



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/12/2017

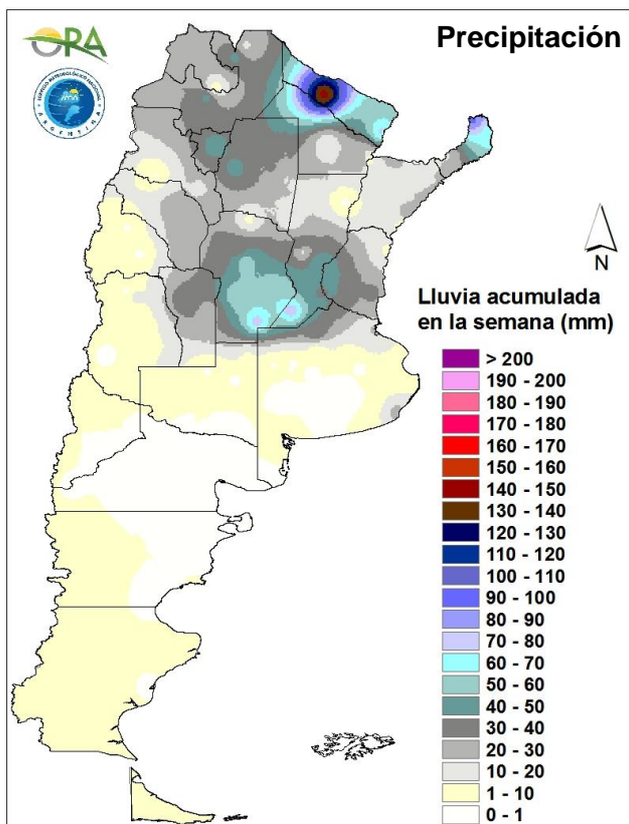
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 18/12 al 24/12 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se destacan las precipitaciones entre 50mm y 80mm acumuladas en la semana en la provincia de Córdoba.
- En el oeste de la zona núcleo maicera los almacenajes actuales han mejorado; al este se clasifican como regulares a adecuados, permaneciendo áreas aisladas ocupadas por reservas algo deficitarias.
- En el sur de la región pampeana los suelos muestran un moderado desecamiento, manteniéndose en niveles de humedad adecuados los suelos del sudeste bonaerense.
- Esta semana hay expectativa de lluvias más importantes en el norte del territorio nacional, aunque no se descartan en la mitad norte de la región pampeana lluvias de hasta 50mm o incluso mayores acumulados locales aislados.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 18/12 al 24/12 de 2017



PRECIPITACIONES

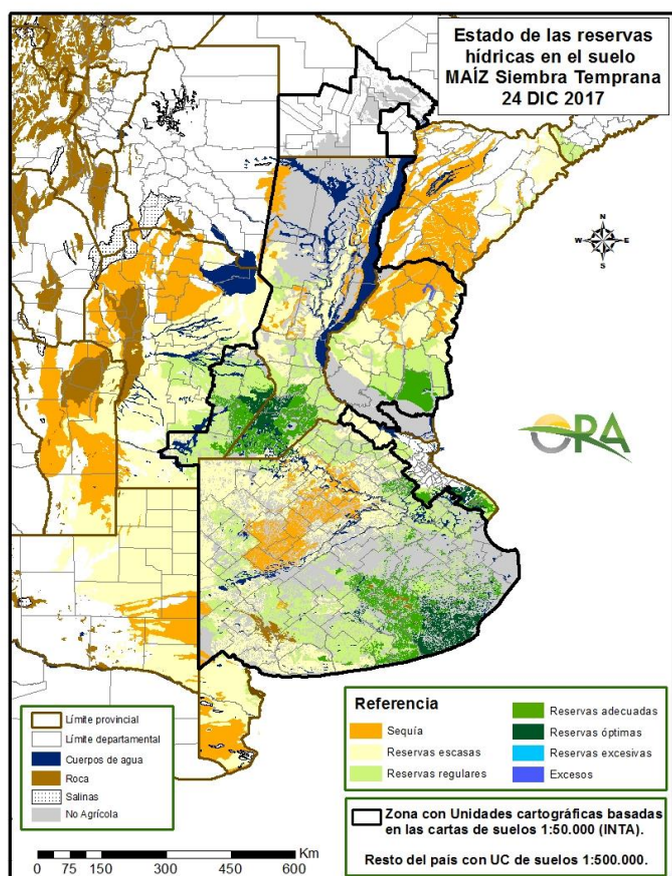
Los mayores acumulados de la semana se registraron en el extremo norte del país (Las Lomitas 148mm; Iguazú 92mm). En la provincia de Córdoba las lluvias finalmente tomaron valores más normales para la estación lluviosa (Laboulaye 74mm; Río Cuarto 59mm; Marcos Juárez 57mm; Pilar 57mm; Hernando 50mm). Dentro de la región pampeana, Venado Tuerto tuvo el registro más alto en la red oficial (78mm). En las provincias de Buenos Aires y La Pampa las precipitaciones resultaron escasas o nulas, lo mismo en la mayor parte de Cuyo y Patagonia.

TEMPERATURAS

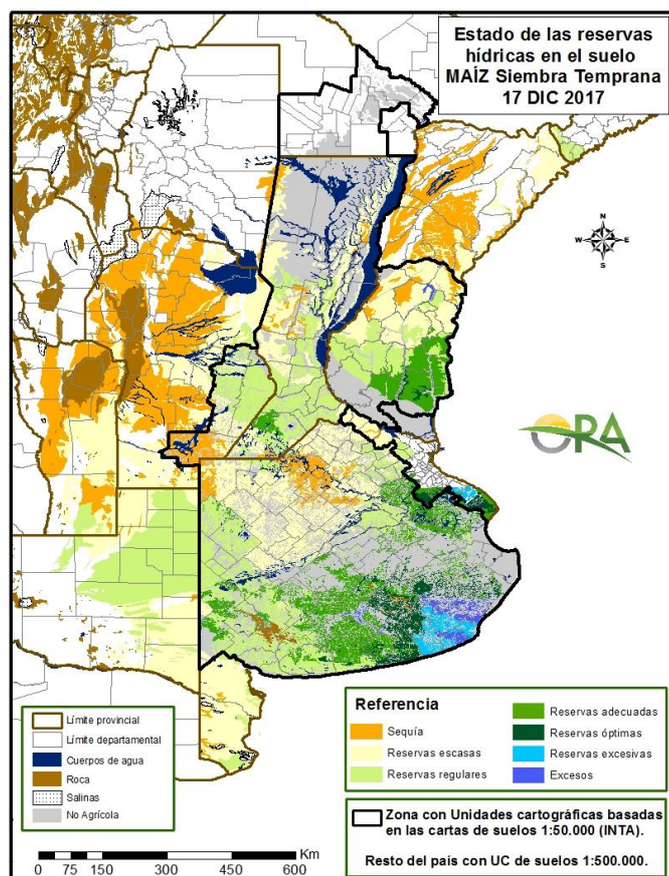
En la mayor parte de la mitad norte del país se registraron temperaturas máximas superiores a 35°C. Se superaron los 39°C de máxima en San Juan, Villa María del Río Seco, Santiago del Estero y La Rioja. Más al sur, se registraron máximas superiores a 36°C en Río Colorado y Viedma. Además de la Patagonia, en el centro de la provincia de Buenos Aires se registraron temperaturas del orden de 5°C (Azul 4.4°C; Tandil 5°C).

Las temperaturas medias de la semana no resultaron significativamente diferentes a las normales para la época.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE DICIEMBRE DE 2017



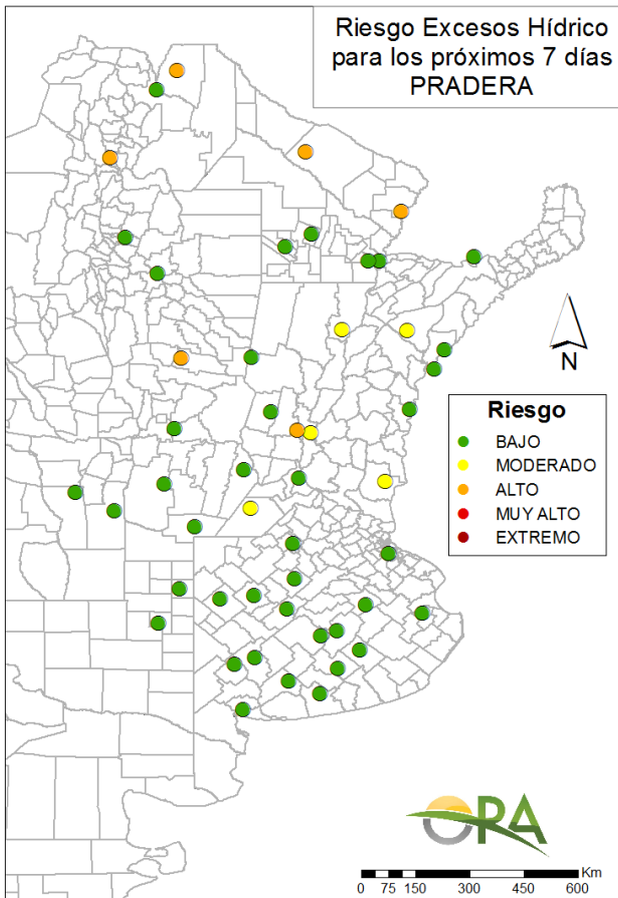
17 DE DICIEMBRE DE 2017

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de maíz de siembra temprana.
- El cambio más significativo se observa en la provincia de Córdoba, con un aumento generalizado de las reservas hídricas que resulta de todas formas demasiado tardío para lotes de maíz que se pudieran haber sembrado tempranamente.
- En La Pampa y Buenos Aires se aprecia un moderado desecamiento, manteniéndose el sudeste bonaerense con reservas adecuadas a óptimas, mientras que en el resto del área predominarían los almacenajes escasos a regulares.
- En el mapa de seguimiento de reservas para pasturas http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8 se observa que las provincias de Chaco y Santiago del Estero siguen afectadas por déficit hídrico, lo mismo que el norte de Santa Fe.

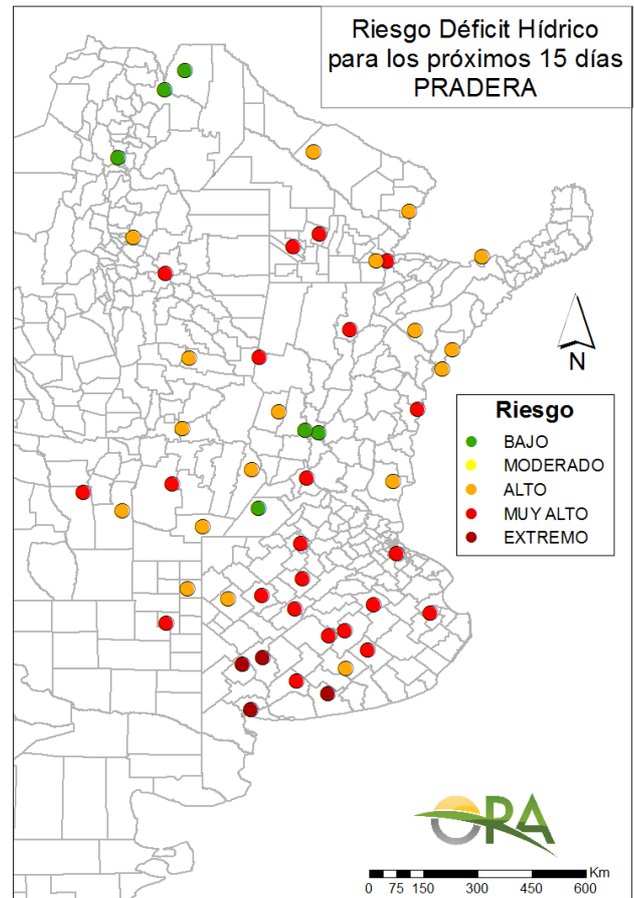
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. A pesar de las lluvias de la semana en Córdoba, el riesgo de excesos hídricos sigue siendo bajo debido a los bajos almacenajes precedentes. Se observan niveles de riesgo moderados o superiores en localidades aisladas de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

El mapa muestra el predominio de 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.

A pesar de las lluvias, la provincia de Córdoba sigue mostrando niveles moderados de riesgo de déficit en las próximas dos semanas. Sólo se evaluó el riesgo como bajo en Venado Tuerto, Rosario, Paraná y localidades de seguimiento del NOA.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

LLUVIAS EN CÓRDOBA

Si bien se registraron lluvias importantes en Córdoba, los almacenajes precedentes se hallaban en niveles muy deficitarios, cercanos a los mínimos históricos. La Figura 1 muestra la evolución de las reservas de referencia (pastura) para Río Cuarto, donde queda en evidencia el importante retraso en la recuperación de los almacenajes que normalmente comienza con la primavera. De todas formas, considerando el consumo de una pastura permanente, la recarga no habría alcanzado para llevar los almacenajes a niveles normales para la época.

Sin embargo, si se tiene en cuenta un cultivo de verano, como maíz o soja de diciembre, la recarga habría recuperado los niveles normales (o aún más, por el momento) del perfil superficial. Esto se puede apreciar en la Figura 2 para soja con fecha de siembra 12/12, también para Río Cuarto.

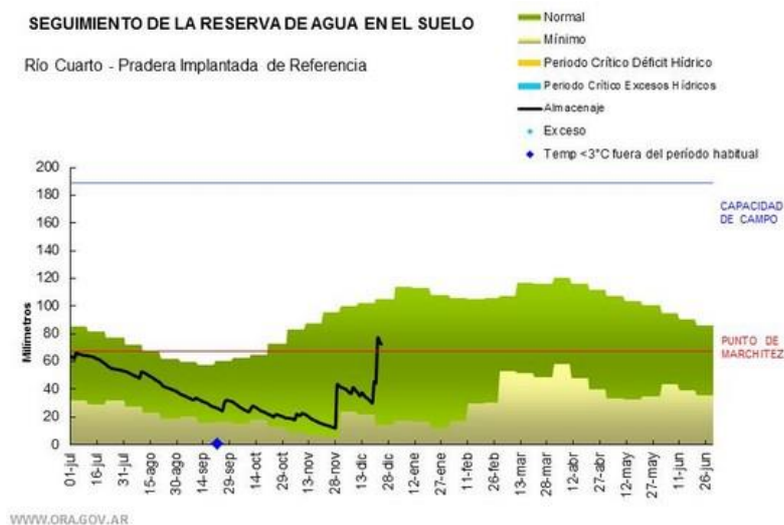


Figura 1:
http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=48&idcultivo=4352



Figura 2:
http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=48&idcultivo=4354

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Actualmente hay una zona de bajas presiones en la zona centro de Argentina que se irá desplazando hacia el norte. Entre martes y miércoles se darán precipitaciones en Mendoza, San Luis, norte de La Pampa, San Juan y este de La Rioja. Entre jueves y viernes se darán algunas precipitaciones en norte de Santiago del Estero, Tucumán, Salta Jujuy, norte de Corrientes y Misiones. La entrada de un nuevo sistema frontal el viernes que también se desplazará hacia el norte va a generar precipitaciones entre sábado y lunes en las provincias de San Luis, este de La Pampa, norte y centro de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y las provincias del NOA y NEA. Durante toda la semana, se darán precipitaciones en el NOA y sur de Patagonia.

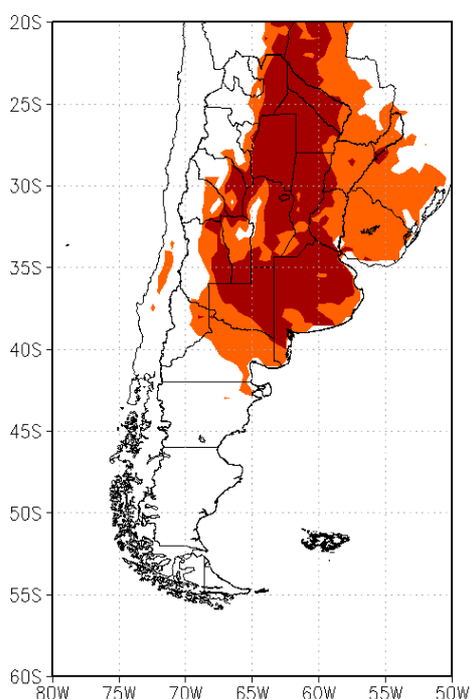
Las temperaturas máximas y mínimas irán aumentando hasta el sábado, día en el cual ingresa un sistema de baja presión. Hasta el sábado se pronostican máximas sobre 35°C en todo el centro y norte de Argentina, exceptuando las zonas cordilleranas, donde además se podrían dar máximas sobre 40°C en norte y centro de Buenos Aires, La Pampa, Santiago del Estero, Santa Fe, este de Salta, Chaco y Formosa. Durante el fin de semana, las temperaturas máximas y mínimas disminuirán levemente.

ALERTAS

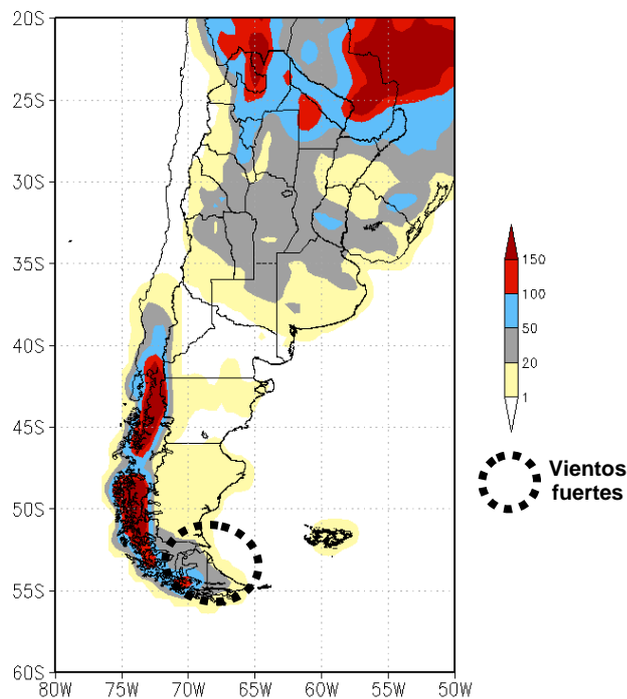
SMN 26/12/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): Vientos intensos con ráfagas en: este de Chubut y Río Negro.

INA 26/12/2017: (<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