



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 14/05/2018

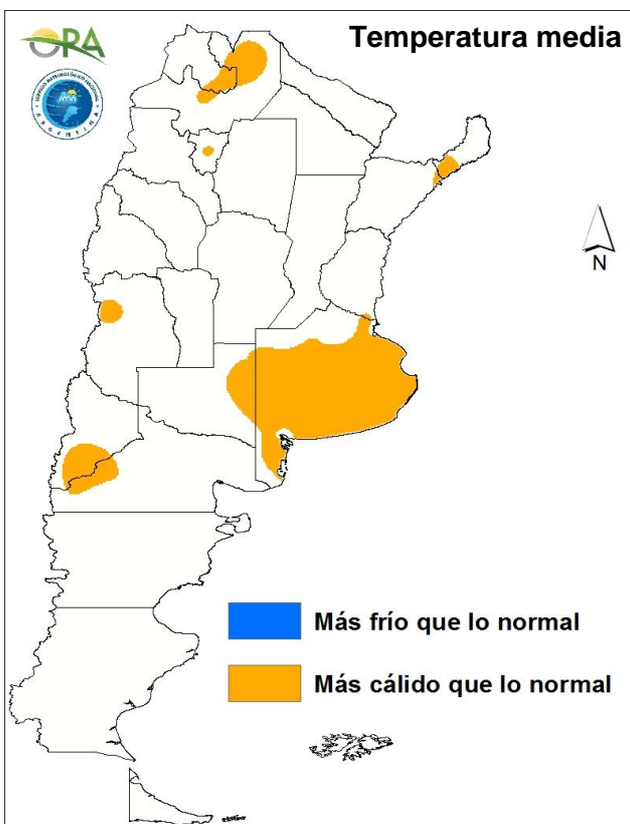
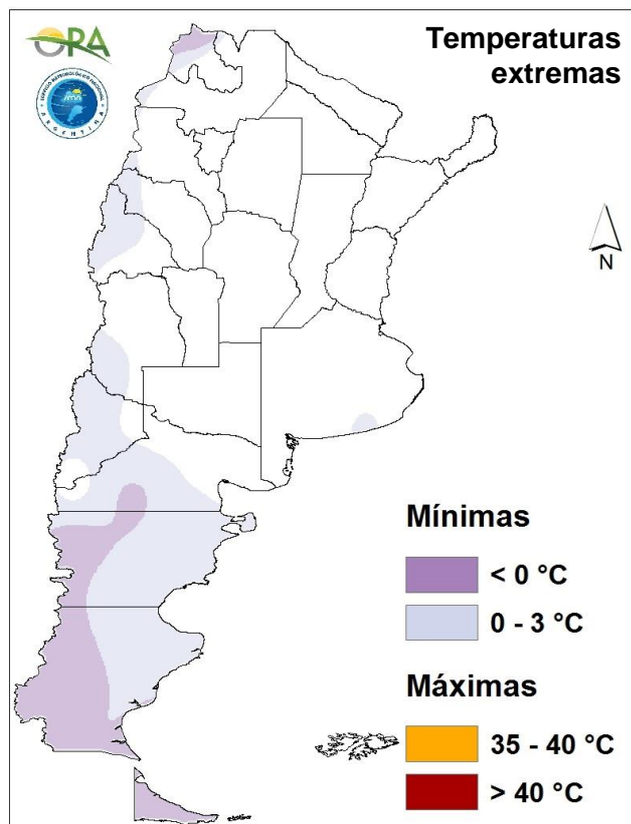
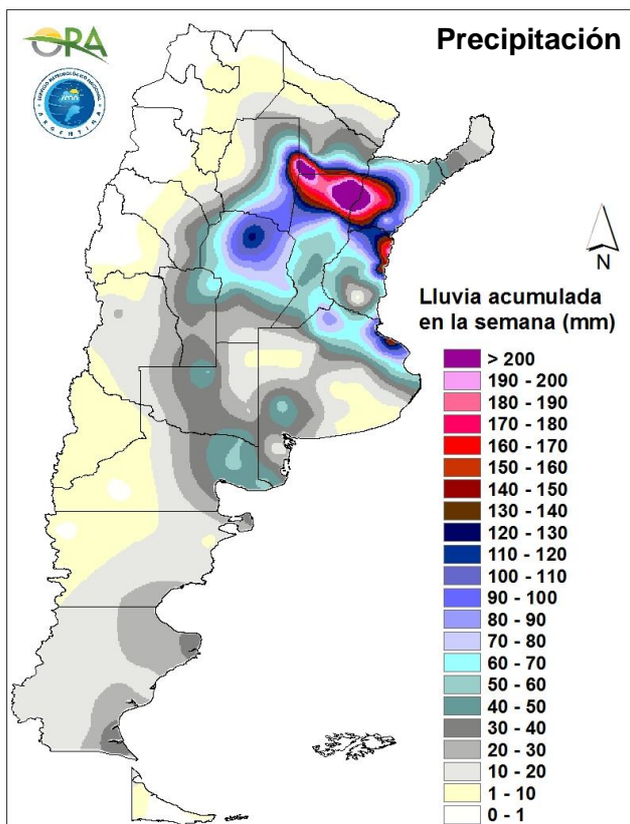
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 07/05 al 13/05 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en el sur del NEA y norte de la región pampeana.
- Las temperaturas de la semana fueron en general moderadas.
- Se estima un aumento del área afectada por excesos hídricos con respecto a la semana pasada.
- En zona núcleo las reservas se clasifican mayormente como óptimas, con excesos al este de la misma.
- En los próximos 7 días no se prevén lluvias intensas en la región actualmente afectada por excesos hídricos.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 07/05 al 13/05 de 2018



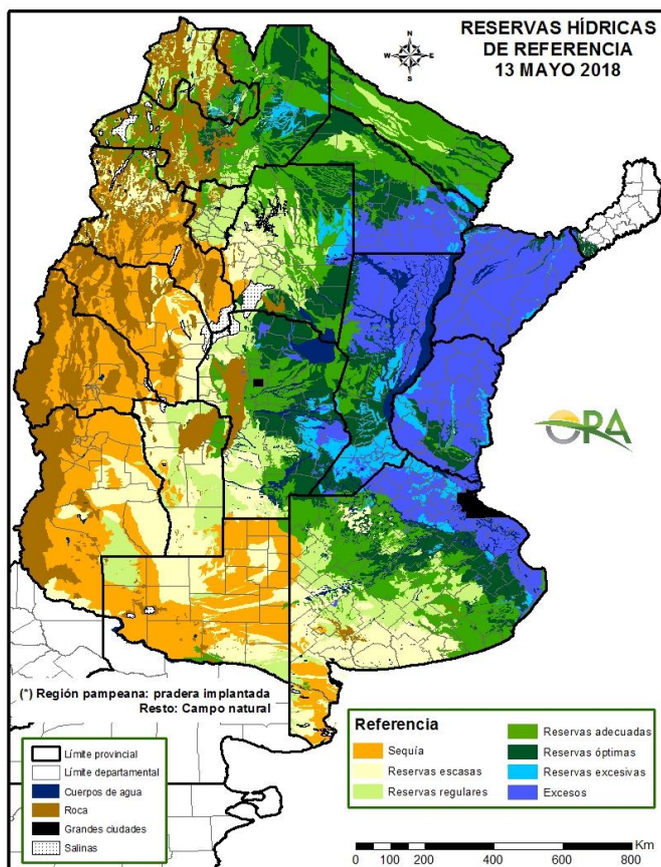
## PRECIPITACIONES

En la semana se registraron acumulados que superaron los 100mm en localidades de Santa Fe (Reconquista 262mm), Chaco (Gancedo 233mm, Santa Sylvina 224mm), Entre Ríos (Concordia 194mm, Colón 143mm), Corrientes (Mercedes 178mm, Monte Caseros 105mm), Buenos Aires (La Plata 147mm) y Córdoba (Capital 104mm, Villa María del Río seco 102mm). En la zona núcleo las lluvias fueron algo menores, con un máximo registrado en Pergamino (86mm). Aunque menores, resultan importantes los acumulados registrados en el sudoeste de Buenos Aires (Pigüé 57mm, Coronel Suárez 37mm).

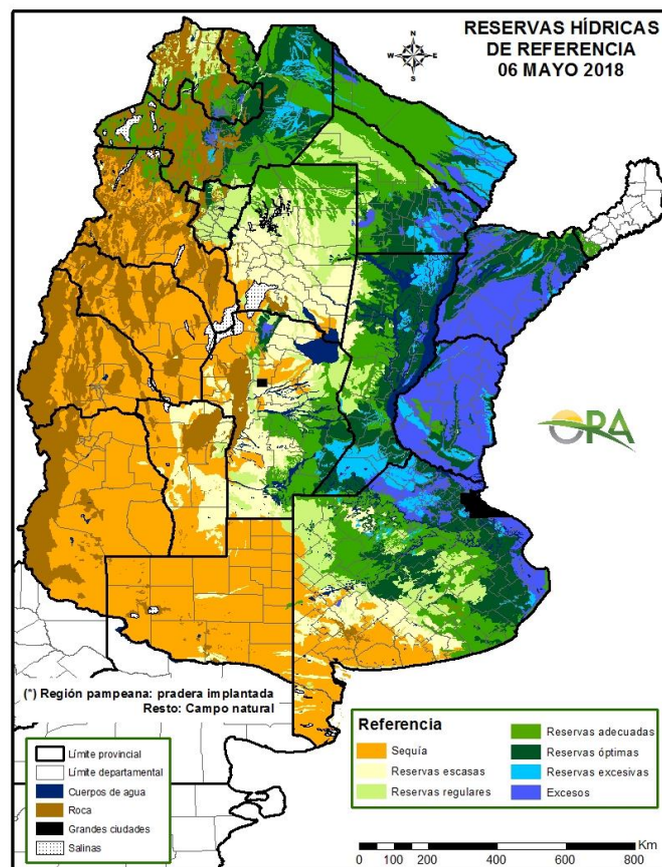
## TEMPERATURAS

Sólo se registraron temperaturas inferiores a 0°C en la semana en Patagonia y La Quiaca. No hubo registros superiores a 35°C. En promedio, las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal en casi toda la provincia de Buenos Aires y este de La Pampa.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE MAYO DE 2018



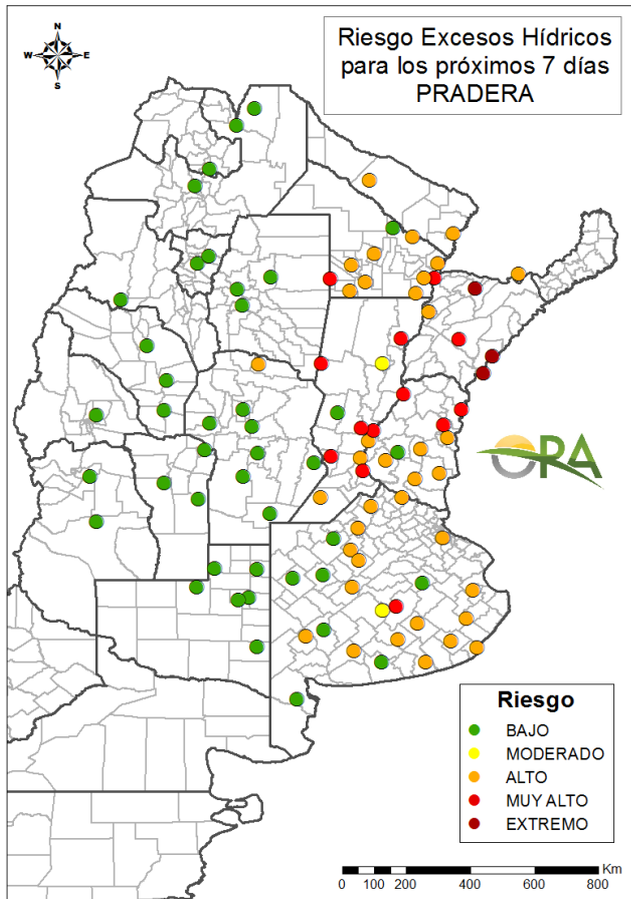
06 DE MAYO DE 2018

- 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).
- Continúan aumentando el área con reservas excesivas y excesos hídricos, expandiéndose esta semana más al oeste.
- Las provincias más afectadas son Corrientes y Entre Ríos, seguidas por el norte de Santa Fe, sur de Chaco y también el este de la zona núcleo pampeana.
- El sudoeste bonaerense muestra algunas recargas, más marcadas aún en el centro de Córdoba y este de Santiago del Estero.
- En el norte del país no hay cambios significativos.

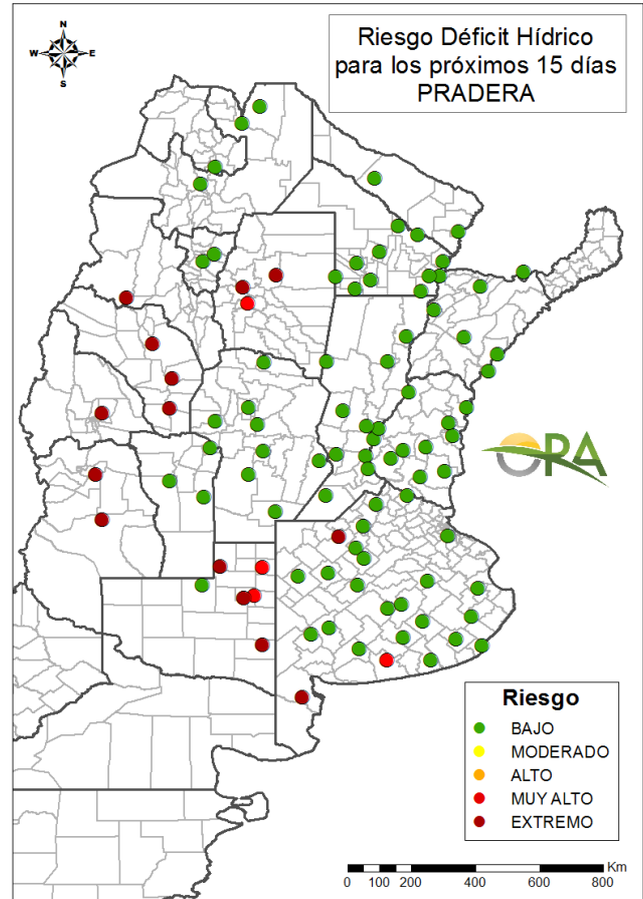
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

En Corrientes, norte de Entre Ríos y centro y norte de Santa Fe se concentra la mayor parte de las localidades con probabilidad muy alta de permanecer con excesos hídricos al menos una semana más. En el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe y centro y este de Buenos Aires el riesgo de excesos se clasifica como alto para la semana que comienza.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aumenta la cantidad de localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días. Ahora en Córdoba y San Luis el riesgo de déficit se evalúa como bajo. El riesgo se valora en categorías opuestas en dos grandes zonas: al centro y este predominan los puntos con riesgo bajo y al oeste con riesgo alto o muy alto, lo cual es normal para el semestre abril-septiembre.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

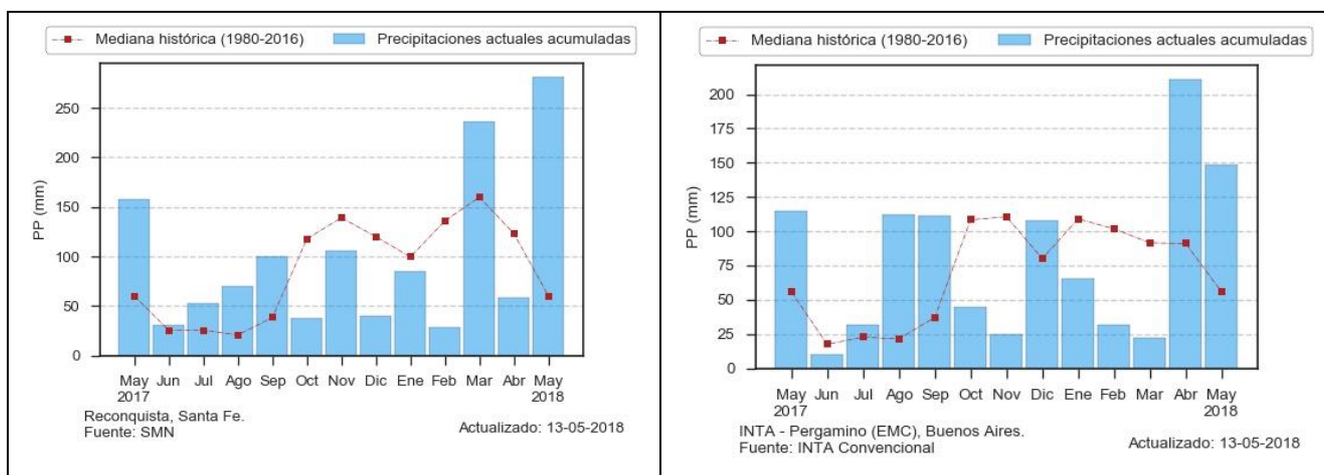
## Lluvias en lo que va de mayo

Oficina de Riesgo Agropecuario

Sin llegar aún a mediados de mes, numerosas localidades han superado ampliamente la lluvia normal total de mayo. Esta situación se repite en prácticamente todas las estaciones meteorológicas de seguimiento de una amplia región, conformada por la zona núcleo y el norte de la región pampeana, además del Litoral y sur del NEA.

La figura de la izquierda muestra el seguimiento de las precipitaciones de Reconquista (Santa Fe), donde las lluvias acumuladas en lo que va de mayo superaron en más de 200mm la lluvia normal del mes. La figura de la derecha corresponde a Pergamino, como representante de la zona núcleo: en el seguimiento se puede ver claramente el cambio abrupto de lluvias escasas (enero, febrero y marzo) a lluvias muy abundantes (abril y mayo).

Para ver otras localidades: [http://www.ora.gov.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gov.ar/pp_t.php)



## Estado actual y pronóstico de El Niño/La Niña

Servicio Meteorológico Nacional

Las condiciones actuales son neutrales. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre mayo-junio-julio (MJJ) 2018 se prevén condiciones neutrales con un 79% de probabilidad de ocurrencia.

Informe completo:

<https://www.smn.gov.ar/boletines/estado-actual-y-pron%C3%B3stico-de-el-ni%C3%B1o-la-ni%C3%B1a>

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Actualmente una zona frontal se encuentra en el norte de Patagonia y ocasionará precipitaciones durante el lunes en la zona cordillerana de Chubut, Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza, al igual que en el norte de Santa Cruz. Durante martes y miércoles, se pronostican lluvias en Chubut y también en las provincias del NEA. Entre jueves y viernes se esperan precipitaciones en zona cordillerana de la Patagonia, Chubut, Misiones y Formosa.

El ingreso de dos sistemas de baja presión durante la semana, afectará los valores de temperatura en el país, donde se esperan temperaturas por debajo de lo normal en la zona este de Argentina. Las temperaturas en la zona central del país irán disminuyendo durante toda la semana, aunque se prevén leves aumentos entre jueves y viernes, principalmente en la provincia de Buenos Aires. El descenso marcado de temperatura se podría llegar a dar hasta el norte de Santa Fe.

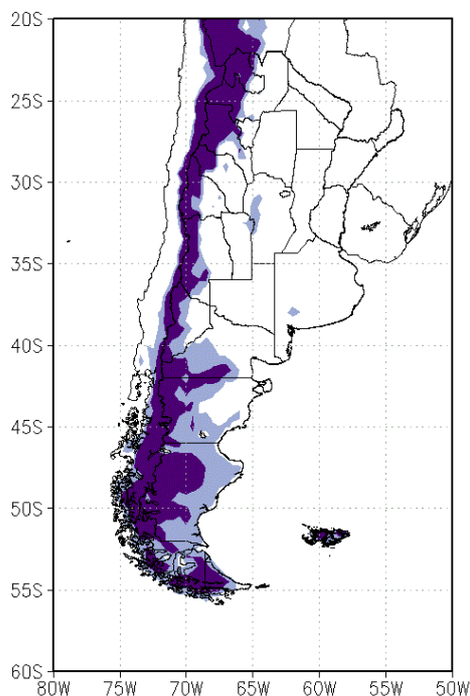
## ALERTAS

**SMN 14/05/2018 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza, Catamarca, San Juan, La Rioja, Río Negro y del norte de Neuquén. .

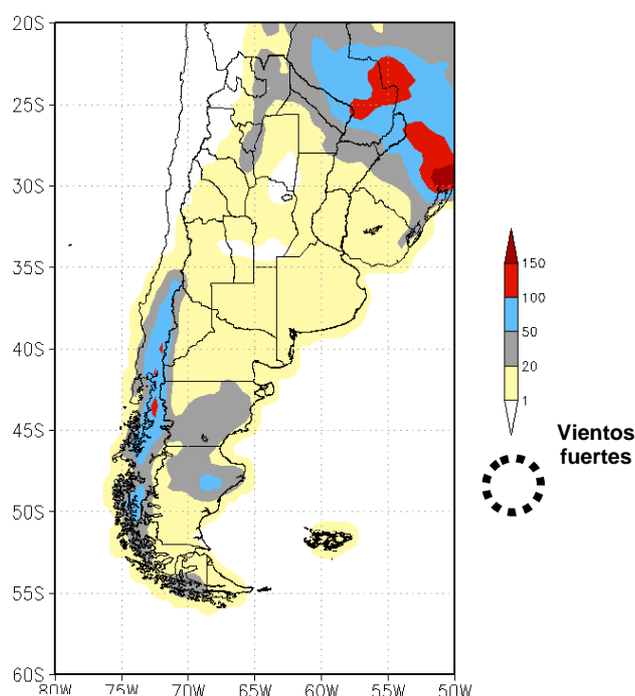
**SMN 14/05/2018 2:** Por abundantes precipitaciones en: sudeste de Chubut y centro y norte de Santa Cruz.

**INA 14/05/2018:** (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En el Salado santafesino se mantiene la tendencia ascendente, aproximándose al nivel de alerta.

**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