



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 28/05/2018

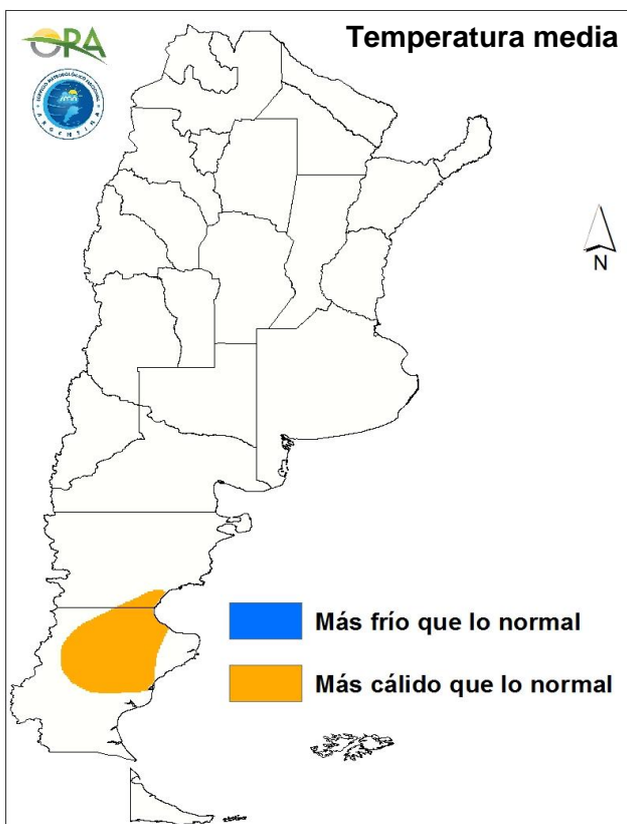
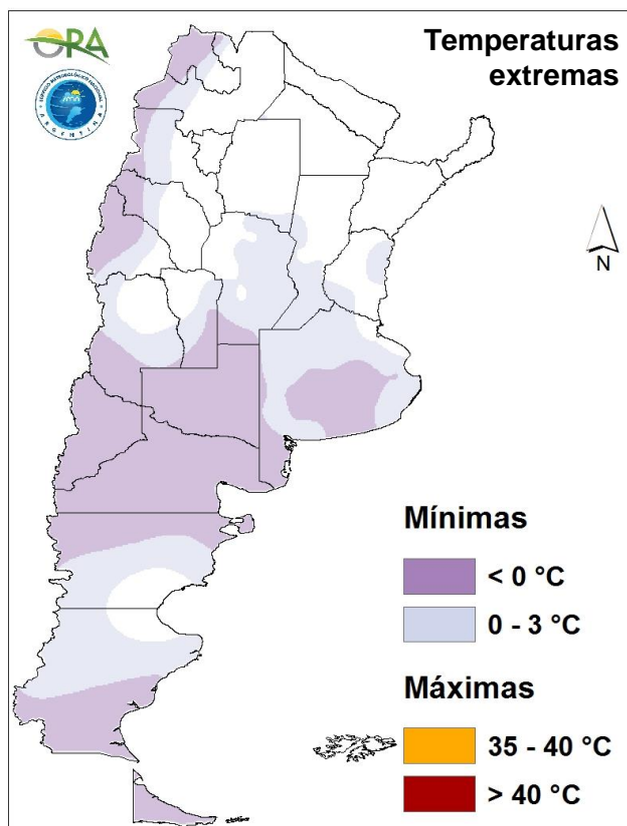
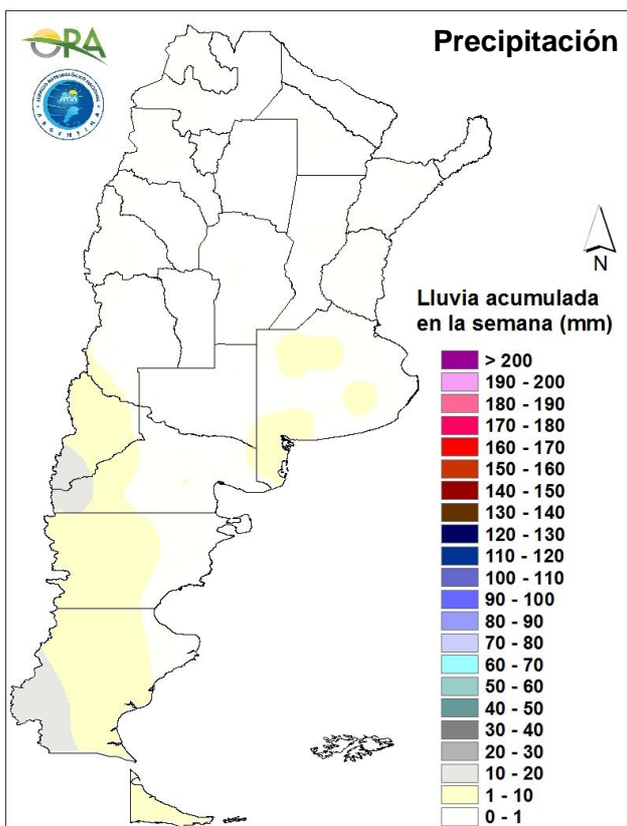
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 21/05 al 27/05 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 5mm sólo en el sur del país.
- Se registraron heladas en Buenos Aires y La Pampa, además de Patagonia y áreas cordilleranas.
- En la zona núcleo se estima un retroceso del área afectada por excesos hídricos con respecto a la semana pasada, dominando actualmente las reservas adecuadas.
- En el NEA se mantienen algunas áreas con reservas excesivas, pero en retroceso.
- En los próximos 7 días se prevén lluvias significativas, principalmente en Buenos Aires y Litoral.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 21/05 al 27/05 de 2018



## PRECIPITACIONES

La semana se caracterizó por la ausencia de precipitaciones importantes en todo el territorio nacional. Luego de un periodo donde dominaron las lluvias abundantes, esta semana sólo se registraron acumulados superiores a 5mm en localidades del sur del país: Bariloche (17mm), El Calafate (14mm), Río Gallegos (8,3mm), Río Grande (8,3mm) y Esquel (8mm).

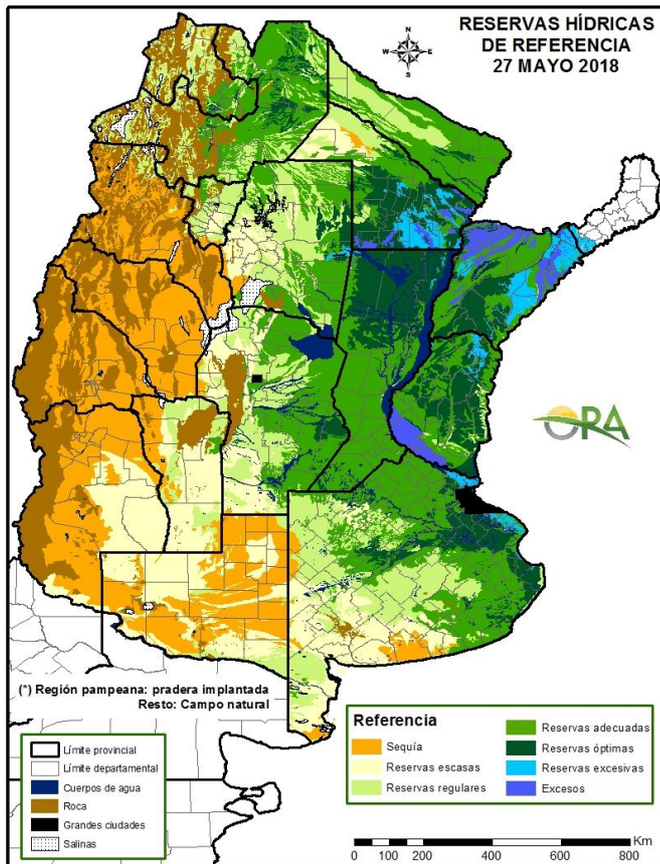
En la región pampeana dominaron las áreas sin precipitaciones en la semana. Los máximos acumulados corresponden a localidades bonaerenses: 9 de Julio, Bahía Blanca y Tandil (5mm).

## TEMPERATURAS

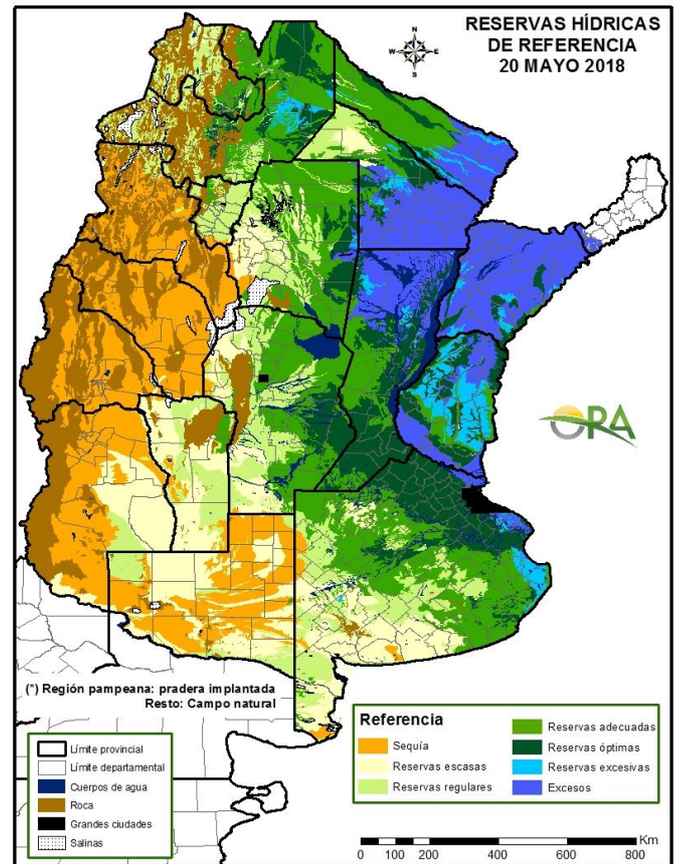
El aire frío comienza a tomar protagonismo, a menos de un mes del comienzo del invierno. Fuera de Patagonia y áreas cordilleranas, se registraron mínimas entre -2°C y -1,5°C en Buenos Aires (Las Flores, Azul, Tandil, Coronel Suárez) y en La Pampa (General Pico y Victorica).

La temperatura media de la semana sólo muestra un apartamiento positivo en el sur de la Patagonia.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE MAYO DE 2018



20 DE MAYO DE 2018

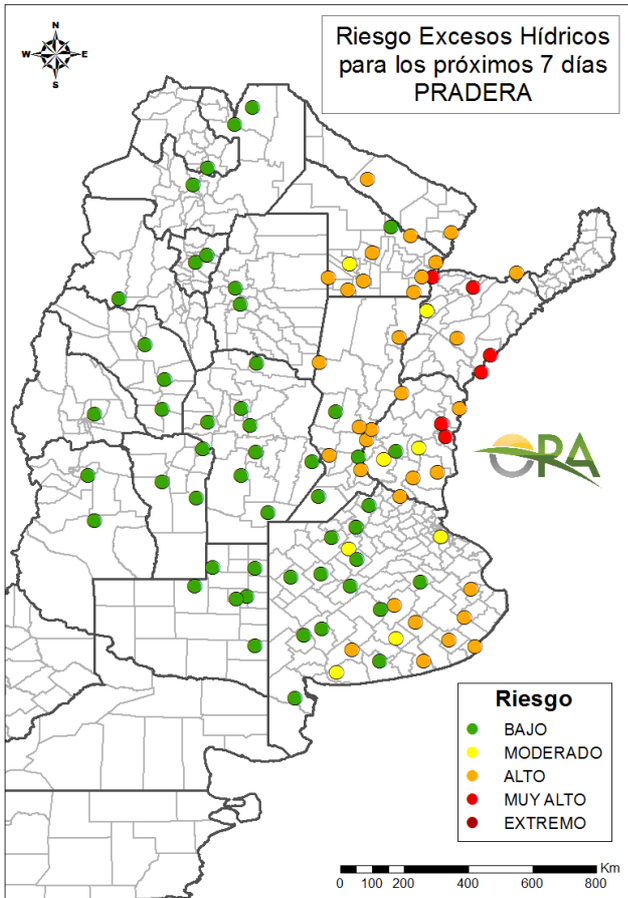
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes en los que se ha simulado una pastura de referencia. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Se observa nuevamente una reducción del área con excesos hídricos en la región pampeana, tanto en Entre Ríos como en el NEA.
- Las provincias que seguirían afectadas por excesos hídricos o reservas excesivas son principalmente Chaco y Corrientes.
- En la zona núcleo y el este de Buenos Aires predominan las reservas adecuadas.
- 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 La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.

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

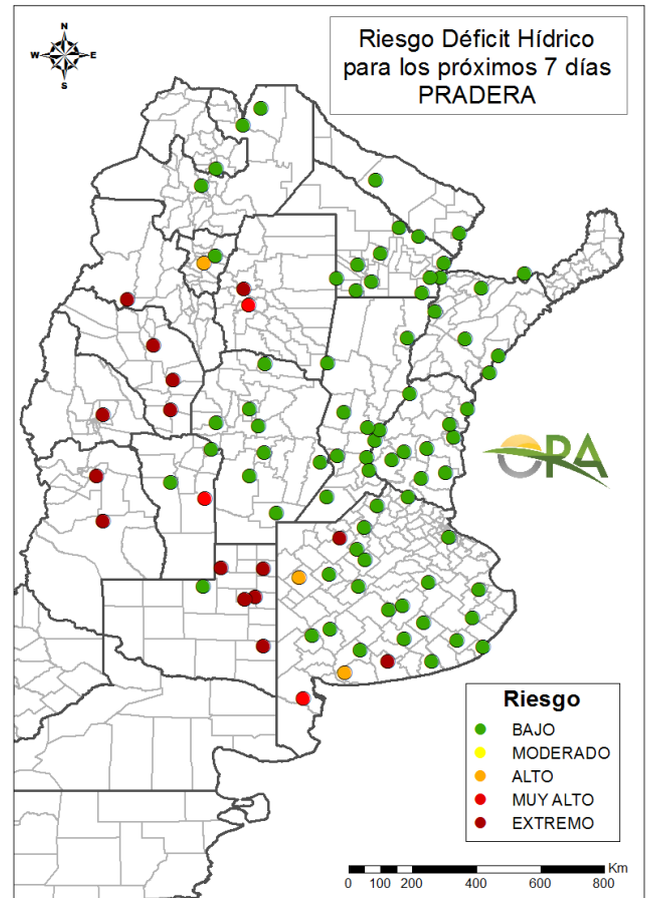
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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 alto se ubican en Corrientes y Entre Ríos. En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos es bajo debido al estado de las reservas actuales y la poca oferta de lluvias en esta época del año.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días. A pesar de la falta de lluvias significativas en la semana, las recargas anteriores han sido importantes y el consumo de agua por parte de la vegetación, así como la demanda atmosférica, son bajas en esta época del año. Sólo se mantienen con probabilidad alta o muy alta de déficit hídrico las localidades del oeste de la región pampeana, oeste de Santiago del Estero y región cuyana.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

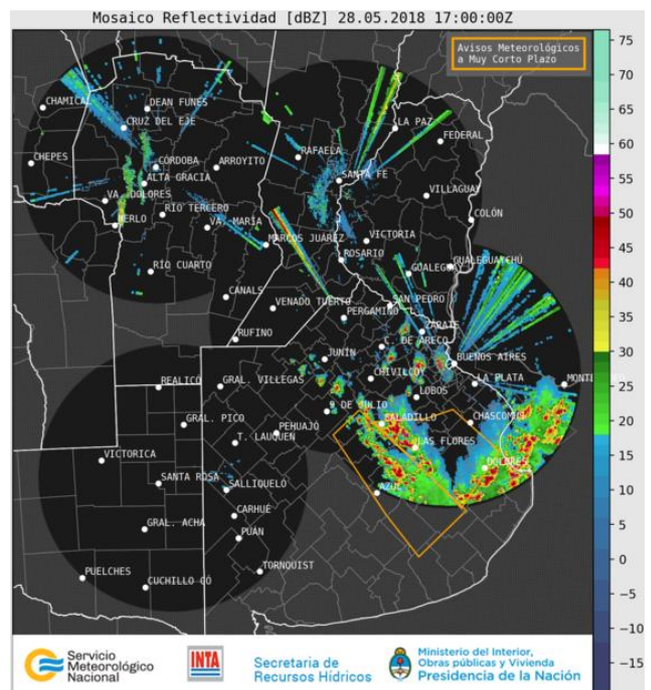
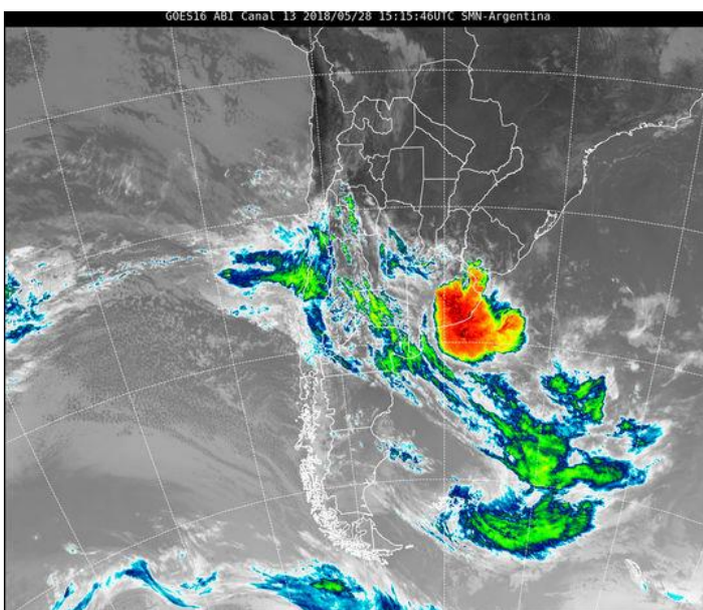
## TORMENTAS INTENSAS EN EL CENTRO Y SUDESTE DE BUENOS AIRES

El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido una alerta por lluvias y tormentas fuertes para el centro-este y sudeste de la provincia de Buenos Aires, Río de la Plata exterior.

El mensaje emitido a las 16hs señala que: “La zona de cobertura continuará siendo afectada por áreas de lluvias y tormentas. Se espera que algunas puedan ser localmente fuertes. Dichas tormentas podrían estar acompañadas fundamentalmente de abundante caída de agua en cortos períodos, además de fuerte actividad eléctrica, ráfagas y ocasional caída de granizo. Entre la madrugada y la tarde del día martes 29, se espera un mejoramiento temporario de estas condiciones. En el período de pronóstico, se prevén valores de precipitación acumulada entre 60 y 80mm, que podrían ser superados de forma puntual”.

La imagen satelital (izquierda, temperatura de topos nubosos) muestra la importante actividad convectiva que se desarrollaba hoy en la zona. La imagen del radar de Ezeiza (derecha, reflectividad) llega a mostrar parte de la tormenta, aunque el epicentro de la misma se halla fuera de la zona de cobertura de la red de radares meteorológicos actual.

Próxima actualización por parte del SMN: 22hs.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Actualmente un sistema de baja presión entrando desde Patagonia y desplazándose en dirección noreste, va a ir generando precipitaciones durante la semana. Entre lunes y miércoles las precipitaciones se darán en gran parte del centro y norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y Santa Fe, este de Córdoba y La Pampa. Entre jueves y sábado las precipitaciones se darán en la región del NEA y también en la zona cordillerana del sur de Mendoza y Neuquén.

En términos de temperatura, si bien en la parte norte se esperan temperaturas por sobre lo normal durante la semana para estas épocas, se espera que entre lunes y sábado las temperaturas vayan descendiendo progresivamente en la zona central y norte de Argentina. A partir de esta situación podrían darse las condiciones para tener heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires.

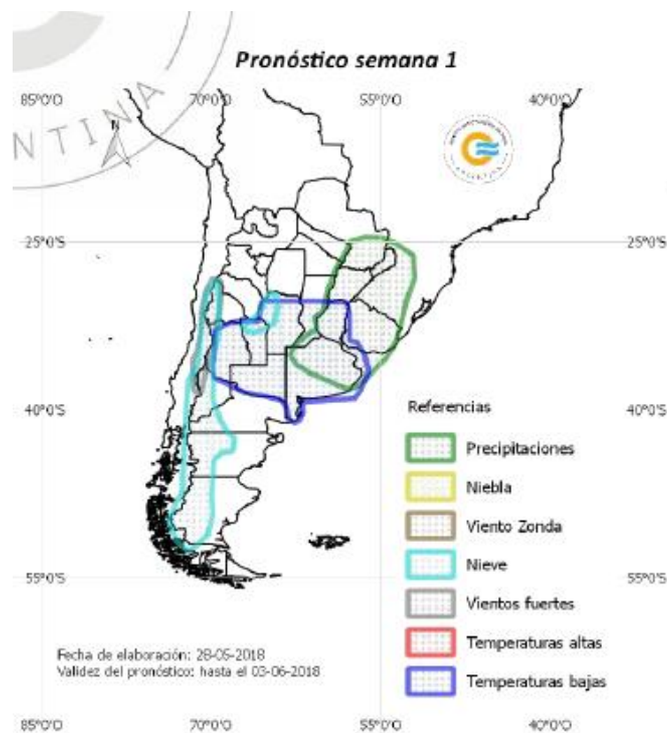
## ALERTAS

**SMN 28/05/2018 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan, Neuquén, Río Negro y Chubut.

**SMN 28/05/2018 2:** Por lluvias y tormentas en: centro-este y sudeste de la provincia de Buenos Aires y Río de la Plata exterior.

**SMN 28/05/2018 3:** Por nevadas intensas en: zonas cordilleranas de Mendoza y del centro y norte de Neuquén.

### PRONÓSTICO DE EVENTOS METEOROLÓGICOS 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