



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/10/2018

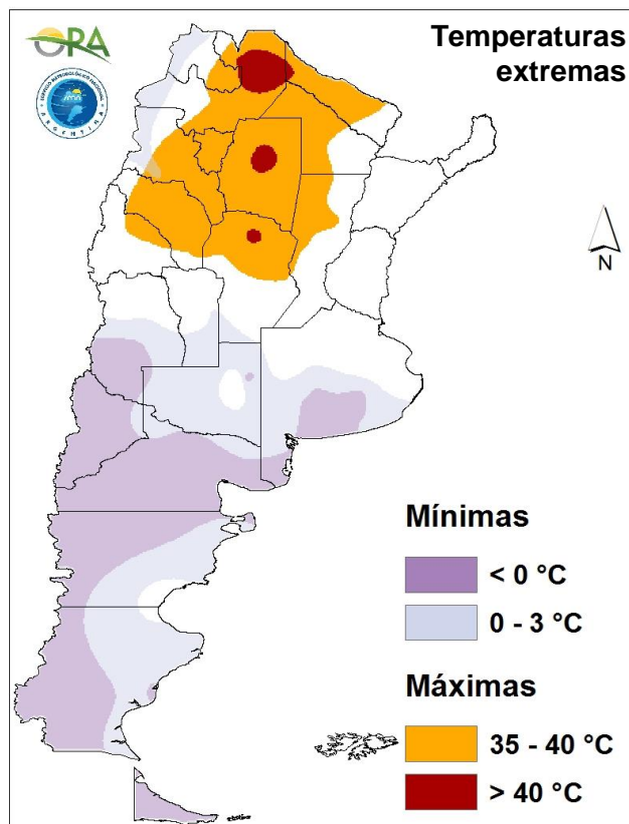
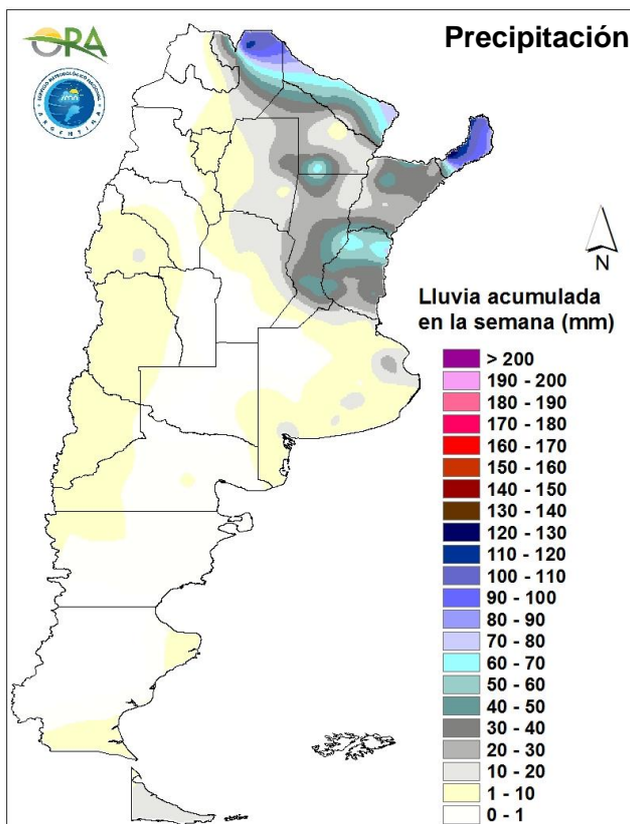
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 08/10 al 14/10 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en Misiones y Salta.
- En la región pampeana predominaron las áreas sin precipitaciones.
- Se registraron máximas generalizadas superiores a 35°C en el centro y norte del país y mínimas inferiores a 0°C en el sur de la provincia de Buenos Aires.
- En Córdoba, La Pampa, oeste de Buenos Aires y áreas de Santa Fe muestran reservas hídricas superficiales inferiores a las normales.
- En la semana que comienza se pronostican lluvias en La Pampa y Córdoba que podrían revertir las deficiencias hídricas superficiales.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 08/10 al 14/10 de 2018



PRECIPITACIONES

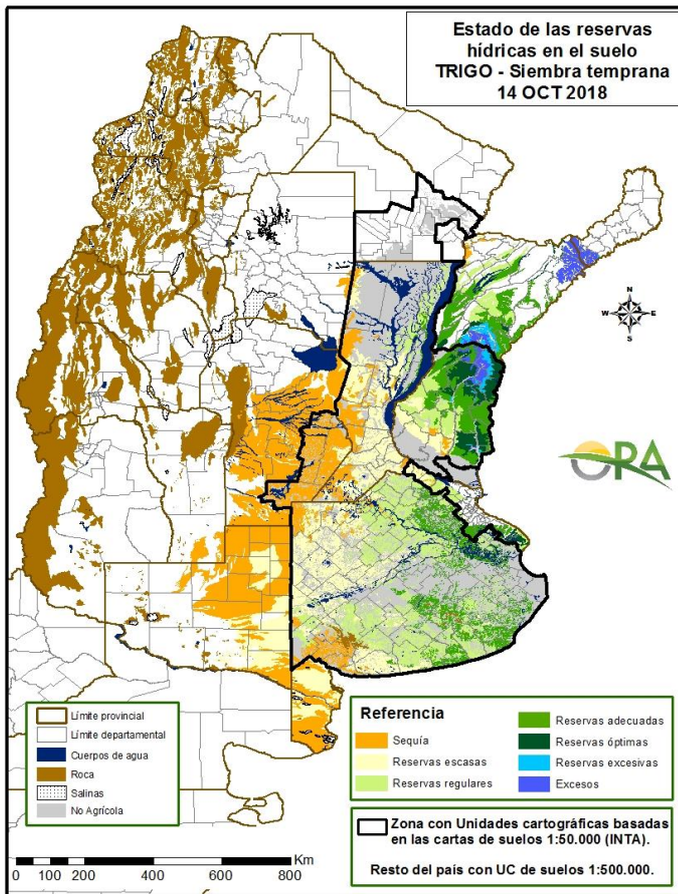
Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron principalmente en Santa Fe, Entre Ríos y NEA. Los mayores acumulados registrados corresponden a Posadas (136mm), Tartagal (115mm) e Iguazú (112). Desde la provincia de Córdoba, los mayores acumulados se reportaron desde Villa María del Río Seco (19mm) y Marcos Juárez (17mm). En la provincia de Buenos Aires el único registro significativo fue el de Dolores (20mm).

TEMPERATURAS

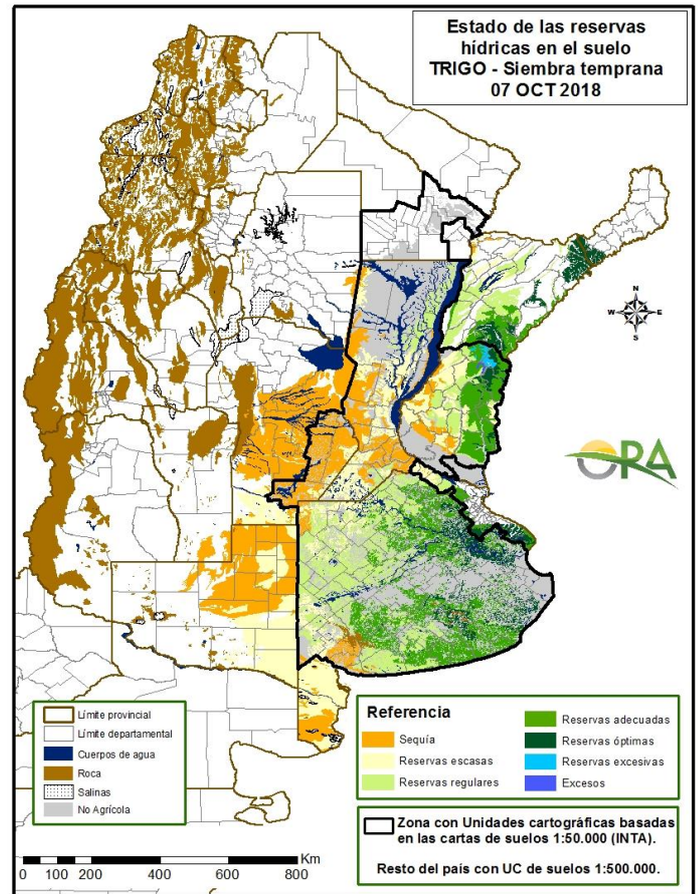
Se superaron los 35°C en todo el centro y norte del país. Se reportaron máximas superiores a 40°C en Capilla de Siton INTA (Córdoba), Jumial Grande INTA (Santiago del Estero) y Orán SMN (Salta).

Se registraron heladas en Patagonia, sur de Mendoza y sur de Buenos Aires. En el sur bonaerense las mínimas más bajas corresponden a Benito Juárez (-2°C), Cnel. Pringles (-1,5°C) y Tandil (-0,8°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE OCTUBRE DE 2018



07 DE OCTUBRE DE 2018

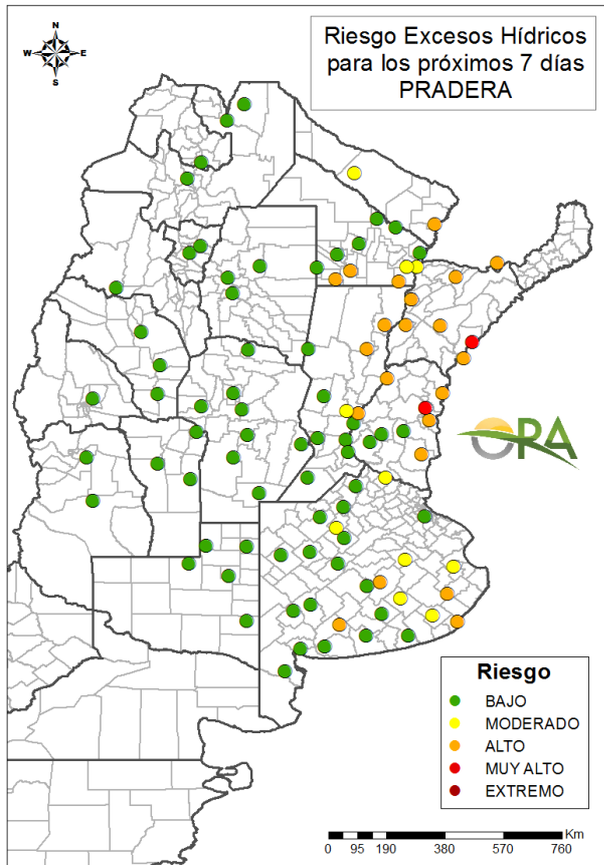
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php
- Dentro del área triguera principal, sólo se estiman reservas excesivas en el noreste de Entre Ríos y límite entre Corrientes y Misiones.
- Se estiman recargas leves en la provincia da Santa Fe, aunque siguen predominando áreas con reservas hídricas escasas.
- En Córdoba sólo se registraron precipaciones moderadas al norte y este, manteniéndose la categoría de reservas deficitarias (sequía) en la provincia.
- En Buenos Aires se observa un leve desecamiento, dado que en la mayor parte de la provincia no se hubo lluvias durante la semana pasada.
- En el núcleo triguero del sudeste de Buenos Aires las reservas se estiman regulares a adecuadas.
- En el sudoeste bonaerense y La Pampa dominan las áreas con almacenaje escaso o sequía.

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

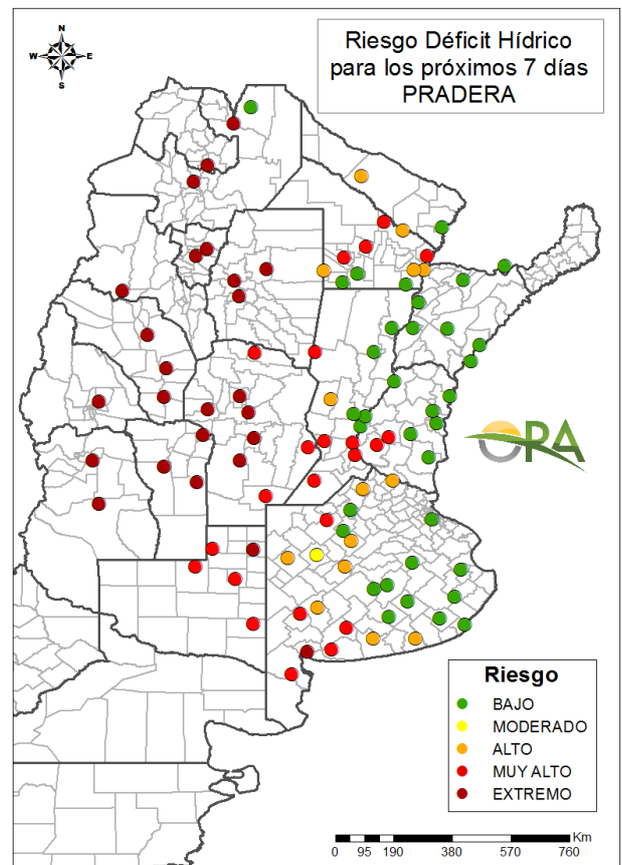
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las localidades ubicadas en todas las provincias del centro y oeste del país muestran riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Lo mismo sucede en el sur de Santa Fe y oeste de Buenos Aires. En el NEA, Litoral y este de Buenos Aires se concentra la mayor parte de las localidades de seguimiento consideradas con riesgo moderado o alto de excesos en la próxima semana. Las únicas localidades con riesgo alto, dado los altos almacenajes actuales, son San Salvador (Entre Ríos) y Paso de los Libres (Corrientes).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Continúan evaluadas con riesgo muy alto de déficit hídrico en los próximos 7 días todas las localidades de seguimiento ubicadas en las provincias del centro y oeste del país. En las provincias del Litoral y en la mitad este de Buenos Aires se concentra la mayor parte de los puntos con riesgo bajo de déficit hídrico.

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

ESTADO DE LAS RESERVAS SUPERFICIALES EN LOTES DE MAÍZ

Las siembras tempranas de maíz han avanzado considerablemente en el este de la región pampeana, en contraste con el oeste, donde los almacenajes hídricos insuficientes complican la siembra del cultivo. Considerando el contenido de agua en todo el primer metro de suelo en lotes de maíz de primera implantación (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4), en la zona núcleo las reservas estimadas son adecuadas a óptimas, mientras que en la provincia de Córdoba dominan las reservas regulares.

Sin embargo, a nivel superficial (30cm), las reservas hídricas son proporcionalmente menores dada la escasez de lluvia en la mayor parte de la región pampeana en las últimas semanas. La Figura 1 (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=145&idcultivo=5835) muestra el seguimiento del contenido de agua superficial en Marcos Juárez, para maíz con fecha estimada de siembra 16/10. Como se puede apreciar, el contenido de humedad en los primeros centímetros se halla por debajo de lo normal, a pesar de los 17mm registrados por el SMN la semana pasada.

La Figura 2 (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=188&idcultivo=6135) muestra también la evolución del contenido de agua en la capa superficial (30cm) para un lote de maíz a sembrarse el 16/10, pero en este caso en Victoria (Entre Ríos). Se puede ver que los almacenajes superficiales se hallan en la parte superior del rango normal, con lo cual no deberían presentarse mayores dificultades para continuar y completar la intensión de siembra.

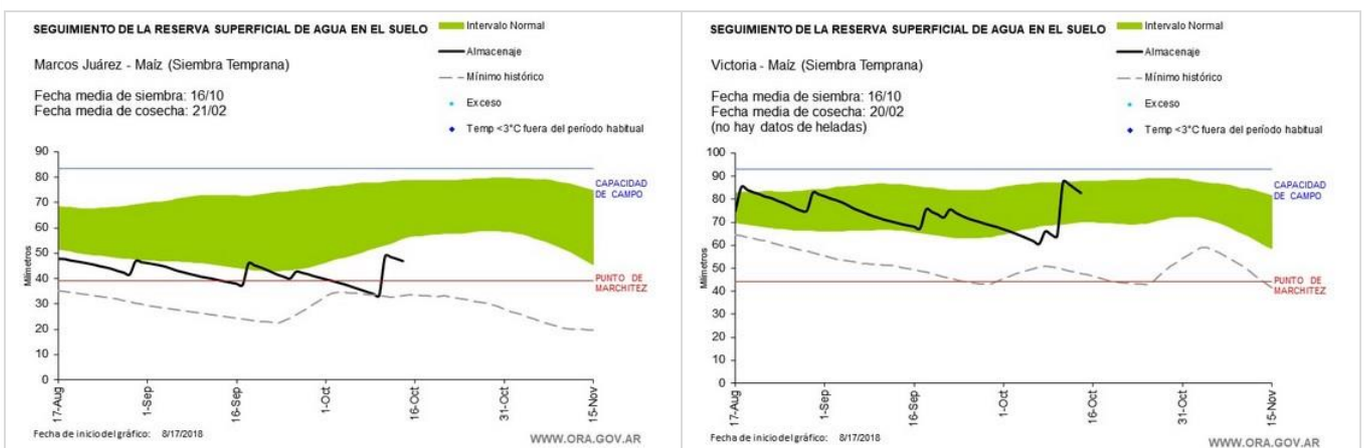


FIGURA 1

FIGURA 2

A partir de mañana miércoles los modelos de pronóstico comienzan a mostrar probabilidad de lluvias sobre la provincia de Córdoba. Así, entre miércoles y viernes habría chances de acumular precipitaciones suficientes como para recargar el perfil superficial del suelo en la provincia.

La probabilidad de lluvias en cantidad suficiente como para revertir el déficit de la capa superior en lotes preparados para maíz para la semana que comienza se extiende también a la provincia de La Pampa y oeste de Buenos Aires.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se esperan precipitaciones a lo largo de toda la semana en distintos lugares del país. Entre lunes y martes se esperan precipitaciones en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro, y Chubut además de algunos eventos en Buenos Aires, norte de Corrientes y Misiones. Entre miércoles y viernes se esperan precipitaciones en Chubut, Río Negro, La Pampa, San Luis, este de Mendoza, oeste de Buenos Aires, Córdoba y el NOA. Para el fin de semana se esperan precipitaciones en zona cordillerana del sur de Patagonia, Santa Cruz, San Luis, Córdoba, NOA, NEA, Entre Ríos y Santa Fe.

Se prevén temperaturas medias por sobre lo normal en el norte del país, mientras que el sur del país tendrá temperaturas medias por debajo de lo normal para esta semana. El norte de Argentina mantendrá altas temperaturas, aunque podrían tener leves descensos durante el fin de semana debido al ingreso de un sistema frontal. En la zona central del país, las temperaturas irán ascendiendo hasta el jueves, día en el cual el avance de un sistema desde la Patagonia, hará lugar al ingreso de aire frío que se mantendrá hasta el fin de semana. Se podrían dar condiciones de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires.

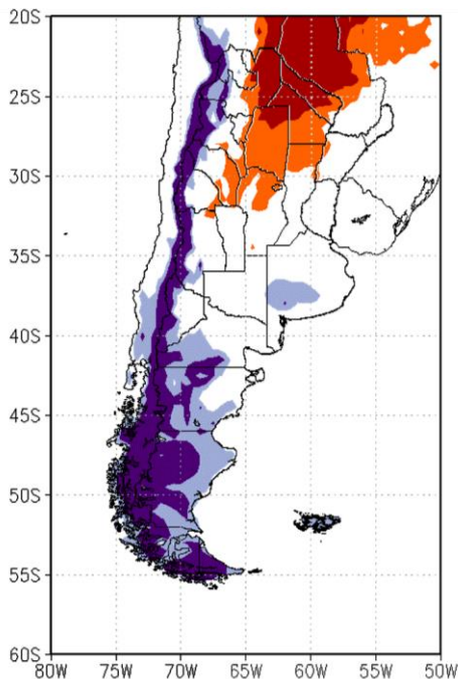
ALERTAS

SMN 14/10/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por nevadas intensas en: zona cordillerana de Chubut, Neuquén, Río Negro y Santa Cruz.

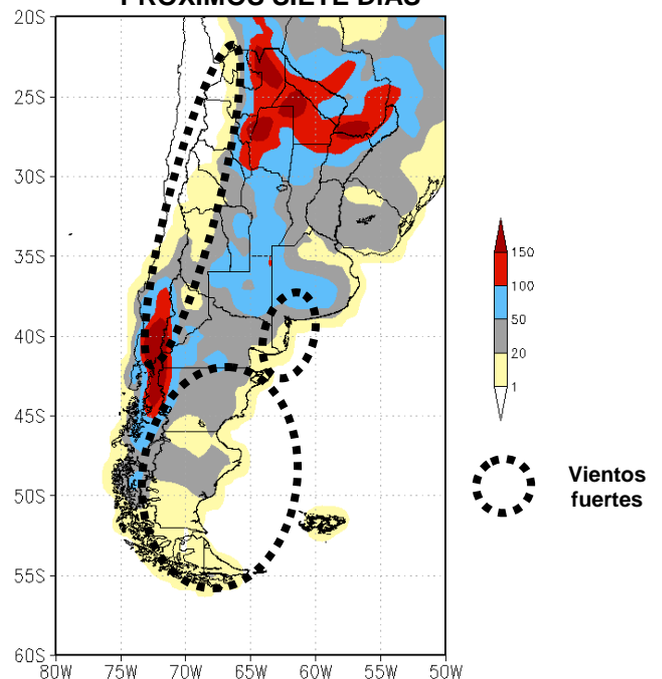
SMN 14/10/2018 2: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: sur y noroeste de Chubut, centro de Neuquén, oeste y centro de Río Negro y zona cordillerana de Catamarca, La Rioja, Salta, San Juan, Neuquén y Mendoza. .

INA 14/10/2018: (<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