



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/10/2017

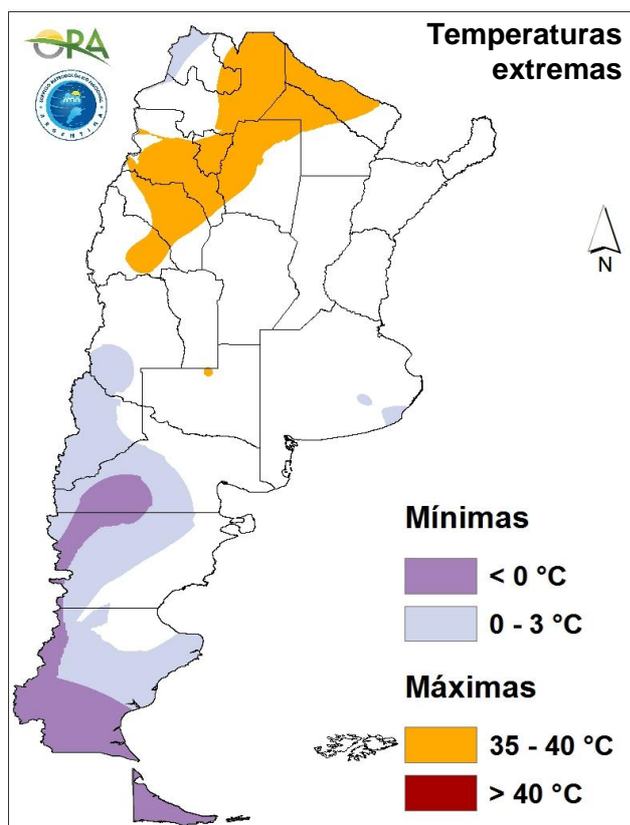
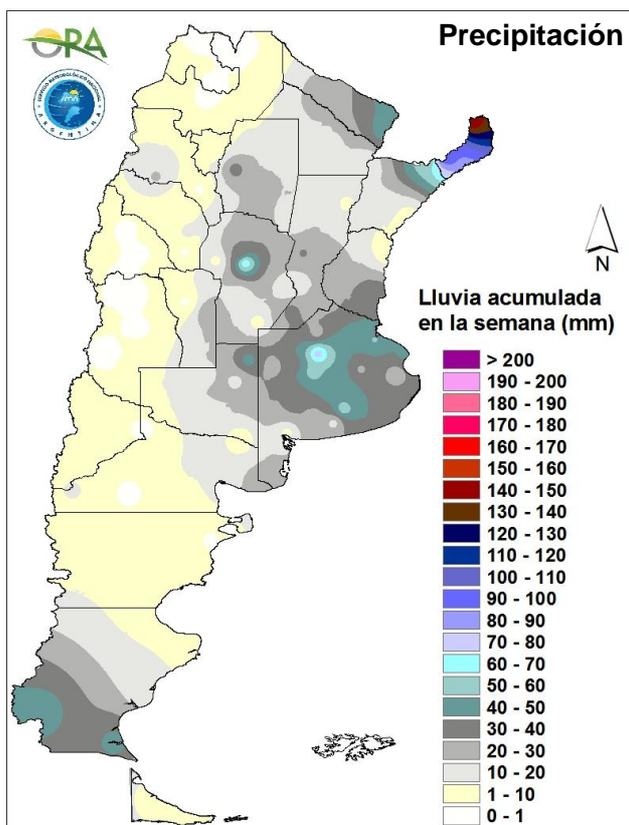
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 23/10 al 29/10 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana superaron los 100mm en localidades de Misiones y norte de Corrientes.
- En la región pampeana las lluvias fueron muy diversas, con algunos acumulados aislados superiores a 50mm en la semana.
- Se estiman almacenajes más cercanos a los normales en la cuenca baja del Salado bonaerense, con excesos restringidos a áreas bajas.
- Esta semana se esperan precipitaciones en la mayor parte del país, con mayores acumulados previstos en el sur de la región pampeana y en el NEA.
- En el norte las máximas podrían alcanzar nuevamente los 40°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 23/10 al 29/10 de 2017



PRECIPITACIONES

En la mayor parte de la provincia de Buenos Aires se acumularon esta semana más de 30mm, con máximos registrados en la red oficial correspondientes a Nueve de Julio (74mm), Benito Juárez (53mm) y Bolívar (54mm). En otras provincias pampeanas se destacan los máximos de Pilar-Córdoba (66mm) y General Pico-La Pampa (44mm). La variabilidad de la precipitación en el área pampeana fue muy marcada, con máximos muy puntuales.

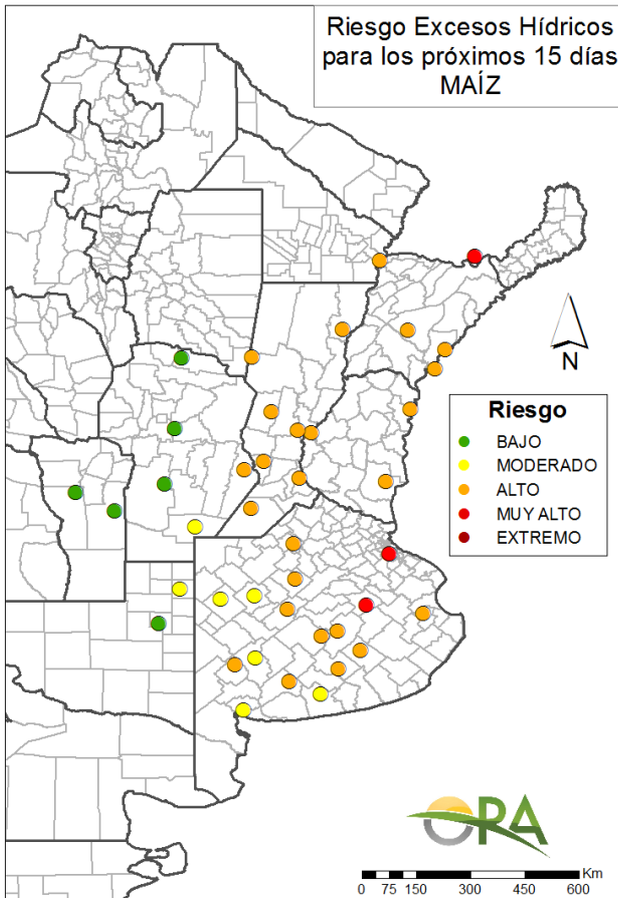
Los mayores milimetrajés de la semana se registraron nuevamente en Misiones (Iguazú 147mm y Posadas 99mm) y Corrientes (B. de Irigoyen 141mm).

TEMPERATURAS

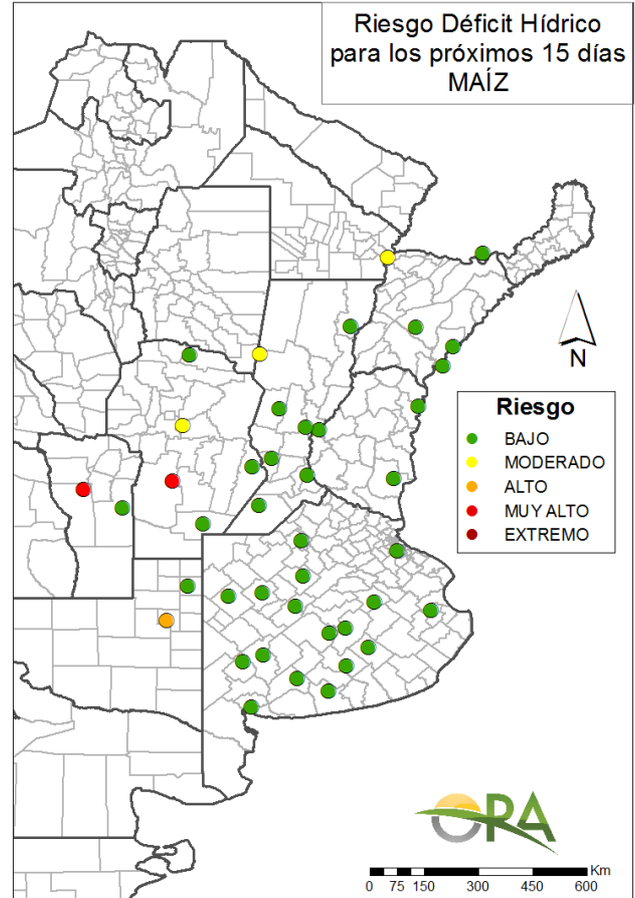
Se registraron heladas sólo en áreas del sur patagónico. Se superaron los 35°C en el norte y noroeste del país, con máximas por encima de 38°C registradas en Orán y Tartagal (Salta) y en Las Lomitas (Formosa). Si bien hubo extremos térmicos marcados, la temperatura media no mostró valores significativamente anómalos.

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 ha iniciado a esta altura del año, habitualmente. 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, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes. De toda esta área, la que mayor probabilidad de lluvias significativas tiene en la semana que comienza es el sur de Buenos Aires.

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, noroeste de Santa Fe y Chaco. Para estas áreas no se prevén precipitaciones significativas para la semana que se inicia, es decir, lluvias que pudieran revertir esta situación.

SITUACIONES RELEVANTES

Monitoreo del estado de las reservas de agua en el suelo

Buenos Aires

Las reservas de agua en suelos anegados de la provincia de Buenos Aires van retornando lentamente a la normalidad, aunque existe gran variabilidad según las zonas de la provincia debido a que las lluvias de octubre han sido muy irregulares, además de las diferencias entre lotes dependiendo de su capacidad de evacuar los excedentes hídricos, La Figura 1 muestra el seguimiento de las reservas hídricas de Las Flores para una pastura implantada. Se pueden ver los excesos hídricos preexistentes (puntos azules) y los valores actuales más cercanos a los almacenajes habituales para la época. La Figura 2 muestra lo mismo para Benito Juárez, con un repunte dado por las últimas precipitaciones. Para esta zona el pronóstico indica nuevas lluvias esta semana, a partir el miércoles.

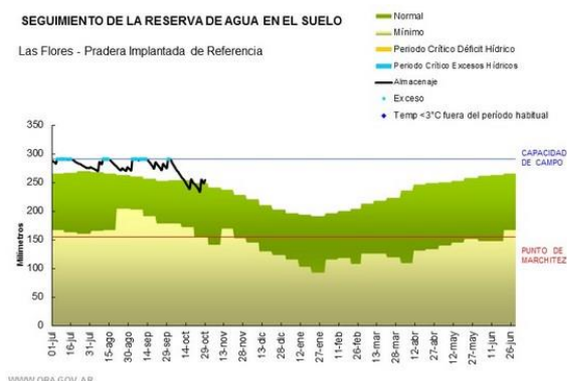


Figura 1

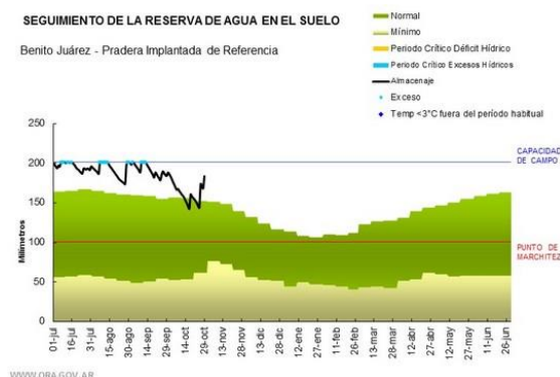


Figura 2

Córdoba

En esta provincia se dan dos situaciones bien diferenciadas, con mejores almacenajes hídricos al este y muy pobres al oeste. La Figura 3 muestra el seguimiento de las reservas hídricas para un lote de maíz en Marcos Juárez, con valores de humedad en el suelo superiores a los normales durante todo el periodo simulado desde una siembra temprana hasta la actualidad. La Figura 4 corresponde al seguimiento de los almacenajes superficiales para Río Cuarto, previos a la siembra para un lote de maíz, los valores siempre inferiores a los normales sugieren que las condiciones no fueron óptimas para esta siembra temprana en la zona.

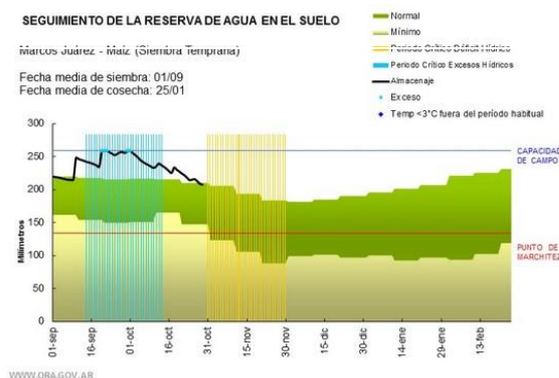


Figura 3

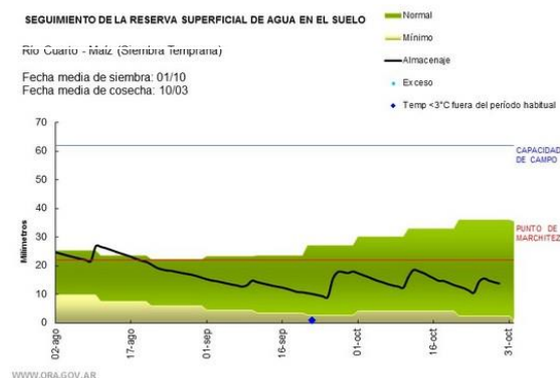


Figura 4

Más seguimientos de las reservas de agua en el suelo para maíz y otros cultivos en:
http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén precipitaciones en la mayor parte del país durante los próximos siete días. Durante el lunes se esperan lluvias en el este de la provincia de Buenos Aires, Formosa, Chaco y el NOA, región donde persistirán durante el día martes. A partir del jueves la formación de un sistema de baja presión sobre la provincia de Buenos Aires y el avance de un frente asociado con dirección noreste provocará precipitaciones a su paso. Conforme a esto se esperan lluvias en La Pampa, sur de Mendoza y sur de Buenos Aires durante el miércoles. El jueves las lluvias continuarán en La Pampa y Buenos Aires con mayor intensidad, y afectarán también a San Luis, sur de Córdoba y el Litoral, principalmente la zona centro-norte de Santa Fe, donde se esperan grandes acumulados. Entre viernes y domingo las precipitaciones se concentrarán principalmente en el NEA, con algunas lluvias aisladas en Buenos Aires. En Patagonia se darán precipitaciones menores durante toda la semana.

Se prevén temperaturas medias inferiores a las normales en la mitad norte del territorio argentino durante los próximos siete días, particularmente en la región cordillerana de Cuyo, mientras que serán superiores en las provincias de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre martes y viernes se espera un aumento de las temperaturas en las provincias del centro y norte, donde las máximas superarían los 35°C en la mayor parte de la región, seguido de un nuevo descenso térmico.

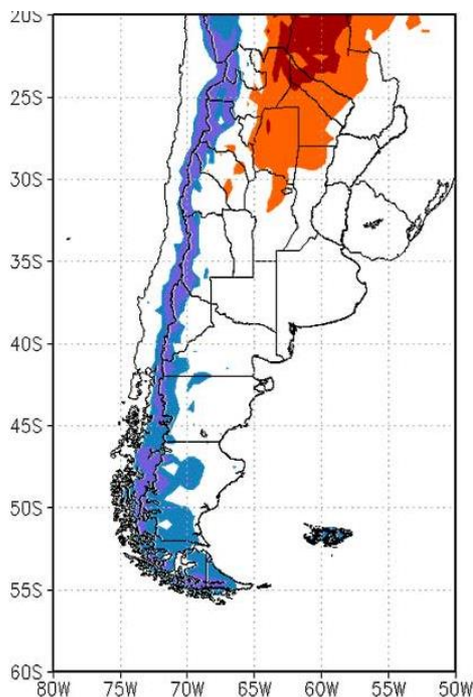
ALERTAS

SMN 30/10/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en cordillera: zonas cordilleranas de Mendoza y Neuquén.

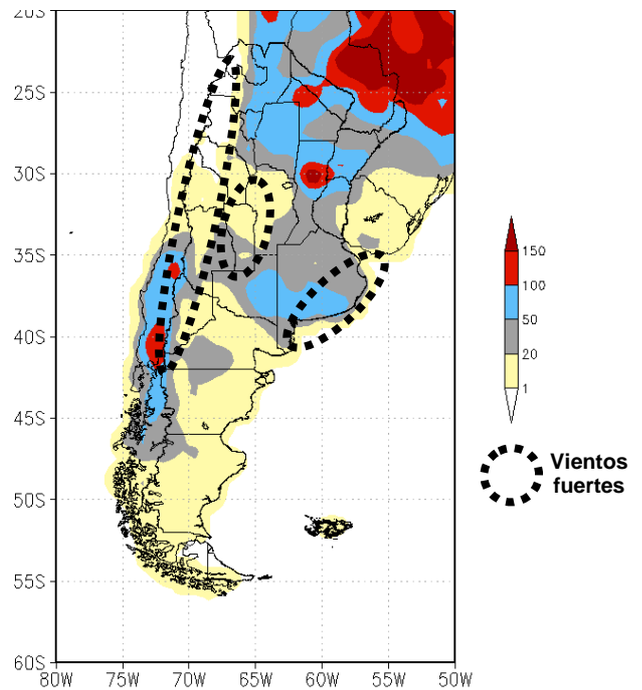
SMN 30/10/2017 2: Por tormentas fuertes en: este de Catamarca, este de Jujuy, este y centro de Salta, oeste de Santiago del Estero y Tucumán.

INA 30/10/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): La Cuenca Media del Río Uruguay superó levemente el nivel de alerta en Paso de los Libres.

**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:

