santa Cruz, Chubut y sur y zonas costeras del sur de Buenos Aires. Entre viernes y domingo se mantendrán las mismas zonas, pero también incluyendo lluvias/nieve en zonas cordilleranas de Mendoza.

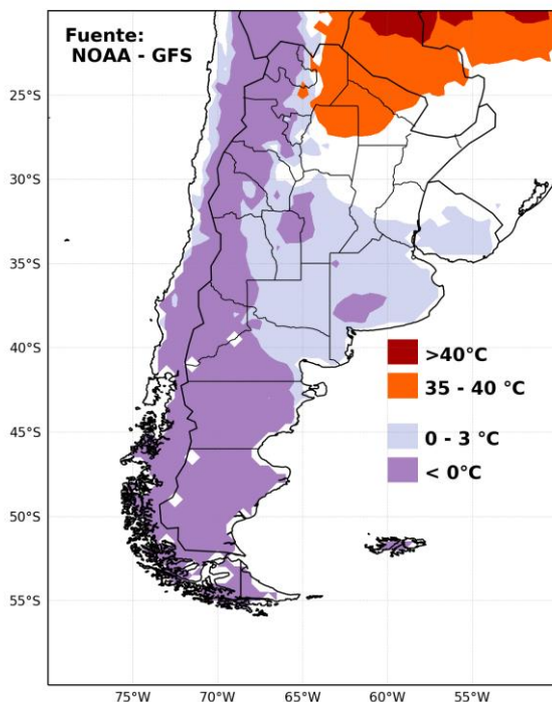
## ALERTAS

**SMN 10/08/2020 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: Centro, sudoeste y noroeste de la provincia de Buenos Aires, Centro y este de Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Centro y este de Neuquén, de Río Negro y de San Juan, San Luis, Sur y centro de Santa Fe.

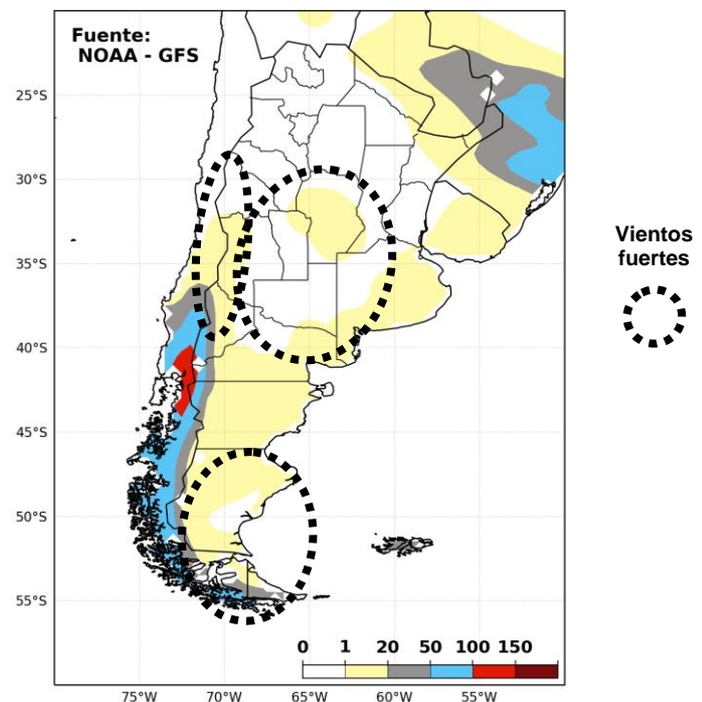
**SMN 10/08/2020 2:** Por vientos intensos en cordillera: Mendoza, Zona cordillerana del centro y norte de Neuquén, San Juan.

**INA 10/08/2020:** (<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