



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/06/2018

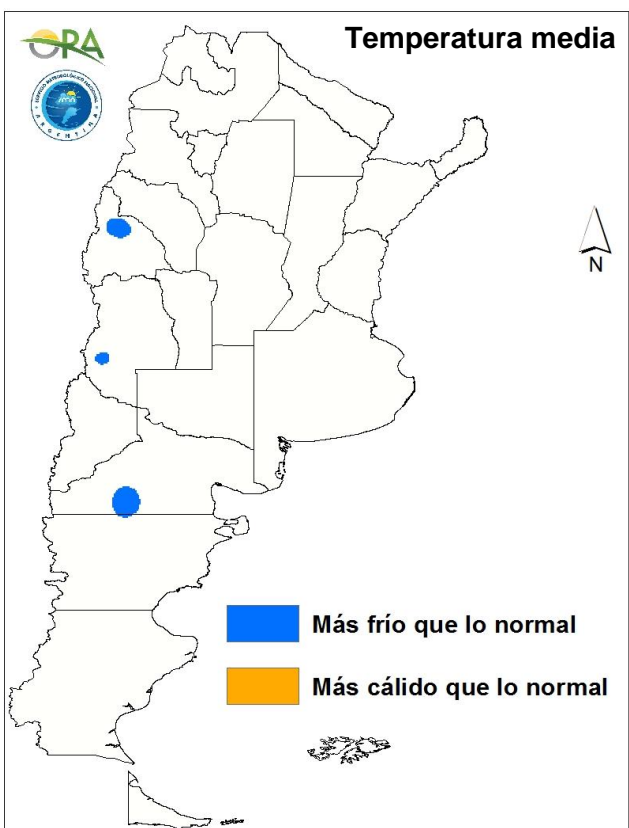
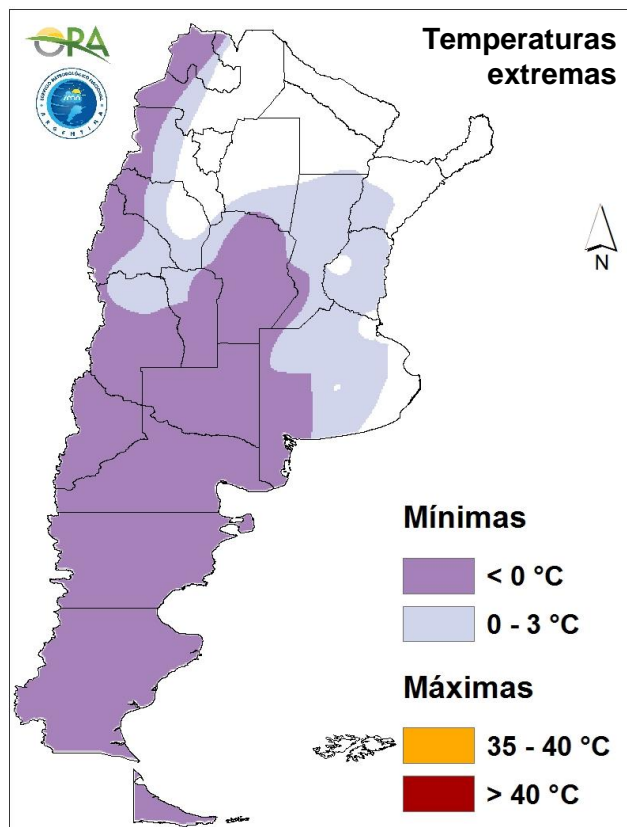
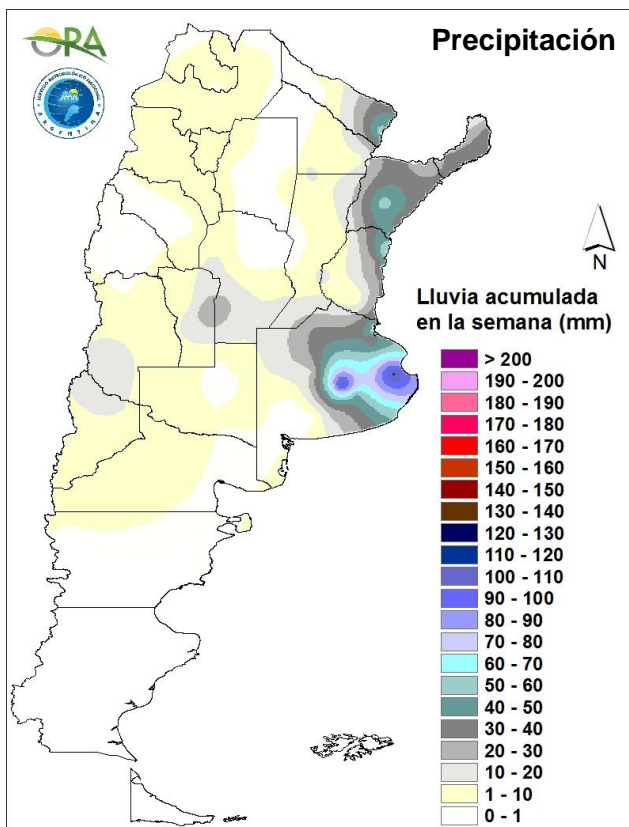
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 28/05 al 03/06 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 60mm en la cuenca baja del Salado bonaerense.
- Se generaron nuevos excesos hídricos en Entre Ríos y Corrientes.
- Se registraron heladas en el oeste de la región pampeana, además de Cuyo, Patagonia y áreas cordilleranas.
- En la zona núcleo predominan las reservas adecuadas a óptimas.
- En los próximos 7 días no se prevén lluvias significativas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 28/05 al 03/06 de 2018



PRECIPITACIONES

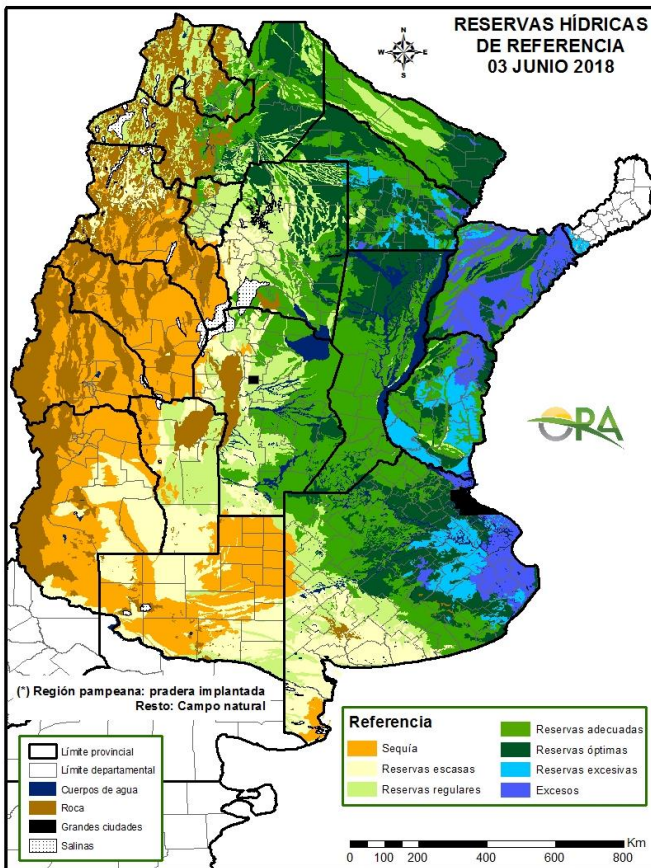
Esta semana las precipitaciones se concentraron en el este del país. Los máximos acumulados corresponden al centro-este de la provincia de Buenos Aires: Dolores 113mm, Azul 111mm, Olavarría 71mm, Las Flores 64mm, Punta Indio 61mm.

En el resto del territorio nacional dominaron las áreas con precipitación inferior a 10mm en la semana, lo cual no es inusual en invierno. Los máximos acumulados fuera del este del país corresponden a las provincias de San Luis (Villa Reynolds 30mm) y Córdoba (Río Cuarto 17mm).

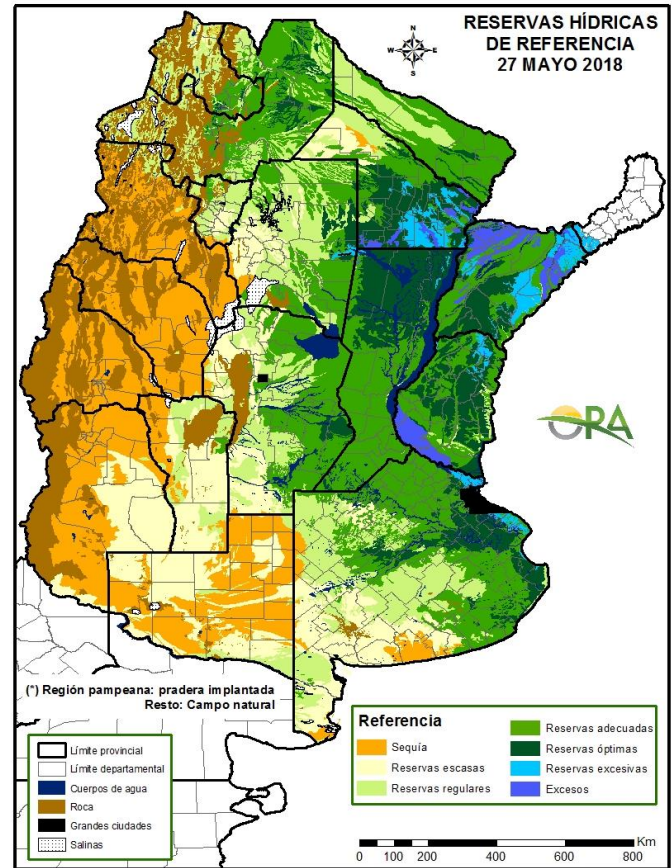
TEMPERATURAS

Se registraron heladas generalizadas en toda el área cordillerana, Patagonia, sur de Cuyo y oeste de la región pampeana. La temperatura media de la semana sólo muestra algunos apartamientos negativos aislados.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE JUNIO DE 2018



27 DE MAYO DE 2018

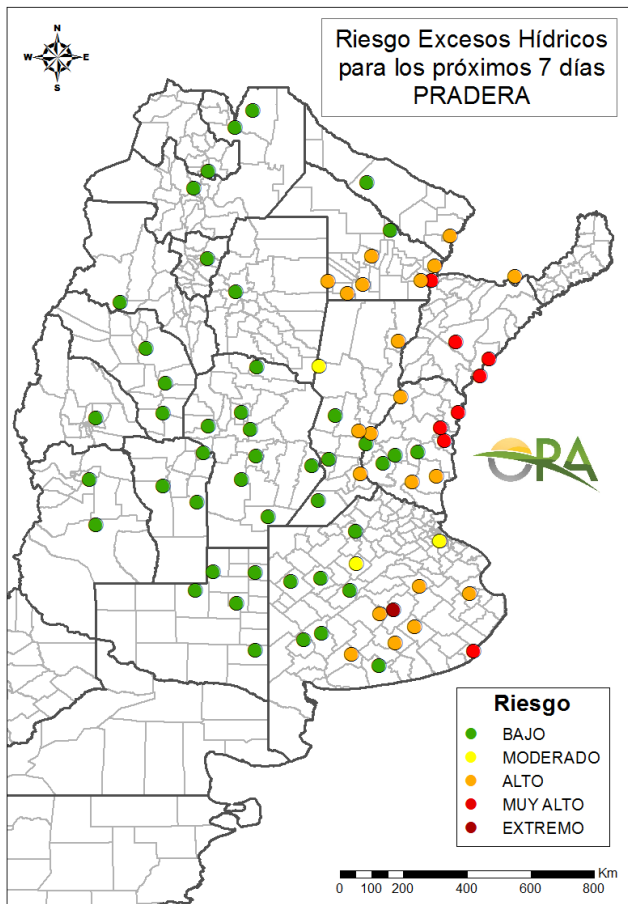
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes en los que se ha simulado una pastura de referencia. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se observan importantes recargas en el área de mayores acumulados en la semana, es decir, en el centro-este de la provincia de Buenos Aires. Actualmente la cuenca baja del Salado muestra reservas excesivas o excesos hídricos.
- También en Entre Ríos y Corrientes se aprecien recargas y áreas con excesos hídricos. En Chaco los excesos se ven algo disminuidos, manteniéndose en zonas bajas o con drenaje lento.
- En la zona núcleo y el este de Buenos Aires predominan las reservas adecuadas a óptimas.
- 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:

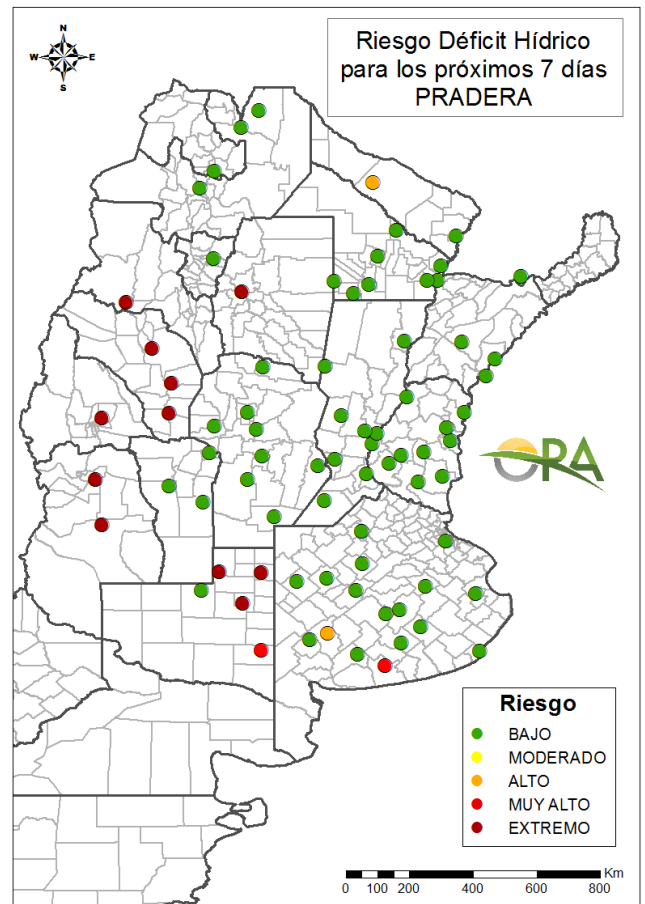
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 provincia de Buenos Aires, Azul aparece con riesgo extremo y Mar del Plata con riesgo muy alto. En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos es 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. 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 y alto en Coronel Suárez.

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas para esta semana se esperan que estén por debajo de lo normal en todo el territorio argentino. En particular la zona sur y centro del país, se espera que se tengan leves aumentos entre lunes y martes, para luego ir disminuyendo debido a un nuevo ingreso de un sistema frontal, pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en norte de La Pampa, sur de Buenos Aires y oeste de Córdoba. La zona norte del país, irá aumentando paulatinamente durante la semana.

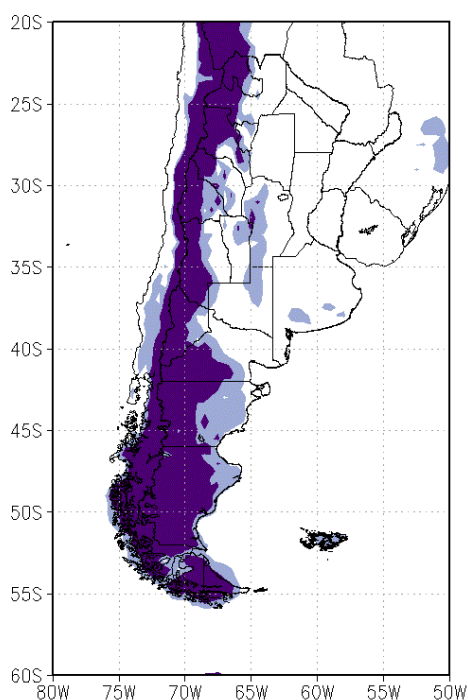
Para hoy lunes se esperan leves precipitaciones en centro y norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. Entre martes y viernes, se esperan acumulados en la zona cordillerana de la Patagonia y Mendoza, zona costera de Santa Cruz y en Tierra del Fuego. Entre sábado y domingo, una nueva entrada de un sistema de baja presión en la zona centro, ocasionará lluvias en la zona cordillerana de Neuquén, Mendoza, San Juan, La Rioja y sur de Catamarca, norte de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

ALERTAS

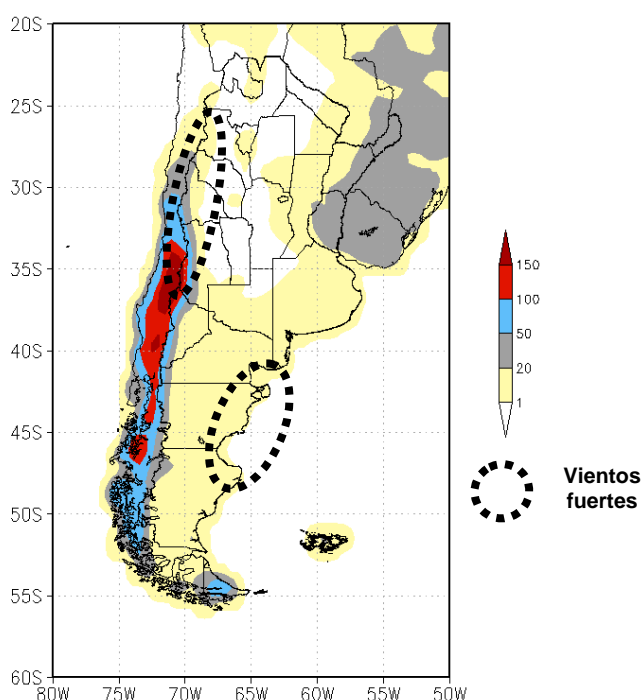
SMN 04/06/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan, Catamarca, La Rioja y Salta.

INA 04/06/2018: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En Villa Paranacito se superó el Nivel de Alerta (2,30 m) y se acercó al Nivel de Evacuación (2,60 m). Continuará dependiendo fuertemente de las oscilaciones en el estuario.

**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