



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 16/07/2018

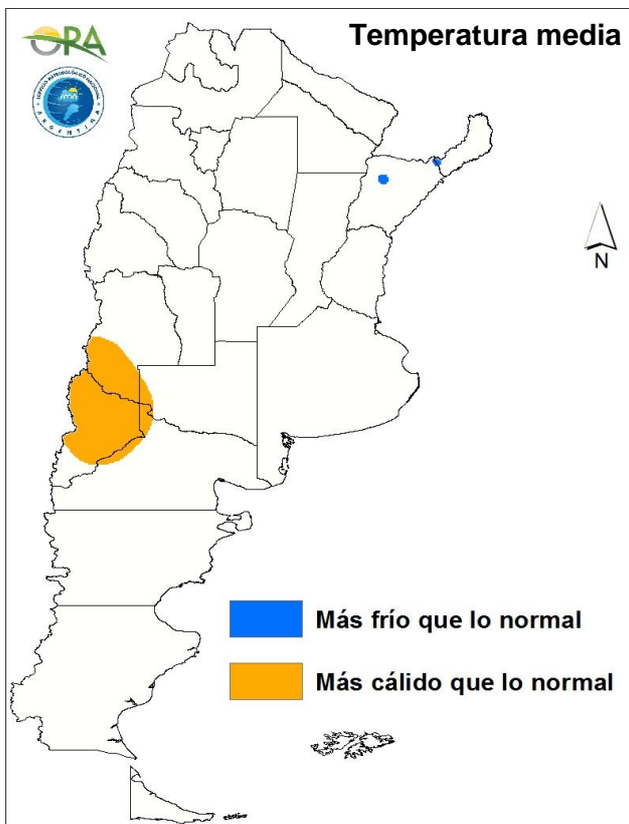
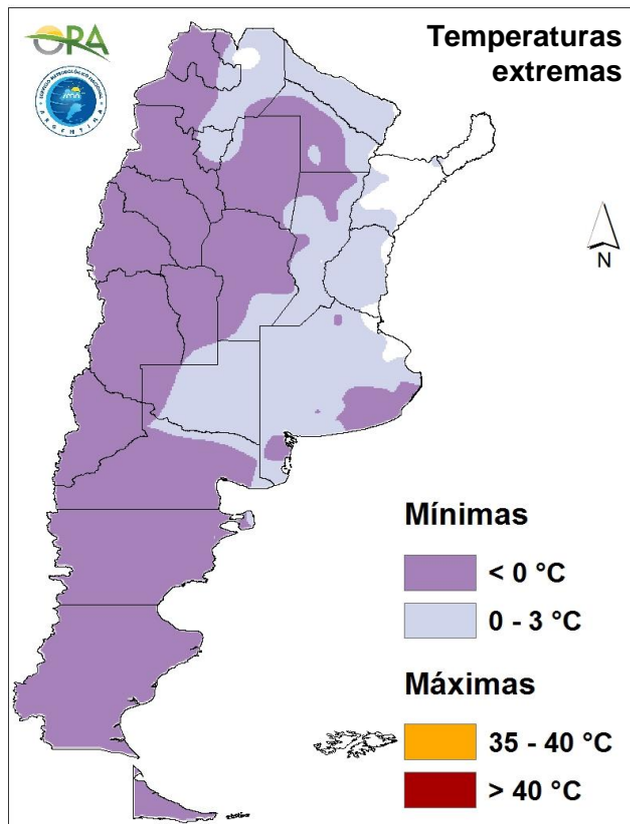
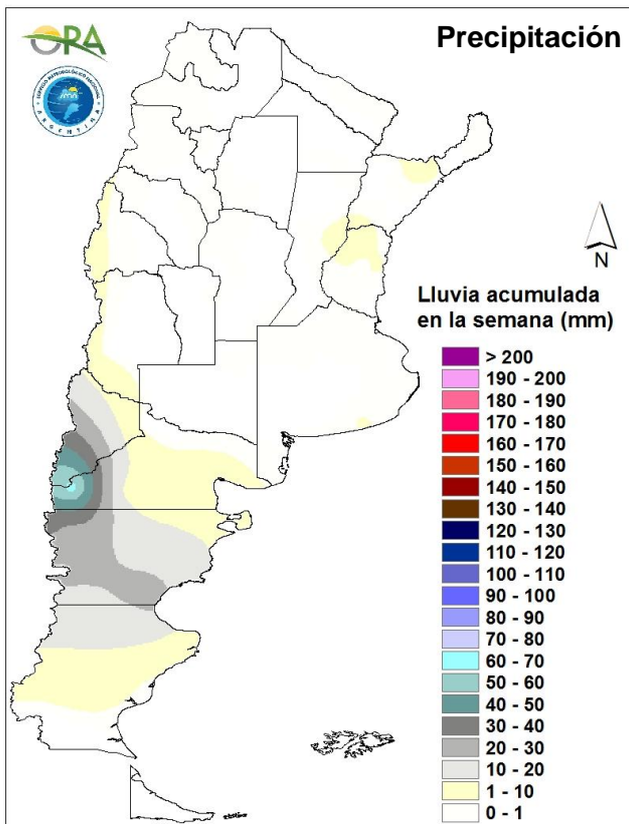
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 09/07 al 15/07 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las temperaturas mínimas llegaron a 0°C o inferiores en áreas cordilleranas, Patagonia, centro del país y sudeste bonaerense.
- ➔ Las reservas hídricas en lotes de trigo son en general adecuadas a óptimas, aunque algo excesivas en el este de Buenos Aires.
- ➔ En los próximos 7 días se prevén lluvias del orden de 50mm en el Litoral, Santa Fe y Chaco.
- ➔ Las temperaturas de la semana serán inferiores a las normales en forma generalizada.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 09/07 al 15/07 de 2018



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de esta semana corresponden a Bariloche (62mm). Más de 20mm sólo se registraron en Esquel (27mm) y Comodoro Rivadavia (24mm). Fuera de Patagonia, las precipitaciones de la semana resultaron en general nulas, con excepción de los escasos milímetros registrados en el centro y norte de Entre Ríos y noreste de Corrientes.

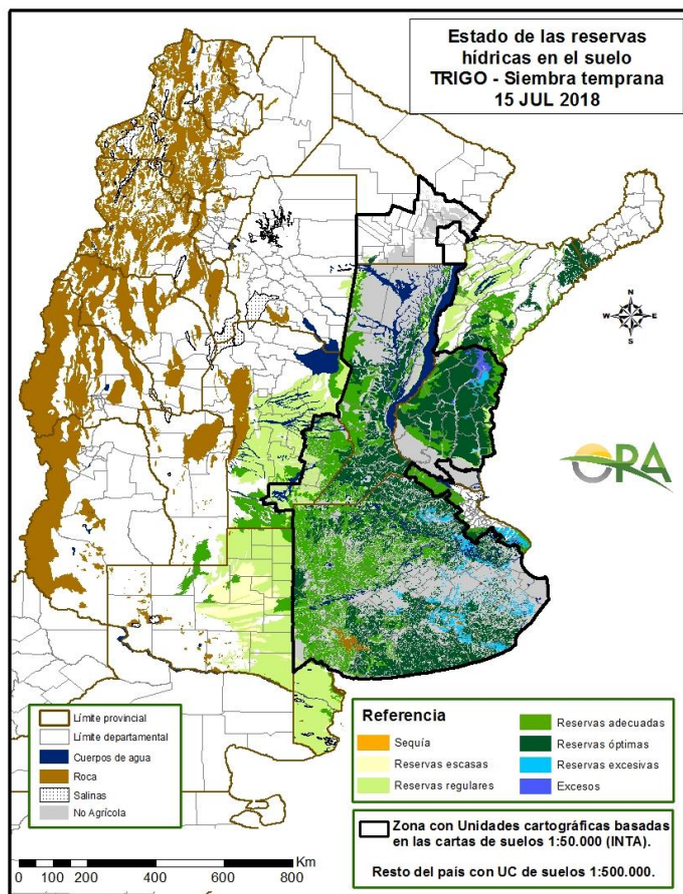
VIENTO

Se registraron vientos fuertes en Río Cuarto (80km/h), San Luis (78km/h) y Catamarca (76km/h).

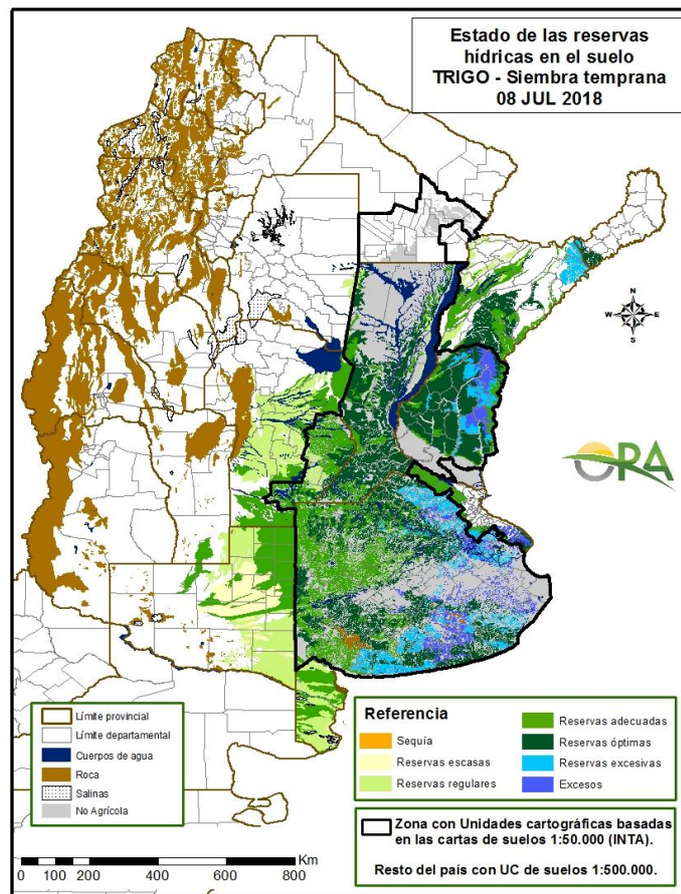
TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 0°C se extendieron por las zonas andinas, Patagonia, centro del país y sudeste bonaerense. En el centro del país las mínimas llegaron a -4°C. En el sudeste de Buenos Aires las mínimas más bajas se ubicaron cerca de los -3°C. En el NEA se registraron máximas cercanas a 30°C y mínimas entre 0 y 3°C. Las temperaturas medias no resultaron en general apartadas de los valores normales.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE JULIO DE 2018



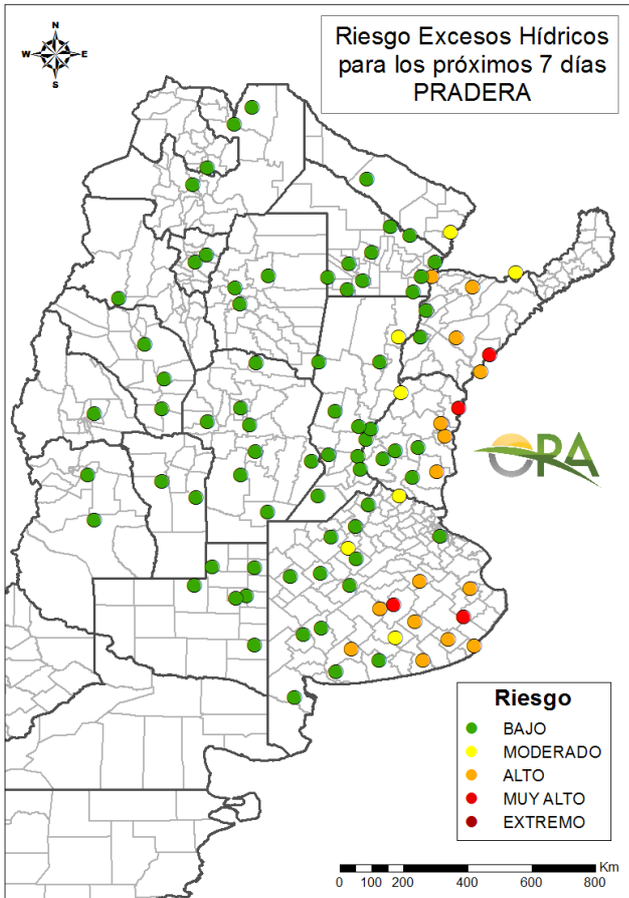
08 DE JULIO DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Como es habitual en invierno, las lluvias fueron prácticamente nulas y también el consumo hídrico, con lo cual el estado de las reservas no presenta cambios importantes.
- Se ve disminuida el área afectada hace una semana por excedentes hídricos, sobre todo en el sur de Buenos Aires y este de Entre Ríos. Siguen estimándose almacenajes excesivos en el noreste bonaerense.
- En la zona núcleo pampeana predominan las reservas adecuadas a óptimas estimadas para lotes de trigo. En el núcleo triguero sur las reservas serían óptimas a excesivas.
- Se observan leves desecamientos en La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, pasando actualmente a reservas regulares.

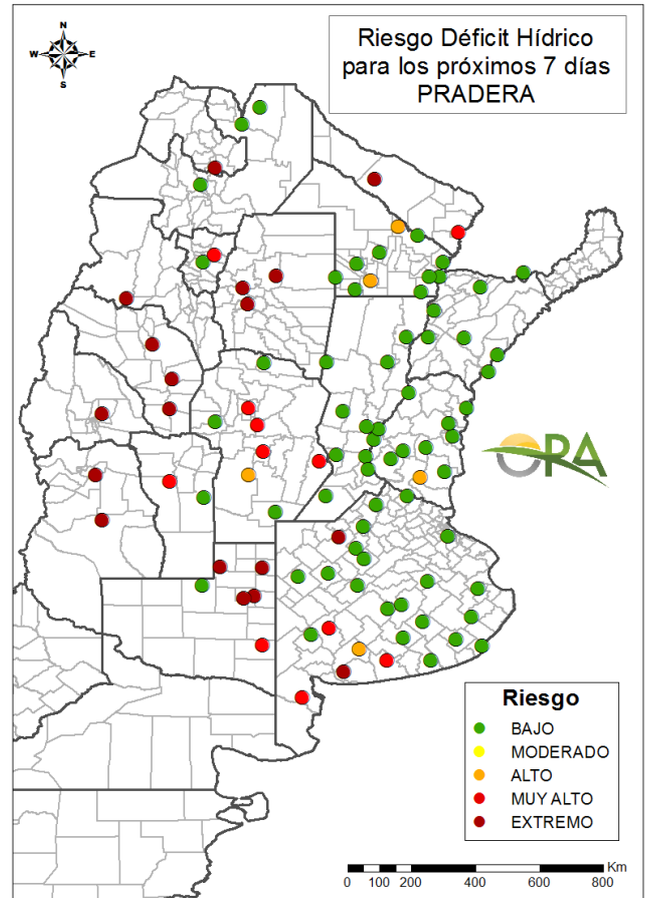
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 localidades del este del país. Las que se clasifican con riesgo muy alto son: Paso de los Libres, Concordia, Azul y Las Armas. 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 este del país. Los puntos con riesgo extremos se concentran en las provincias cuyanas, Santiago del Estero y La Pampa. Aparecen puntos con riesgo muy alto en Córdoba, aunque debe tenerse en cuenta que se considera la demanda hídrica de pastura, no de trigo. En la provincia de Buenos Aires presenta riesgo muy alto o superior en el sudoeste.

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas por debajo de lo normal para todo el territorio argentino. A lo largo de esta semana, la entrada de un sistema de baja presión en la zona centro-sur de Argentina, hará que las temperaturas vayan descendiendo progresivamente. En particular podrían darse condiciones para heladas agronómicas en toda la zona central del país.

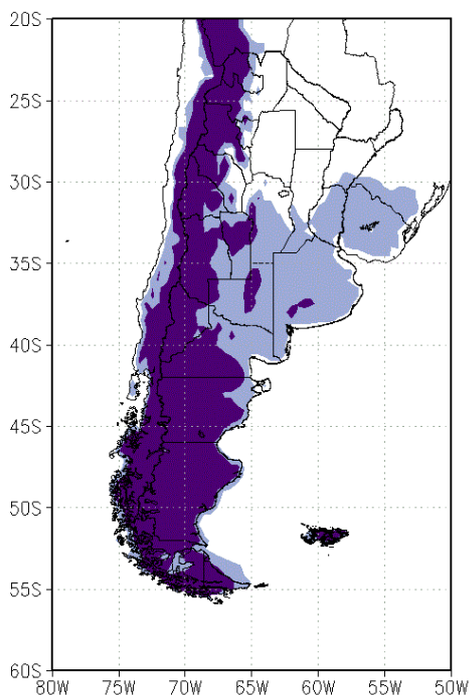
Entre lunes y martes se prevé bajos acumulados en el país, con algunos eventos en la zona cordillerana de Mendoza, este de La Pampa, centro de Buenos Aires y este de Entre Ríos y Corrientes. El ingreso de un sistema frontal, provocará precipitaciones entre miércoles y viernes en las provincias de norte de Río Negro, centro-sur de Mendoza, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, este de Córdoba y Santiago del Estero, Chaco, este de Formosa, Corrientes y Misiones. El fin de semana, se pronostican lluvias en la zona cordillerana de Neuquén y también en Misiones.

ALERTAS

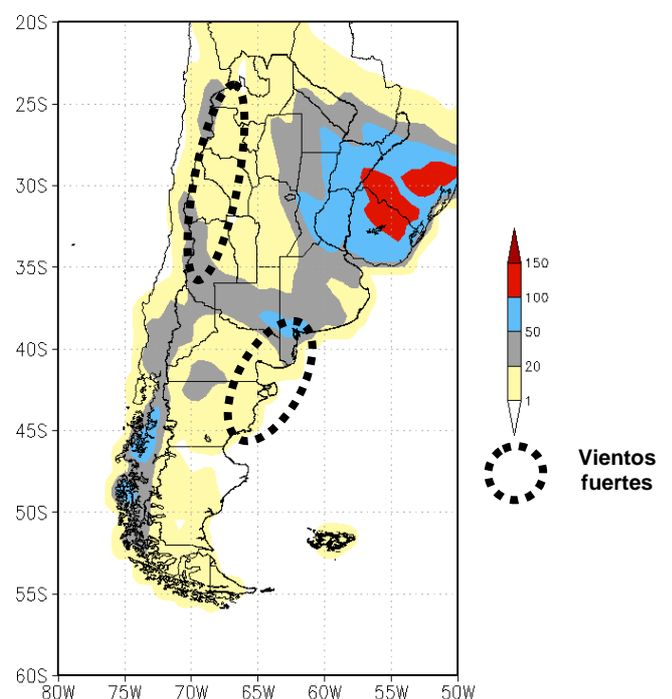
SMN 16/07/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos intensos en Cordillera en: Catamarca, La Rioja, Mendoza, Salta y San Juan.

INA 16/07/2018: (<https://www.ina.gob.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