



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 29/10/2018

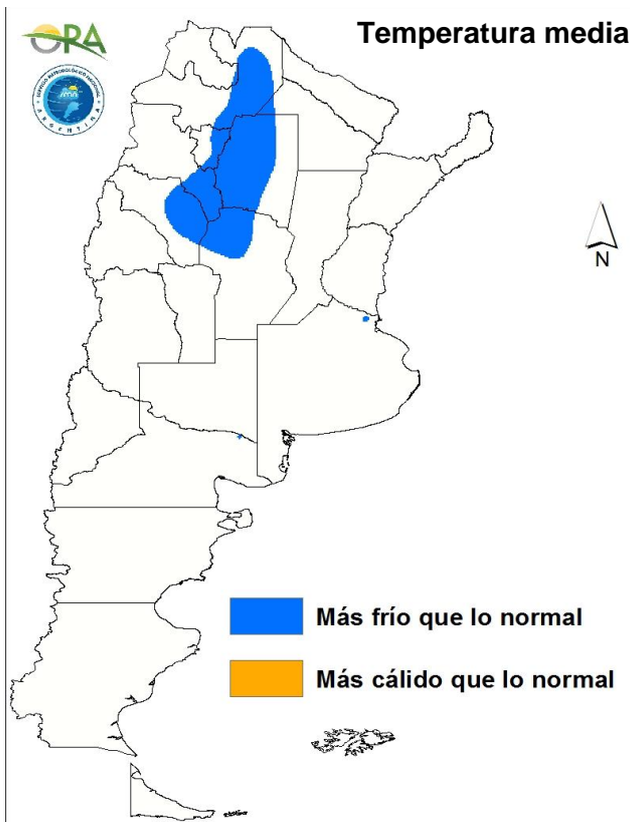
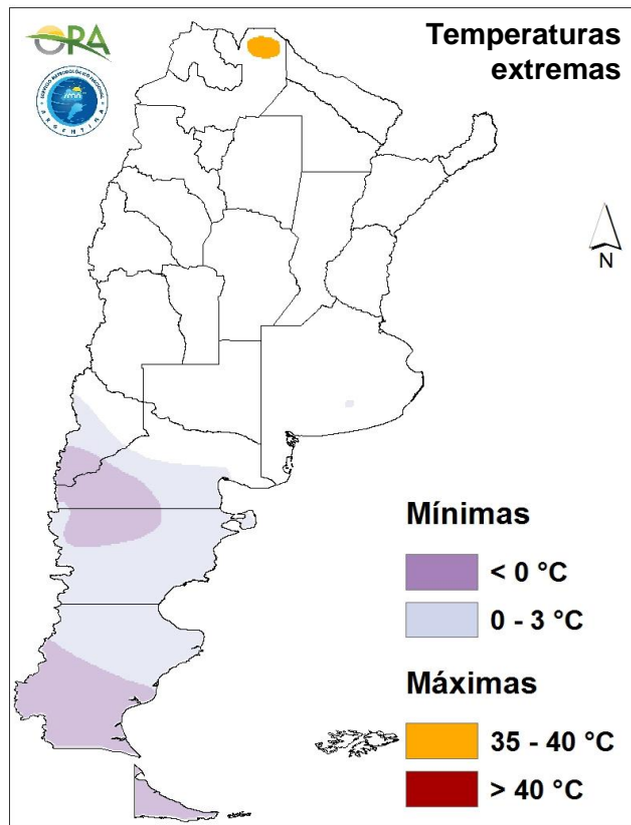
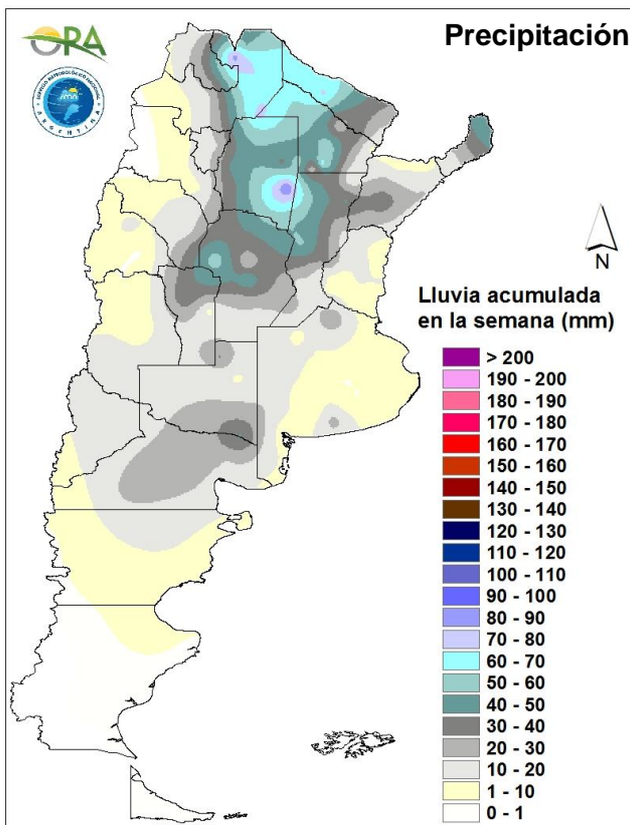
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 22/10 al 28/10 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 50mm sólo en el centro-norte del país. En la región pampeana resultaron en general inferiores a 20mm.
- Se mantienen los niveles deficitarios en lotes de trigo del centro y sur de Córdoba.
- Para lotes de maíz temprano se estimas almacenajes adecuados a óptimos, con excepción de áreas de Córdoba y La Pampa.
- Se prevén lluvias en región pampeana y norte del país, con máximos en el norte del NEA.
- No se pronostican heladas en áreas trigueras, aunque sí un descenso de la temperatura a mediados de la semana.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 22/10 al 28/10 de 2018



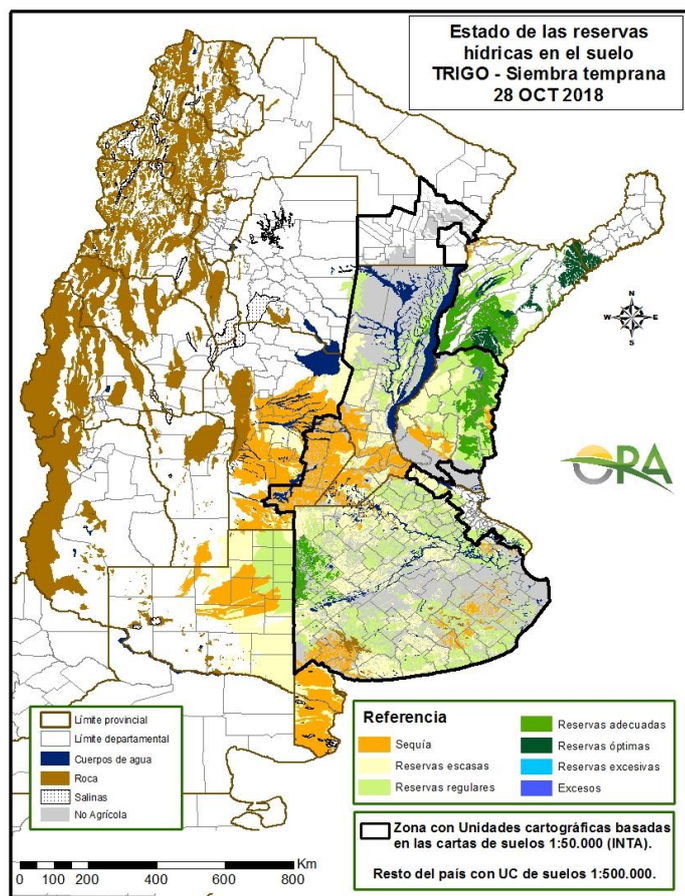
## PRECIPITACIONES

En el mapa de precipitación acumulada en la semana se destacan valores superiores a 60mm en Orán (Salta), Las Lomitas (Formosa) y Los Juríes INTA (Santiago del Estero). Valores superiores a 50mm sólo se registraron en el centro-norte del país. En las provincias pampeanas, sólo áreas del norte de Córdoba y del centro y norte de Santa Fe recibieron lluvias de más de 30mm. En el resto del área se registraron acumulados menores, predominando los menores a 20mm en La Pampa y menores a 10mm en Buenos Aires.

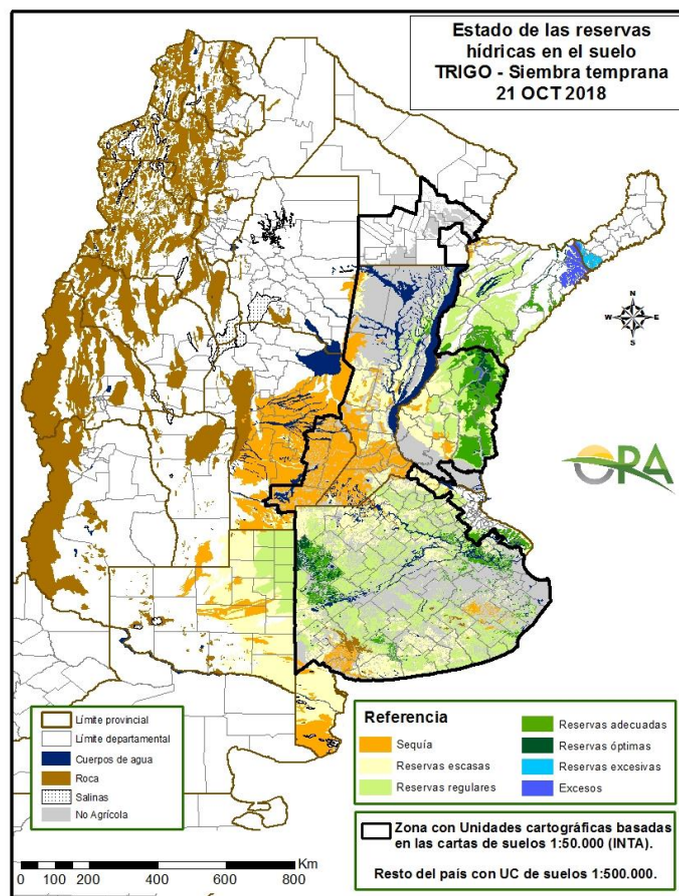
## TEMPERATURAS

Temperaturas superiores a 35°C sólo se registraron en La Quiaca SMN (°C). Las mínimas inferiores a 3°C se restringen a la Patagonia. La temperatura media de la semana muestra un núcleo de valores significativamente inferiores a los normales en el centro-norte del país, coincidente con el área de mayores precipitaciones.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE OCTUBRE DE 2018



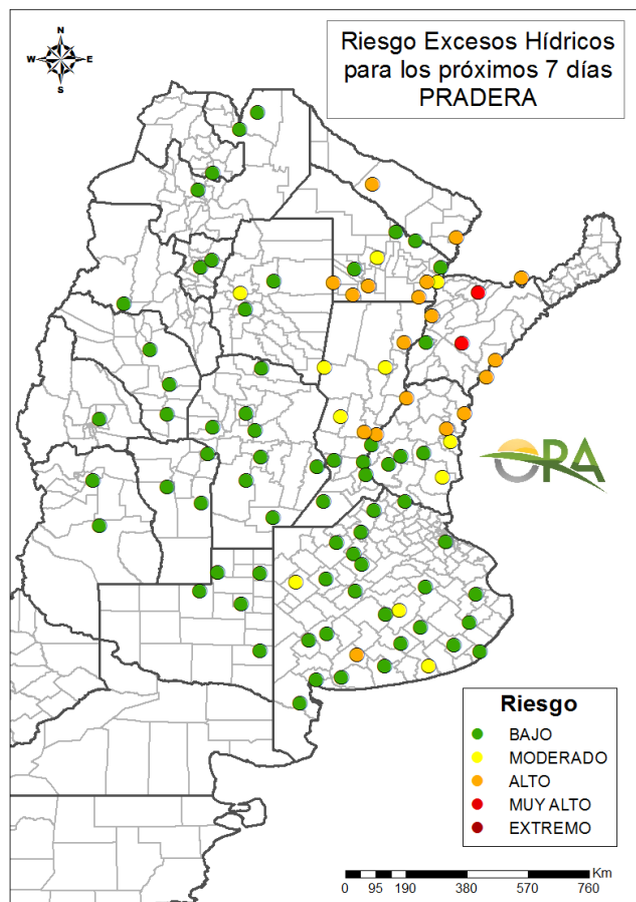
21 DE OCTUBRE DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. 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)
- No se observan cambios importantes ya que las lluvias principales de la semana se registraron fuera del área triguera, más al norte.
- En la zona núcleo las recargas de los perfiles fueron menores, manteniéndose los valores clasificados como escasos a regulares en el norte de Buenos Aires, mientras que en el sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe siguen predominando las reservas hídricas deficitarias.
- En el núcleo triguero del sudeste bonaerense comienzan a aparecer algunas áreas aisladas con déficit hídrico.

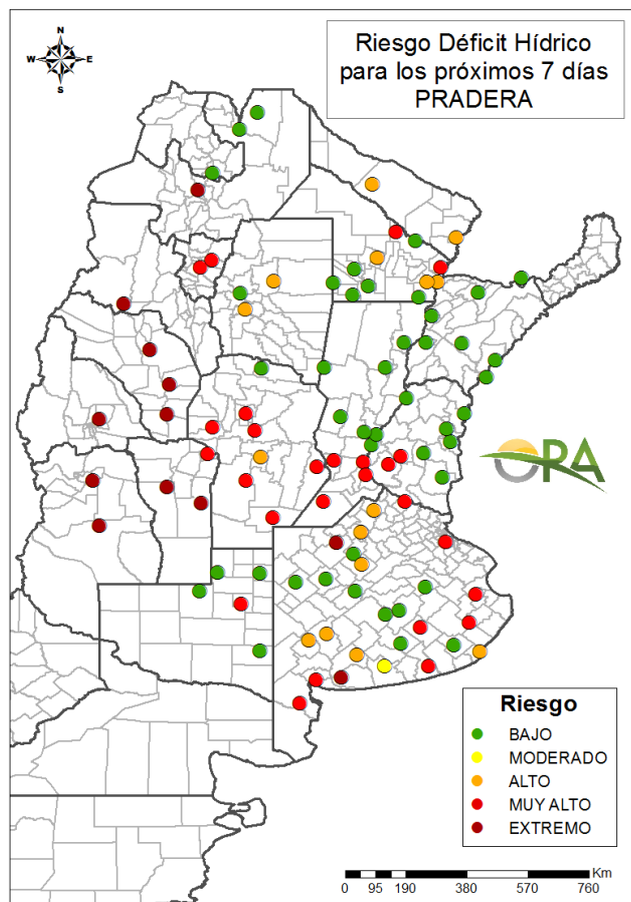
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Las localidades con mayor riesgo de excesos hídricos en los próximos 7 días se ubican en el Litoral, Chaco y Formosa. En el resto del área con localidades de monitoreo predominan los puntos clasificados con riesgo bajo de excesos.

Lotes preparados para maíz o recién sembrados mostrarían riesgo más alto de excesos que el del mapa (pastura de referencia).

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Continúan evaluadas con riesgo muy alto de déficit en los próximos 7 días la mayor parte de las localidades de seguimiento de Córdoba y sur de Santa Fe, además de algunos puntos en el este de Buenos Aires. Todas las localidades de la zona cuyana presentan riesgo extremo de déficit en la próxima semana, lo cual es habitual para la época del año.

Lotes preparados para maíz o recién sembrados mostrarían riesgo más bajo de déficit que el del mapa (pastura de referencia).

**Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.**

# SITUACIONES RELEVANTES

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS PARA MAÍZ

En la región pampeana, donde se trabajan las fechas más tempranas de siembra de maíz, las reservas estimadas para lotes que recién se inician son en general adecuadas a óptimas. La Figura 1 ([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)) muestra el estado de las reservas estimado para lotes de maíz de siembra temprana, primera fecha.

La excepción la constituye la provincia de Córdoba, donde predominan las áreas con reservas regulares, si se toma en cuenta el primer metro de suelo. Las reservas superficiales fueron oscilando en el último mes, en general por debajo de los valores normales para la época, aunque suficientes como para mantener el cultivo en estas etapas incipientes.

El área de Estimaciones Agrícolas (Agroindustria), en su Informe Semanal del 25 de octubre de 2018, reporta importantes retrasos con respecto a la intención de siembra en Marcos Juárez. En la Figura 2 se puede ver la evolución del contenido de agua en el suelo simulado para un lote de maíz en Marcos Juárez, con fecha de siembra habitual 2 de setiembre. Se puede ver que el contenido de agua al metro de profundidad (línea negra) se mantuvo siempre por debajo de lo normal (franja verde).

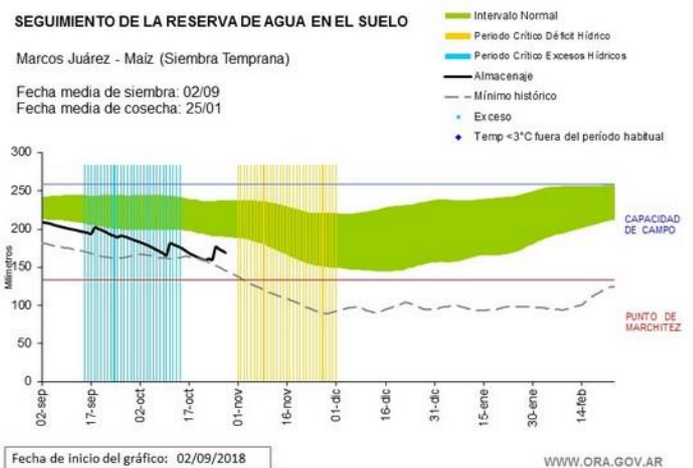
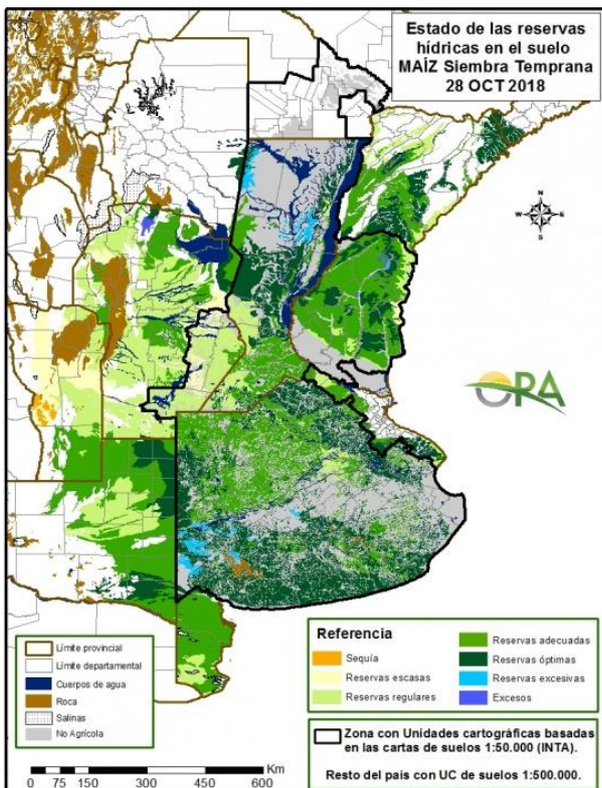


Figura 1 (izquierda)

Figura 2 (arriba)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Durante la semana, el paso de distintas zonas de inestabilidad en el país ocasionarán lluvias durante toda la semana en distintos puntos del país. Entre lunes y martes se darán precipitaciones en la zona cordillerana del norte de Patagonia y Mendoza, San Luis, La Pampa, sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, Buenos Aires y el este de Río Negro. Para el miércoles se esperan eventos de precipitación en el NEA y algunas zonas del NOA. Para el jueves y viernes se esperan lluvias en Neuquén y Mendoza, La Pampa, norte de Río Negro, centro-sur de Buenos Aires, Formosa y Misiones. Durante el fin de semana los acumulados se darán en la cordillera Patagónica, NOA y algunas regiones del NEA.

Las temperaturas tendrán distintas variaciones a lo largo de la semana debido a los ingresos de bajas presiones en distintos lugares. En el norte entre lunes y martes tendrán leve aumento para luego durante el miércoles y jueves tener algunas disminuciones y a partir del viernes irán aumentando. En la zona centro hasta el sábado, las temperaturas irán decreciendo levemente, aunque ese descenso será mayor en la zona costera de Buenos Aires.

## ALERTAS

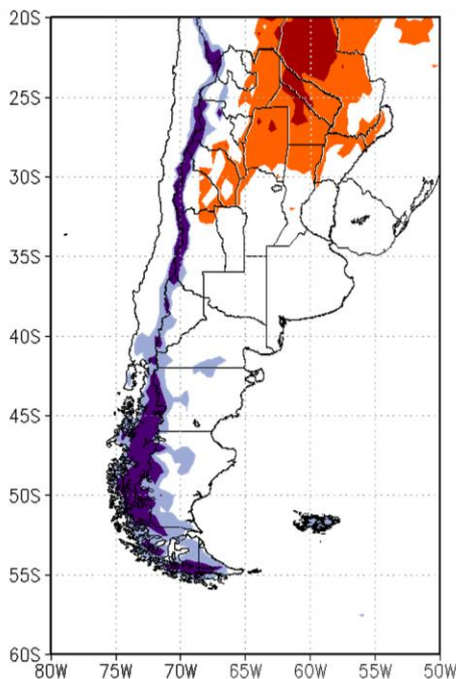
**SMN 29/10/2018 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Catamarca, La Rioja, San Juan y centro y norte de Mendoza.

**SMN 29/10/2018 2:** Por tormentas fuertes en: noroeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba, norte de La Pampa, centro-este de Mendoza, centro y sur de San Luis, sur de Santa Fe

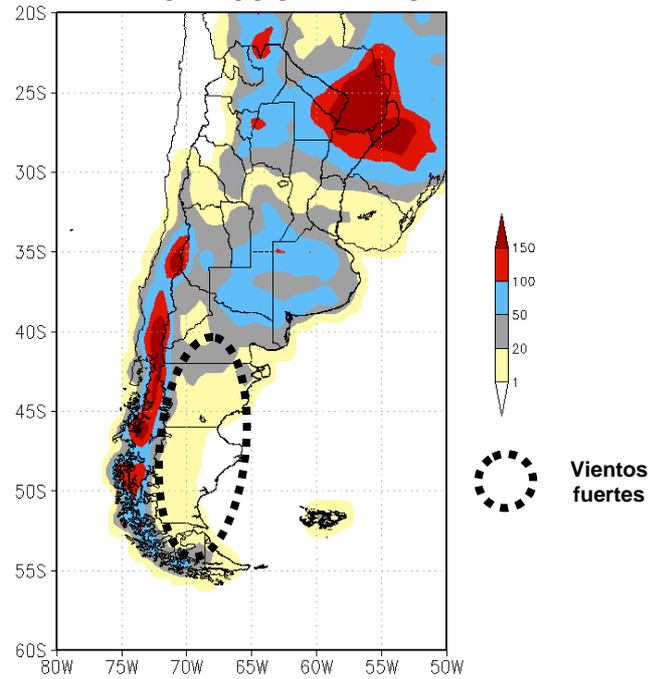
**SMN 29/10/2018 3:** Por nevadas intensas en: zonas cordilleranas de Mendoza, norte de Neuquén, y de San Juan.

**INA 29/10/2018:** (<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**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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