



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 18/06/2018

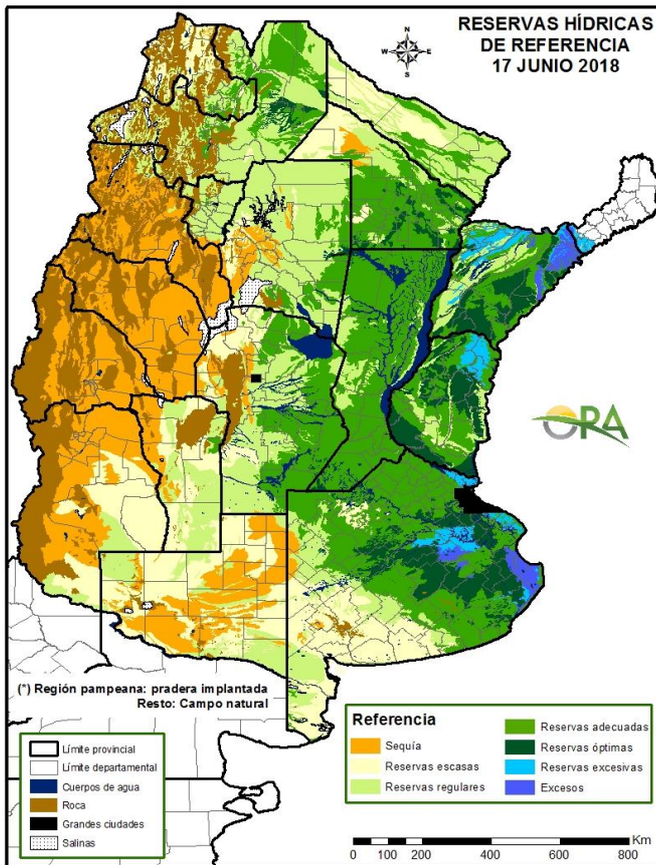
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 11/06 al 17/06 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

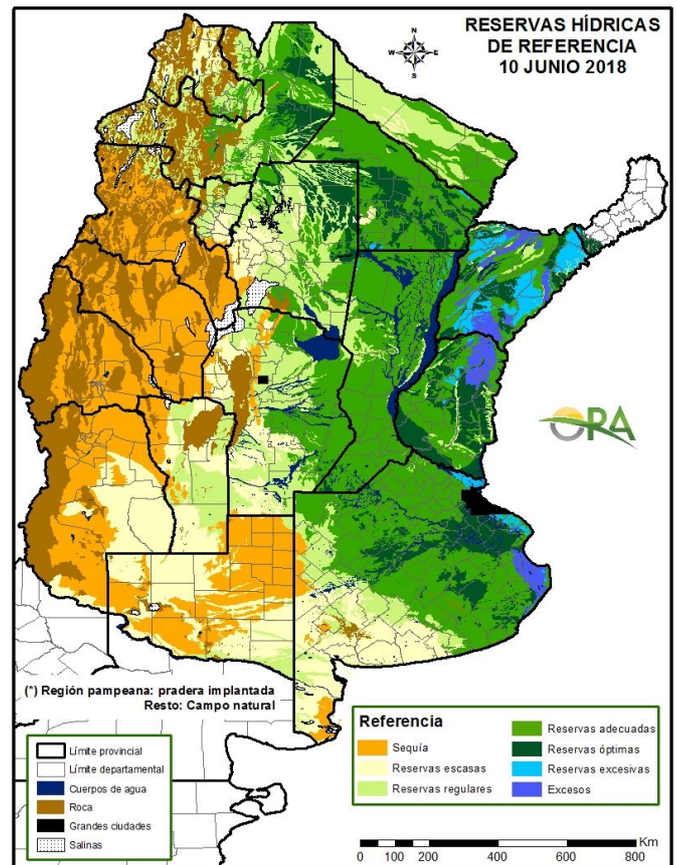
- Se registraron precipitaciones superiores a 20mm sólo en algunas localidades de la región pampeana.
- En general se ven disminuidas las áreas afectadas por excesos hídricos. Se mantienen algunas áreas con excesos en el noreste de Entre Ríos, salado bonaerense y este de Corrientes.
- En la zona núcleo predominan las reservas adecuadas a óptimas, con reservas excesivas en el este de la misma.
- En los próximos 7 días solo se prevén lluvias de más de 20mm en provincias del Litoral.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE JUNIO DE 2018



10 DE JUNIO DE 2018

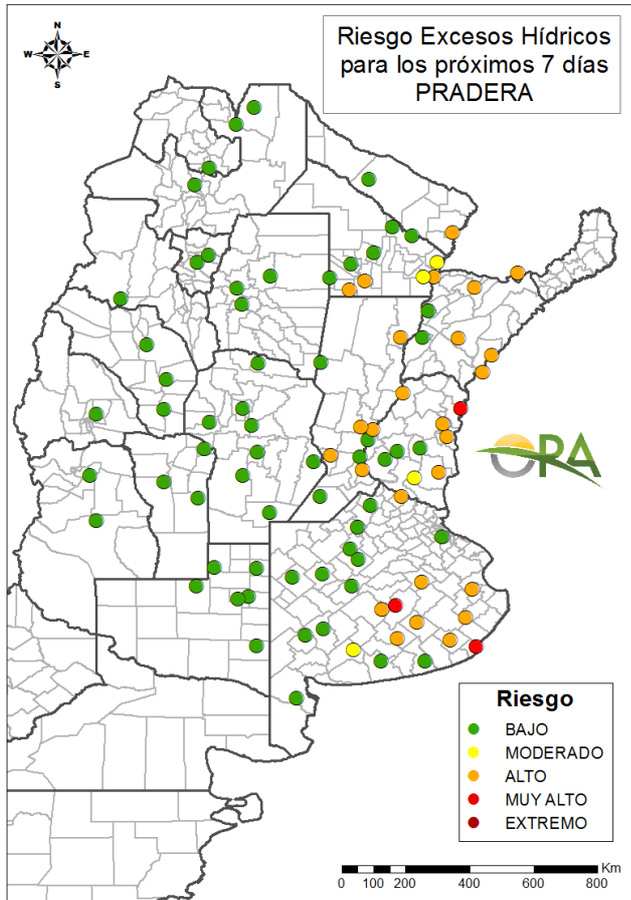
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes en los que se ha simulado una pastura de referencia. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)
- En el norte del país, dado que las lluvias de la semana han sido en general nulas o leves, se observa un retroceso del área afectada con excesos hídricos con respecto al lunes pasado.
- En la zona núcleo y el este de Buenos Aires predominan las reservas adecuadas a óptimas para una pastura de referencia, pero en el noreste de Buenos Aires y sur de Santa Fe se evidencian reservas excesivas en la simulación de lotes de trigo temprano (ver página 5).
- Se observan recargas leves en los almacenajes del noreste de La Pampa y zonas del sudoeste de Buenos Aires.
- En el resto del país no se registrarían cambios significativos en las reservas de agua en el suelo, manteniéndose los niveles deficitarios de humedad en áreas del este de La Pampa.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

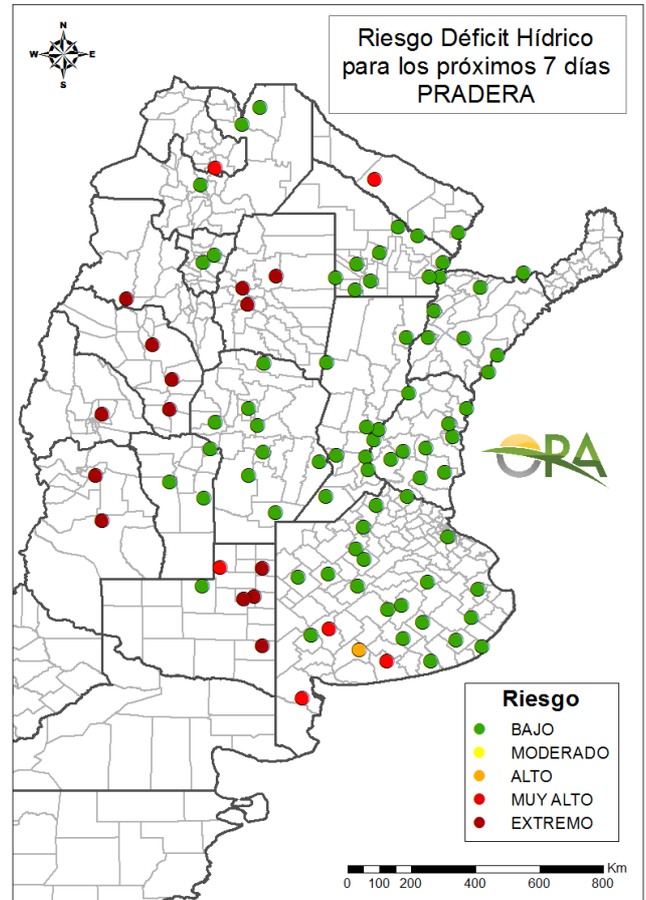
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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 el este del país. Las localidades de seguimiento con riesgo muy alto son: Concordia, Azul, y Mar del Plata. 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 extremos se concentran en las provincias cuyanas, Santiago del Estero y La Pampa. En la provincia de Buenos Aires presenta riesgo muy alto en Tres Arroyos, Coronel Suárez e Hilario Ascasubi.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

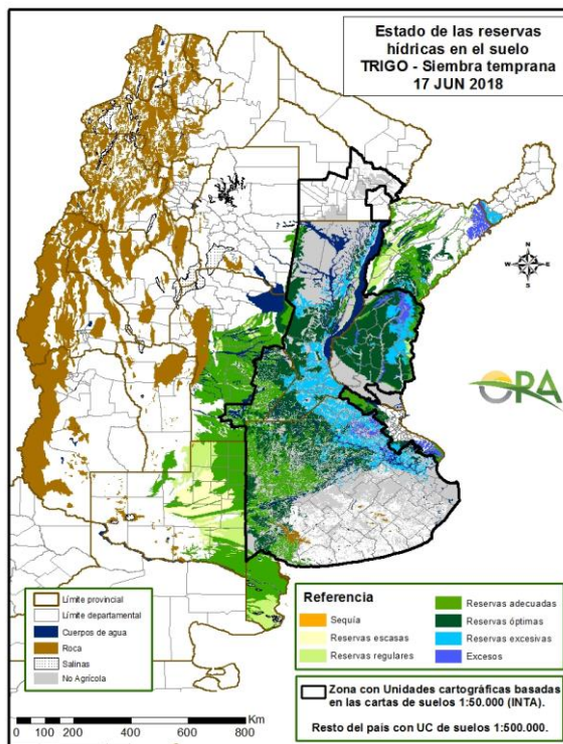
## AVANCE DE LA FINA 2018-2019: SIEMBRA DE TRIGO

Las óptimas condiciones de disponibilidad de agua útil en la cama de siembra y las perspectivas comerciales continuaron sosteniendo el ritmo del proceso de siembra que se estuvo dando en toda el área del centro norte de la provincia de Santa Fe.

A buen ritmo progresan las labores de implantación en toda el área de intención de siembra de la delegación Casilda en función de la ausencia de lluvias importantes, como así también en la delegación Rafaela con ciclos largos y en la delegación Venado Tuerto, con excelentes condiciones de humedad.

La siembra de trigo en el área de Laboulaye alcanza al 80% de lo estimado y lo restante se completará en el resto del mes en curso aprovechando la excelente humedad, al igual que en la delegación Marcos Juárez, en una campaña que tendrá una superficie igual o levemente superior a la anterior.

En la región noreste de Buenos Aires, los excesos hídricos que predominaron en las últimas semanas retrasaron la implantación de trigo que avanza a ritmo más lento. En la delegación Pigüé la siembra de este cereal avanza con intención de siembra positiva y buenas condiciones de humedad. Por otra parte, comenzó la implantación en la delegación Salliqueló, registrándose un avance promedio del 10% de la superficie final estimada.



Informe completo:

[https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/archivos/estimaciones/180600 Junio/180614 Informe%20Semanal%2014%2006%2018.pdf](https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/archivos/estimaciones/180600_Junio/180614_Informe%20Semanal%2014%2006%2018.pdf)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales o levemente sobre lo normal en gran parte del país, exceptuando las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Chaco, Formosa, Santa Fe, Corrientes y Misiones que tendrán temperaturas por debajo de lo normal para estas fechas. Durante la semana, se espera que máximas y mínimas en el país vayan disminuyendo, incrementando su descenso entre viernes y sábado, cuando haga ingreso un sistema de baja presión en Patagonia, que se irá desplazando en dirección noreste.

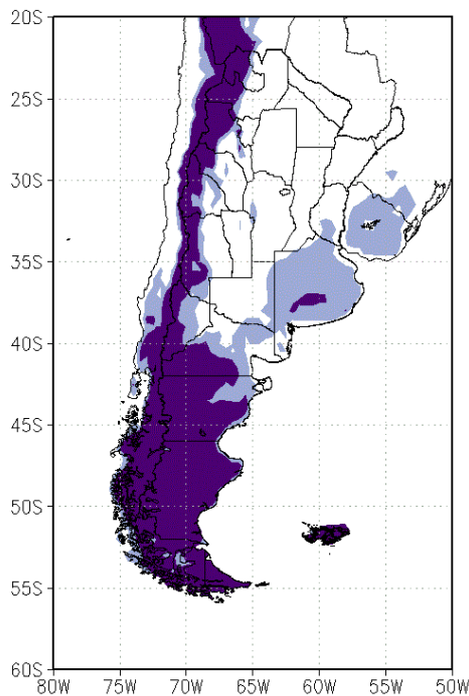
No se esperan grandes acumulados de precipitación esta semana en todo el país, debido a una zona de alta presión instalada en el centro y norte del país. Entre lunes y jueves se esperan precipitaciones en toda la zona cordillerana de la Patagonia, con probabilidad de que ocurran eventos el jueves principalmente en centro de Chubut y Río Negro al igual que en Entre Ríos. Entre viernes y domingo, se esperan algunos eventos en Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

## ALERTAS

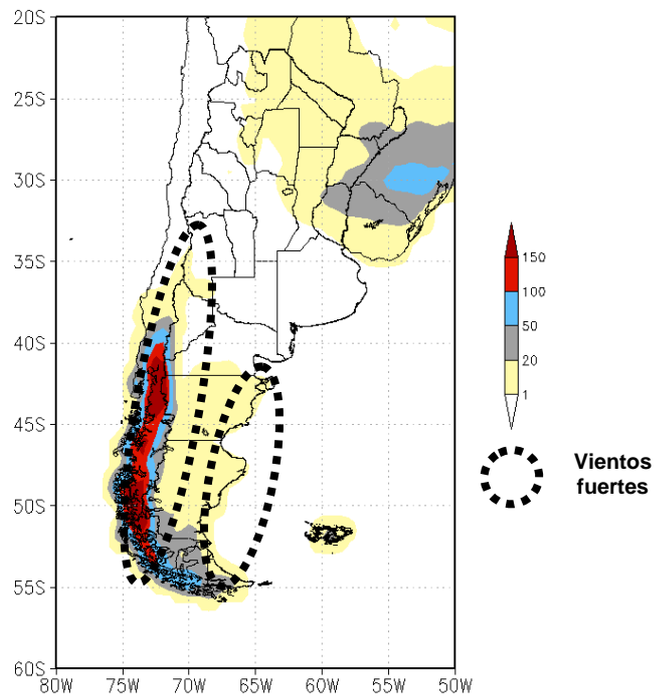
**SMN 18/06/2018:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: centro y sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

**INA 18/06/2018:** (<https://www.ina.gov.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