



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/11/2017

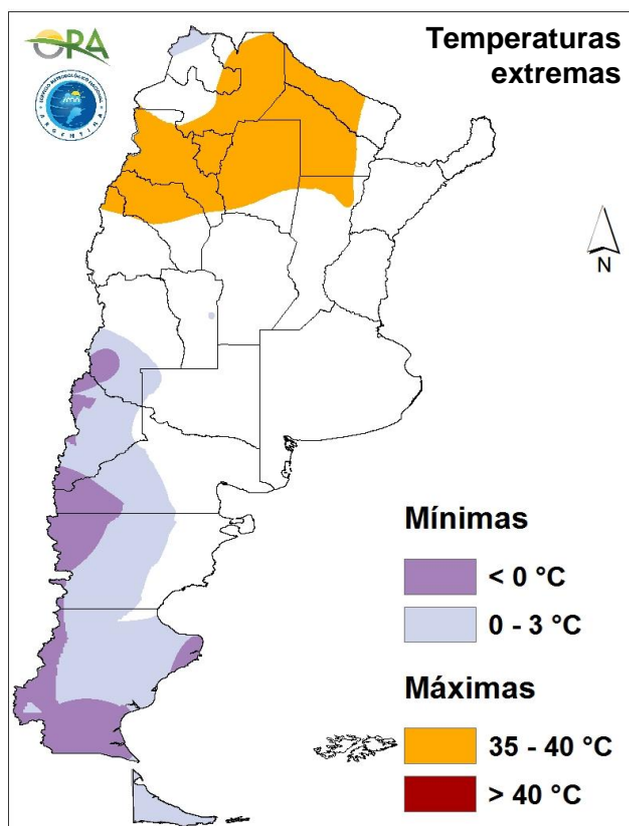
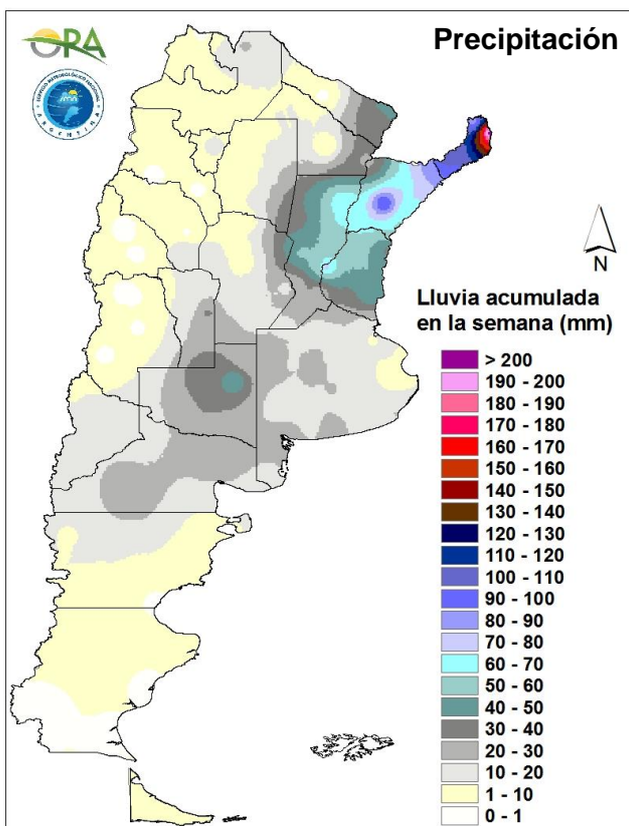
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/10 al 05/11 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana superaron nuevamente los 100mm en localidades de Misiones y norte de Corrientes.
- En la región pampeana las lluvias fueron más bien escasas, con algunos acumulados aislados superiores a 50mm en la semana.
- En la mayor parte del área maicera (maíz temprano) los almacenajes actuales se clasifican como excesivos.
- Esta semana se esperan las mayores precipitaciones en el sur de la región pampeana y el NEA.
- En el norte las máximas podrían alcanzar nuevamente los 40°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 30/10 al 05/11 de 2017



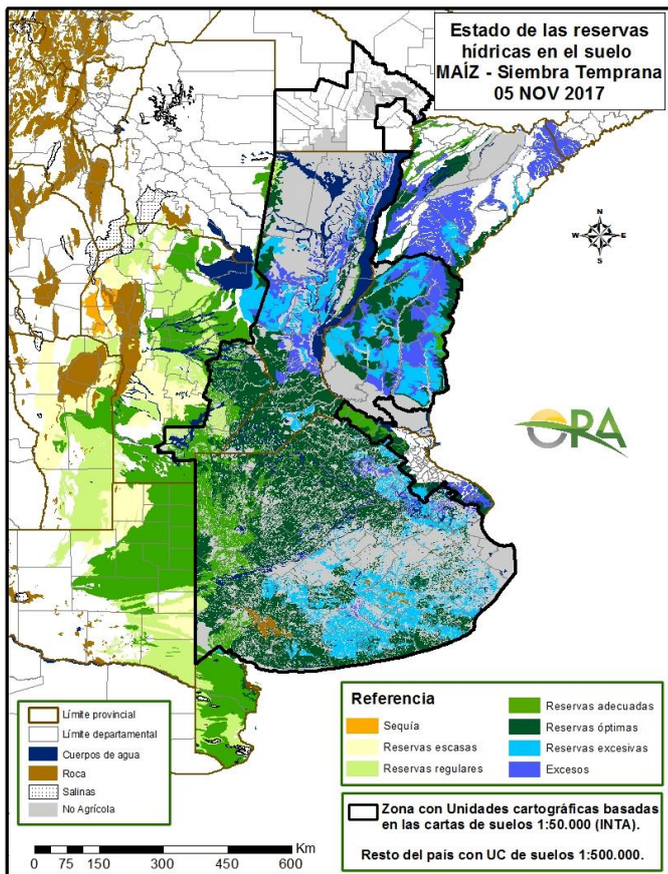
PRECIPITACIONES

El noreste del país sigue siendo protagonista de los mayores acumulados de precipitación. Esta semana se registraron más de 100mm en Irigoyen y en Posadas (Misiones) y también en Mercedes (Corrientes). Otras localidades de Misiones, Corrientes, Santa Fe y Chaco recibieron lluvias de más de 50mm. En Santa Rosa, provincia de La Pampa, se destaca el máximo local de 49.6mm registrado por el SMN.

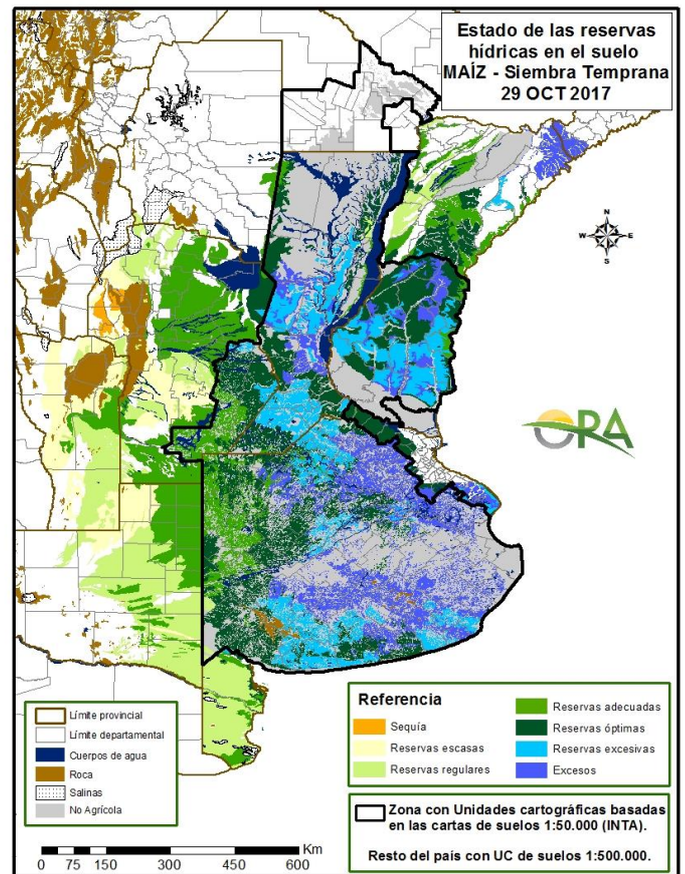
TEMPERATURAS

Se registraron altas temperaturas en el norte del país, con máximas superiores a 35°C, menos en el este, en la zona más afectada por las precipitaciones, donde no alcanzaron valores tan elevados. En Santiago del Estero y Tucumán se superaron los 39°C. Sólo se registraron heladas en la cordillera patagónica y el extremo sur del país. Si bien hubo extremos térmicos marcados, la temperatura media no mostró valores significativamente anómalos.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



5 DE NOVIEMBRE DE 2017



29 DE OCTUBRE DE 2017

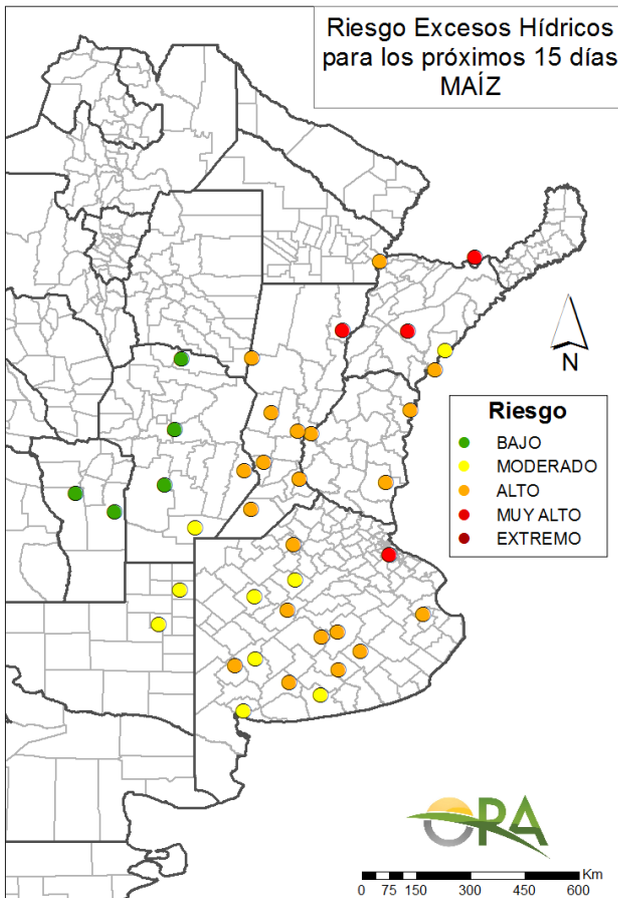
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de maíz de siembra temprana.
- La provincia de Buenos Aires muestra alguna disminución en el contenido de las reservas de agua, pero aún se clasificarían como excesivas.
- En la zona núcleo los excesos se habrían revertido y en este momento se estima que predominan las reservas óptimas en lotes de maíz.
- En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos no se precian cambios importantes, aunque hay algunos aumentos en el área con reservas excesivas al este de esta región.
- En Corrientes las lluvias de la última semana han vuelto a sobrecargar los perfiles y se estima el predominio de reservas excesivas en las áreas agrícolas de la provincia.

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

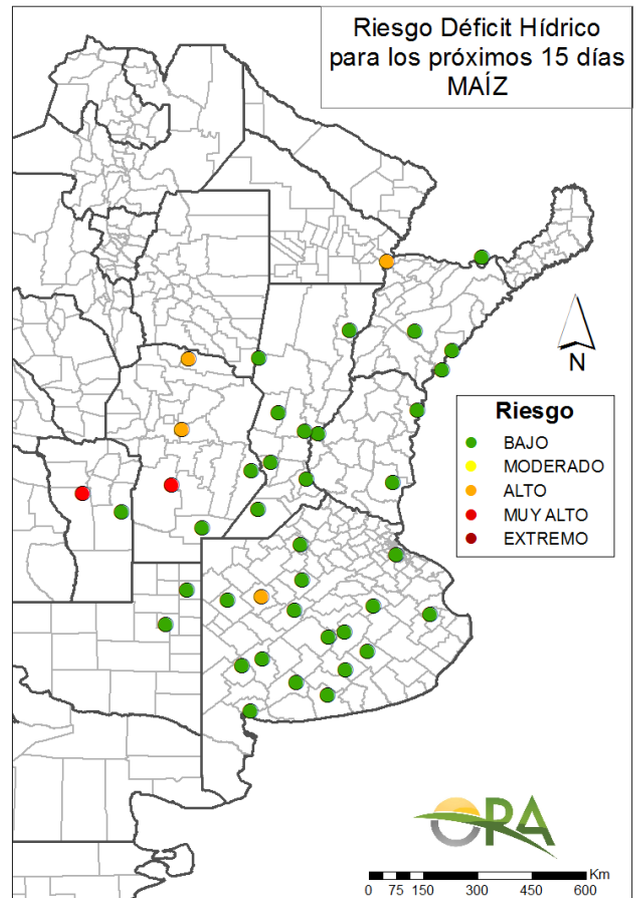
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Los niveles de riesgo expuestos corresponden al cultivo maíz en las áreas donde su ciclo se halla iniciado habitualmente a esta altura del año. Se observa un predominio de localidades con riesgo moderado o alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes. Las localidades de seguimiento Reconquista (Santa Fe), Mercedes (Corrientes) e Ituzaingó (Corrientes) muestran riesgo muy alto de excesos hídricos en la próxima semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

Predominan las localidades de seguimiento con bajo riesgo de déficit hídrico en los próximos 15 días. Se evalúa riesgo moderado o superior de déficit en maíz en localidades de Córdoba, San Luis y Chaco. Para estas áreas no se prevén precipitaciones significativas para la semana que se inicia, con excepción de San Luis, donde podrían registrarse precipitaciones que disminuyan el riesgo de déficit.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (NOV-DIC-ENE)

Servicio Meteorológico Nacional

03/11/2017

Actualmente se observa un enfriamiento del océano pacífico ecuatorial central, no obstante, aún las condiciones son de una fase neutral del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). Para el próximo trimestre las chances que se desarrolle una fase fría son de alrededor del 65%. En condiciones neutras del ENOS y sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad climatológica de cada categoría.

Sin embargo, se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos, indican diferencias en cuanto a esas probabilidades, resultando el pronóstico de consenso en el siguiente:

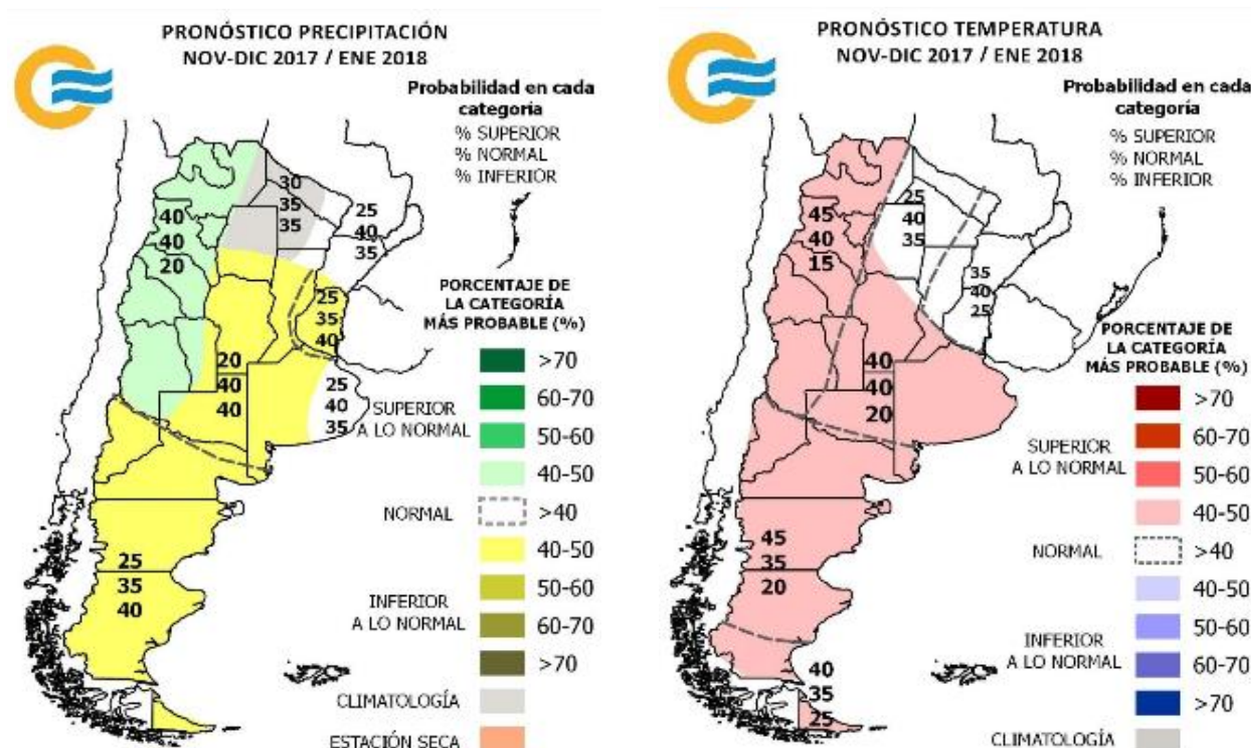
Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación...

- inferior a la normal o normal sobre Patagonia, provincias de la zona central continental del país y sur del Litoral;
- normal o superior a la normal sobre las provincias del NOA y Cuyo;
- normal sobre el norte del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires.

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura...

- superior a la normal sobre el norte y centro de Patagonia;
- superior a la normal o normal sobre las provincias del NOA, Cuyo, sur de Patagonia y todo el centro-este del país;
- normal o superior a la normal sobre la región del Litoral;
- normal o inferior a la normal sobre la porción central del norte del país.

NOTA: Dada la época del año no se descartan eventos locales de precipitación más intensa que lo normal.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén precipitaciones en toda la zona centro, NOA y NEA durante la semana, debido al paso de un sistema de baja presión en el país. Entre lunes y martes los eventos se darán principalmente en la zona centro del país, incluyendo las provincias de Mendoza, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, sur de Córdoba, centro de Río Negro y Chubut. Entre miércoles y viernes, las precipitaciones se trasladan más al norte, aunque se darían algunos eventos en el sur de Buenos Aires el miércoles. Las provincias incluidas son La Rioja, Catamarca, NOA, norte del Litoral. Durante el fin de semana se esperan precipitaciones en la zona cordillerana de la Patagonia.

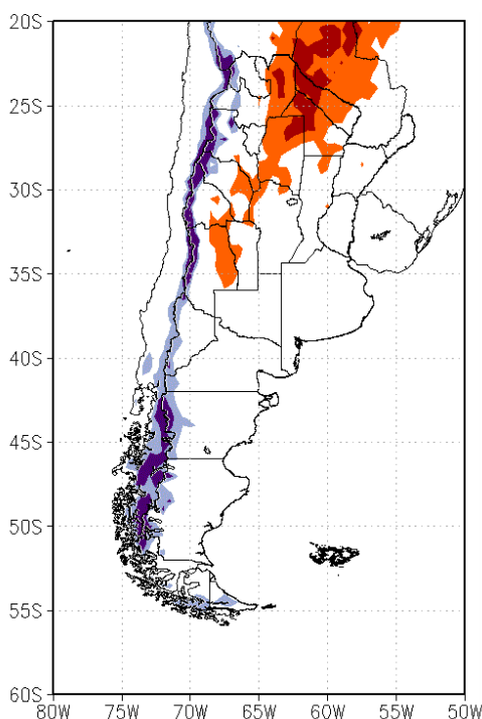
Durante esta semana la temperatura media se prevé por sobre lo normal en todo el país. A lo largo de la semana predominarán aumentos en la temperatura máxima y mínima en todo el país, pero principalmente en las zonas cordilleranas y centro, donde incluso se esperan temperaturas por sobre 35°C en las provincias de Salta, Santiago del Estero, este de Mendoza y oeste de Formosa y Chaco.

ALERTAS

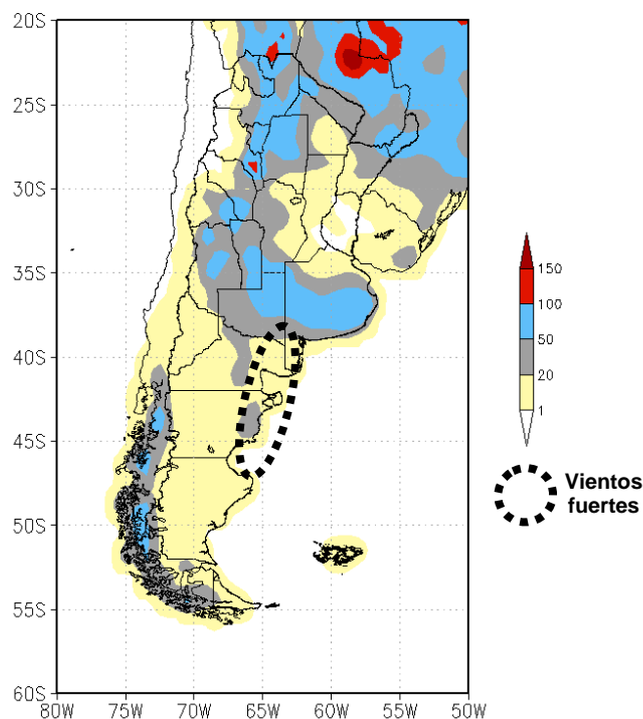
SMN 06/11/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvias y tormentas fuertes en: La Pampa, centro y este de Mendoza, este de Neuquén, norte de Río Negro y San Luis.

INA 06/11/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin 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