



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 02/11/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 26/10 al 01/11 de 2015
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

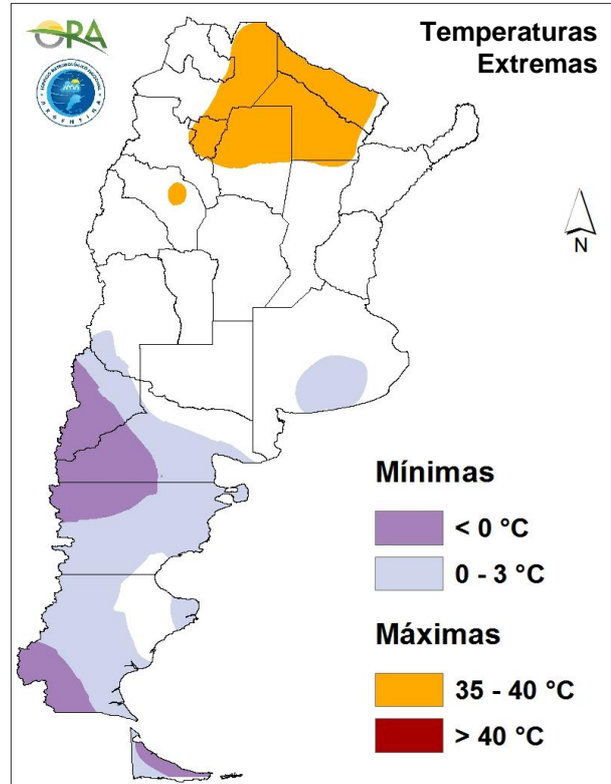
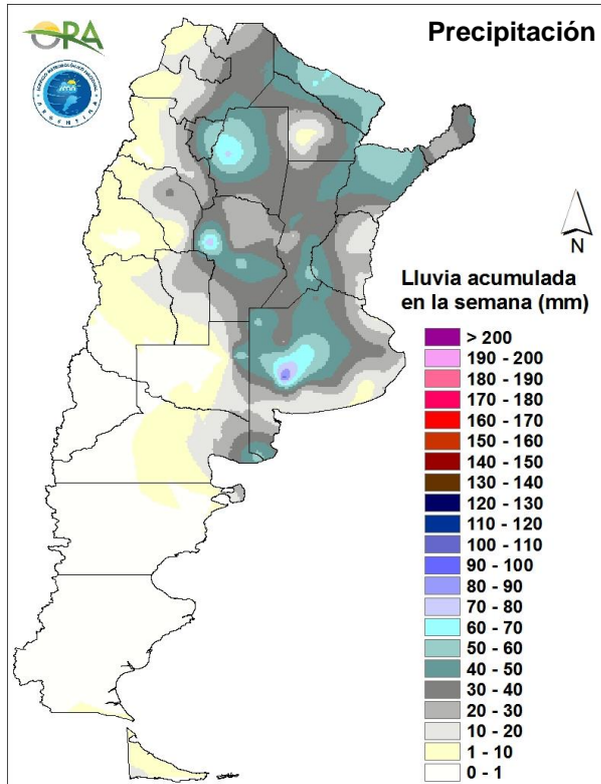
### DESTACADOS

- Las lluvias de la semana tuvieron un área de cobertura amplia, abarcando incluso zonas con humedad deficitaria de Córdoba, Santiago del Estero y Chaco.
- Temperaturas inferiores a 3°C se registraron sólo en el sur de Buenos Aires y en la Patagonia. Se prevé una nueva entrada de aire frío para mediados de esta semana que llegaría al sur de Buenos Aires.
- Las reservas de agua en el suelo se han recargado en la mayor parte de la región pampeana y el NEA. Se estima en general humedad adecuada para lotes de maíz.



# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 26/10 al 01/11 de 2015



## PRECIPITACIONES

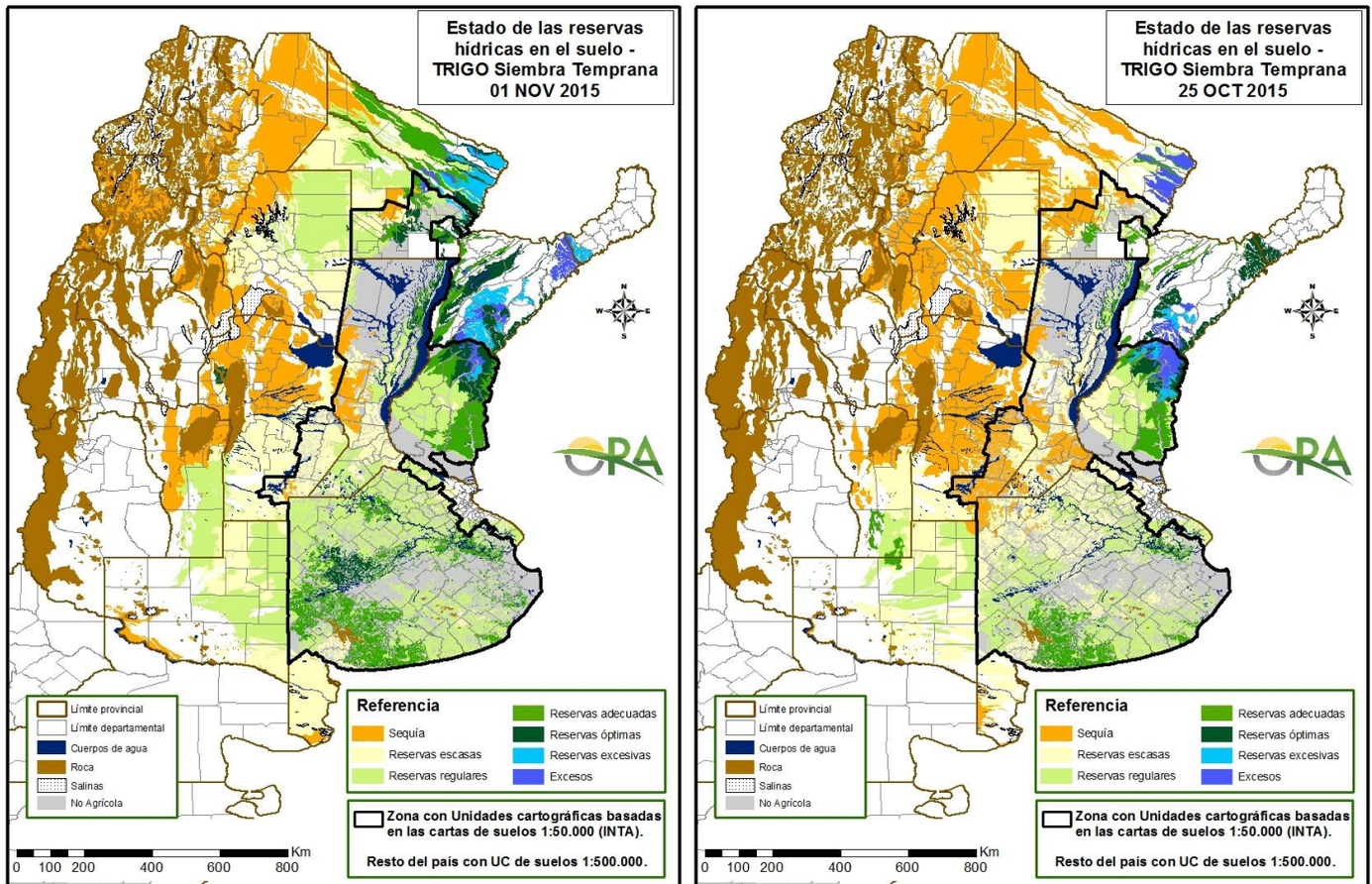
Las precipitaciones de la semana pasada muestran una cobertura más típica de primavera, ya que abarcan prácticamente toda la región pampeana y el NEA, incluyendo esta vez a Santiago del Estero y Córdoba. Los máximos corresponden al centro-sudoeste de la provincia de Buenos Aires (zona de La Ventana), pero también se registraron varios valores aislados de más de 50 milímetros en toda el área mencionada.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 3°C se concentraron en la Patagonia y sur de Buenos Aires. En el extremo norte del país las temperaturas superaron los 35°C. Las temperaturas medias no mostraron la semana pasada anomalías significativas.



## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE NOVIEMBRE DE 2015

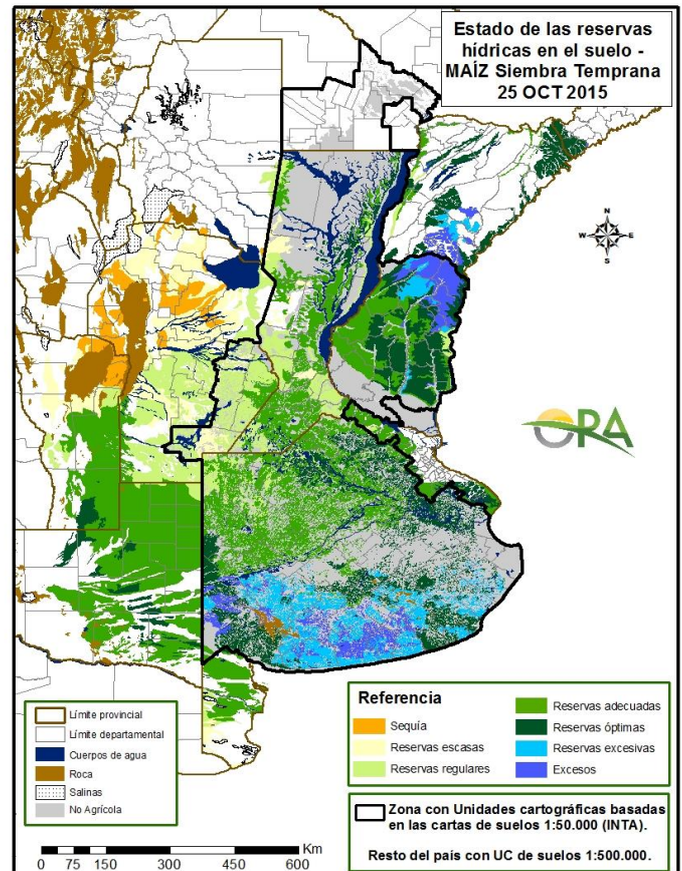
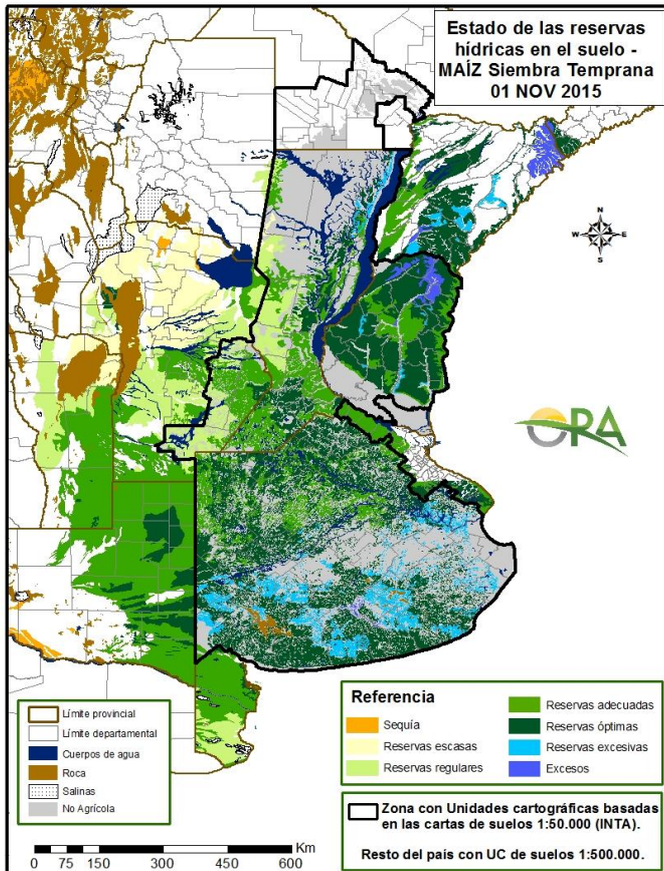
25 DE OCTUBRE DE 2015

- El trigo sembrado se halla ya en la etapa de mayor consumo hídrico. Además, comienza a ser sensible a las bajas temperaturas.
- Las recientes precipitaciones han llevado las reservas de agua para trigo en el centro-sudoeste bonaerense a niveles adecuados a óptimos.
- La zona núcleo ha recuperado los niveles de reserva adecuada para lotes de soja, después de un mes de déficit leve.
- También han mejorado, aunque muy tardíamente, las reservas hídricas en Córdoba, Santiago y Chaco.
- PASTURA: El mapa de estado de las reservas para pasturas sigue mostrando excesos en Corrientes, en el este de Formosa y noreste de Chaco. En Buenos Aires y este de La Pampa predominan las reservas regulares a adecuadas.

[http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=8](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8)



## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE NOVIEMBRE DE 2015

25 DE OCTUBRE DE 2015

- Buenos Aires: En la provincia predominan las reservas hídricas óptimas para lotes recientemente sembrados con maíz. En el sur se mantendrían aún algunas áreas aisladas con reserva excesiva que no se espera que permanezcan.
- La Pampa: En el este de La Pampa se estima que en lotes recientes de maíz los almacenajes de agua serían en general adecuados, con áreas en niveles hídricos óptimos.
- Córdoba: Para maíz, se observa una mejora importante en las reservas luego de las lluvias de la semana pasada, sobre todo en la capa superficial. Actualmente las reservas en la mitad sur de la provincia serían regulares a adecuadas.
- Santa Fe: Los almacenajes son adecuados a óptimos para lotes de maíz temprano en el sur de la provincia. Hacia la zona de influencia de Rafaela se vuelven regulares.
- Entre Ríos: Las reservas hídricas son adecuadas a óptimas en toda la provincia, con algunos excesos aislados en el norte, que van en disminución.



## AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevarán a cabo considerando el consumo de <b>TRIGO</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 16/11/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	SI	SI	SI
	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
	Venado Tuerto	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa	SI	SI	NO
	General Pico	NO	SI	NO
Entre Ríos	Paraná	NO	SI	NO
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	SI
	Tandil	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	NO	SI	NO

Los cálculos se llevarán a cabo considerando el consumo de <b>TRIGO</b>			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 09/11/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO

### DÉFICIT

Las localidades de monitoreo de la provincia de Córdoba y Santa Fe que aún muestran riesgo de déficit en los próximos 15 días, aún con lluvias normales en este periodo, son: Pilar, Laboulaye, Ceres, El Trébol, Rafaela y Rosario. En La Pampa, Buenos Aires y Entre Ríos sólo habría déficit si las lluvias en los próximos 15 días resultaran escasas.

### EXCESOS

A pesar de las recientes lluvias, no se prevén excesos hídricos en lotes de trigo de la región pampeana en la próxima semana. Sólo se estima que podrían darse en las localidades de seguimiento Concordia y Resistencia, de registrarse lluvias abundantes en los próximos días.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

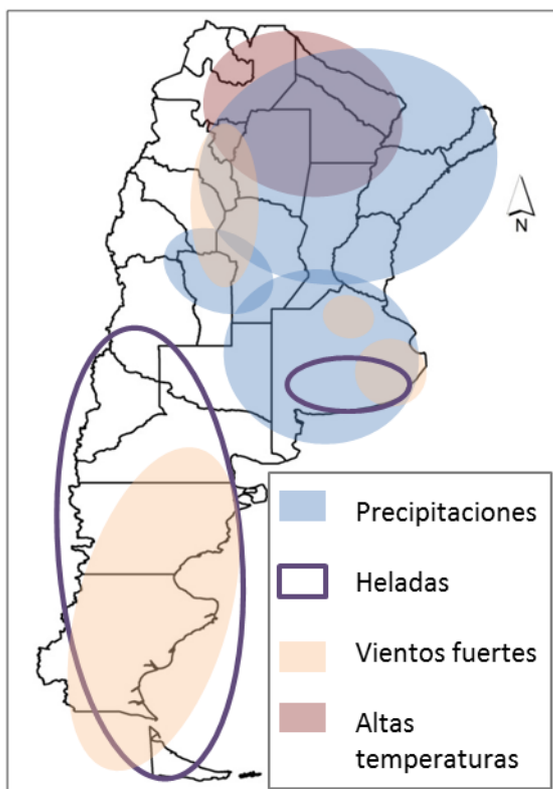
En el noroeste argentino y Cuyo se pronostican precipitaciones abundantes. Entre lunes y miércoles habrá lluvias con importantes acumulados en Tucumán, este de La Rioja y de Catamarca y oeste de Santiago del Estero. Luego y hasta el fin de semana inclusive se espera que las lluvias sigan en Cuyo, principalmente en Mendoza y San Luis. En el noreste, en Misiones habrá lluvias y tormentas en forma intermitente a lo largo de toda la semana, mientras que en el resto de la región habrá algunas lluvias débiles entre miércoles y jueves y posiblemente el domingo. En región pampeana también se esperan algunas lluvias sobre el oeste durante el domingo.

## ALERTAS

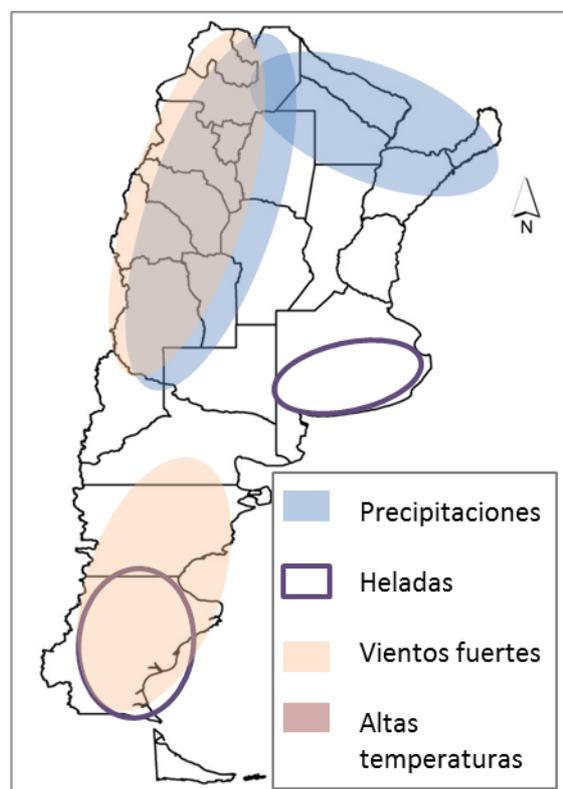
**SMN 02/11/2015 1** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en la zona cordillerana de Catamarca, Salta y Jujuy por vientos intensos en la Cordillera de los Andes, con probabilidad de viento Zonda.

**SMN 02/11/2015 1** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en Tierra del Fuego, centro y sur de Santa Cruz.

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:

