



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 17/04/2017

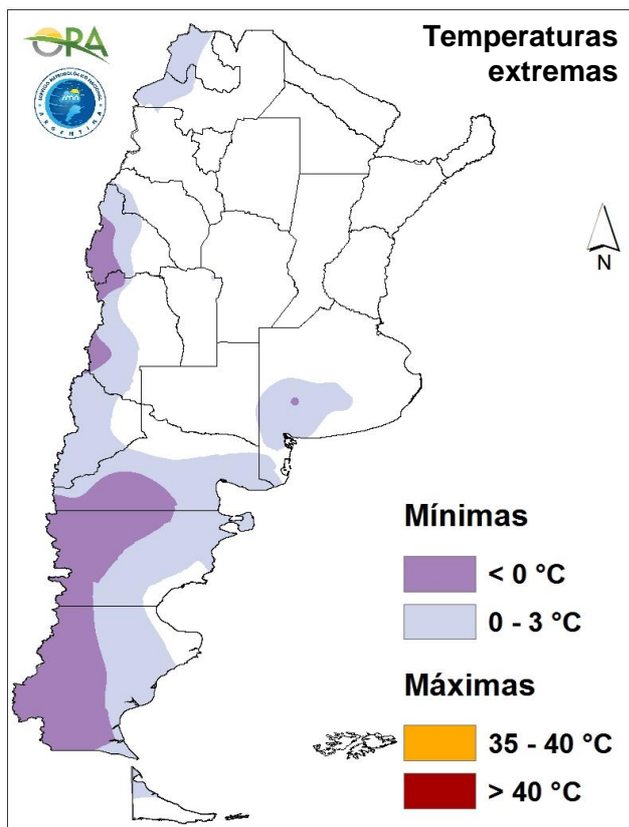
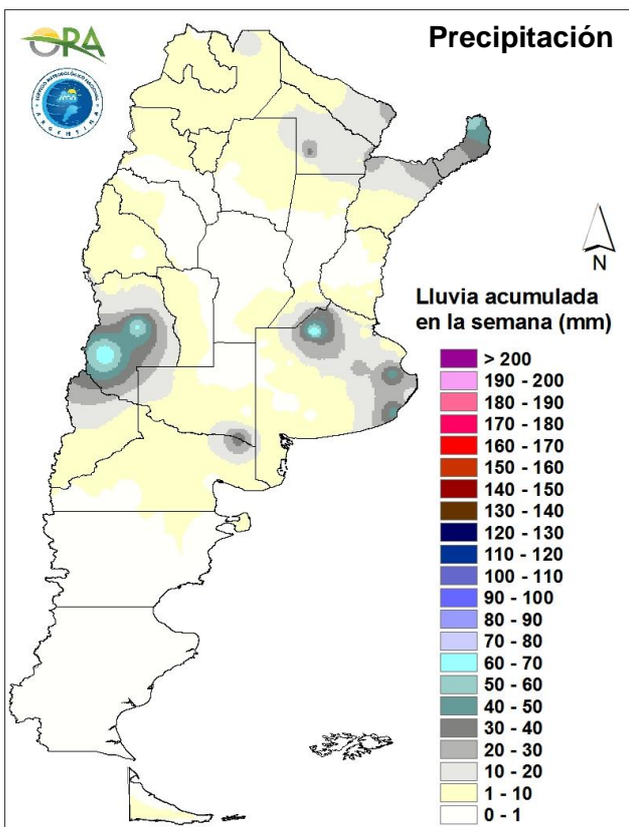
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 10/04 al 16/04 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana fueron aisladas, con máximos en Buenos Aires, Mendoza y Misiones.
- Se observan desecamientos leves, aunque los excesos hídricos y almacenajes excesivos siguen predominando en el área sojera argentina.
- La cosecha de soja de primera se halla atrasada en la zona núcleo como consecuencia de los excesos hídricos.
- No se esperan lluvias importantes en la semana que comienza en la región pampeana.
- Se prevén lluvias persistentes en Cuyo y NOA.
- La cuenca media del Uruguay se halla en nivel de alerta.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 10/04 al 16/04 de 2017



## PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana en la región pampeana se registraron nuevamente en la provincia de Buenos Aires: 70mm en Junín, 45mm en Mar del Plata, 44mm en Dolores, 40mm en Pergamino. Resultan también inusuales los acumulados en Mendoza: 67mm en Malargüe, 61mm en San Rafael. En el norte de Misiones también se superaron los 50mm acumulados en la semana.

## TEMPERATURAS

No se registraron máximas superiores a 35°C en ninguna localidad de la red oficial en el país. La entrada de un sistema frontal y el cambio de masa de aire subsiguiente determinaron un descenso marcado en la temperatura, con valores inferiores a 3°C en el sudoeste de Buenos Aires, Patagonia y áreas cordilleranas. En la temperatura media no se registraron anomalías térmicas significativas esta semana.



# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 24/04/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Coronel Pringles	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Junín	SI	SI	NO
	Las Flores*	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Chaco	Trenque Lauquen	NO	SI	NO
	Las Breñas	SI	SI	NO
	Pres. Roque Sáenz Peña	SI	SI	SI
	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Villa Ángela	SI	SI	NO
	Laboulaye	NO	SI	NO
Corrientes	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Corrientes	SI	SI	NO
	Ituzaingó	SI	SI	SI
	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Paso de los Libres	NO	SI	NO
	Concordia	NO	SI	NO
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
La Pampa	Paraná	NO	SI	NO
	General Pico	SI	SI	NO
Salta	Santa Rosa	SI	SI	NO
	Orán	NO	SI	NO
Santa Fe	Tartagal	NO	SI	NO
	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	SI
	Rosario	NO	SI	NO
Sauce Viejo	NO	SI	NO	
Venado Tuerto	NO	SI	NO	

\* Incluso con lluvias escasas la probabilidad de continuidad de excesos supera el 50%.

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Casi la totalidad de las localidades de seguimiento de las condiciones hídricas para soja presentan riesgo de excesos hídricos si las lluvias de los próximos 7 días resultaran abundantes. Se hallan en esta categoría prácticamente todas las localidades de la provincia de Buenos Aires y Santa Fe. En estas provincias, las localidades con mayor riesgo de excesos hídricos son Las Flores y Reconquista, que aún con lluvias normales en la semana que comienza mantendrían los excesos hídricos actuales. En Santa Rosa y General Pico los excesos se mantendrían si las lluvias fueran abundantes. Aunque actualmente no presentan excesos hídricos, algunas localidades podrían alcanzar este estado en una semana si las lluvias resultaran abundantes, debido a los altos contenidos de agua en el suelo, cercanos a la saturación.

## RIESGO DE DEFICIT HIDRICO

No hay localidades de seguimiento que hayan presentado riesgo de déficit hídrico para los próximos 15 días.

# SITUACIONES RELEVANTES

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS: INFORME SEMANAL AL 12 de Abril de 2017

Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

**SOJA:** El avance de cosecha a nivel nacional es del 9 %

### Delegaciones de Buenos Aires

En Pigüé no se presencian pérdidas de ningún tipo por el momento.

En Salliqueló, se especula con la posibilidad de mermas de rindes en soja de primera, sobre todo en casos de lotes con bajos anegados desde principios de mes; soja de segunda con lotes anegados y con falta de piso, muestran de cualquier manera buen aspecto a la fecha.

En Tandil, gran heterogeneidad en el cultivo, predominando el reducido tamaño y granos pequeños; muy pocos lotes de segunda pueden ser considerados con buenas expectativas de rinde.

En Veinticinco de Mayo, cosecha suspendida. Se prevén pérdidas por el anegamiento de lotes y pudrición de chauchas basales.

### Delegaciones de Córdoba

La soja de primera, aunque muy lentamente, ha comenzado a cosecharse en Laboulaye con muy buenos valores de producción que por el momento promedian los 45 quintales. Pero este cultivo será el más perjudicado si se prolongan los anegamientos.

Sólo dos días pudieron trabajarse en Marcos Juárez, en muchos casos con humedad. Se estima un 50 a 55% de la superficie recolectada.

Muy atrasada la cosecha en Río Cuarto, los rindes son inferiores a los estimados.

Durante la última semana la trilla se vio afectada por las lluvias en gran parte de los Departamentos del ámbito de la Delegación Villa María; rindes muy pobres, entre 20 y 22qq/ha.

### Delegaciones de Entre Ríos

En la semana los productores de Rosario del Tala intensificaron la recolección de lotes de primera en la mayoría de los Dptos., con rendimientos muy dispares, desde 23qq/ha hasta 45qq/ha. En cuanto a los lotes de segunda, evolucionan dentro de los parámetros normales, en algunos lugares más que otros favorecidos por las últimas lluvias.

### Delegaciones de La Pampa

Producto de las excesivas precipitaciones muchos lotes y especialmente los bajos, se encuentran totalmente anegados y/o perdidos. Todavía faltan para el inicio de la cosecha alrededor de 10-15 días de ciclo, dependiendo del suelo y clima.

### Delegaciones de Santa Fe

En Avellaneda se han registrado pérdidas por anegamiento en el oeste de la zona, como así también manchoneos en los bajos de los lotes.

La cosecha de este cultivo ronda el 30% de la superficie en Cañada de Gómez. Los rendimientos se encuentran cercanos a los 40qq/ha, teniendo extremos de 15qq/ha a 60qq/ha, dependiendo de la afección que tuvieron por el agua.

Es complicado en Casilda el panorama de cosecha de soja en relación a las copiosas lluvias recibidas desde el fin de semana pasado. La fracción tardía, resemebrada en enero, vuelve a padecer nuevos anegamientos que resienten severamente su proyección de rinde.

En Rafaela se espera reiniciar la trilla con buen ritmo a medida que se recuperen los pisos en los próximos días. Los rindes son muy variables (entre 20-40qq/ha), donde los más bajos corresponden a lotes que sufrieron afectación por excesos hídricos.

La soja de primera sigue en las mismas condiciones que la semana pasada en Venado Tuerto, ya que no hubo cosecha por las condiciones climáticas y el problema de anegamiento en la mayoría de los campos.

Informe completo:

[http://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/\\_archivos/estimaciones/170400\\_Abril/170412\\_Informe%20Semanal%2012%2004%2017.pdf](http://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/_archivos/estimaciones/170400_Abril/170412_Informe%20Semanal%2012%2004%2017.pdf)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Actualmente se reportan algunas lluvias ocasionales en la zona centro de Buenos Aires, generadas por inestabilidades locales en la zona. Se esperan precipitaciones al comienzo de la semana en la zona de Cuyo. En el caso del NOA y NEA se prevén lluvias desde la mitad de semana que se mantendrían hasta el viernes 21 aunque en el NEA se esperan acumulados mayores. Hacia el final de la semana se estiman precipitaciones para las provincias de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

El comienzo de la semana se mantendrá con los valores de temperaturas medias en ascenso hasta el ingreso de aire frío a partir del jueves 20, que generará un descenso en las temperaturas en la mitad sur del territorio argentino al menos hasta el sábado 22. En la zona norte de Argentina se espera que las temperaturas vayan aumentando desde el comienzo de semana y se mantengan. El resto del fin de semana se mantendrá con temperaturas similares a las del comienzo de la semana.

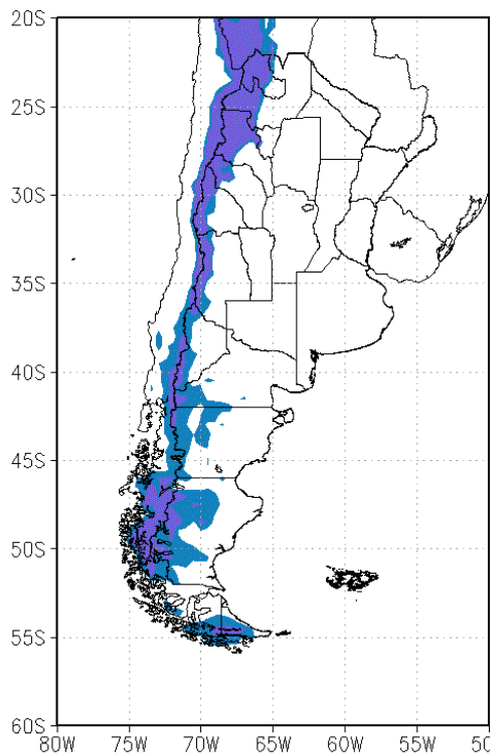
## ALERTAS

**SMN 17/04/2017 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordillerana de las provincias de Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

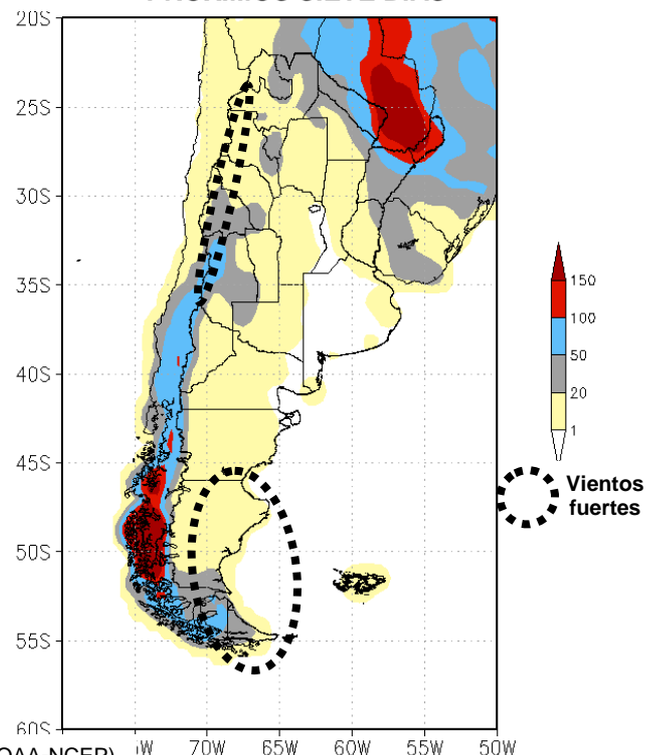
**SMN 17/04/2017 2:** Por lluvias y lloviznas persistentes en: centro y este de Catamarca y La Rioja, Mendoza, San Juan, San Luis y Tucumán.

**INA 17/04/2017:** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): La cuenca Media del Río Uruguay se encuentra en su Nivel de Alerta.

**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:

