



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 16/01/2017

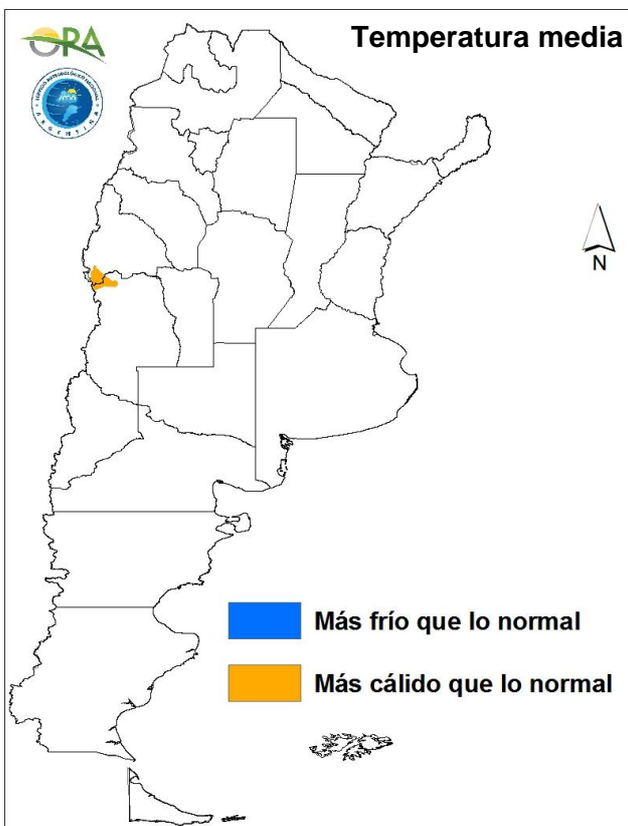
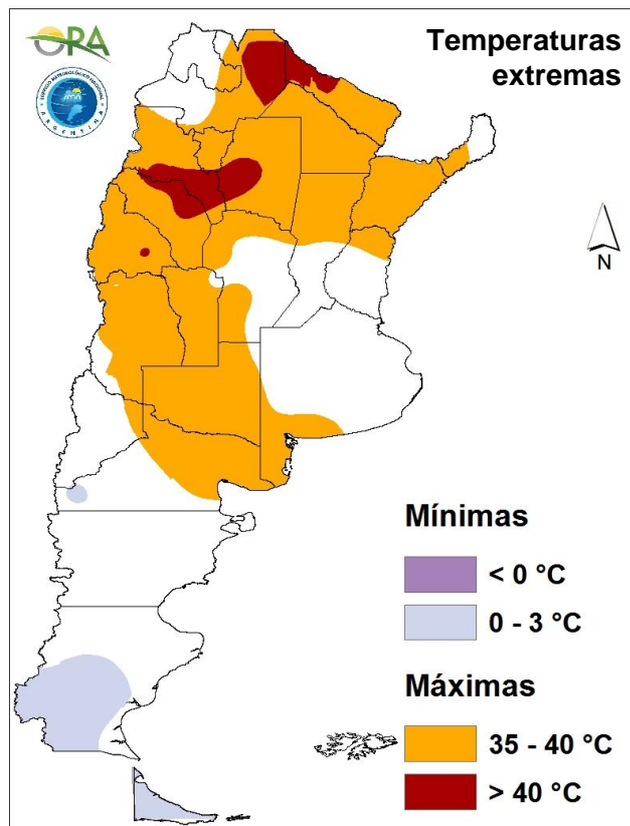
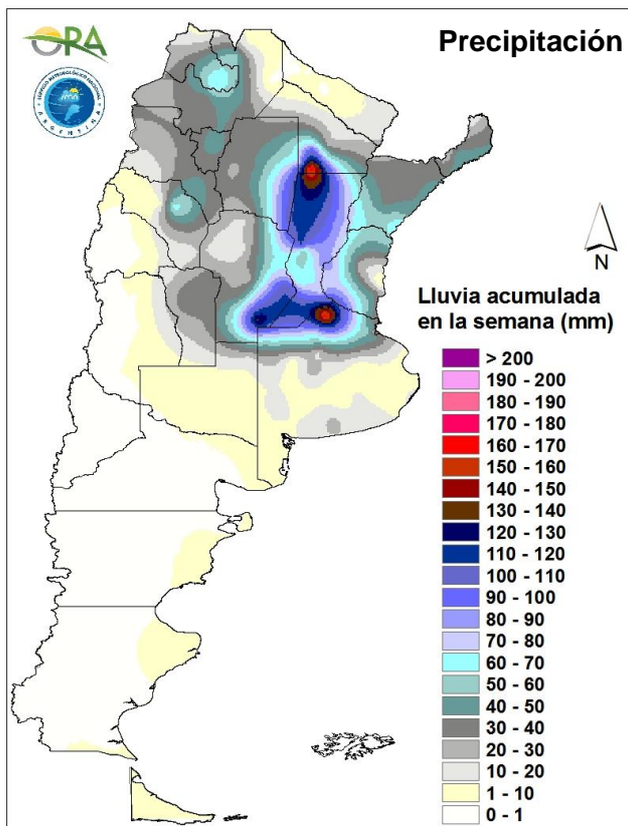
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 09/01 al 15/01 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las lluvias intensas complicaron aún más las zonas anegadas.
- Fuera de las zonas inundadas, las reservas para soja son adecuadas, excepto hacia el oeste y sur de la región pampeana.
- El panorama de los próximos siete días indica que no habría más lluvias en las áreas inundadas o anegadas, excepto en el NOA donde seguirían las lluvias.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 09/01 al 15/01 de 2017



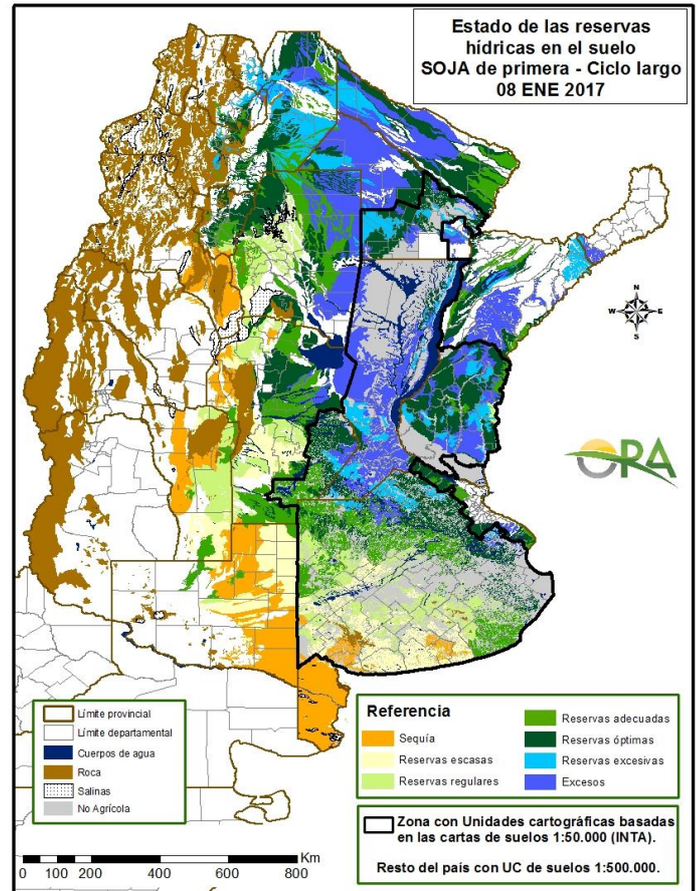
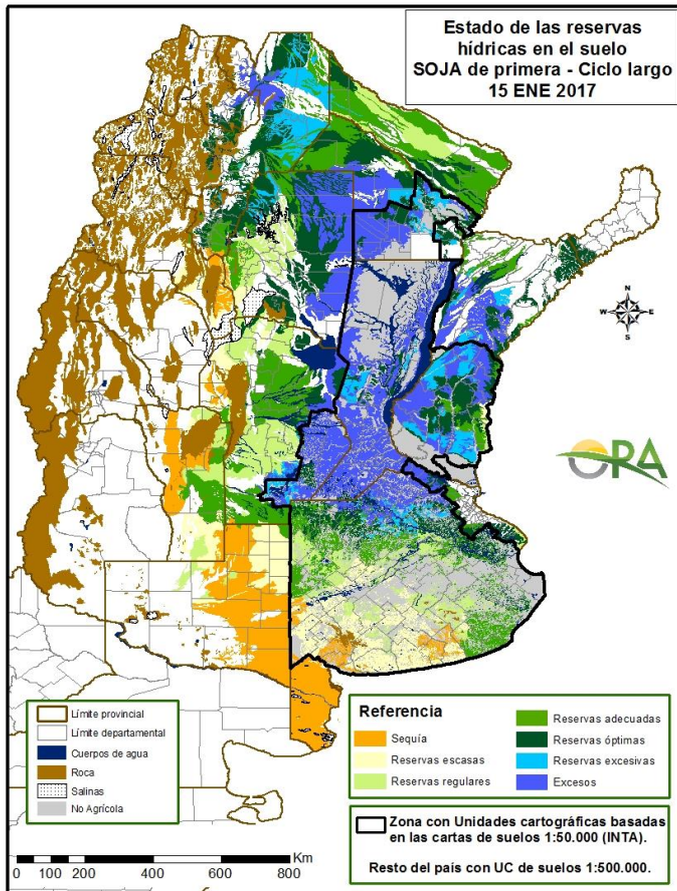
## PRECIPITACIONES

Las lluvias de los últimos siete días dejaron importantes registros de acumulados en Santa Fe, norte de Buenos Aires, este de Córdoba y el oeste de Entre Ríos. Los mismos superaron los 100-200mm. En el noroeste argentino y norte de Cuyo también se registraron lluvias importantes, más de 50mm, con algunos acumulados puntuales mayores en Jujuy y Tucumán. En el Litoral y el noreste argentino las lluvias más importantes fueron en Corrientes y en Chaco.

## TEMPERATURAS

Fueron normales en el promedio semanal. Hubo días con temperaturas mayores a 35°C en el norte de la Patagonia, Cuyo y todo el norte argentino y mayores que 40°C en Santiago del Estero, Catamarca y el este de Salta. También se dieron descensos de temperatura entre martes y miércoles y durante el fin de semana que equilibraron las marcas térmicas semanales.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



- En semanas anteriores tanto las reservas simuladas como los informes en el territorio indicaban excesos en Santa Fe, Entre Ríos, norte de Buenos Aires, este y sudeste de Córdoba. Las lluvias de los últimos días complicaron el panorama y ampliaron el área afectada con excesos en Entre Ríos, Buenos Aires y Córdoba y buena parte del área con excesos ahora está inundada.
- Se mantienen las buenas condiciones hídricas para soja en el centro de Buenos Aires, son regulares en el sudeste y oeste de esta provincia, el este de Entre Ríos y centro de Córdoba. Son deficitarias en el sur de Buenos Aires y en La Pampa. En el NOA y NEA las reservas son óptimas o adecuadas, con algunos excesos en sur de Chaco, este de Salta y sur de Corrientes.
- Las condiciones para el maíz son similares en cuanto al área afectada por excesos ([http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)). Dado que el cultivo ya pasó por las fases en las que consume más agua, se hacen más evidentes las zonas con stress hídrico del sur y oeste de la región pampeana.

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>SOJA</b>			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 23/01/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Junín	SI	NO	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Pcia. Roque Sáenz Peña	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	SI	NO	NO
	Marcos Juárez	SI	NO	NO
Corrientes	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Paraná	SI	NO	NO
Salta	Orán	SI	SI	NO
	Salta	NO	SI	NO
	Tartagal	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	NO
	El Trébol	SI	NO	NO
	Reconquista	SI	SI	NO
	Rosario	SI	NO	NO
	Santa Fe	SI	NO	NO
Tucumán	Tucumán	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>SOJA</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 30/01/17)	
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	NO
	Benito Juárez	SI	SI	SI
	Bolívar	NO	SI	NO
	Cnel Pringles	NO	SI	NO
	Cnel Suárez	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé	NO	SI	SI
	Tandil	NO	SI	NO
	Trenque Lauquen	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	SI	SI	SI
Córdoba	Pilar	NO	SI	NO
	Río Cuarto	NO	SI	SI
La Pampa	General Pico	SI	SI	SI
	Santa Rosa*	SI	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO
San Luis	San Luis*	SI	SI	SI

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

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Las zonas donde la soja podría sufrir déficit hídrico si las lluvias no fueran favorables serían sur y centro de Buenos Aires, centro y sudoeste de Córdoba, este de La Pampa y Santiago del Estero.

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Los escenarios indican que en las zonas anegadas, con lluvias normales la situación se revertiría. Observando el pronóstico, se puede ver que las precipitaciones darían siete días de tregua a las zonas más afectadas. Con lluvias superiores a lo normal, habría excesos en el NOA y NEA, aunque según las lluvias pronosticadas esta situación sería más posible en Salta y Tucumán.

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén precipitaciones en el NOA que persistirán a lo largo de la semana generando grandes acumulados, particularmente en el oeste de dicha región, donde no se descarta la posibilidad de tormentas. Lo mismo se espera para la zona cordillerana de Cuyo, principalmente hacia el norte. Entre los días jueves y domingo se prevén lluvias aisladas en la región pampeana, tanto norte como sur, sin llegar a generar grandes acumulados.

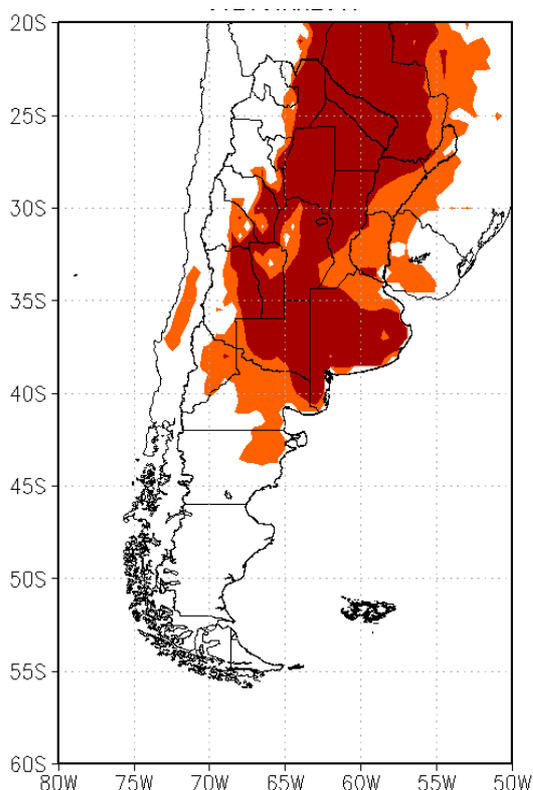
A partir del jueves, el ingreso de aire cálido del noroeste provocará un incremento de las temperaturas que abarcará desde el norte del territorio hasta el norte Patagónico. Esta situación perdurará durante el fin de semana.

## ALERTAS

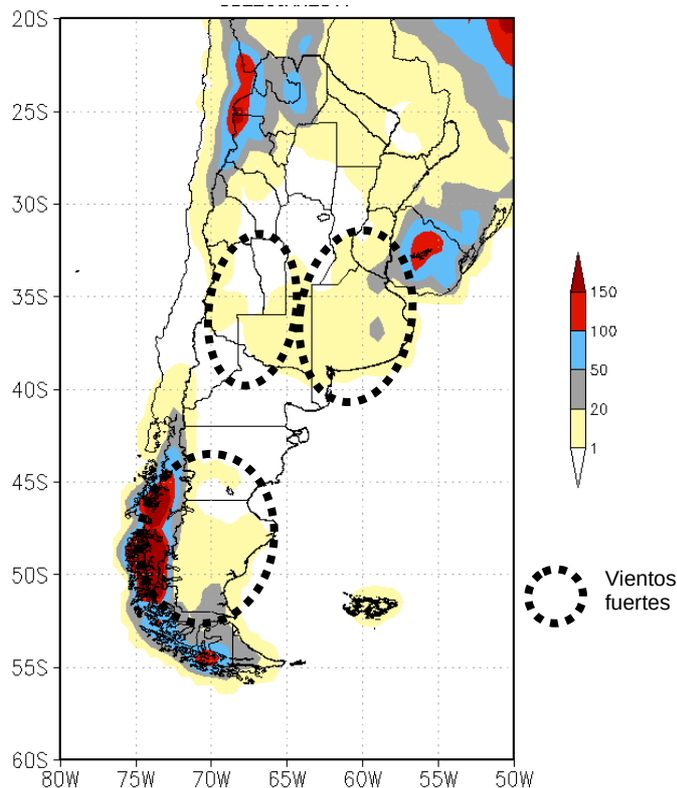
**SMN 16/01/2017 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvia y tormentas intensas en: Oeste de Catamarca, Jujuy y oeste y centro de Salta.

**INA 16/01/2017** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): En el Salado santafesino, en la estación El Recreo, el nivel ascendió 1,3 m por encima del Nivel de Alerta.

**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:

