



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/08/2018

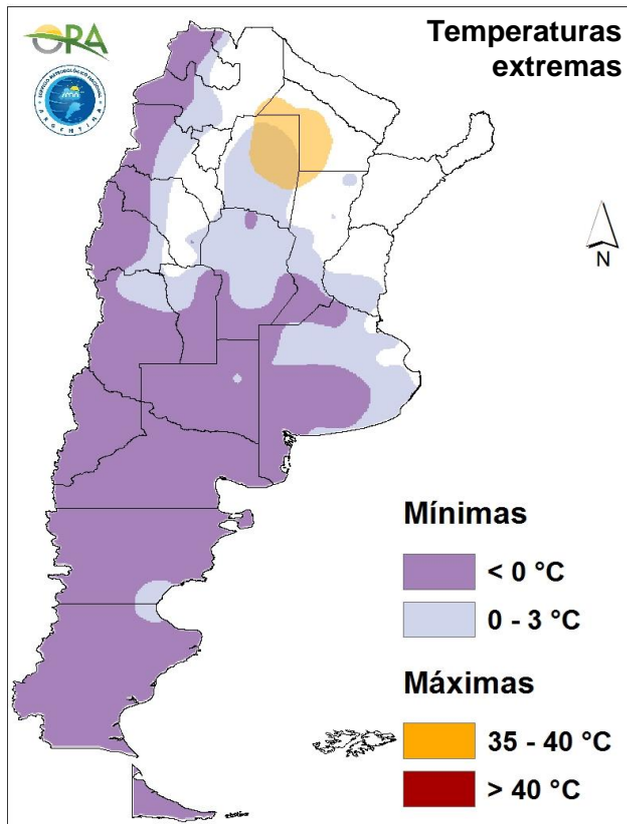
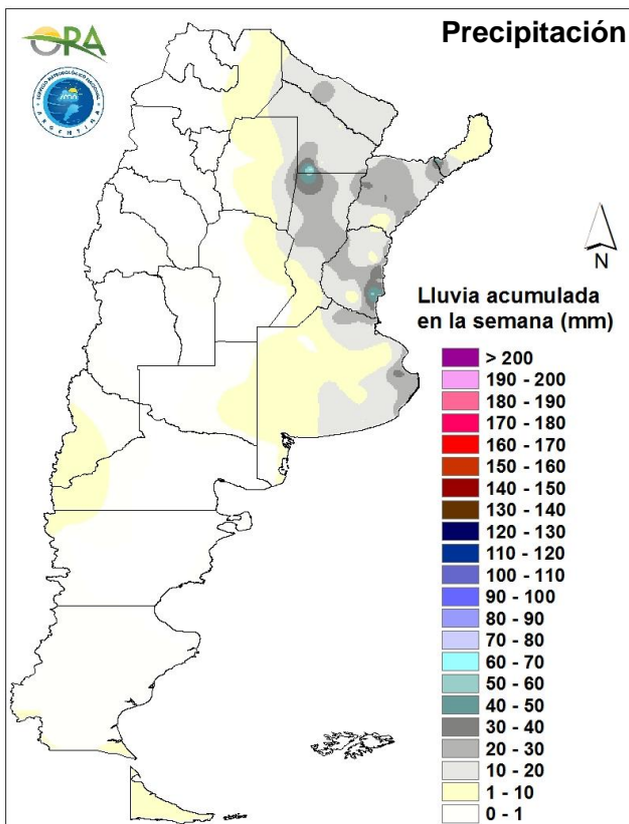
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 13/08 al 19/08 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las principales precipitaciones se registraron en el noreste argentino
- ➔ Las reservas de agua en el suelo no han sufrido grandes cambios en esta semana, manteniéndose las reservas excesivas en el este bonaerense
- ➔ El riesgo de déficit hídrico sigue siendo elevado en Córdoba para la pastura de referencia, lo cual puede impactar en el cultivo de trigo que ha comenzado su periodo crítico para déficit hídrico
- ➔ Un nuevo frente frío disminuirá las temperaturas del país hacia fines de esta semana

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 13/08 al 19/08 de 2018



PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones principalmente en estaciones del NEA. En Chaco, Santa Sylvina (63mm); en Corrientes, Paso de Los Libres (32mm), Bella Vista (32mm) y Mercedes (30mm). También varias estaciones de Entre Ríos reportaron lluvias. Gualeguaychú (53mm), Colón (42mm), Concepción del Uruguay (27) y Concordia (25mm).

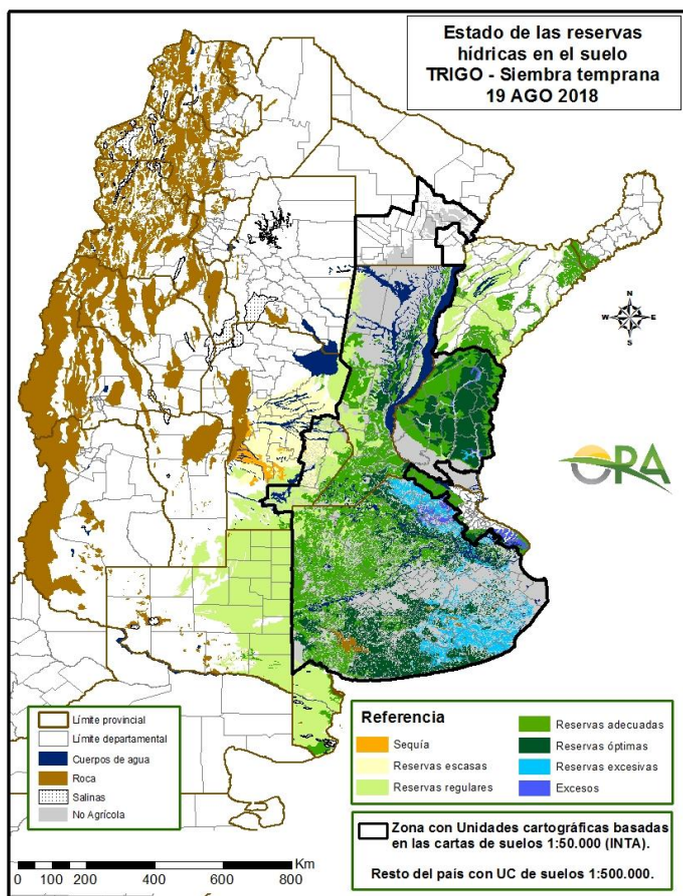
En menor medida las lluvias en Buenos Aires se localizaron sobre la costa. En Dolores (33mm), Mar del Plata (23mm), Arrecifes (23mm) y Punta Indio (22mm). Otras estaciones del NEA y la región pampeana, informaron precipitaciones que no alcanzaron a superar los 20mm.

TEMPERATURAS

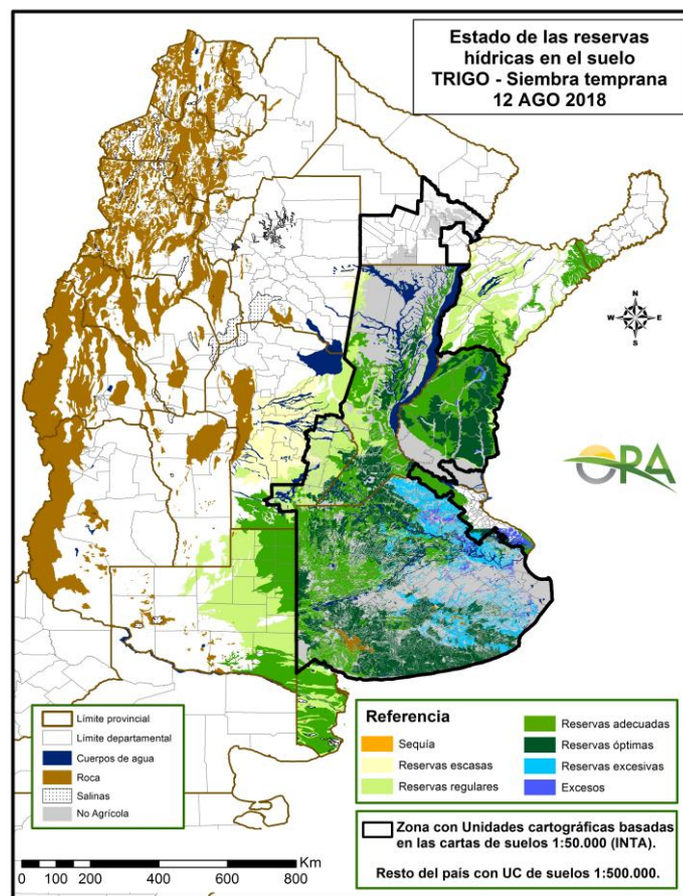
Las temperaturas inferiores a 3°C siguen extendiéndose en gran parte del territorio nacional, lo cual es normal para estas fechas. Maquinchao y Bariloche registraron la menor temperatura con -8°, y en el otro extremo del país, La Quiaca con -6°C.

Por otro lado, las máximas estuvieron por encima de 35°C en el noreste de Santiago del Estero y Oeste de Chaco, informado por las estaciones Jumial Grande, Quimilí, Los Juríes (Santiago del Estero) y Du Graty, Las Breñas, Taco Pozo y Sáenz Peña (Chaco).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE AGOSTO DE 2018



12 DE AGOSTO DE 2018

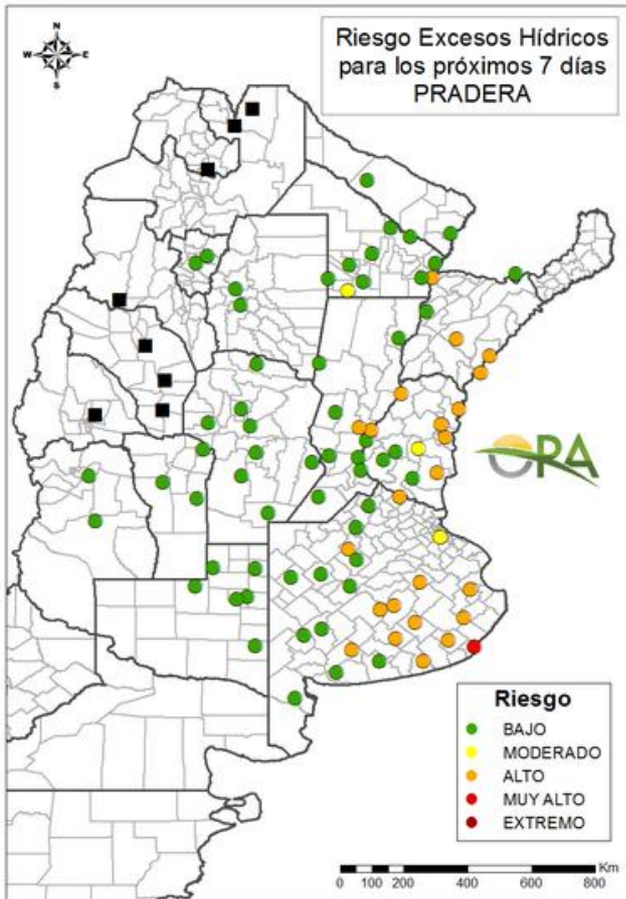
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se observa una leve disminución de las reservas sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, en tanto que hay un leve aumento sobre el sudeste.
- Las escasas precipitaciones sobre el área en la cual se lleva a cabo este cultivo, sumadas a las bajas temperaturas, han provocado un balance manteniendo las reservas prácticamente sin cambios.
- El centro de la provincia de Córdoba se encuentra con reservas escasas y algunas pequeñas regiones de sequía, siendo de las únicas regiones que ya se encuentran transitando el periodo crítico para déficit hídrico.
- Corrientes también ha iniciado el periodo crítico para déficit y sus reservas son principalmente regulares, pero esta situación podría revertir con las lluvias previstas para esta semana.

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

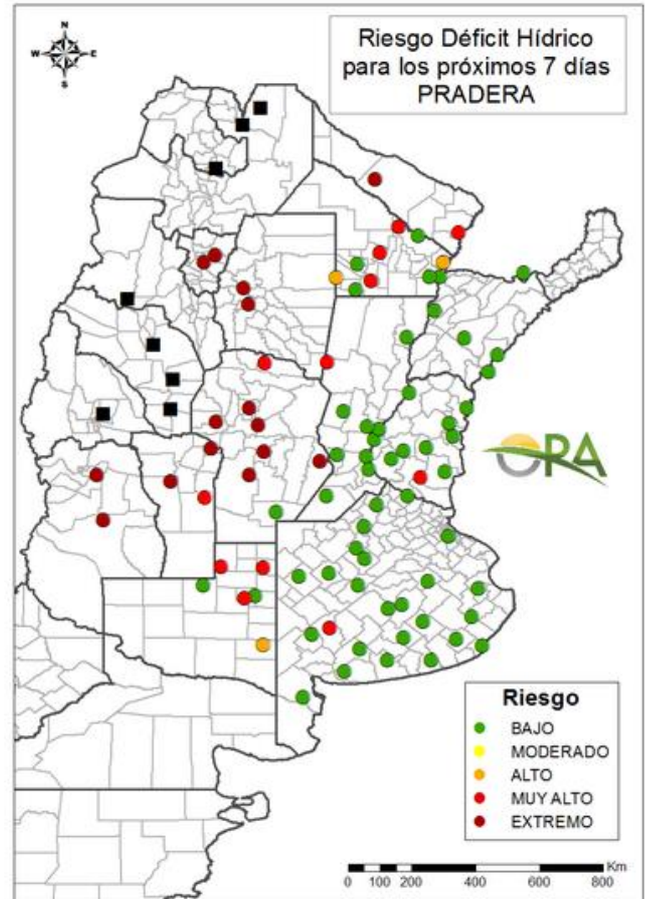
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 de excesos hídricos en los próximos 7 días en localidades de la mitad este de Buenos Aires y del este del Litoral. La única localidad clasificada con riesgo muy alto es Mar del Plata (Buenos Aires). 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 el centro-oeste del país, lo que resulta normal en la estación habitual seca. Se destaca Coronel Suárez en Buenos Aires con riesgo muy alto, al igual que Gualeguay en Entre Ríos.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO DE EL NIÑO / LA NIÑA

A mediados de agosto, el agua del centro-este del Pacífico Ecuatorial refleja aún condiciones neutrales, lo mismo que las variables atmosféricas asociadas al fenómeno ENSO.

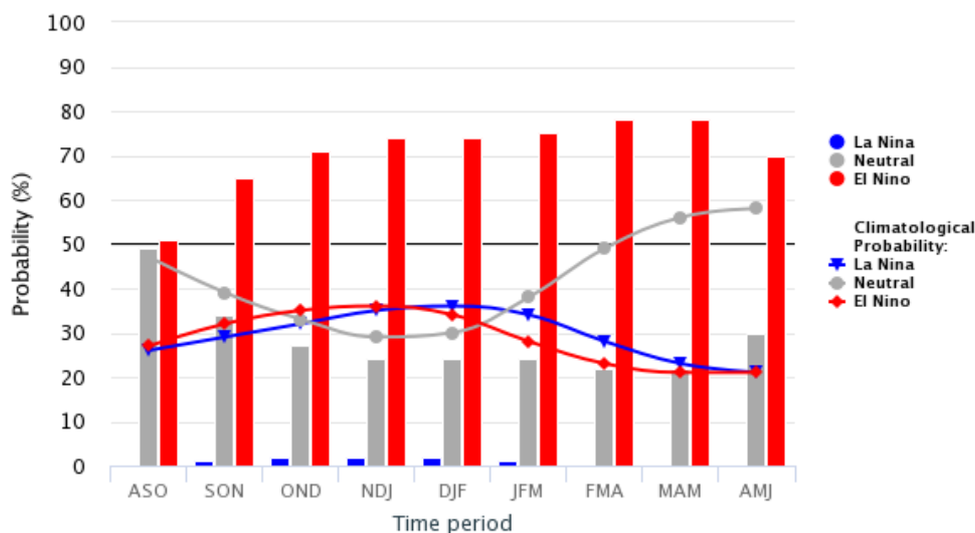
El pronóstico del CPC/IRI prevé condiciones neutrales para lo que resta del invierno, con 60% de probabilidad de que un fenómeno El Niño se desarrolle durante la primavera. La probabilidad de un verano bajo condiciones El Niño alcanza actualmente el 70%.

Los últimos pronósticos estadísticos y dinámicos prevén el inicio de un evento El Niño débil a principios de primavera, creciendo posiblemente a intensidad moderada a finales de primavera y principios del verano.

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
ASO 2018	0%	49%	51%
SON 2018	1%	34%	65%
OND 2018	2%	27%	71%
NDE 2018	2%	24%	74%
DEF 2019	2%	24%	74%
EFM 2019	1%	24%	75%
FMA 2019	0%	22%	78%

Mid-Aug IRI/CPC Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



Informe completo: <https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/ens0/current/>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de esta semana estarán por debajo de lo normal en gran parte del país. Esta semana se pronostica la entrada de un frente frío en el centro del país para el día jueves, lo que hará que el leve aumento de las temperaturas entre martes y jueves, se revierta. Este enfriamiento se dará progresivamente entre jueves y sábado desde la Patagonia hasta las provincias del NEA. Durante este período se prevén heladas agronómicas en varias provincias centrales, incluyendo Córdoba, sur de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

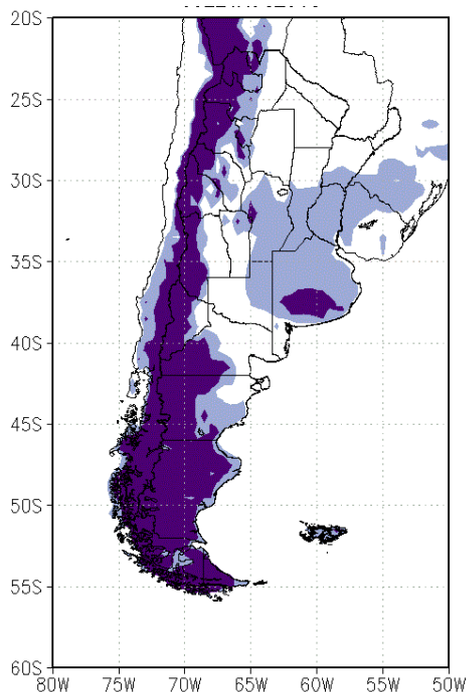
Las precipitaciones estarán dominadas por el pasaje frontal del día jueves. Entre miércoles y jueves se darán precipitaciones en la zona cordillerana de la Patagonia, llegando hasta el centro de Mendoza. Para el viernes se esperan algunos eventos en Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

ALERTAS

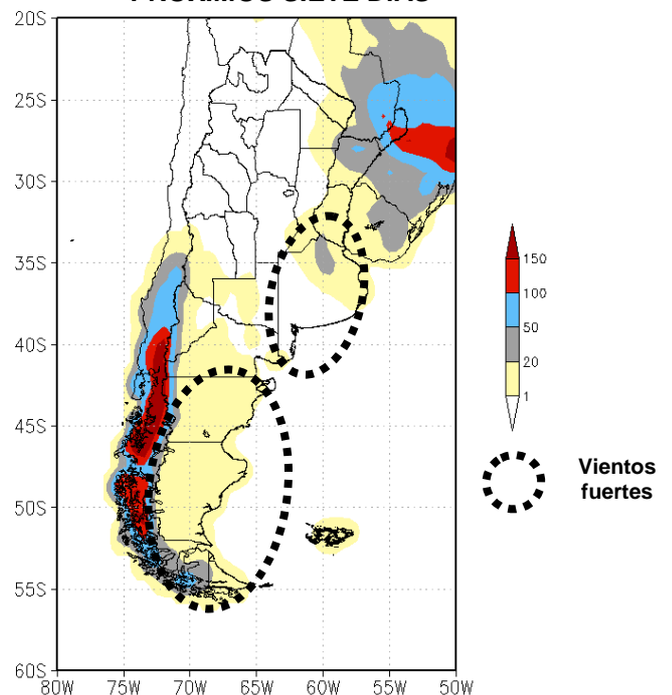
SMN 21/08/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 21/08/2018: (<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