



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/10/2018

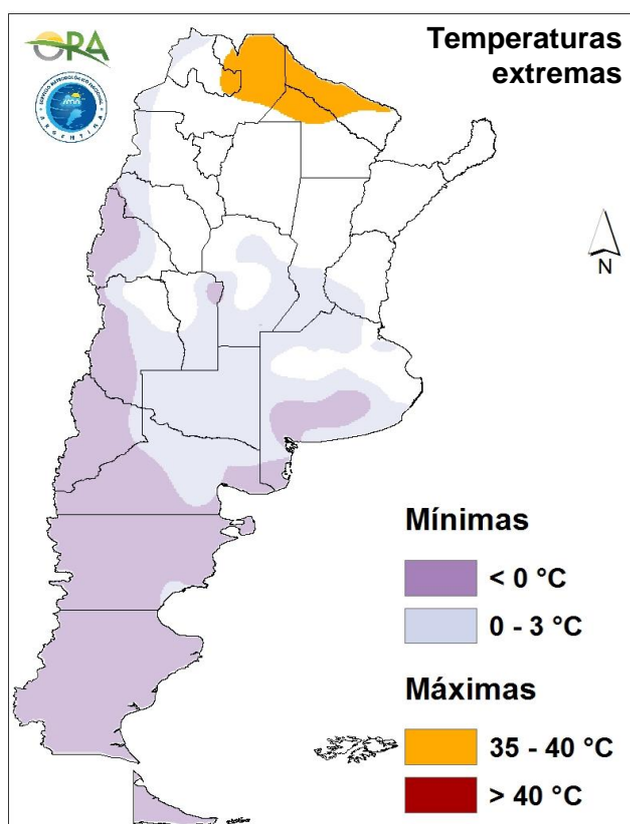
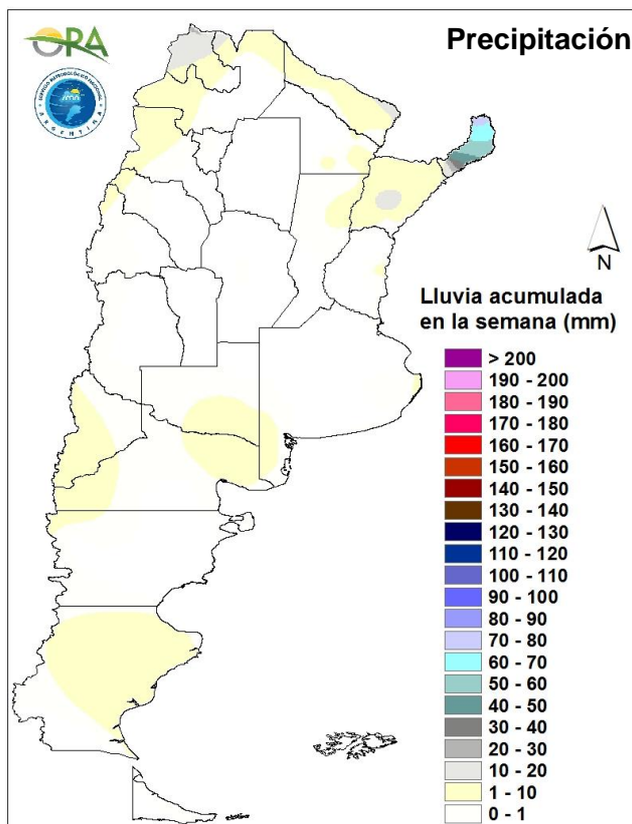
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/10 al 07/10 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron precipitaciones superiores a 30mm sólo en la provincia de Misiones.
- ➔ Prácticamente no hubo registros de lluvia en la región pampeana en la semana, manteniéndose el déficit para lotes de trigo en Córdoba y zonas de Santa Fe.
- ➔ En la zona núcleo las reservas de agua para maíz recién implantado son adecuadas al este y deficientes al oeste.
- ➔ Heladas agronómicas podrían haber afectado a lotes de maíz recién emergidos y trigo en el sur de Córdoba y de Santa Fe.
- ➔ Sólo para el NEA se prevén precipitaciones superiores a 30mm en la semana que comienza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 01/10 al 07/10 de 2018



PRECIPITACIONES

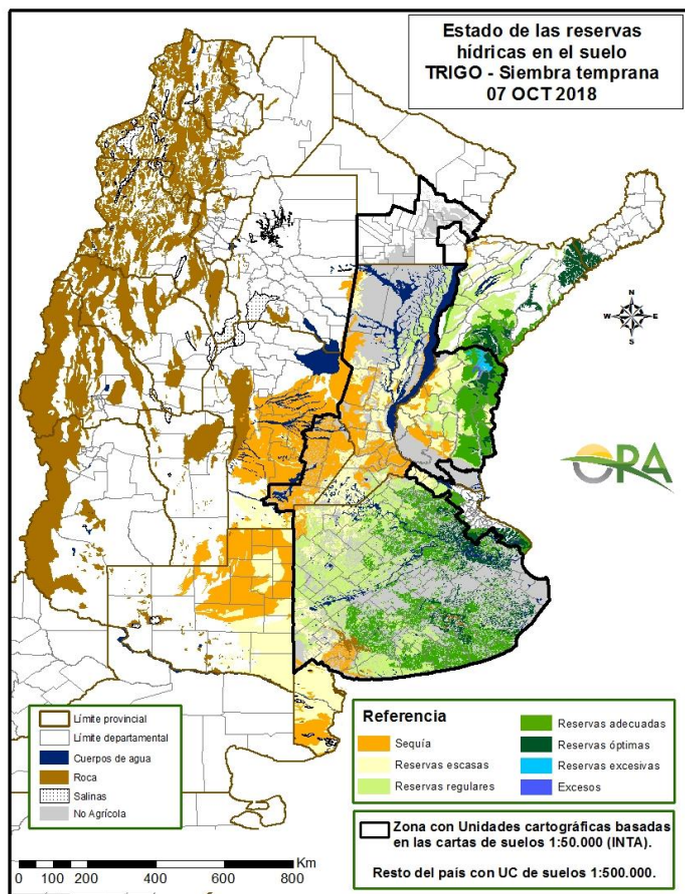
La semana pasada sólo se registraron acumulados superiores a 30mm en la provincia de Misiones, en las estaciones Iguazú (74,4mm), Bernardo de Irigoyen (62mm) y Posadas. Fuera de esta provincia se destacan los 21mm acumulados en La Quiaca (Jujuy) y 20mm en Mercedes (Corrientes). En la región pampeana predominaron ampliamente las áreas sin precipitación.

TEMPERATURAS

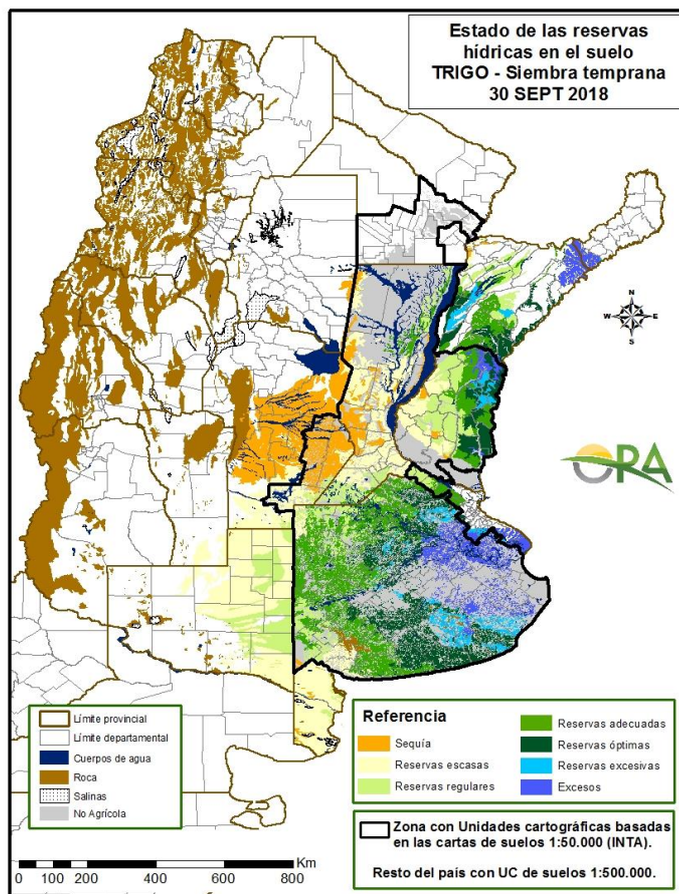
Se superaron los 35°C en localidades del norte del país (NEA y NOA). Los máximos registros corresponden a Orán (39,3°C), Las Lomitas 38,1°C) y Tartagal (37,5°C).

Las marcas térmicas inferiores a 0°C se limitan a Patagonia y áreas serranas: Tilisarao-San Luis (-2,8°C) y Tandil (-2,5 °C). Las heladas agronómicas ($T_{min} < 3^{\circ}C$) afectaron a La Pampa y sur de las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE OCTUBRE DE 2018



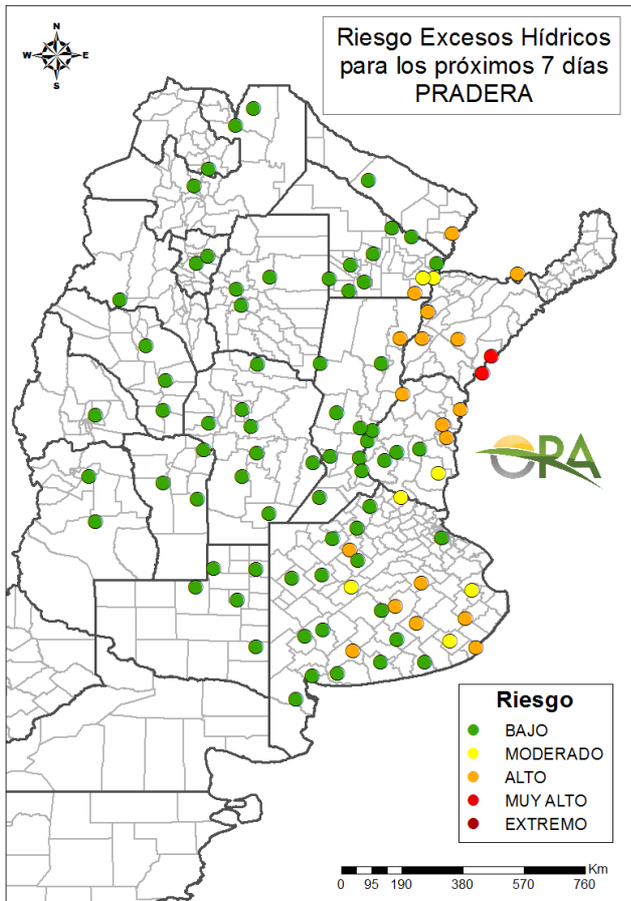
30 DE SEPTIEMBRE DE 2018

- 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 estiman reservas adecuadas a óptimas en el noreste y sudeste de Buenos Aires.
- Las áreas con humedad deficitaria incluyen actualmente el centro de Córdoba y norte de La Pampa; también áreas de Santa Fe, donde se estima disparidad de disponibilidad hídrica.
- Las bajas temperaturas registradas ($T < 3^{\circ}\text{C}$) podrían haber afectado en lotes de trigo o con plantas de maíz recién emergidas en la mitad sur de Córdoba y mitad sur de Santa Fe.

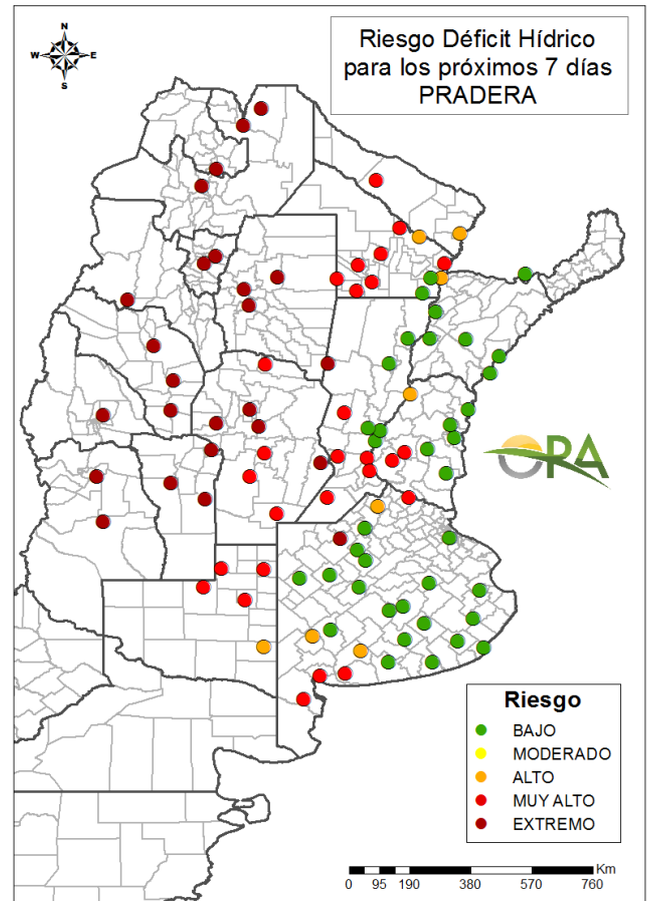
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 con mayor riesgo de excesos hídricos en los próximos 7 días se ubican en Corrientes, norte de Entre Ríos y cuenca baja del Salado bonaerense. Las únicas localidades evaluadas con riesgo muy alto son Paso de los Libres y Monte Caseros, en Corrientes. Lotes preparados para maíz o recién sembrados mostrarían riesgo más alto de excesos que el del mapa (pastura de referencia).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Continúan evaluadas con riesgo muy alto de déficit en los próximos 7 días en Córdoba, norte de La Pampa y sur de Santa Fe, a las que se suma ahora el sudoeste de Entre Ríos. Lotes preparados para maíz o recién sembrados mostrarían riesgo más bajo de déficit que el del mapa (pastura de referencia).

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 Climático Trimestral (OCT-NOV-DIC 2018

Servicio Meteorológico Nacional

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). Sin embargo, de acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre octubre-noviembre-diciembre (OND) 2018 se prevé la transición a una fase cálida con más del 60% de probabilidad de ocurrencia. Esto indicaría el posible desarrollo de un evento "El Niño" en lo que resta del año.

El resultado del pronóstico de consenso es el siguiente:

Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación...

- Superior a la normal sobre el Litoral y centro-este de la provincia de Buenos Aires
- Normal o superior a la normal sobre las provincias del norte del país, este de Salta, Córdoba, oeste de Santa Fe, oeste de Buenos Aires y este de La Pampa
- Normal sobre las provincias del NOA y Cuyo
- Normal o inferior a la normal sobre el norte y centro de Patagonia
- Inferior a la normal sobre el sur de Patagonia

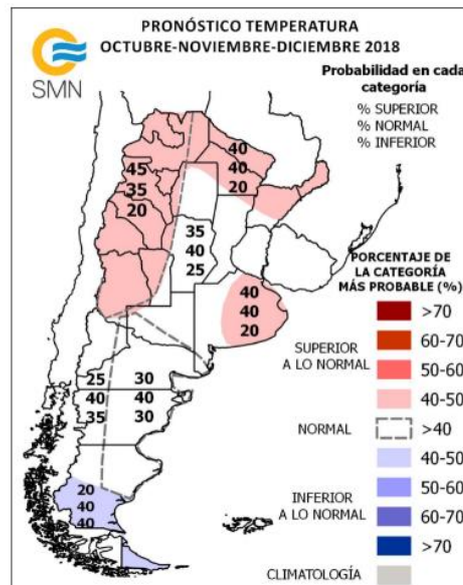
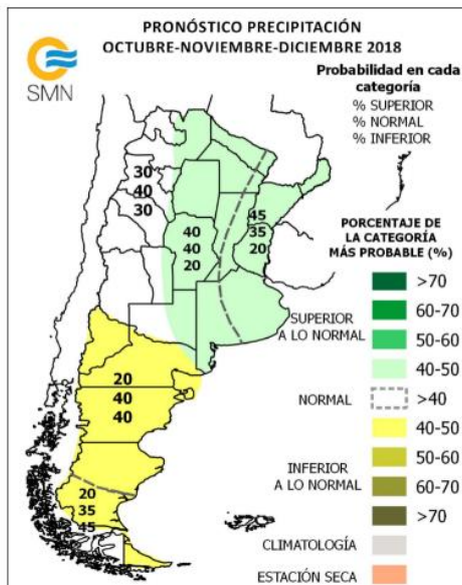
NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso de los próximos meses. La coincidencia en los pronósticos sumado a la propia climatología y al posible desarrollo de un evento "El Niño" aumenta las chances en la frecuencia de estos eventos con sus respectivos impactos.

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura...

- Superior a la normal sobre el NOA y Cuyo
- Normal o Superior a la normal sobre el norte y noreste del país y centro-este de Buenos Aires
- Normal sobre el sur del Litoral, Santa Fe, Córdoba, oeste de Buenos Aires, La Pampa y sobre el norte y centro de Patagonia
- Normal o Inferior a la normal sobre el sur de Patagonia

Informe completo:

https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_102018.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias levemente por debajo de lo normal para todo el país. Entre lunes y sábado las temperaturas tendrán una tendencia a la baja en la zona central y sur de Argentina principalmente, esto debido a que actualmente se encuentra un sistema de baja presión ingresando en el centro del país y se prevé el ingreso de otro durante el fin de semana. En la zona norte del país, también irán descendiendo las temperaturas, aunque entre lunes y martes se podrían dar condiciones para temperaturas sobre 35°C en algunas zonas de Córdoba, Chaco, Formosa y el este de Salta.

Entre lunes y miércoles, debido al ingreso de un sistema frontal en el centro del país, se prevén precipitaciones en este de La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, este de Salta, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones. En este mismo período se prevén acumulados en la zona cordillerana desde San Juan hasta el sur de la Patagonia. Entre jueves y sábado, se esperan algunos acumulados en Misiones, norte de San Luis, sur de Córdoba.

ALERTAS

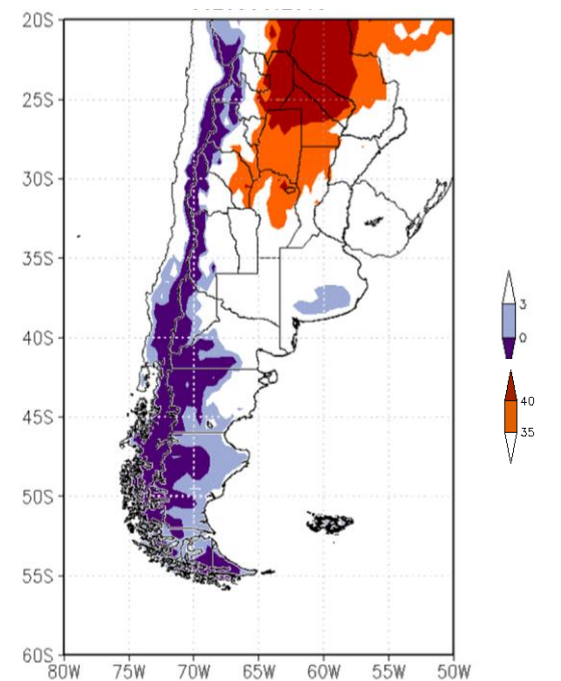
SMN 08/10/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: este y norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, Río de la Plata y Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

SMN 08/10/2018 2: Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Catamarca, La Rioja y Neuquén y zonas cordilleranas y precordilleranas de Mendoza y San Juan.

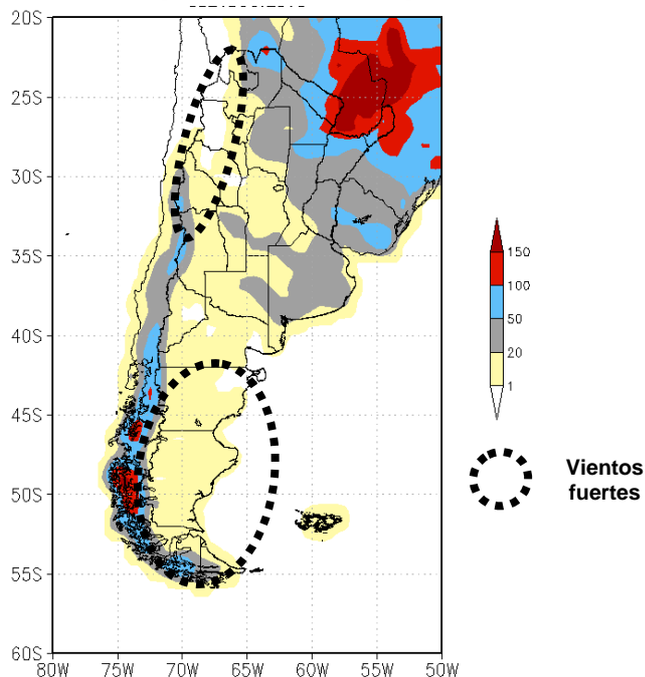
SMN 08/10/2018 3: Por vientos intensos en: Chubut, centro y este de Neuquén, centro y oeste de Río Negro y norte de Santa Cruz.

INA 08/10/2018: (<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