



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 02/07/2018

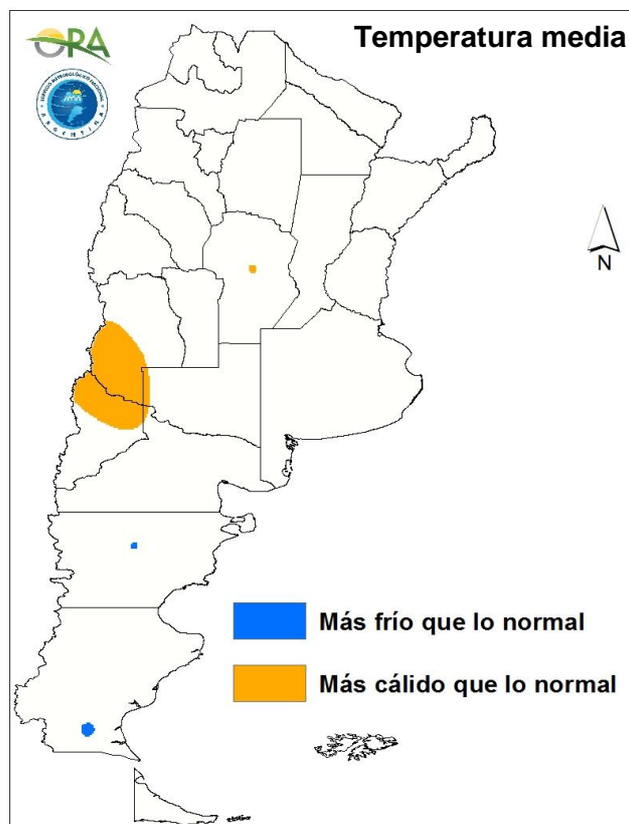
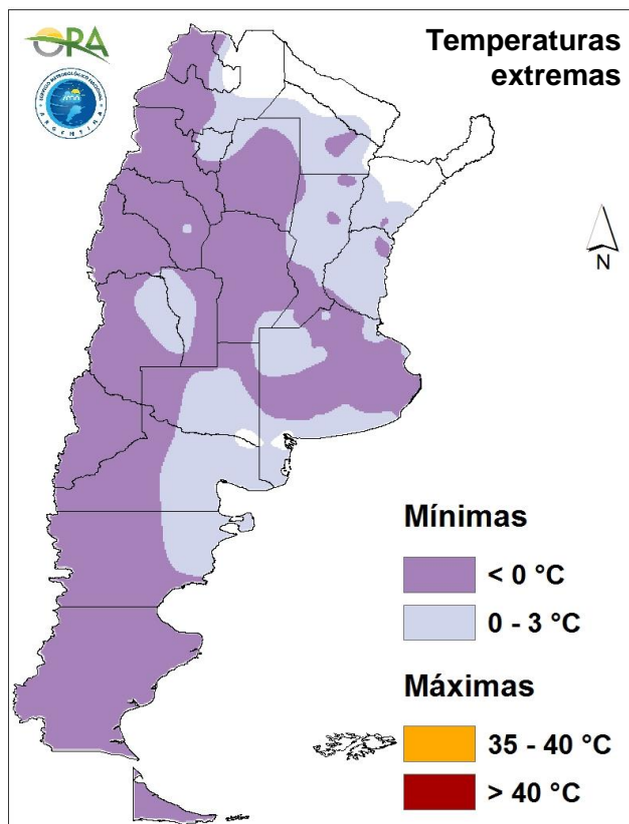
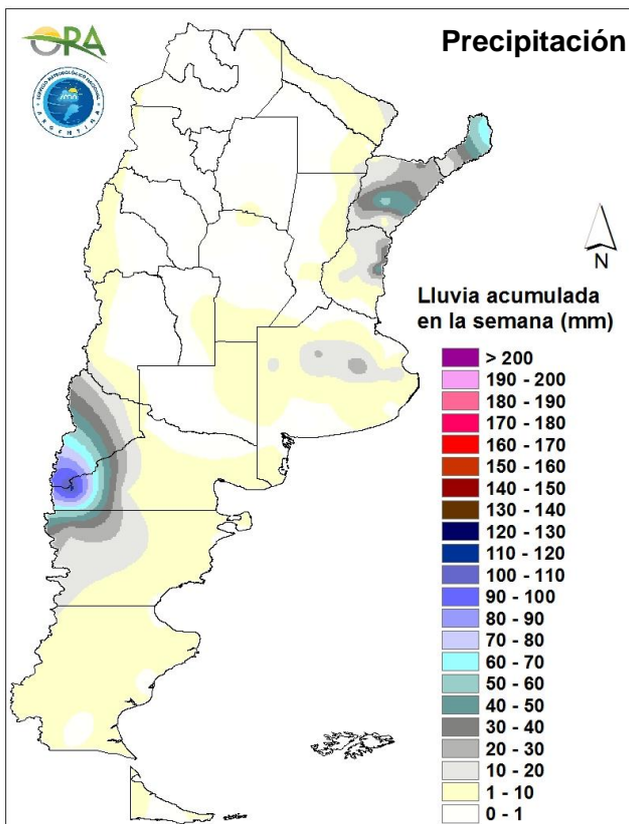
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/06 al 01/07 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las temperaturas mínimas llegaron a 3°C o inferiores en la mayor parte del territorio nacional, sin que esto constituya una anomalía importante.
- ➔ Las reservas hídricas en lotes de trigo son adecuadas a óptimas, aunque algo excesivas en áreas de Entre Ríos y zonas aisladas de Buenos Aires.
- ➔ En los próximos 7 días se prevén lluvias moderadas en el este de Buenos Aires, pudiéndose extender en menor medida al Litoral.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 25/06 al 01/07 de 2018



## PRECIPITACIONES

Predominan ampliamente las áreas sin precipitación o acumulados inferiores a 10mm. El mayor acumulado de la semana corresponde a Bariloche (113mm), con un viento máximo registrado de 83 km/h. Además de este caso, sólo se registraron más de 50mm en la semana en Bernardo de Irigoyen (74mm), Mercedes (provincia de Corrientes, 58mm) e Iguazú (55mm).

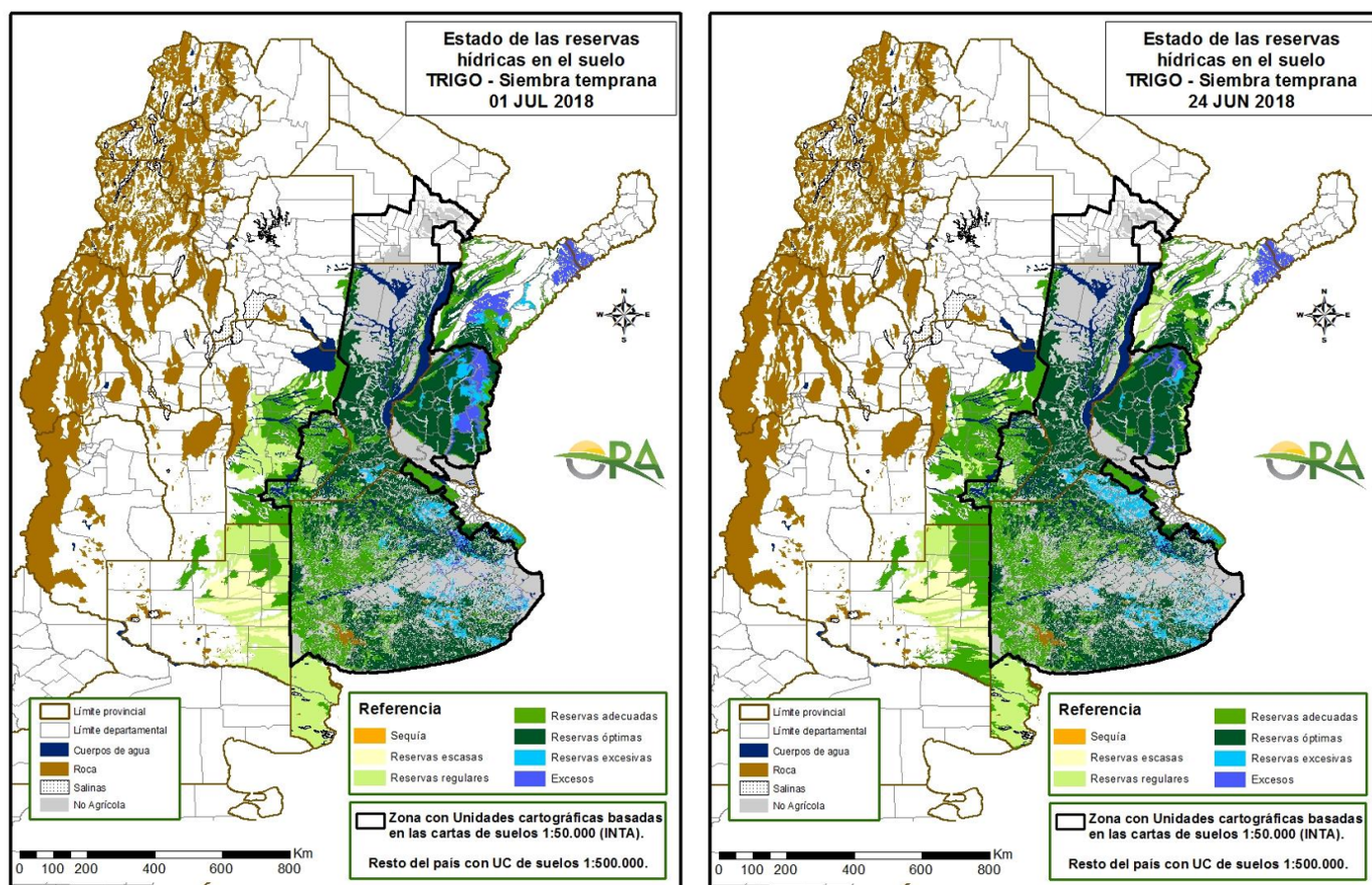
En la región pampeana los máximos acumulados corresponden al centro de la provincia de Buenos Aires: Las Flores (28mm) y 9 de Julio (22mm).

## TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 3°C se extendieron por prácticamente todo el territorio nacional, con excepción de Formosa y norte del Litoral. Fuera del área patagónica y andina, se registraron las temperaturas más bajas en Córdoba (-5.3°C) y Pigüé (-4°C).

Se superaron los 30°C en Formosa, Cerro Azul (Misiones) y Quimilí (Santiago del Estero).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE JULIO DE 2018

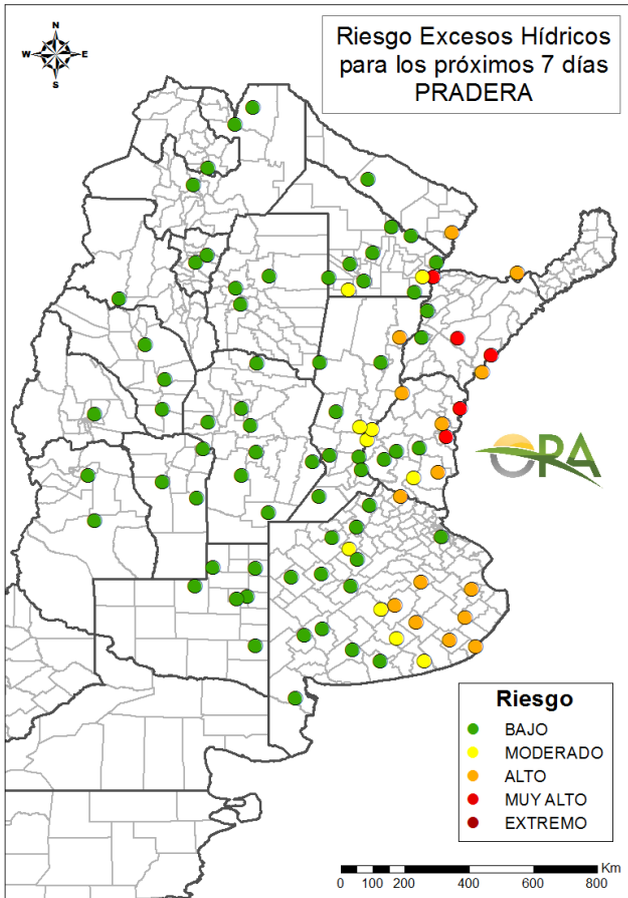
24 DE JUNIO DE 2018

- 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 en las reservas de esta semana con respecto a la semana anterior. Esto se debe a que tanto la demanda atmosférica como la del cultivo es muy baja en esta época y las lluvias en el área triguera han sido en general nulas.
- Se observa un aumento en el área ocupada por reservas excesivas y excesos en el noreste y este de Entre Ríos: las lluvias no fueron importantes pero los perfiles se hallaban ya muy cargados.
- Se mantienen las reservas algo excesivas en zonas aisladas del noreste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sudeste de Buenos Aires. En el resto del área triguera predominan las reservas adecuadas a óptimas, con excepción de La Pampa, donde las reservas se estiman regulares.

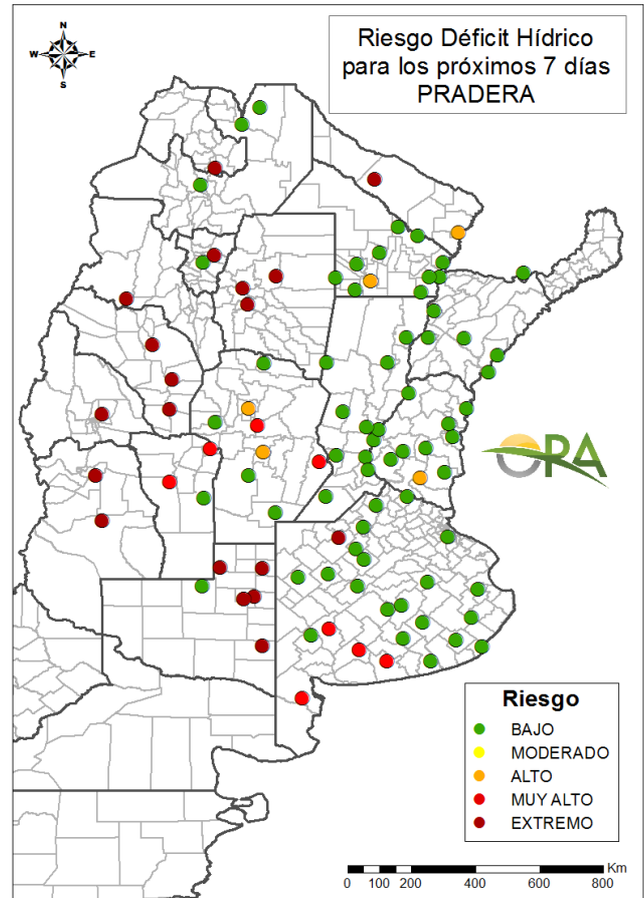
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Se mantienen las clasificaciones de riesgo alto o muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en localidades del este del país. Las que se clasifican con riesgo muy alto son: Corrientes, Mercedes (Corrientes), Paso de los Libres, Concordia y Colón (Entre Ríos). En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos continúa siendo bajo.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el centro y este del país. Los puntos con riesgo extremo se concentran en las provincias cuyanas, Santiago del Estero y La Pampa. La provincia de Buenos Aires presenta riesgo muy alto en Tres Arroyos, Coronel Pringles, Coronel Suárez e Hilario Ascasubi. En Marcos Juárez el riesgo de déficit también se clasifica como muy alto.

**Nota:** Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para esta semana se prevén temperaturas por debajo de lo normal en todo el país. Se espera que las temperaturas máximas y mínimas desciendan entre lunes y miércoles, principalmente en la zona sur y central del país. Entre jueves y domingo, se espera que haya un leve aumento de las temperaturas mínimas en todo el país.

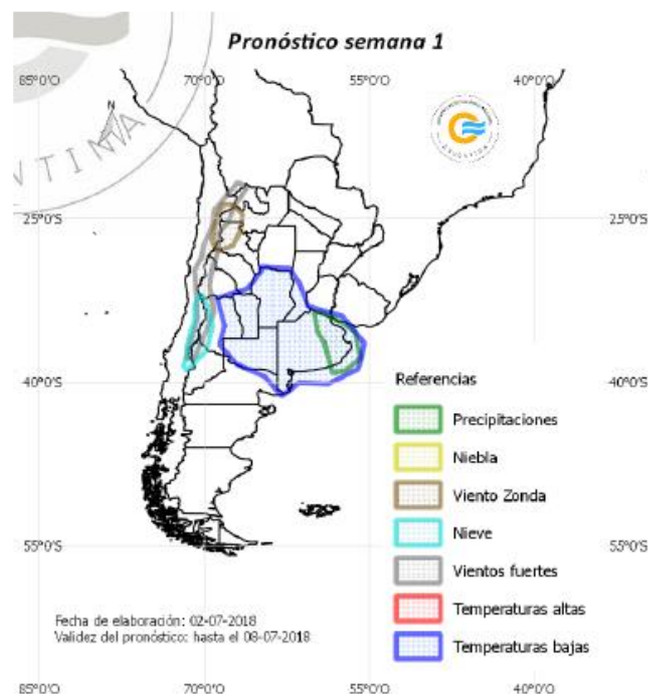
Para esta semana, entre lunes y miércoles, hay baja posibilidad de precipitaciones en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Formosa, Chaco y Misiones, además de la zona cordillerana central incluyendo norte de Neuquén, Mendoza, San Juan y La Rioja. Debido a la entrada de un sistema de baja presión en la zona central de Argentina, se prevén precipitaciones entre jueves y sábado en la zona cordillerana de Mendoza, San Juan, Neuquén y Río Negro. El este de Buenos Aires se verá con mayor posibilidad de lluvias en este mismo período.

## ALERTAS

**SMN 02/07/2018:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Jujuy, Catamarca, La Rioja, Salta y San Juan.

**INA 02/07/2018:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): No disponible.

## PRONÓSTICO DE EVENTOS METEOROLOGICOS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



Fuente: SMN

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