



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 19/12/2016

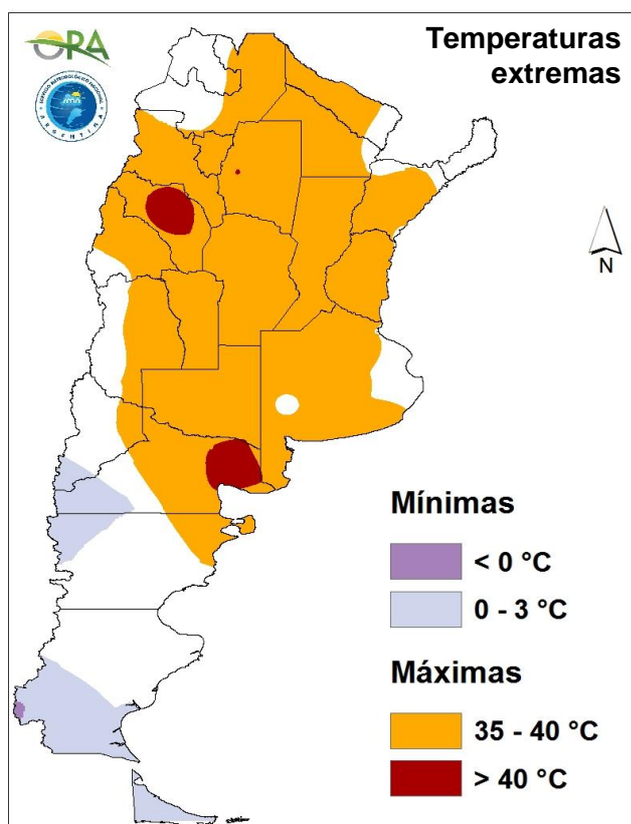
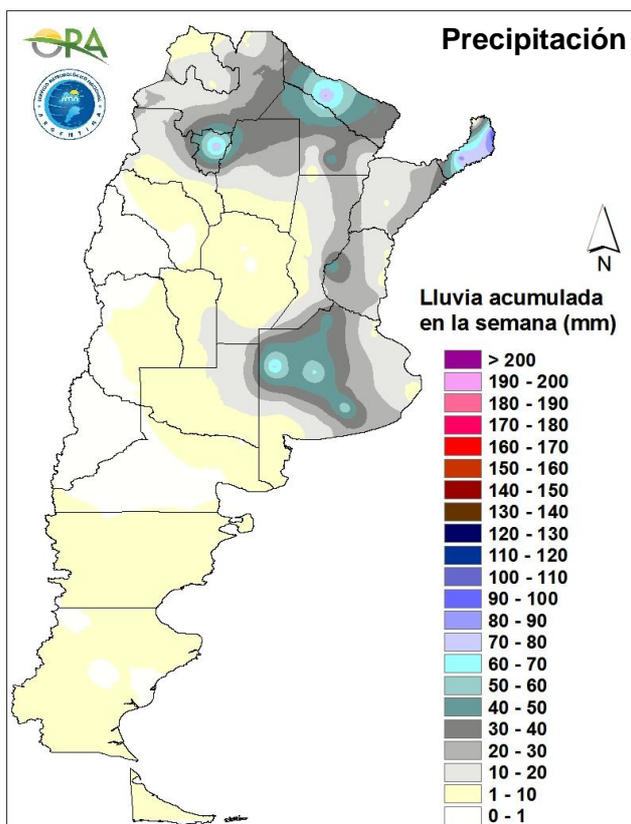
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 12/12 al 18/12 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias en la provincia de Buenos Aires, luego de un largo periodo seco.
- ➔ Las mayores precipitaciones de la semana se concentraron nuevamente en el norte del país.
- ➔ Se registraron altas temperaturas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ En lotes de maíz las recargas habrían sido moderadas y continúan evidenciándose áreas con humedad deficitaria.
- ➔ Las chances de lluvias significativas son bajas al sur de la región pampeana durante la semana que comienza.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 12/12 al 19/12 de 2016



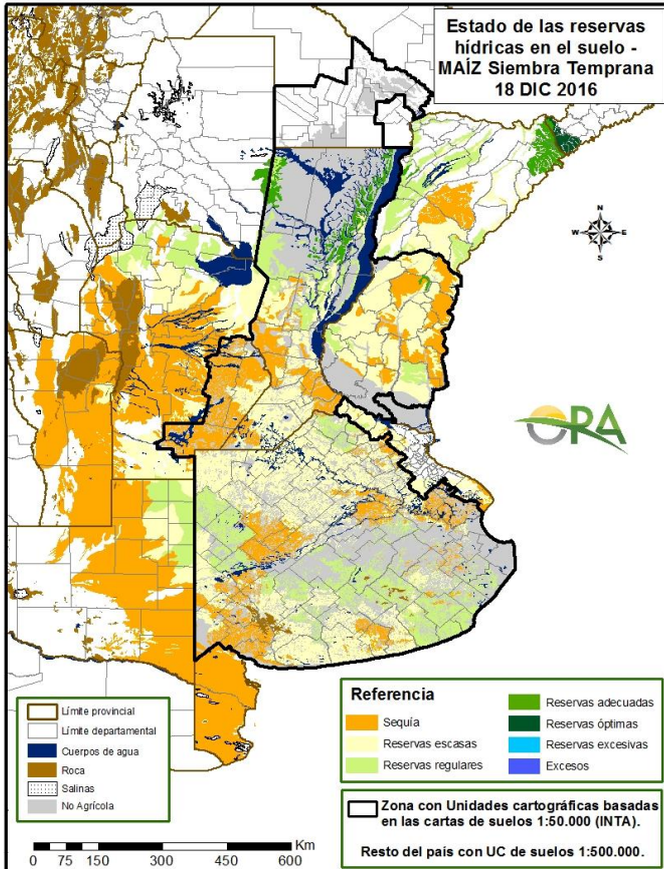
## PRECIPITACIONES

Esta vez las precipitaciones muestran un patrón espacial diferente: aunque nuevamente los mayores acumulados se han registrado en el norte del país, se han producido lluvias en la región pampeana, específicamente en la provincia de Buenos Aires. Las estaciones meteorológicas bonaerenses que midieron mayores milimetrajes fueron Bolívar (63mm) y Benito Juárez (60mm).

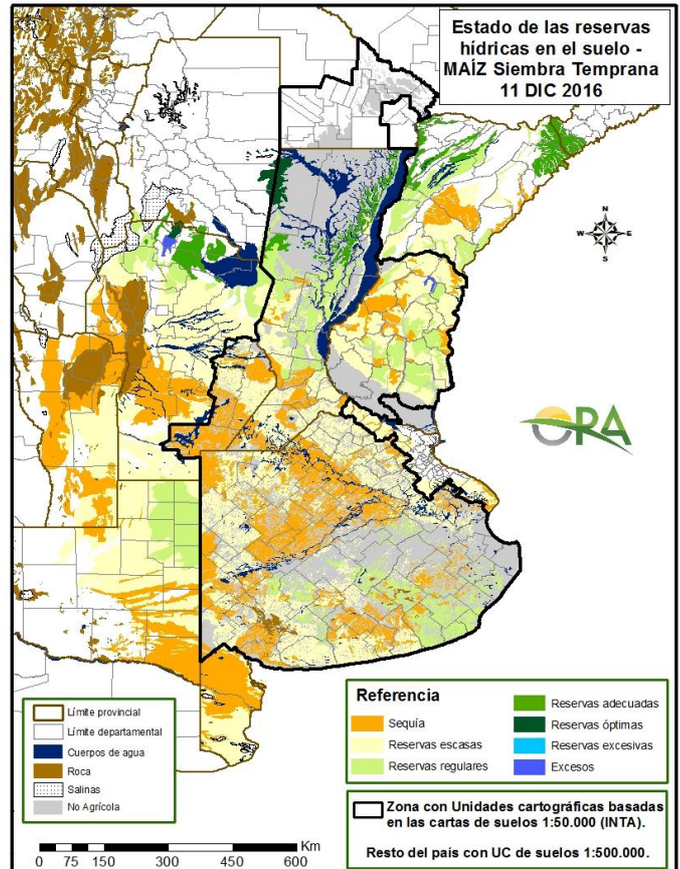
## TEMPERATURAS

En todo el centro y norte del país se registraron máximas mayores que 35°C, con valores superiores a 40°C medidos en las estaciones meteorológicas del SMN en el NOA (La Rioja, Chilecito, Chamental y Santiago del Estero), pero también en el sur (San Antonio Oeste y Río Colorado). Las temperaturas medias no mostraron comportamientos apartados de lo normal para la época.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE DICIEMBRE DE 2016



11 DE DICIEMBRE DE 2016

- A pesar de las lluvias de esta semana, las reservas para maíz en la provincia de Buenos Aires hay aumentado poco. Las recargas habrían producido en general el pasaje de reservas escasas a regulares.
- En el oeste de la provincia de Entre Ríos se evidencia una recarga moderada de los perfiles, mientras en el este predominarían los desecamientos.
- En Córdoba las precipitaciones de la semana fueron leves e inferiores a la demanda del cultivo, con lo cual se observa también un nuevo desecamiento.
- La zona núcleo pampeana presenta una leve mejoría con respecto a la situación de la semana pasada.

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

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

# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>MAÍZ</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 02/01/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	SI
	Benito Juárez	NO	SI	SI
	Bolivar	SI	SI	SI
	Cnel Suárez*	SI	SI	SI
	Dolores	NO	SI	SI
	Junín	SI	SI	SI
	Las Flores	NO	SI	SI
	Nueve de Julio	SI	SI	SI
	Olavarría	NO	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé	SI	SI	SI
	Tandil	NO	SI	SI
Tres Arroyos*	SI	SI	SI	
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	SI
	Marcos Juárez	SI	SI	SI
	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	SI
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeduaychú	NO	SI	SI
	Paraná	NO	SI	SI
La Pampa	General Pico	NO	SI	SI
	Santa Rosa*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Santa Fe	SI	SI	SI
Venado Tuerto	SI	SI	SI	

\* Incluso con lluvias abundantes la probabilidad de continuidad del déficit supera el 50%.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

A pesar de las lluvias de esta semana en la provincia de Buenos Aires, gran parte de la región pampeana sigue en situación de riesgo aumentado de déficit hídrico para lotes de maíz en los próximos 15 días. Es decir, debido al atraso de las lluvias en las últimas semanas, los niveles de almacenaje alcanzados no bastarían para asegurar condiciones aceptables de humedad de aquí a fin de año, a menos que las lluvias resultaran superiores a las normales en ese periodo, lo cual tiene baja probabilidad de ocurrencia al sur de la zona núcleo pampeana.

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

No se han detectado localidades de seguimiento con probabilidad aumentada de excesos hídricos en lotes de maíz en la próxima semana.

# SITUACIONES RELEVANTES

## SITUACIÓN HÍDRICA PARA SOJA

La situación hídrica para lotes de soja de primera no es tan ajustada como para maíz. El menor consumo de esta cobertura hasta la fecha determina que el balance hídrico arroje como resultado reservas adecuadas en la zona núcleo pampeana, con áreas con disponibilidad óptima de humedad dentro de la misma.

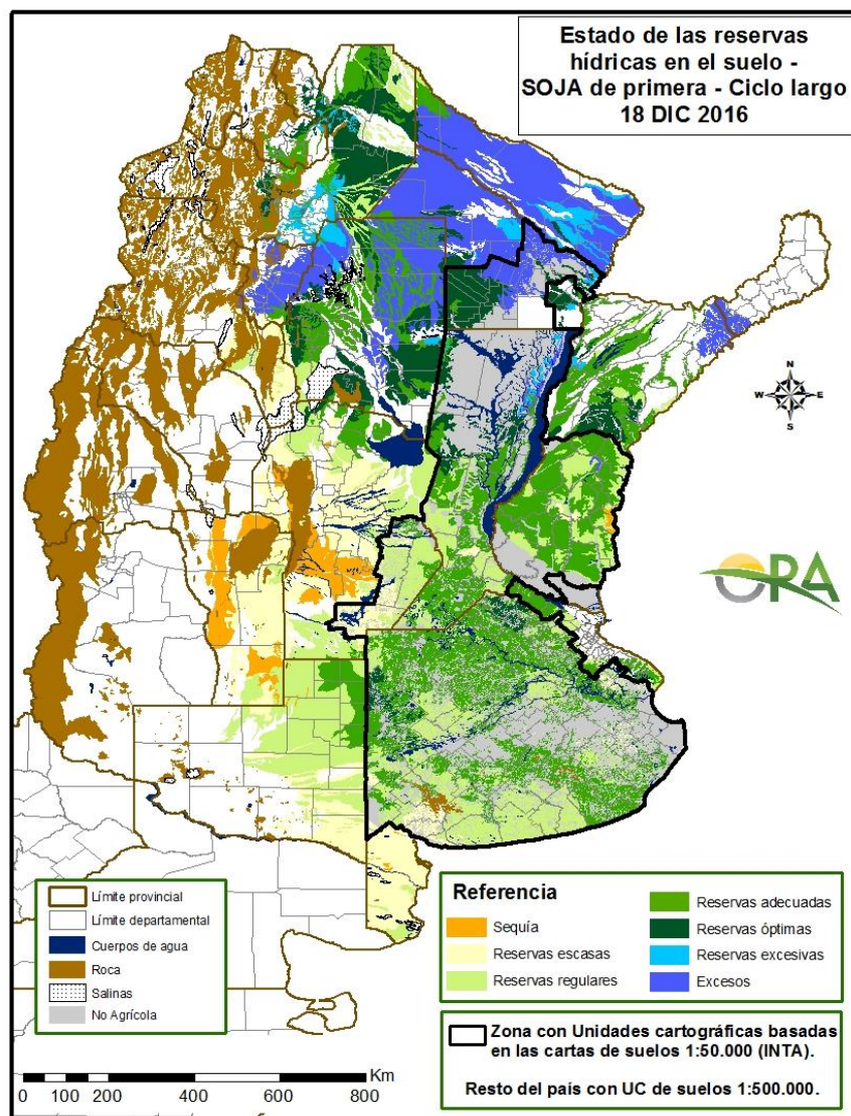
En la provincia de Entre Ríos los almacenajes para lotes de soja de primera se estiman también adecuados, mientras que en Córdoba predominarían las condiciones regulares de humedad en el suelo.

Actualmente para el sudeste de Buenos Aires el modelo de balance hídrico estima reservas adecuadas, aunque difícilmente se haya podido avanzar en la siembra según el calendario normal, por falta de agua superficial.

Lotes de soja de segunda presentarían almacenajes algo menores, debido al menor contenido inicial de agua en el suelo como resultado del consumo del cultivo antecesor.

Para visualizar semanalmente los mapas de reservas, consultar la web de la oficina.

([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=5](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5)) .



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén precipitaciones para diversos sectores del país durante los próximos siete días. En el NOA se esperan lluvias de poca intensidad pero que persistirán durante toda la semana, generando acumulados abundantes, principalmente en la provincia de Jujuy. En el NEA hoy lunes se darán lluvias en toda la región. Los días martes y miércoles solo se pronostican algunas precipitaciones aisladas en la provincia de Córdoba y la zona de Cuyo. A partir del jueves se esperan lluvias en el norte de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, y todo el litoral que persistirán hasta el domingo, siendo el viernes el día que se esperan los mayores acumulados para la mesopotamia y el domingo para la región pampeana norte.

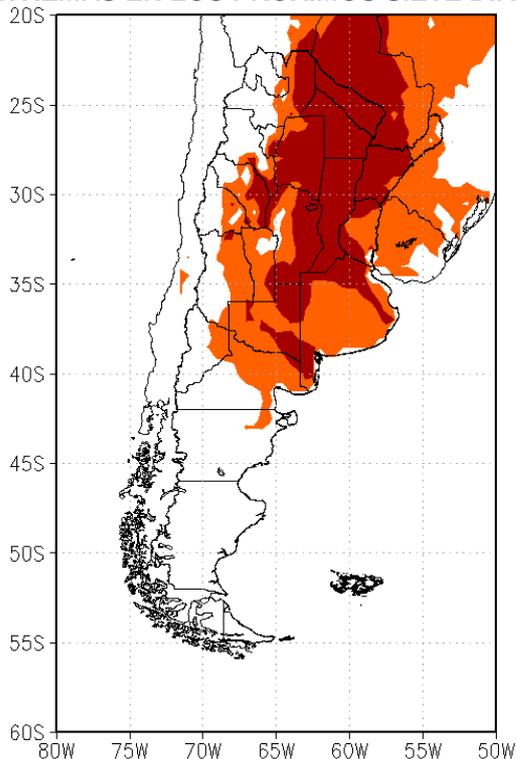
Las temperaturas irán en aumento hasta el jueves, días en los que se esperan valores levemente superiores a la media para esta época del año. Hacia el fin de semana, debido a las precipitaciones previstas, se producirá un descenso de temperatura principalmente en el litoral y en el centro del territorio argentino.

## ALERTAS

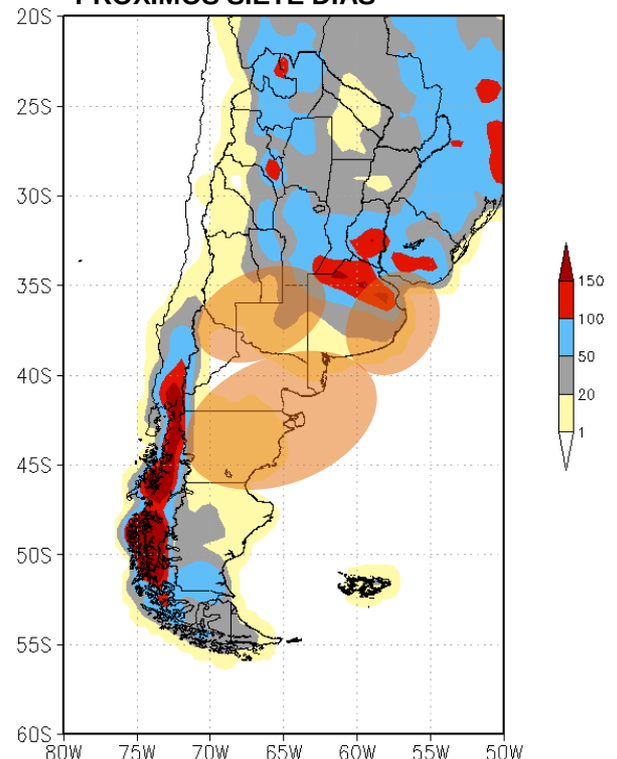
**SMN 12/12/2016** (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes.

**INA 12/12/2016** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES 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:

