



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 06/02/2017

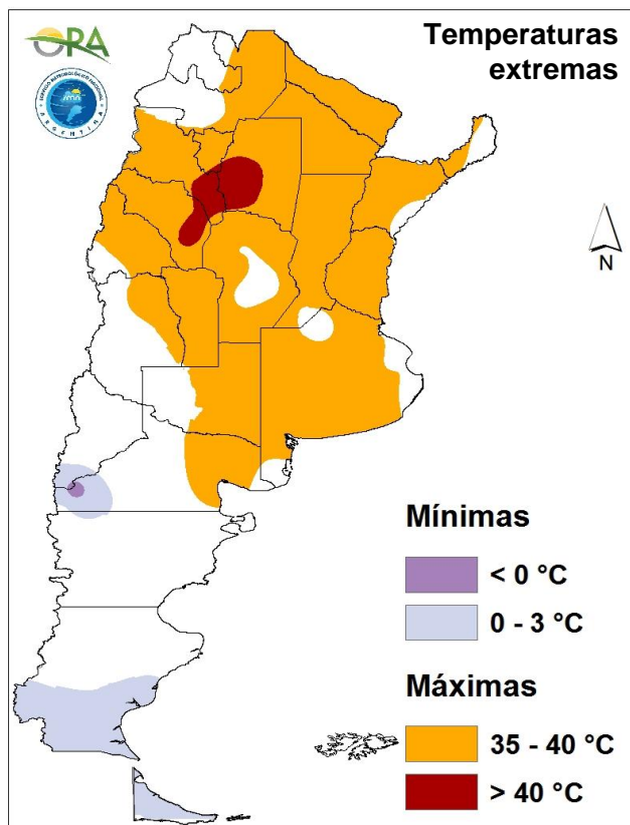
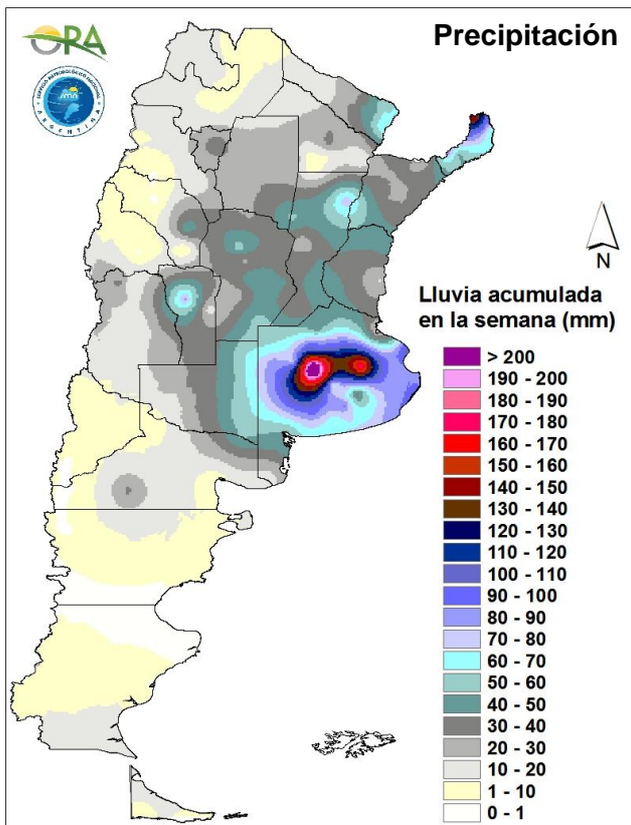
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/01 al 06/02 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- En la región pampeana se registraron acumulados generalizados de más de 30mm, con máximos superiores a los 100mm en la provincia de Buenos Aires.
- Las temperaturas decayeron el fin de semana, luego de días con registros por encima de los 35°C.
- Se estima la aparición de excesos hídricos en la cuenca media y baja del Salado bonaerense.
- Se prevén importantes acumulados de lluvia y altas temperaturas para esta semana en el NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 30/01 al 06/02 de 2017



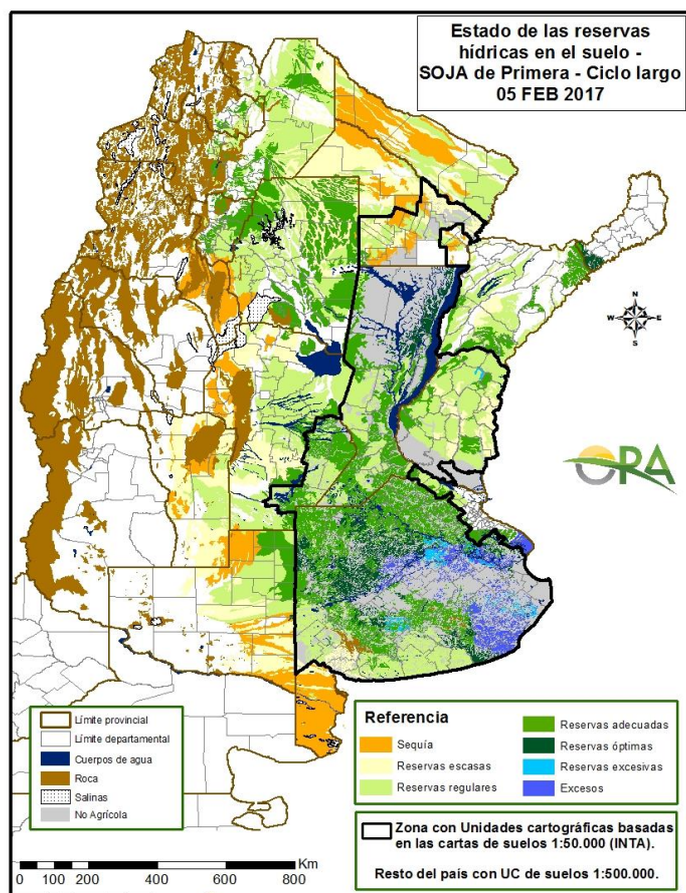
## PRECIPITACIONES

Prácticamente en toda la región pampeana se acumularon más de 30mm en la semana. En el centro de la provincia de Buenos Aires los registros semanales superaron los 100mm (Punta Indio, Nueve de Julio, Cnel. Suárez, Las Flores), con un máximo de 258mm medido en la estación Bolívar (SMN). En el NEA (Iguazú, Posadas, Reconquista) se superaron los 70mm acumulados en la semana.

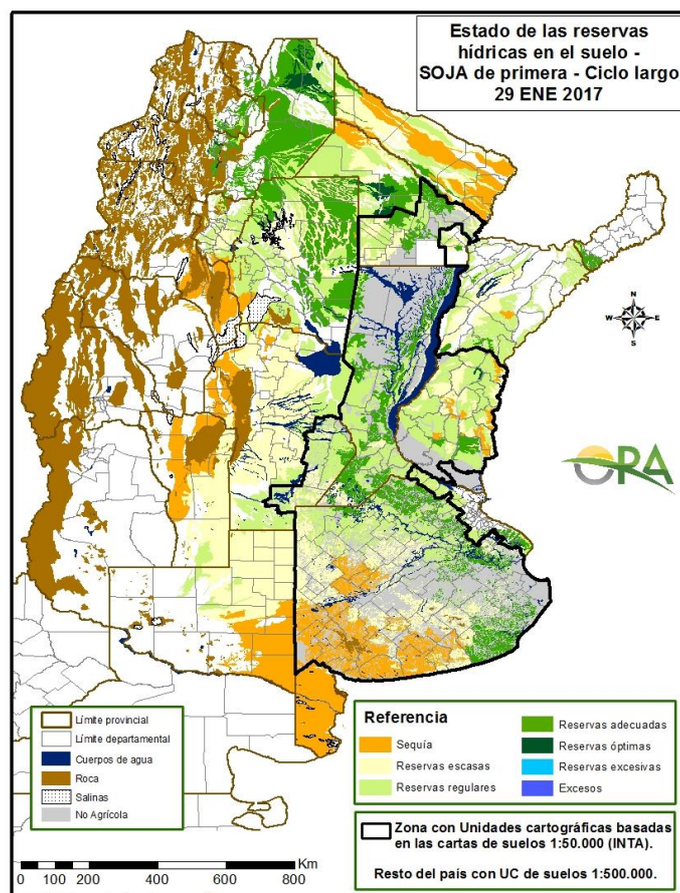
## TEMPERATURAS

Esta semana las máximas sólo superaron los 40°C en el sudeste del NOA (Tinogasta, Catamarca, Chamental y Santiago del Estero, según datos del SMN). En la mayor parte del centro y norte del país se superaron los 35°C. Sin embargo, debido a la caída de los registros térmicos durante el fin de semana, las temperaturas medias no arrojan anomalías significativas.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE FEBRERO DE 2017



29 DE ENERO DE 2017

- Las lluvias de esta semana han modificado fuertemente el patrón general de excesos y déficits que se venía manteniendo en las últimas semanas.
- Para lotes de soja de la zona núcleo pampeana se siguen estimando almacenajes hídricos regulares a adecuados, a pesar de las altas temperaturas de finales de enero, lo cual sugiere un buen estado del cultivo (aunque en bajos puedan permanecer aún algunos excesos).
- En la provincia de Buenos Aires prácticamente han desaparecido las áreas con déficit hídrico severo en lotes de soja, observándose actualmente zonas con excesos hídricos, producto de las precipitaciones sostenidas del fin de semana.
- Se estima la aparición de excesos hídricos en la cuenca del Salado bonaerense, aunque los mismos no se verán reflejados en el mapa de reservas por el predominio de suelos clasificados como “no agrícolas”

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

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 13/02/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Las Flores	SI	SI	SI
Corrientes	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	Reconquista	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 20/02/17)	
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
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
	Trenque Lauquen	NO	SI	NO
Chaco	Tres Arroyos	SI	SI	SI
	Las Breñas	NO	SI	NO
Córdoba	Resistencia	SI	SI	SI
	Pilar	SI	SI	NO
Córdoba	Río Cuarto	SI	SI	NO
	Corrientes	NO	SI	NO
Corrientes	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
	Santa Rosa	NO	SI	SI
Santa Fe	El Trébol	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	NO
	Santa Fe	NO	SI	NO
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	SI

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

A pesar de las lluvias generalizadas de esta semana, son varias las localidades de seguimiento que podrían verse afectadas por déficit hídrico dentro de 15 días, aunque esto se daría en la mayoría de los casos sólo si las lluvias de ese periodo resultaran escasas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Pocas localidades de seguimiento siguen mostrando probabilidad de excesos hídricos para lotes de soja en los próximos 7 días. A pesar de los excesos actuales, no se prevé por el momento que los mismos se mantengan una semana. Se debe tener en cuenta que el modelo utilizado considera lotes agrícolas con drenaje adecuado, pudiendo verse afectados por excesos en la próxima semana lotes mixtos o ganaderos con drenaje deficiente en la cuenca del Salado bonaerense.

# SITUACIONES RELEVANTES

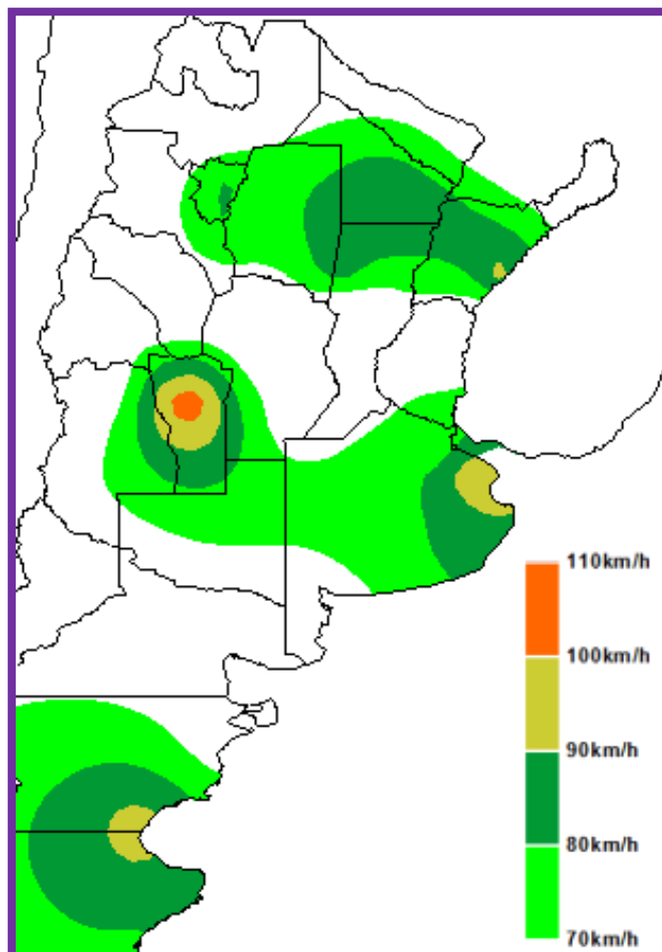
## Vientos fuertes y granizo

Un frente con importante actividad atravesó el centro y norte del país durante el fin de semana, generando a su paso lluvias y tormentas de variada intensidad, en algunos casos acompañadas de tiempo severo (vientos fuertes, caída de granizo).

Los medios han documentado caída de granizo en algunas localidades del oeste del país, como Famatina (La Rioja), San Luis, San Rafael (Mendoza), Calamuchita (Córdoba), Lavalle y Santa Lucía (Corrientes) entre otros. La red del SMN registró granizo en Mar del Plata (01-feb) y en Reconquista (4-feb).

El sistema de mal tiempo se movió de oeste a este impulsado por un centro de baja presión ubicado sobre la provincia de Buenos Aires, que permaneció allí estacionario por más de 24 horas, dando como resultado la acumulación de más de 100mm en el centro de la provincia, con máximos locales que superaron los 200mm.

En la figura se pueden observar los valores de viento máximo reportados por estaciones del SMN en la última semana. Sólo se han coloreado las áreas donde se estimaron velocidades máximas alcanzadas superiores a los 70 km/h. Se destaca el máximo de 111 km/h en San Luis capital. En La Plata se registró un viento máximo de 102 km/h.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas inferiores a la media durante los próximos siete días para todo el sector centro y sur del territorio nacional. Se dará un ascenso temporal de las temperaturas entre los días miércoles y viernes, principalmente en el NOA debido al ingreso de aire cálido proveniente del noroeste. Sin embargo, debido a las precipitaciones pronosticadas para esa zona, se espera un nuevo descenso de las mismas hacia el fin de semana.

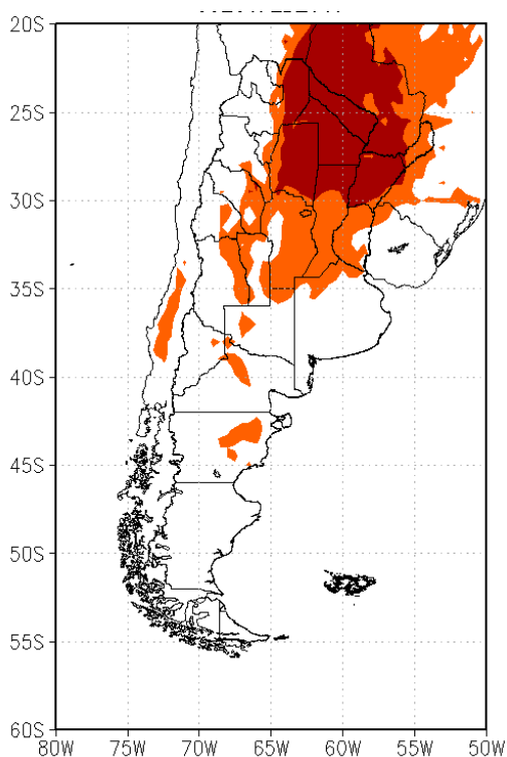
Entre los días martes y miércoles se prevén algunas precipitaciones aisladas en el NOA, sur de Cuyo, La Pampa y sur de Buenos Aires. El jueves los mismos sectores se verán afectados por lluvia, abarcando también a las provincias de Córdoba y San Luis y el norte de Cuyo, con acumulados algo mayores. El viernes se esperan precipitaciones en todo el norte y centro del territorio, siendo el norte de Santa Fe, sur de Chaco y este de Santiago del Estero la zona más afectada. Durante los días sábado y domingo el sistema continuara avanzando en dirección noreste, generando grandes acumulados en Chaco, Formosa y el sur de Corrientes y norte de Entre Ríos.

## ALERTAS

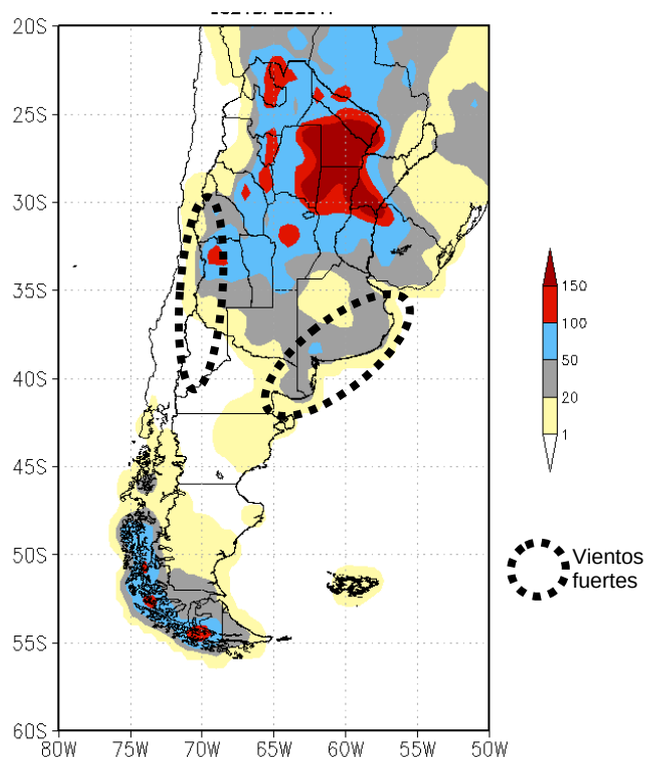
**SMN 06/02/2017:** (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes.

**INA 06/02/2017:** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)  
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
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:

