



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 29/02/2016

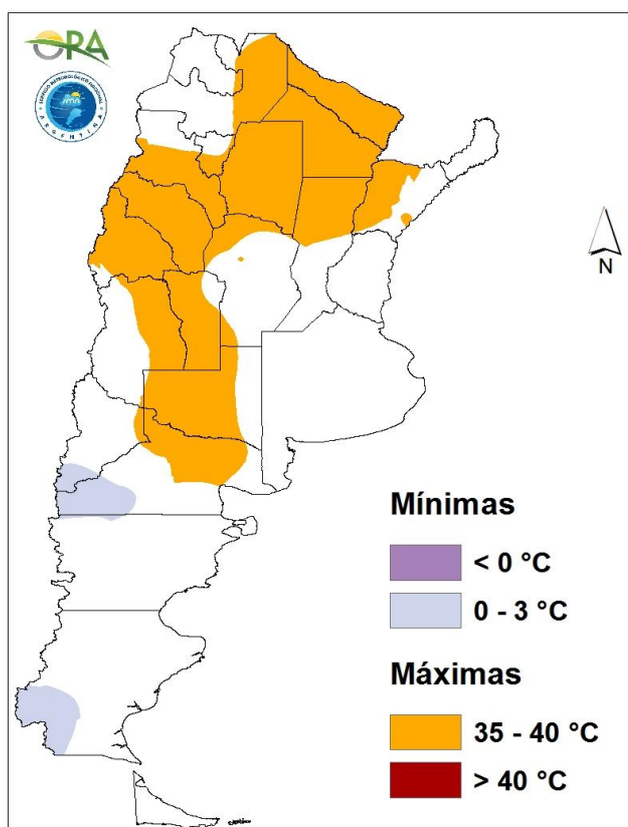
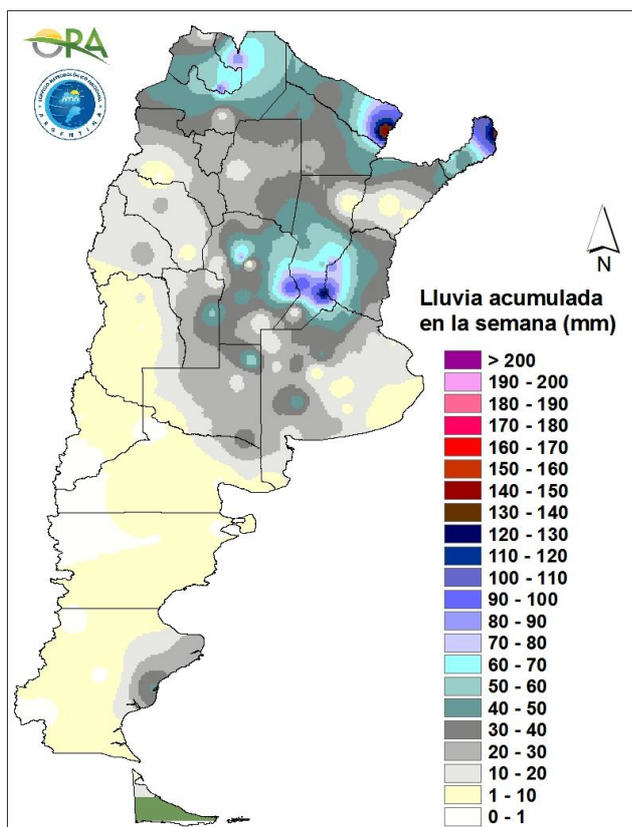
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 22/02 al 28/02 de 2016
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Nuevamente se registraron precipitaciones abundantes en forma de tormentas intensas en Santa Fe y Entre Ríos.
- Se estiman excesos hídricos en el este de Córdoba, en el centro de Santa Fe y en Entre Ríos, además de áreas agrícolas del NOA.
- El sudoeste de Chaco y noreste de Santiago del Estero siguen en categoría de reserva hídrica escasa.
- Se registraron marcas térmicas elevadas en el centro y norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 22/02 al 28//02 de 2016



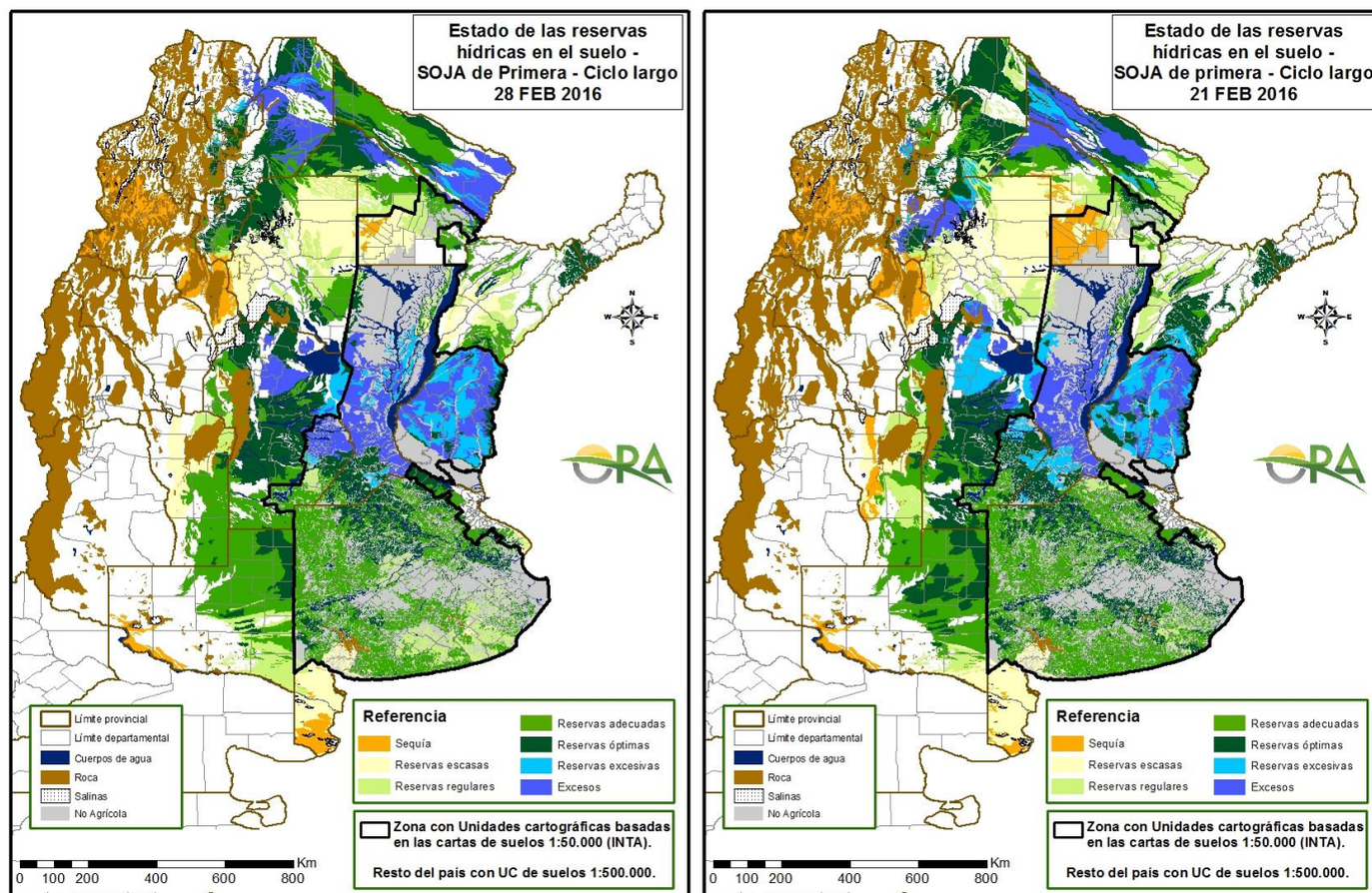
## PRECIPITACIONES

La semana pasada, las precipitaciones registradas en la región pampeana se concentraron en el norte de la zona núcleo. En el sur de Santa Fe y sudeste de Entre Ríos se reportó caída de granizo. En la ciudad de Córdoba se registraron lluvias intensas. En el NOA se registraron lluvias que superaron los 50mm en el norte de Salta y este de Jujuy. En Tucumán se registraron lluvias considerables que contribuyendo a la continuidad de los excesos hídricos. Esta situación podría repetirse esta semana.

## TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C en Formosa, Chaco, Santiago del Estero y el oeste de Corrientes. Lo mismo sucedió en Cuyo y oeste de La Pampa. Hubo registros cercanos a 0°C sólo en la Patagonia, en la zona de El Bolsón, Bariloche, San Antonio Oeste, y también en El Calafate.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE FEBRERO DE 2016

21 DE FEBRERO DE 2016

## SOJA DE PRIMERA

- Los excesos hídricos que se apreciaban la semana pasada sobre el norte de la zona núcleo pampeana permanecen casi sin cambios, ya que se han producido en la semana nuevas lluvias en el área.
- Como efecto de las recientes lluvias, se han producido excesos en el norte del NOA, aunque los que la semana pasada se veían en Tucumán habrían cedido, al menos en áreas agrícolas sin problemas de drenaje.
- En el este de Formosa también se habrían generado excesos hídricos por efecto de las lluvias intensas que se registraron entre viernes y sábado.
- El sudoeste de Chaco y noreste de Santiago siguen siendo las áreas más deficitarias.

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 SOJA DE PRIMERA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 14/03/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	SI	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
San Luis	San Luis	SI	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero	SI	SI	SI

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 07/03/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	9 de julio	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	San Pedro	SI	SI	NO
Chaco	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	SI	SI	NO
	Villa M. del Río Seco	NO	SI	NO
Corrientes	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Monte caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Paraná	SI	SI	NO
	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
La Pampa	General Pico	SI	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	NO
	Sauce Viejo	SI	SI	NO
Salta	Venado Tuerto	NO	SI	NO
	Orán	SI	SI	NO
Tucumán	Salta	SI	SI	NO
	Tucumán	NO	SI	NO

## DÉFICIT

**SOJA DE PRIMERA:** Incluso con lluvias normales en los próximos 15 días se mantendrían los niveles deficitarios de humedad en lotes de soja en Santiago del Estero y San Luis. La situación de déficit de Las Breñas se revertiría con lluvias normales en la próxima quincena.

## EXCESOS

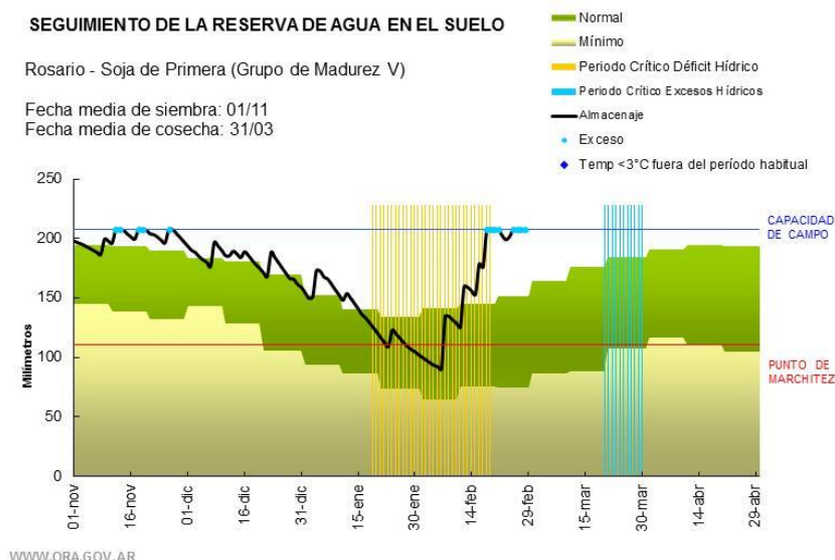
**SOJA DE PRIMERA:** Aún con lluvias normales en la próxima semana, lotes de soja en el área de influencia de Ceres, Rafaela y Concordia tienen alta probabilidad de permanecer con excesos hídricos. En otras áreas de Santa Fe y Entre Ríos los excesos se irían revertiendo si las lluvias de esta semana resultaran normales o escasas (es lo provisto).

# SITUACIONES RELEVANTES

## EXCESOS HÍDRICOS PARA SOJA EN EL NORTE DE LA ZONA NÚCLEO PAMPEANA

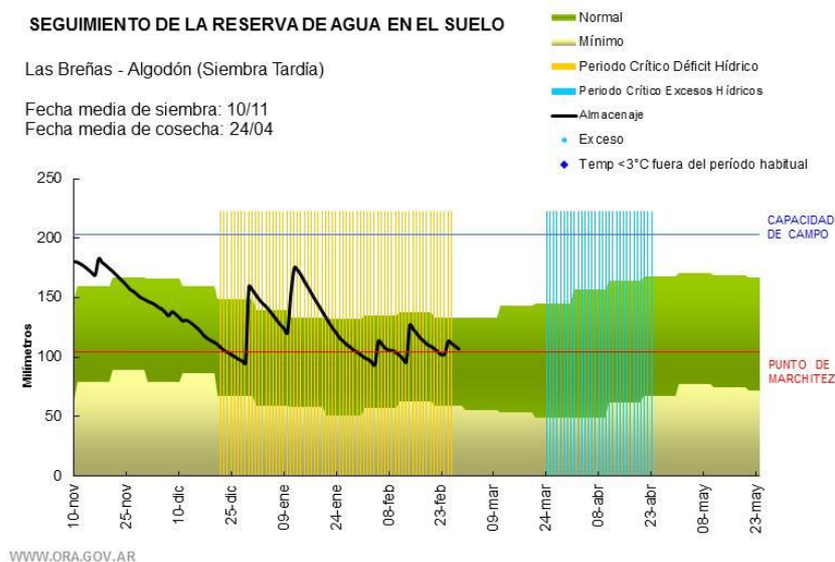
Las lluvias intensas que vinieron sucediéndose en el mes de febrero en el sudeste de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe y en la provincia de Entre Ríos fueron determinando un paulatino aumento del almacenaje hídrico, llegando en el último periodo a niveles excesivos para lotes de soja de primera. La Figura siguiente muestra el seguimiento de las reservas de agua en el suelo simulado para un lote de soja en la zona de influencia de Rosario, donde se aprecia que, arrancando de un nivel inferior al de punto de marchitez a principios de febrero, el almacenaje fue escalando hasta llegar a capacidad de campo a lo largo del mes. La situación es muy similar en toda el área afectada actualmente por excesos del norte de la zona núcleo pampeana (en azul en el mapa de la página 3). La evolución en otros puntos de monitoreo pueden verse en:

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



## DÉFICIT HÍDRICO PARA ALGODÓN EN EL SUDOESTE DE CHACO

Contrariamente a lo que sucede en la región pampeana, la zona algodонера del sudoeste de Chaco continúa con reservas escasas a sequía, según la zona. La figura siguiente muestra el seguimiento de las reservas de agua en el suelo simulado para un lote de algodón en la zona de influencia de Las Breñas, donde se aprecia que el almacenaje se halla cerca del punto de marchitez en la última parte del periodo crítico para déficit hídrico.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

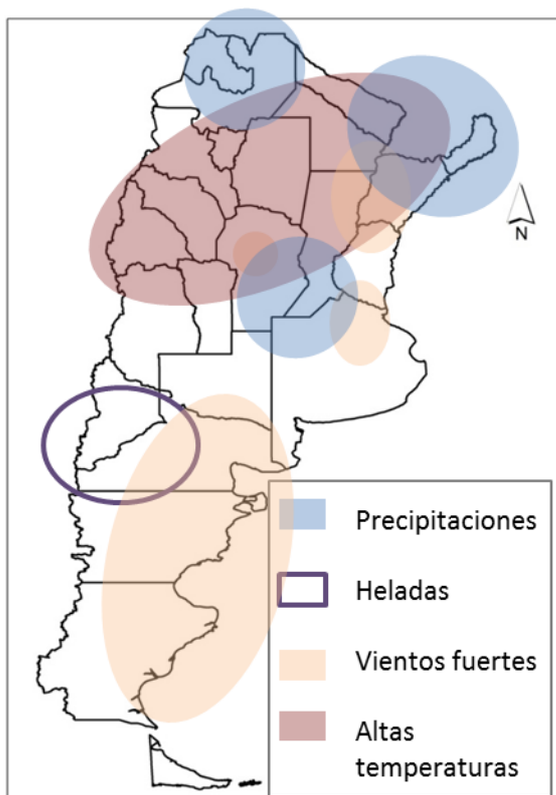
## PRONÓSTICO

Mañana martes existe probabilidad de chaparrones en el centro del país. A partir del miércoles, un sistema precipitante comenzaría a atravesar el territorio nacional desde el norte de la Patagonia, llegando al Litoral el viernes, donde se prevé que se intensifique, especialmente el día sábado 5. En los primeros días de esta semana las temperaturas se mantendrían altas en el centro y norte del país, por efecto de las altas presiones dominantes. Hacia el fin de semana la temperatura comenzará a descender. Se prevé la formación de un centro de baja presión el fin de semana próximo en las cercanías del Río de La Plata, lo que podría causar precipitaciones y vientos intensos del sudeste en el área. También hacia el fin de semana se esperan vientos intensos en el sur patagónico.

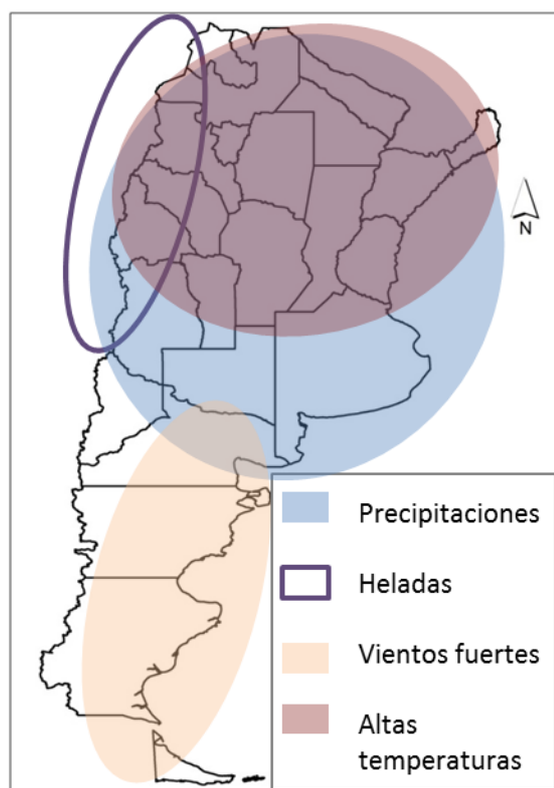
## ALERTAS

No hay alertas vigentes al momento de elaboración de este informe.

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:

