



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/12/2017

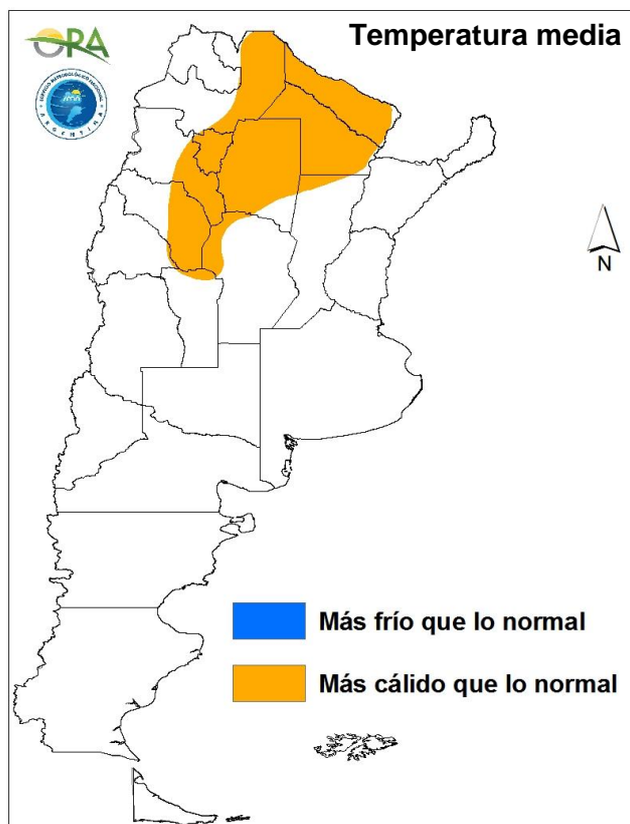
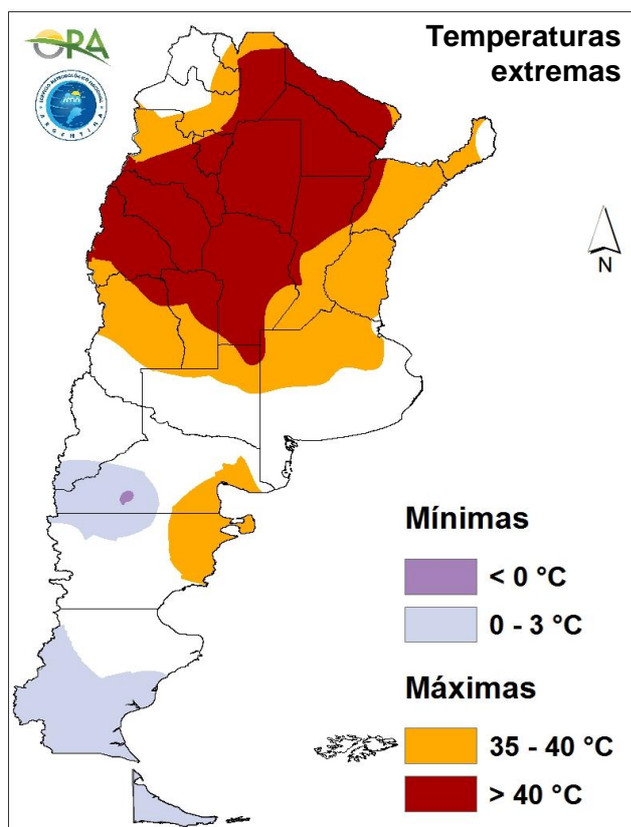
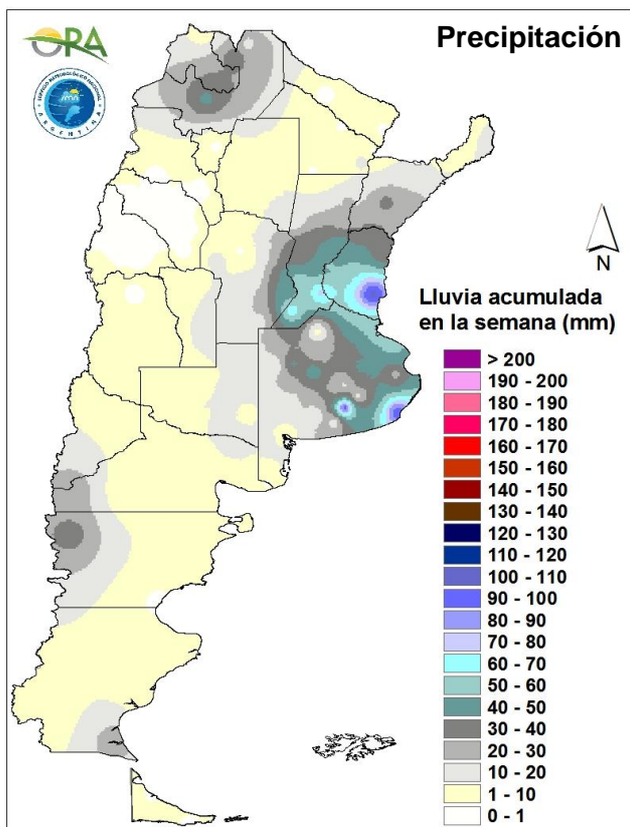
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 11/12 al 17/12 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana superaron los 50mm en el sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos.
- En la zona núcleo maicera los almacenajes actuales se clasifican como regulares a adecuados, permaneciendo áreas aisladas ocupadas por reservas deficitarias al sur y al oeste.
- En el sur de la región pampeana los suelos mantienen mejores niveles de humedad en el perfil profundo.
- Esta semana hay expectativa de lluvias más importantes en el norte del territorio nacional, aunque no se descartan en la región pampeana lluvias de hasta 50mm o incluso mayores acumulados locales aislados.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 11/12 al 17/12 de 2017



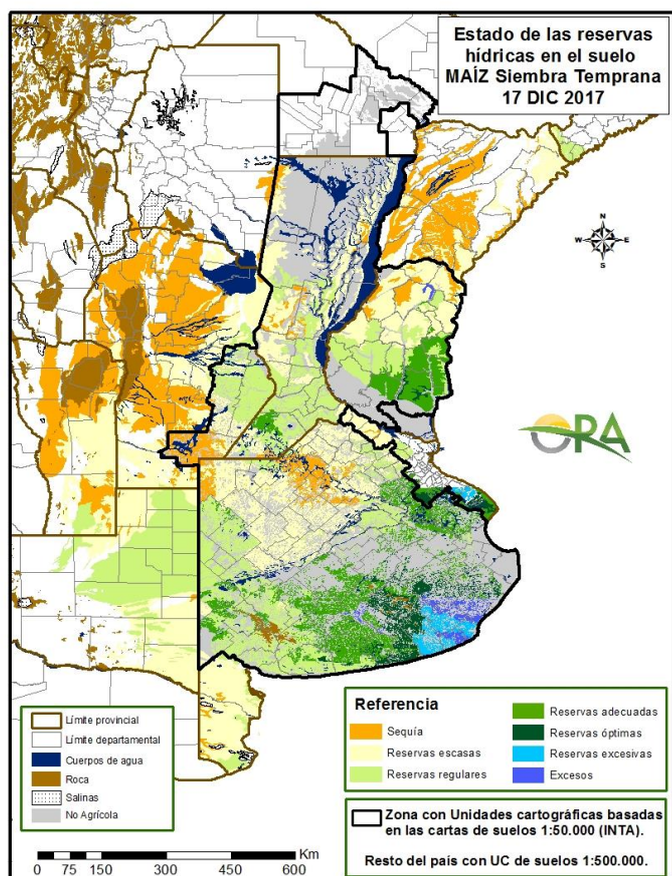
PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se registraron en Guauguaychú (103mm) y el este de la zona núcleo (Rosario 72mm, Venado Tuerto 65mm, El Trébol 58mm, Paraná 55mm). Fuera de esta área, se destacan los acumulados de Mar del Plata (96mm) y Benito Juárez (92mm). Las lluvias de la semana fueron escasas o nulas en la mayor parte del NEA y el centro-oeste del país.

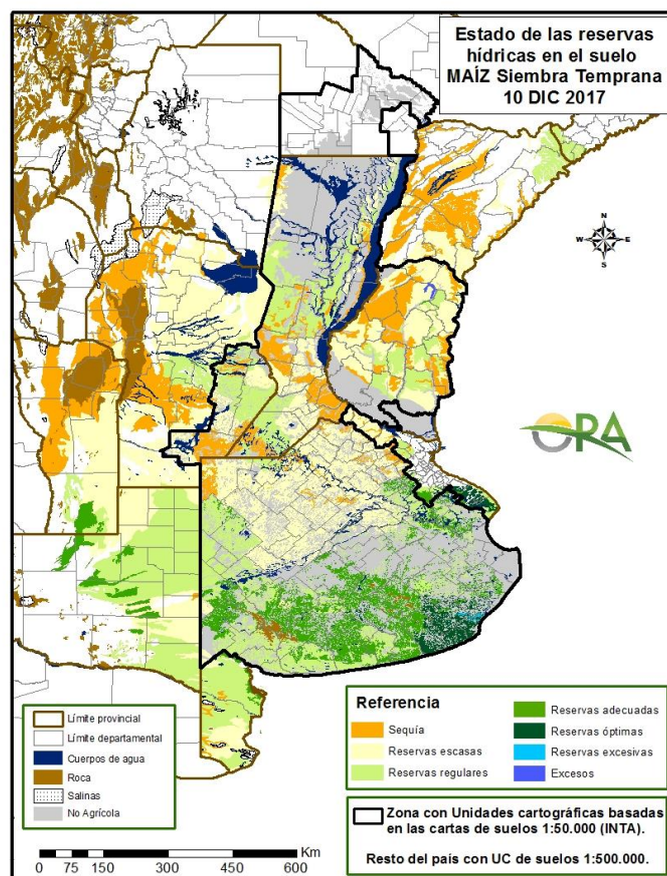
TEMPERATURAS

Más de la mitad de las estaciones meteorológicas oficiales registraron temperaturas máximas superiores a 35°C. Se superaron los 43°C de máxima en San Juan, Chepes, Chamental, Santiago del Estero y La Rioja. El fin de semana ingresó un frente frío que determinó en el sur de la provincia de Buenos Aires temperaturas mínimas inferiores a 5°C. Las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente superiores a las normales en el centro-norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE DICIEMBRE DE 2017



10 DE DICIEMBRE DE 2017

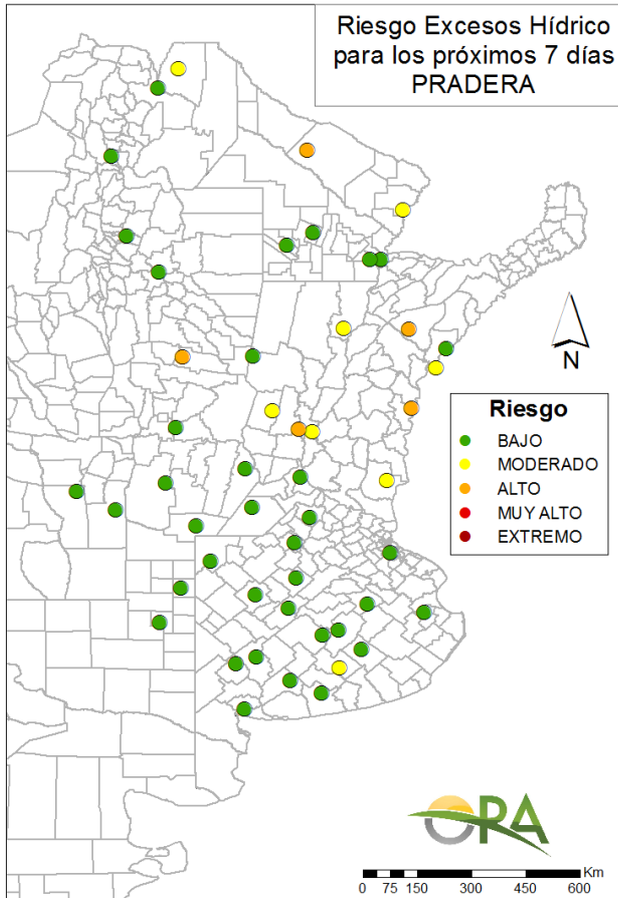
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de maíz de siembra temprana.
- Se estima que se generaron algunos excesos temporarios en el sudeste de Buenos Aires debido a las lluvias acumuladas en la semana y los niveles previos altos de almacenaje de agua en el suelo.
- En la zona núcleo las reservas se ven mejoradas con las precipitaciones recibidas, pero los niveles previos eran bajos y las temperaturas predominantes fueron altas. Actualmente las reservas se clasifican en zona núcleo como regulares a adecuadas, con algunas áreas aisladas más deficitarias al sur y al oeste.
- En la provincia de Córdoba los almacenajes siguen siendo muy deficitarios, con excepción de Unión y Marcos Juárez, donde se estiman regulares.

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

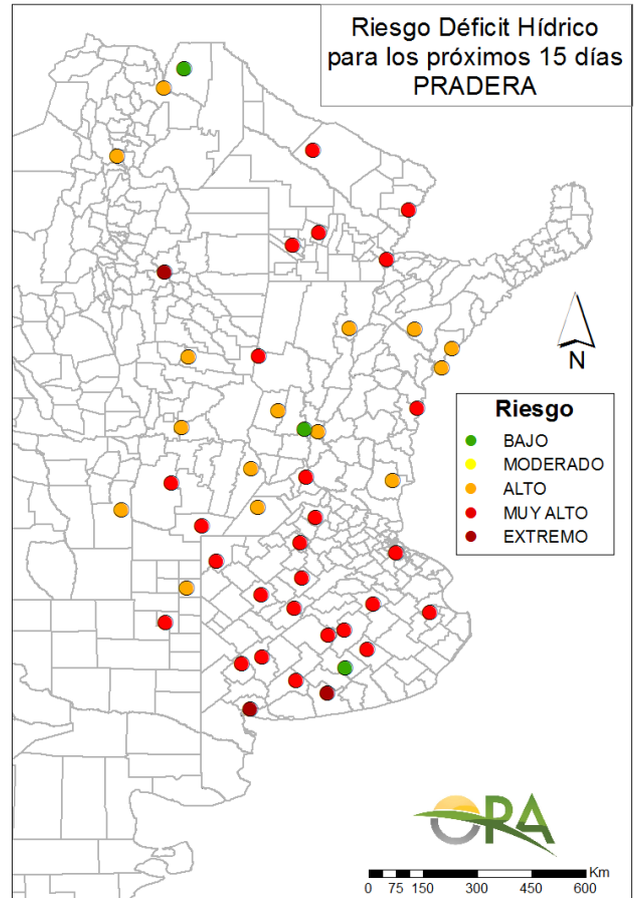
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las lluvias importantes de la semana fueron en general locales no determinaron un aumento generalizado de la probabilidad de que se generen excesos hídricos en campos naturales o lotes con pasturas. Se observan niveles de riesgo moderados en centro de Santa, Entre Ríos y sur de Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

El mapa muestra puntos que se evaluaron con riesgo de déficit alto o muy alto en los próximos 15 días. Esto significa que, aún con lluvias normales en las próximas dos semanas, no se revertirían los niveles deficitarios actuales de humedad en el suelo.

Se han registrado lluvias significativas al este de la zona núcleo pampeanas, pero el área presentaba reservas hídricas bajas y el riesgo no se revirtió totalmente, disminuyendo el nivel de riesgo apenas una categoría.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén precipitaciones importantes en la zona del NOA a lo largo de toda la semana. Entre martes y jueves se pronostican lluvias en la zona del NEA, Entre Ríos, Santa Fe, norte de Mendoza, San Juan, este de Santiago del Estero y Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires. Para el viernes la entrada de un frente generará lluvias entre viernes y sábado en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, este de Mendoza, Córdoba, Santa Fe, este de Entre Ríos, Santiago del Estero, NOA y NEA. Algunos eventos en Tierra del Fuego y Santa Cruz, se darán durante toda la semana.

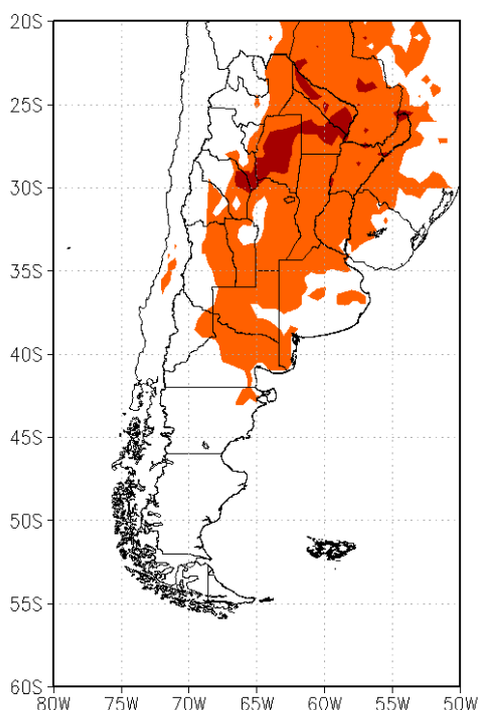
Actualmente las temperaturas máximas son más altas en el norte, la Pampa y las zonas cordilleranas del centro y norte del país que se mantendrá hasta mañana. A partir del martes y hasta el viernes las temperaturas máximas y mínimas irán en ascenso en toda la zona centro y norte donde se espera que haya temperaturas por sobre 35°C en la mayoría de las provincias de esta zona incluyendo además el norte de Río Negro. La entrada de un sistema frontal hará que disminuyan levemente las temperaturas durante el fin de semana.

ALERTAS

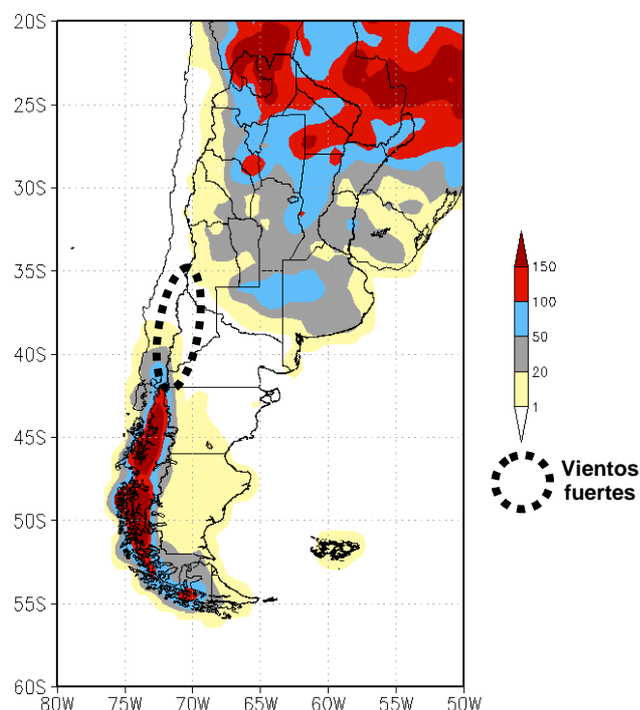
SMN 11/12/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes

INA 11/12/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.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