



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 09/11/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 02/11 al 08/11 de 2015
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

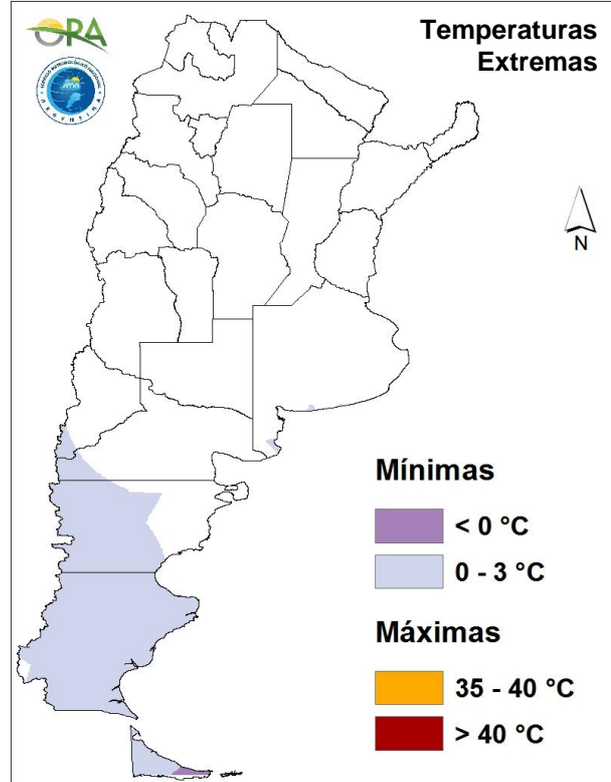
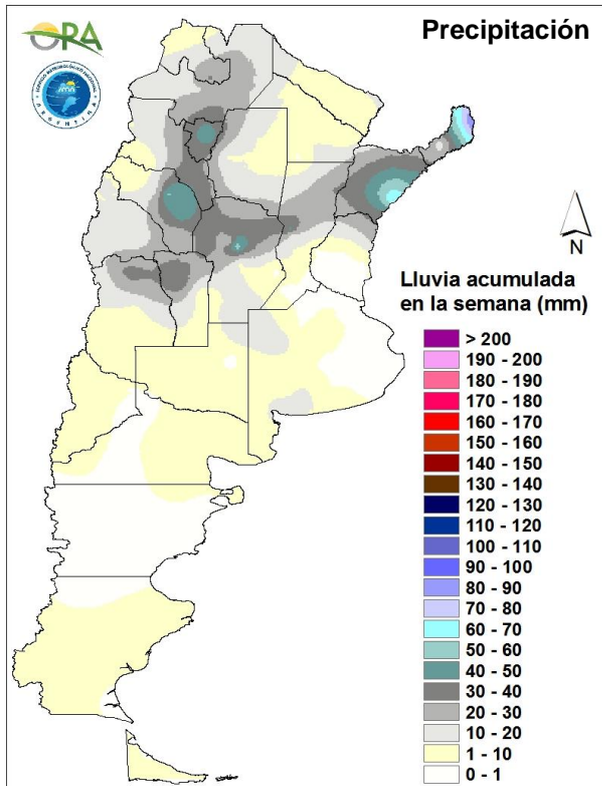
DESTACADOS

- Las lluvias de la semana tuvieron un área de cobertura amplia en el Noroeste argentino y también en el este de Corrientes y Misiones.
- Temperaturas inferiores a 3°C sólo se registraron en el sur de la Patagonia. No se prevé una nueva entrada de aire frío para esta semana.
- Las reservas de agua en el suelo no muestran cambios importantes. Se estima en general humedad adecuada para lotes de maíz.



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 02/11 al 08/11 de 2015



PRECIPITACIONES

Por primera vez desde el otoño se observan precipitaciones significativas y generalizadas en el NOA, relacionadas con una situación atmosférica más típica del semestre cálido. Los máximos en esta región alcanzaron los 40-50 mm, aunque con importante variabilidad espacial.

El este de las provincias de Corrientes y Misiones acumularon valores superiores a 40 mm.

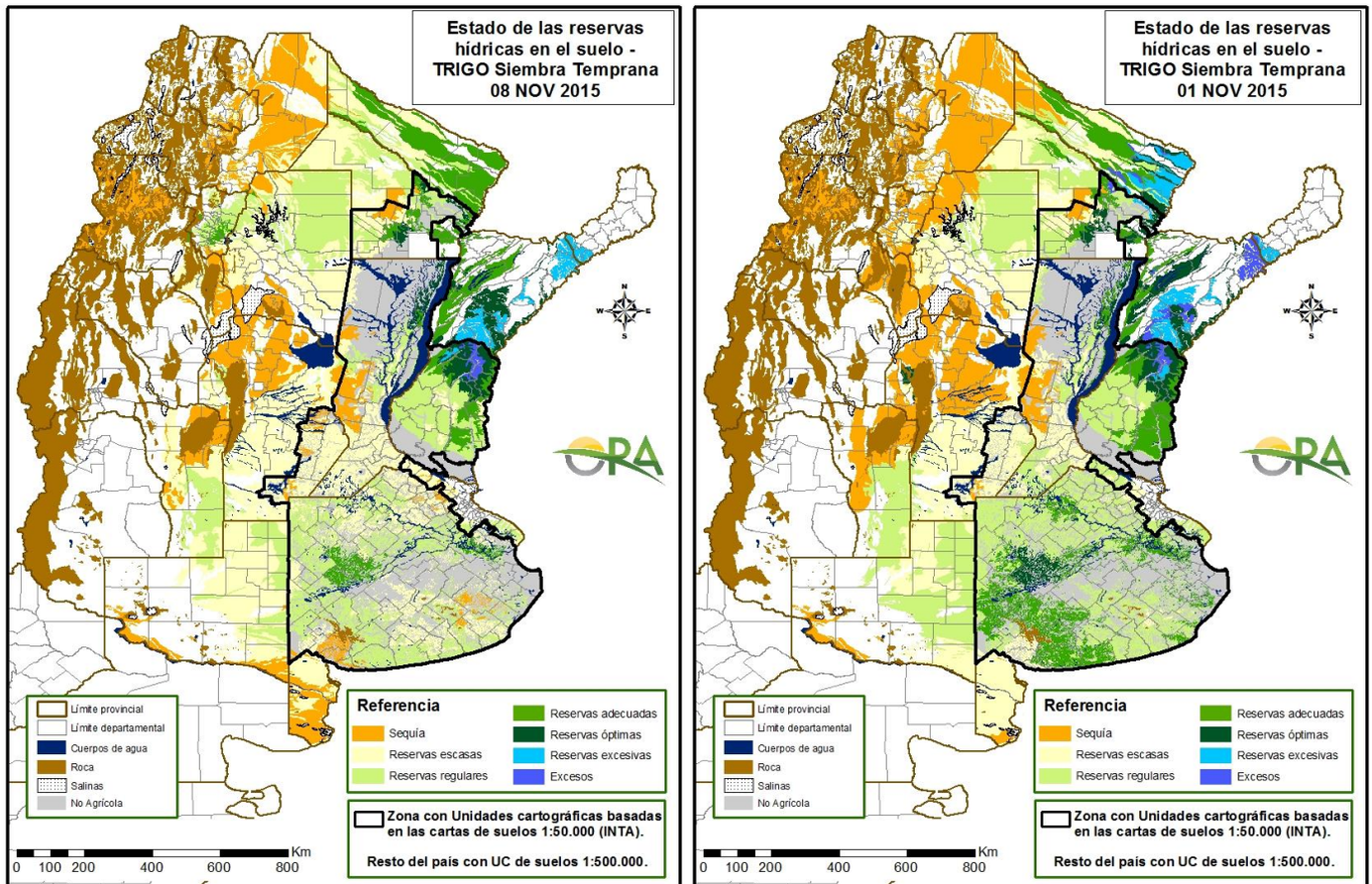
En la mayor parte de la región pampeana las lluvias resultaron débiles o nulas, sin superar los 20 mm.

TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 3°C se concentraron en el sur de la Patagonia. El NOA registró temperaturas medias inferiores a las normales, relacionadas con la circulación y la persistencia de nubosidad.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE NOVIEMBRE DE 2015

01 DE NOVIEMBRE DE 2015

- No se han registrado temperaturas extremas que pudieran afectar al trigo implantado.
- Las recientes precipitaciones no han modificado sustancialmente las reservas precedentes. Sólo se observa un mejoramiento apreciable en Tucumán y noroeste de Santiago del Estero.
- Los excesos del este de Formosa habrían retrocedido, pero los del noreste de Entre Ríos, Corrientes y Misiones permanecen.
- MAÍZ: El mapa de estado de las reservas para maíz muestra almacenajes adecuados para el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, y regulares a adecuados para el sudeste de Córdoba. El sur de la provincia de Buenos Aires presenta niveles de reserva óptimos.

http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 23/11/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	NO	SI	NO
	Laboulaye	SI	SI	SI
	Marcos Juárez	SI	SI	NO
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela	SI	SI	SI
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	NO
La Pampa	Venado Tuerto	SI	SI	NO
	Santa Rosa	SI	SI	NO
La Pampa	General Pico	SI	SI	NO
	Entre Ríos	Paraná	SI	SI
Buenos Aires	Azul	SI	SI	SI
	Dolores	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Tandil	SI	SI	SI
Tres Arroyos	SI	SI	SI	

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 23/11/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Pilar	NO	SI	NO
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	SI
La Pampa	Sauce Viejo	NO	SI	NO
	Santa Rosa	NO	SI	NO
Buenos Aires	Bolivar	NO	SI	NO
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO

TRIGO: En Córdoba, sólo la localidad de monitoreo Laboulaye, en el sur de la provincia, sigue mostrando probabilidad de sequía en lotes de trigo en los próximos 15 días, aún con lluvias superiores a las normales. En el centro y norte de Santa Fe, al igual que en el centro de Buenos Aires, también hay localidades que presentan probabilidad de déficit aún con lluvias abundantes. Sin embargo, para la esta semana se prevén en estas áreas lluvias que podrían cambiar la situación.

MAÍZ: Sólo las localidades de seguimiento Ceres, El Trébol y Rosario, en la provincia de Santa Fe, muestran probabilidad de déficit para lotes de maíz en los próximos 15 días. Nuevamente cabe destacar que las lluvias previstas para la semana en curso podrían modificar la situación.



SITUACIONES RELEVANTES

Seguimiento de MAÍZ en la zona núcleo

Desde el inicio de las siembras más tempranas las condiciones de humedad en el suelo para lotes de maíz han sido buenas a muy buenas. Incluso en zonas como Marcos Juárez, donde se evidenciaron niveles medios de déficit hídrico hasta septiembre, el mes de octubre comenzó con reservas algo superiores a las normales para lotes preparados para gruesa (ver FIGURA 1).

Hasta el momento las reservas hídricas oscilan alrededor de los niveles normales. En Venado Tuerto los almacenajes se mantienen por arriba de los niveles normales, sin excesos hídricos. En Pergamino el contenido de humedad edáfica al metro se mantiene dentro de lo normal desde principios de mes.

En la zona de Paraná las reservas recién llegaron a niveles normales a partir de principios de octubre (ver FIGURA 2). Luego la evolución de las mismas fue normal a levemente por debajo de lo normal.

En general la zona núcleo maicera no ha tenido problemas hídricos importantes en el arranque y las reservas se mantienen alrededor de los valores esperados para la época del año.

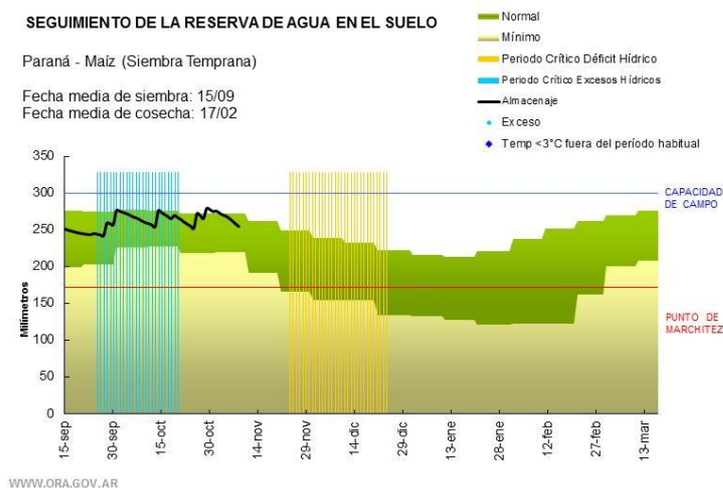


FIGURA 1. Seguimiento de las reservas de agua en suelo para el cultivo de Maíz – siembra temprana en la localidad de Paraná, Entre Ríos.

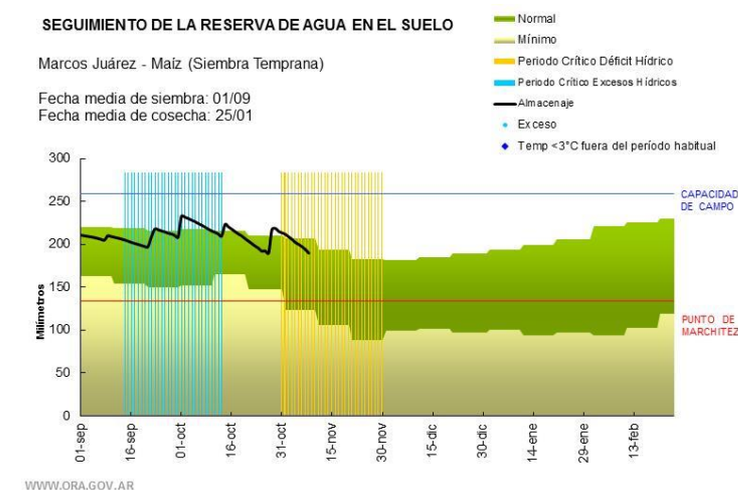


FIGURA 2. Seguimiento de las reservas de agua en suelo para el cultivo de Maíz – siembra temprana en la localidad de Marcos Juárez, Córdoba.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

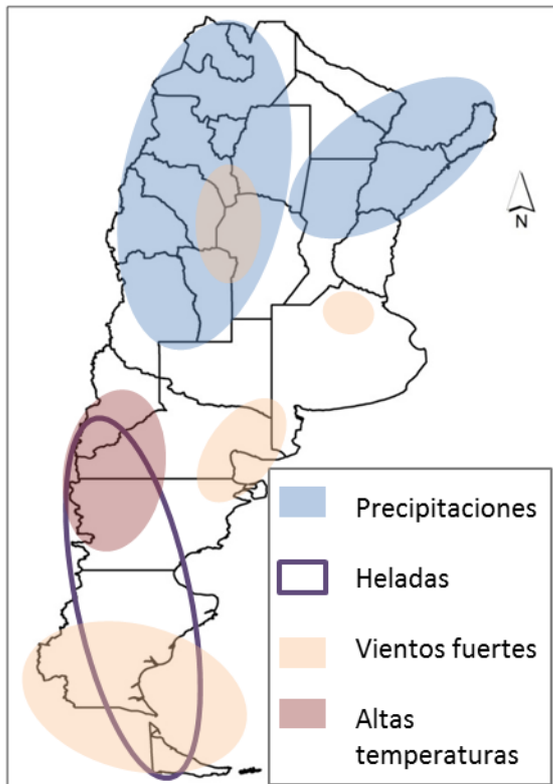
El pronóstico de los próximos siete días indica que habrá precipitaciones en el norte argentino, región pampeana y Cuyo, así como también en el sector cordillerano de Patagonia. Hoy lunes se esperan lluvias en gran parte de la región pampeana y Cuyo, con algunas tormentas localmente intensas. Entre martes y miércoles la atención se concentrará en el norte del país, norte y centro de la región pampeana y Cuyo, con lluvias y tormentas. Se esperan importantes valores de lluvia acumulada en Corrientes y Misiones en esos días. La situación continuará durante jueves y viernes, aunque el sector con mayor inestabilidad ahora estará en el sur de Cuyo y en el noreste argentino. En el fin de semana, las lluvias seguirían en el noroeste pero mejorarán las condiciones en el centro del país.

ALERTAS

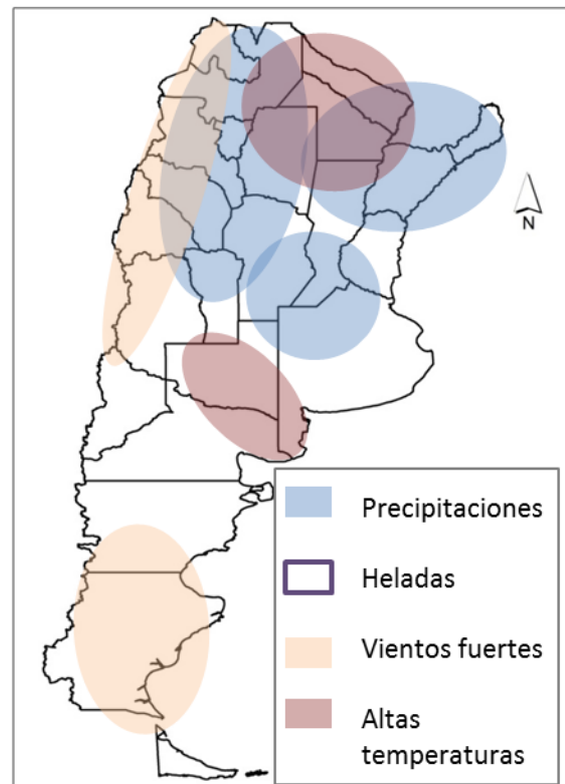
SMN 09/11/2015 1 (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en la zona cordillerana de Catamarca, La Rioja, Mendoza y San Juan, con probabilidad de viento Zonda al norte de San Juan.

SMN 09/11/2015 2 (<http://www.smn.gov.ar/>): por probables tormentas fuertes en Córdoba, San Luis, sur y centro de Santa Fe y el noroeste de Buenos Aires.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

