

# **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

# Reporte semanal y avisos – 11/06/2018

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 04/06 al 10/06 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**

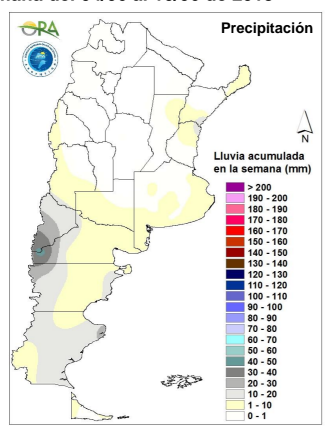
- → Se registraron precipitaciones superiores a 10mm en Patagonia y este de la Mesopotamia.
- → En general se ven disminuidas las áreas afectadas por excesos hídricos. Se mantienen los excesos en el noreste de Entre Ríos y este de Corrientes.
- → En la zona núcleo predominan las reservas adecuadas a óptimas.
- → En los próximos 7 días no se prevén lluvias de más de 20mm en la zona núcleo, con posibilidad de extenderse al este de La Pampa.





# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

## Semana del 04/06 al 10/06 de 2018







#### **PRECIPITACIONES**

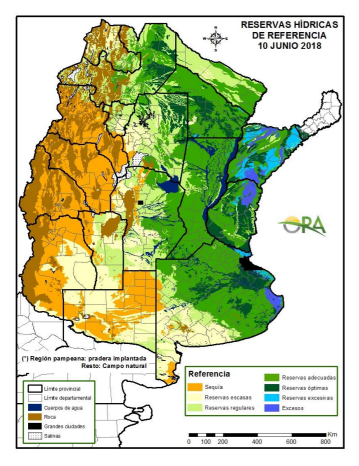
La semana que terminó se caracterizó por la ausencia de precipitaciones importantes. El máximo acumulado corresponde a Bariloche (43mm), seguido por Puerto Deseado (24mm). Fuera de la Patagonia, sólo se acumularon más de 10mm en la semana en Monte Caseros (22mm) y Concordia (12mm).

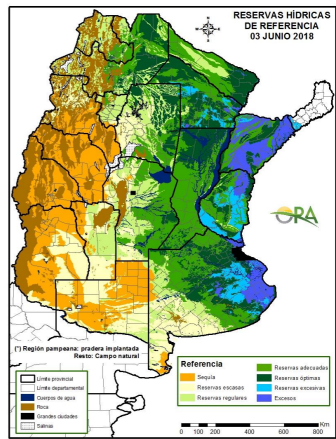
Se destaca la caída de granizo de gran tamaño en la zona de Concordia, extendiéndose el fenómeno hacia Salto (Uruguay).

#### **TEMPERATURAS**

Se registraron heladas generalizadas en toda el área cordillerana, Patagonia, Cuyo y oeste de la región pampeana, incluyendo áreas serranas de Buenos Aires. La mínima más baja registrada corresponde a El Calafate (-10,5°C). En la región pampeana el registro mínimo fue en Santa Rosa (-3.2°C). La temperatura media de la semana sólo muestra apartamientos negativos en el este de Salta.

## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





**10 DE JUNIO DE 2018** 

**03 DE JUNIO DE 2018** 

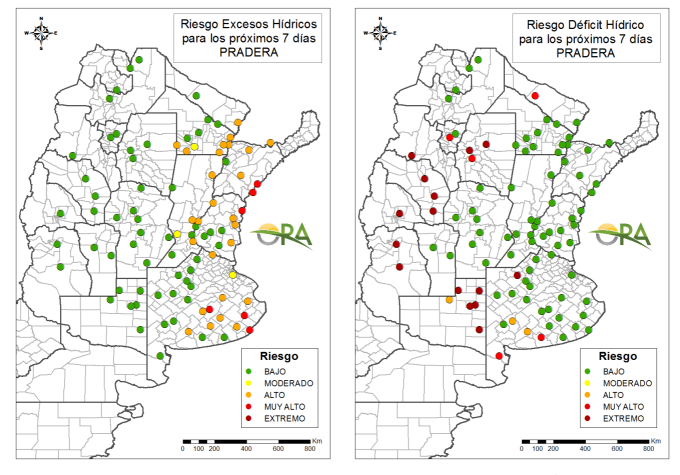
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes en los que se ha simulado una pastura de referencia. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en <a href="http://www.ora.gob.ar/camp">http://www.ora.gob.ar/camp</a> actual reservas.php.
- 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.
- Se mantienen los excesos en el este de Corrientes y noreste de Entre Ríos, donde se registraron acumulados de 10-12mm en esta semana.
- 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 muy alto son: Paso de los Libres, Monte Caseros, Concordia, Azul, Las Armas y Mar del Plata. 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 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 e Hilario Ascasubi.

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



# SITUACIONES RELEVANTES

### Pronóstico Climático Trimestral (junio-julio-agosto 2018)

#### El Niño / La Niña

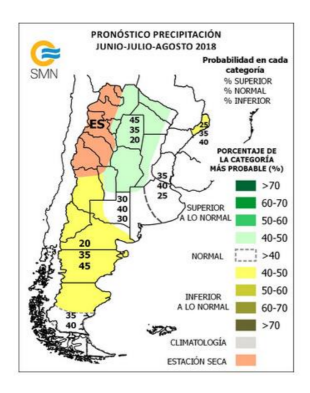
Actualmente se observan condiciones de neutralidad sobre el Pacífico Ecuatorial Central dando lugar a una fase neutral del fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS). De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre junio-julio-agosto (JJA) se prevé que se mantenga una fase neutral del fenómeno ENOS con una chance cercana al 70%.

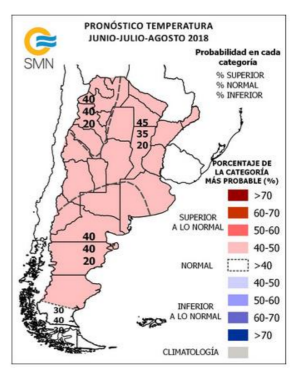
### Pronóstico de consenso para el territorio nacional

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior a la normal sobre Mendoza, norte y centro de Patagonia.; inferior a la normal o normal sobre la provincia de Misiones; normal o superior a la normal sobre el centro y sur del Litoral, norte y este de Buenos Aires y sur de Patagonia; superior a la normal sobre el norte del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de San Luis; normal sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires. No se suministra pronóstico sobre gran parte del NOA y norte de Cuyo por Estación Seca.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal sobre gran parte del norte y centro del país incluyendo la región de Cuyo, región del Litoral y este de Buenos Aires; normal o superior a la normal sobre el NOA, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia; normal sobre el extremo sur de Patagonia.

Informe completo: <a href="https://www.smn.gob.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-junio-julio-agosto-2018">https://www.smn.gob.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-junio-julio-agosto-2018</a>





# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

#### **PRONÓSTICO**

Se prevén temperaturas inferiores a las normales en todo el territorio argentino durante la próxima semana. Actualmente una masa de aire frío se encuentra irrumpiendo desde Patagonia y alcanzará el norte del país entre los días miércoles y jueves. Esto traerá como consecuencia un descenso térmico generalizado, situación que perdurará hasta el sábado, cuando la formación de un sistema de alta presión sobre el Río de la Plata provocará el ingreso de aire más cálido del noroeste. Podrían darse las condiciones para la ocurrencia de heladas en el sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa, así como en Patagonia y toda la región cordillerana del país.

Se esperan pocas precipitaciones durante los próximos siete días. Entre lunes y martes el pasaje de un sistema frontal provocará lluvias en el sur de las provincias de Mendoza, San Luis, Córdoba y Santa Fe, La Pampa y norte de Buenos Aires. Por otro lado en Misiones se darán eventos aislados a lo largo de la semana. En el resto del país las precipitaciones serán escasas o nulas.

#### **ALERTAS**

**SMN 11/06/2018 1:** (<a href="http://www.smn.gob.ar/">http://www.smn.gob.ar/</a>): Por lluvias y tormentas fuertes en: noroeste de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, norte de La Pampa, este de Mendoza, San Luis, centro y sur de Santa Fe.

**SMN 11/06/2018 2**: Por nevadas intensas en: zonas cordillerana de La Rioja, Mendoza, Neuquén, y San Juan.

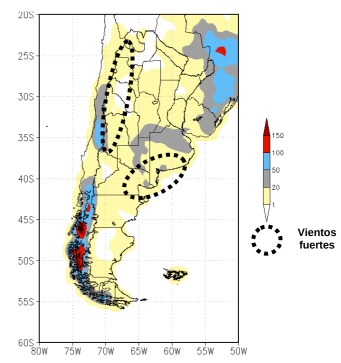
**SMN 11/06/2018 3:** Por vientos intensos en: zonas cordilleranas y precordilleranas La Rioja, Catamarca y San Juan, centro y norte de Mendoza, centro y oeste de Salta, y oeste de Jujuy.

INA 11/06/2018: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): No hay alertas vigentes.

### PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

# 20S 25S 30S 40S 40S 50S 50S 60S 80W 75W 70W 65W 60W 55W 50W

### 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:







