



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 27/07/2020

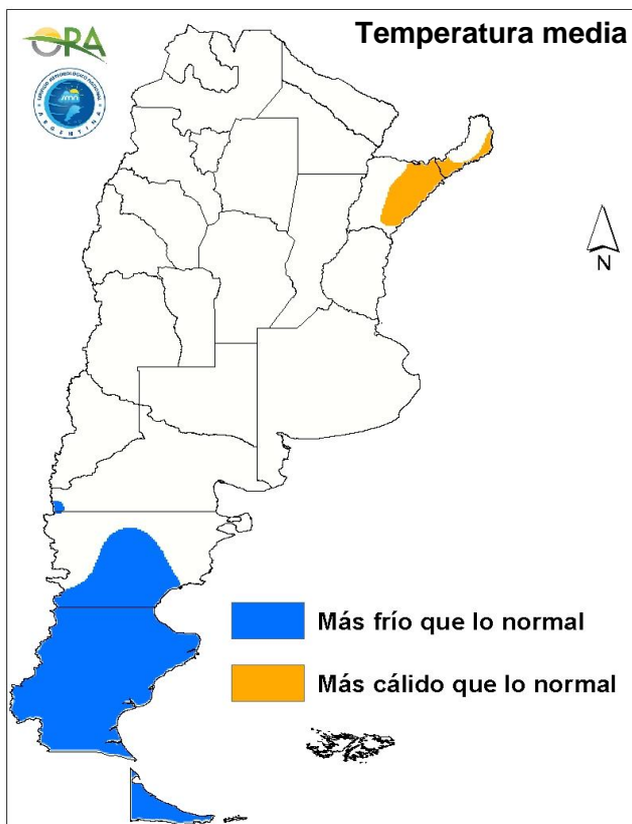
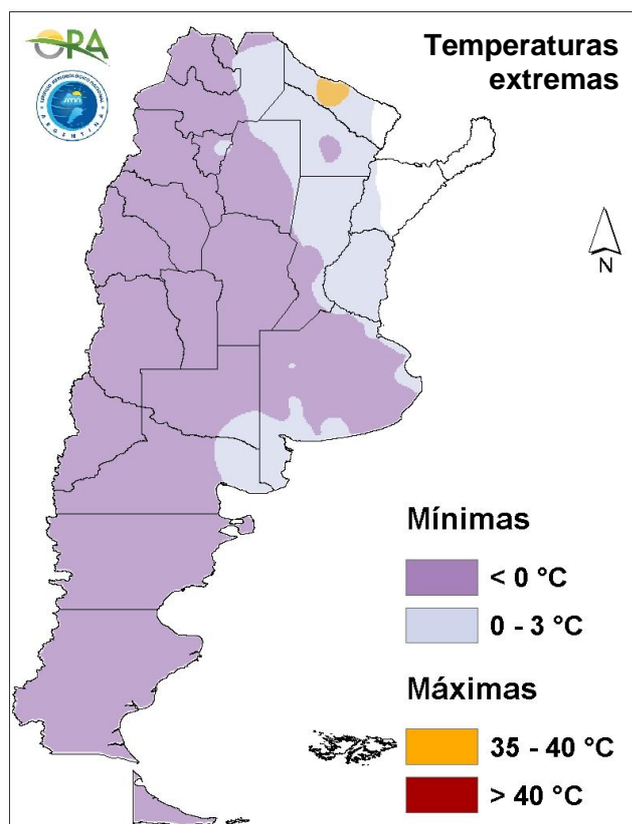
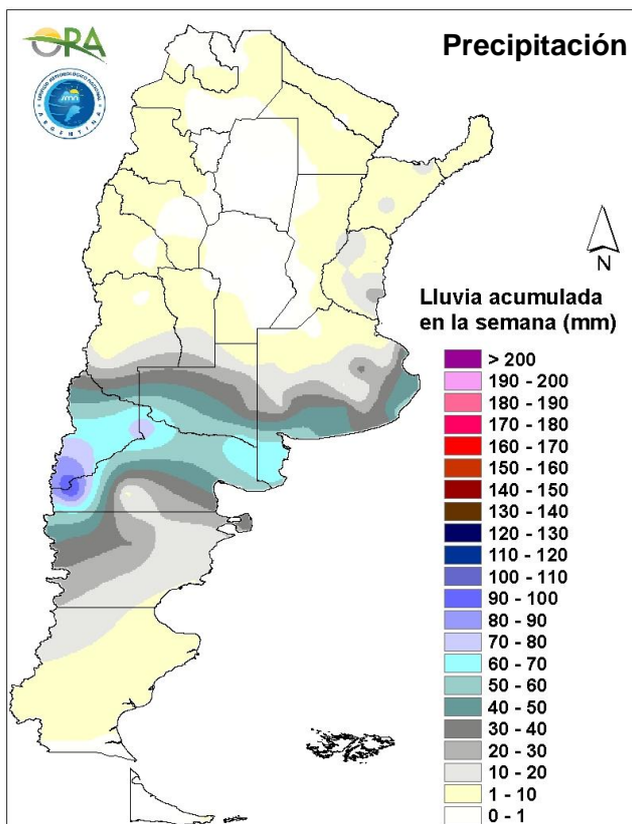
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 20/07/20 al 26/07/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 50mm en zonas del norte de la Patagonia y del sur de Buenos Aires.
- ➔ Hubo máximas superiores a 30°C en Formosa, Chaco, Misiones y Corrientes.
- ➔ Las reservas hídricas siguen siendo escasas en Córdoba donde no se ha completado la intención de siembra de trigo.
- ➔ Las mayores precipitaciones de la semana que comienza se prevén en área cordilleranas de Patagonia.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 20/07/20 al 26/07/20



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados semanales reportados corresponden al norte patagónico: Bariloche 102mm, Neuquén 78mm, Río Colorado 65mm, Viedma 60mm. Fuera de Patagonia, el máximo acumulado semanal corresponde a Mar del Plata (54mm), seguido de Tres Arroyos (53mm). En las provincias pampeanas, fuera del sur de Buenos Aires, las luvias de la semana resultaron escasas o nulas.

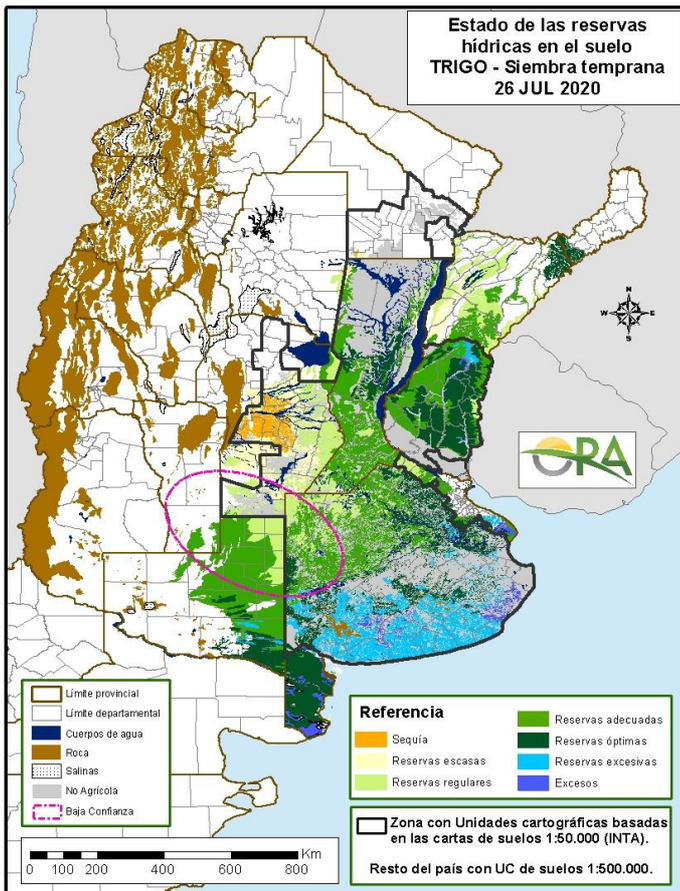
TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 30°C en Formosa, Misiones, Chaco, Corrientes y este de Salta. Las mínimas negativas abarcaron nuevamente la mayor parte del territorio nacional, aunque es normal para la época del año.

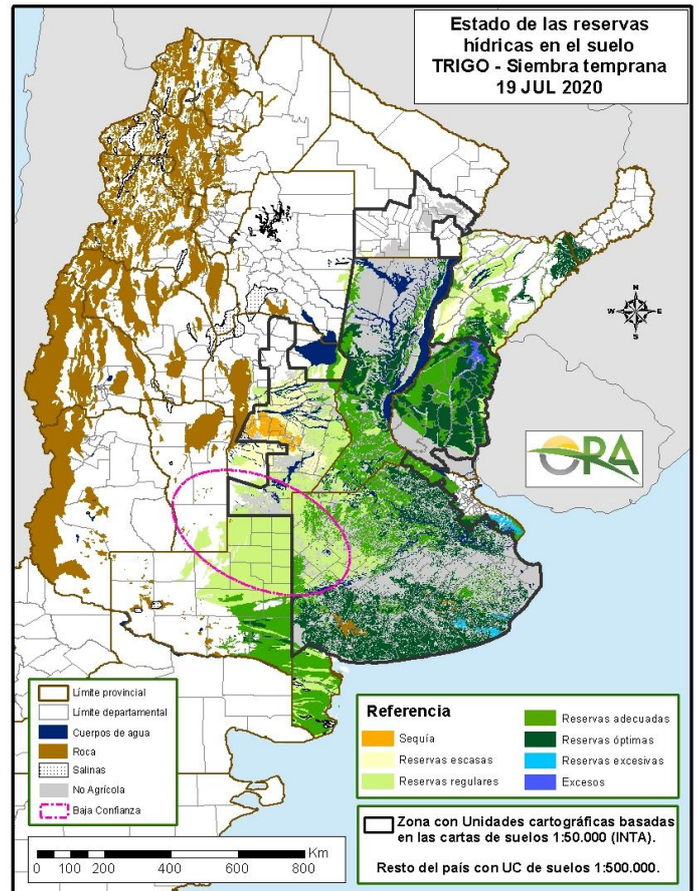
Nota: No se contó con datos de INTA (SIGA) para este boletín.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE JULIO DE 2020



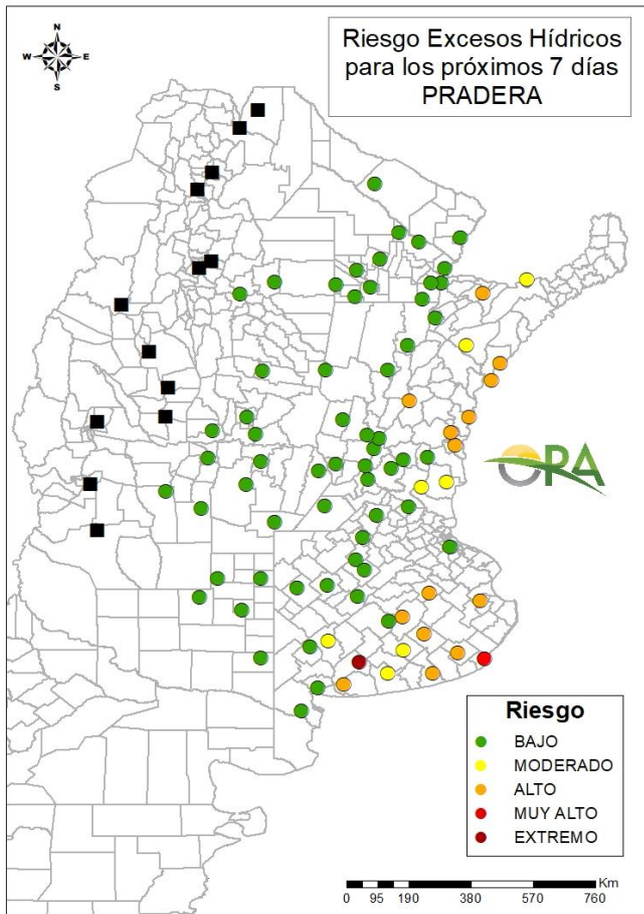
19 DE JULIO DE 2020

- 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.
- Con las precipitaciones de la semana pasada, las reservas hídricas en el sur de la provincia de Buenos Aires volvieron a niveles excesivos. También en la cuenca baja del Salado bonaerense se estiman reservas excesivas.
- En Entre Ríos no se observan mayores diferencias con respecto a la situación de la semana pasada.
- 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 siguen siendo regulares a escasos, tanto en superficie como en profundidad, e incluso deficitarios en sectores del centro de la provincia.

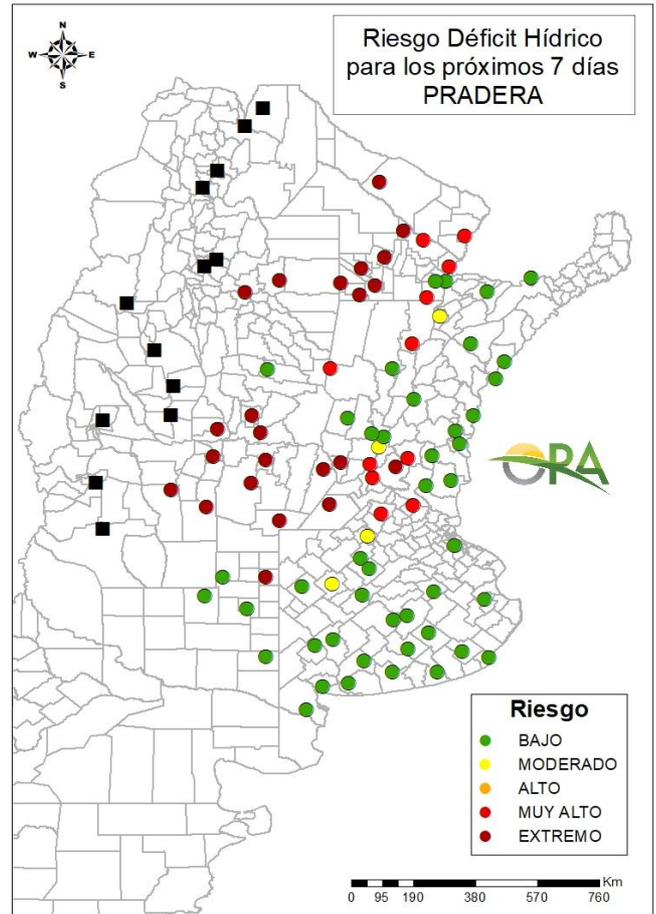


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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, este y sur de Buenos Aires. Los únicos puntos clasificados con riesgo muy alto son: Mar del Plata y Coronel Pringles.

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 el sur de Santa Fe y sudoeste de Entre Ríos. 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

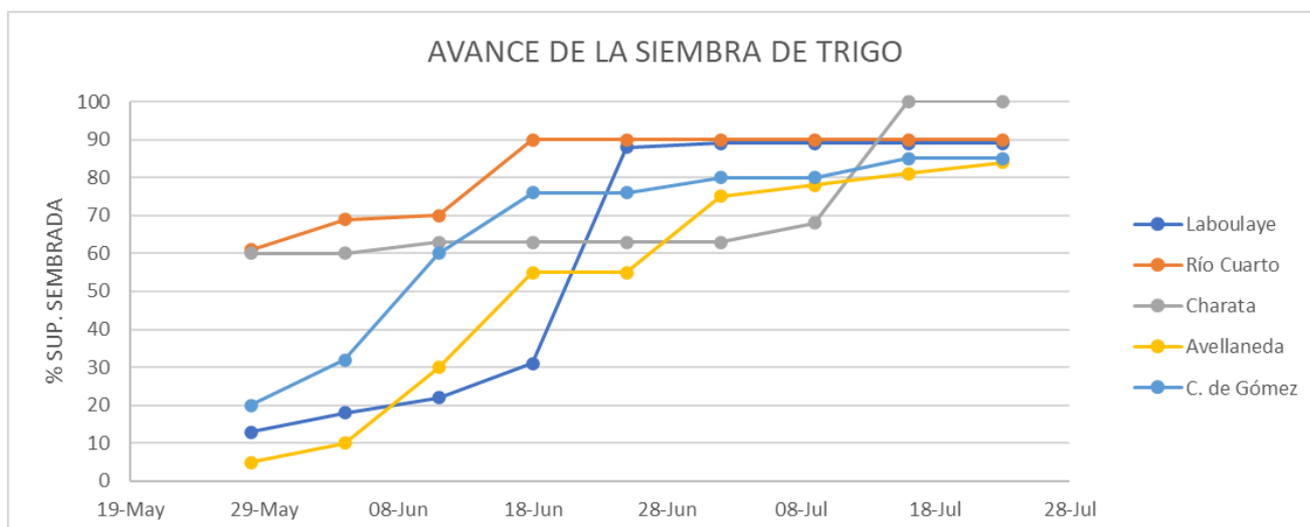
AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO

La ausencia de precipitaciones en la zona de Laboulaye, mantiene demorado el avance en la siembra. De lo ya implantado, el 30% de la superficie se encuentra en macollaje, pero con una gran irregularidad en la densidad de plantas. En general, se observan lotes con retrasos en el desarrollo debido al déficit hídrico y las bajas temperaturas.

Sin precipitaciones en la zona de la delegación Río Cuarto, comienza a ser visible la falta de humedad en algunos lotes, con síntomas por déficit hídrico y manchoneo en los lotes.

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa avanzando en las tareas de siembra. El estado de humedad en el perfil, se encuentra en descenso, y se está a la espera de nuevas precipitaciones. En general, el estado de los cultivos es bueno, y se encuentran en etapas que van desde nacimiento hasta crecimiento.

En Chaco, el cultivo implantado atraviesa etapas vegetativas y ya comienzan a ser visibles los síntomas de déficit hídrico, dada la prolongada ausencia de precipitaciones. No obstante, el estado del cultivo es de bueno a regular.



Fuente: MAGyP <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a debajo de lo normal en casi todo el país. Actualmente avanza un sistema frontal en Patagonia que se desplazará hacia el centro de Argentina, lo que ocasionará que entre lunes y miércoles las temperaturas desciendan de manera importante con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, San Luis, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. A partir del jueves y hasta el domingo se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente, principalmente en el centro y norte del territorio argentino.

No se esperan grandes acumulados durante la semana. Entre lunes y miércoles, con el avance del sistema frontal se esperan lluvias y nevadas en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo y también algunos eventos aislados en Misiones. Entre jueves y sábado avanza desde el Pacífico una zona de baja presión que afectará con precipitaciones y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo y también acumulados en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Durante el domingo podrían darse algunos eventos aislados en el centro de Buenos Aires.

ALERTAS

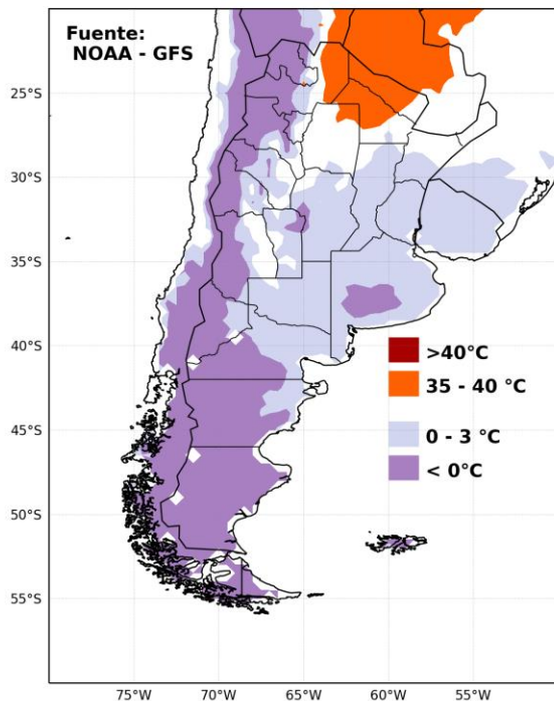
SMN 27/07/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos fuertes en: Islas Malvinas, Sur y este de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

SMN 27/07/2020 2: Por vientos intensos en cordillera: Mendoza y San Juan.

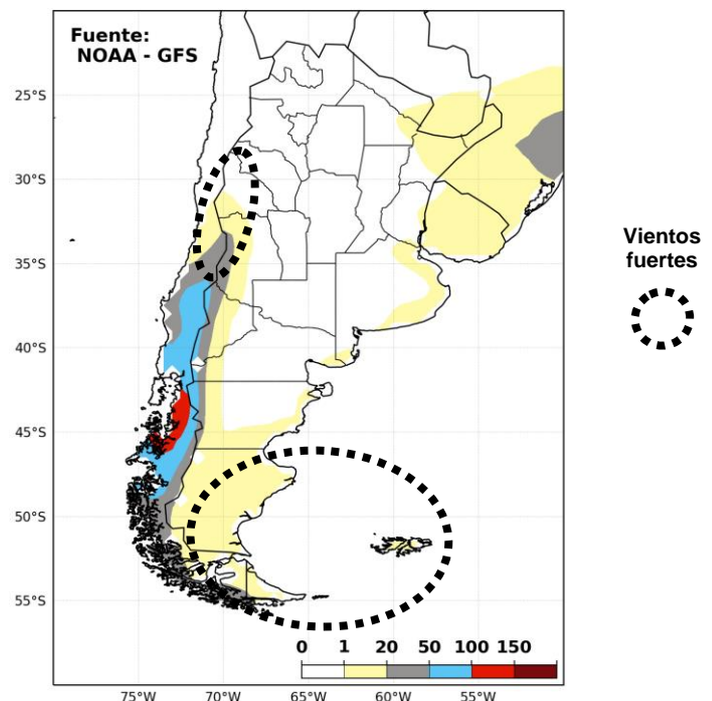
SMN 27/07/2020 3: Por nevadas intensas en: Zona cordillerana del centro y norte de Mendoza.

INA 27/07/2020: (<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