

# **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

# Reporte semanal y avisos – 02/01/2017

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 26/12/16 al 01/01/17
- → 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**

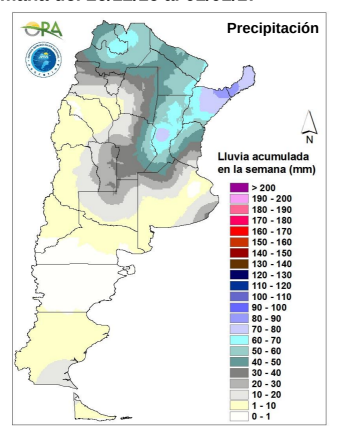
- → Se registraron lluvias intensas en el norte del litoral y en el centro y norte de la región pampeana, con tormentas localmente intensas.
- → Las temperaturas superaron los 40°C en el NOA y en el norte de Cuyo. En el NEA y la región pampeana las temperaturas superaron los 35°C, con alta sensación térmica.
- → Se evidencian excesos hídricos en el este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y oeste de Entre Ríos.
- → Para la semana que comienza se prevén nuevamente altas temperatura y acumulados que podrían alcanzar los 100mm en el centro de Santa Fe y sur del litoral.

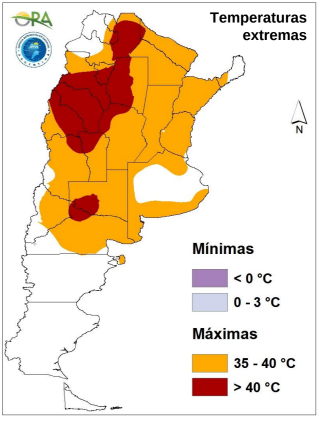


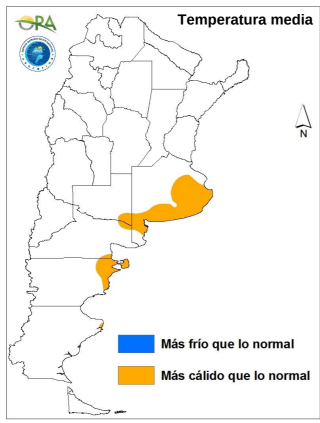


## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

#### Semana del 26/12/16 al 01/01/17







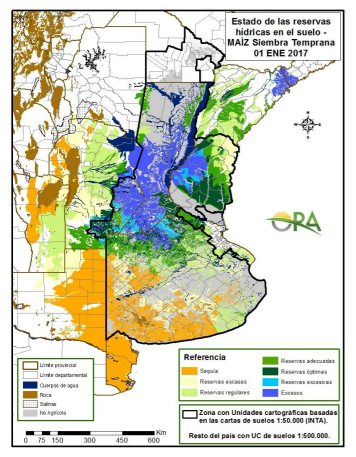
#### **PRECIPITACIONES**

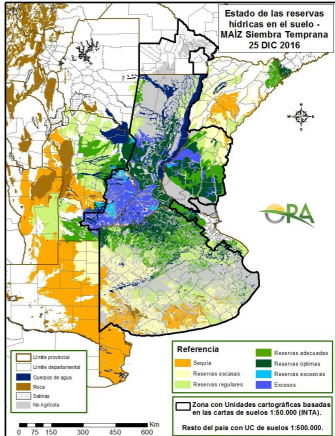
En las provincias de Corrientes y Misiones se registraron precipitaciones superiores a 60mm en la semana pasada. En zonas de Salta y Jujuy también se acumularon en la semana 60mm. En la región pampeana hubo tormentas intensas aisladas, sobre todo en la mitad norte de la misma. Los máximos registrados por la red oficial corresponden al centro de Santa Fe. En la mitad sur de la región pampeana las lluvias fueron de menos de 20mm, con valores algo mayores en la costa sudeste de Buenos Aires.

#### **TEMPERATURAS**

Las máximas superaron los 40°C en una amplia zona, que abarca la mayor parte del NOA y el norte de Cuyo. En el centro del país y NEA se superaron los 35°C, con altos valores de sensación térmica. La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en el sur y sudeste de la provincia de Buenos Aires.

## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





**01 DE ENERO DE 2017** 

26 DE DICIEMBRE DE 2016

- Las reservas para lotes de maíz se ven aumentadas en la mitad norte de la región pampeana y disminuidas en general en la mitad sur.
- Debido a las precipitaciones acumuladas en la semana pasada, que se suman a reservas anteriores muy recargadas, se habrían generado excesos hídricos en el norte de Buenos Aires, este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y este de Entre Ríos.
- Dependiendo de la capacidad de drenaje de cada una de las áreas afectadas, los excesos serán más o menos permanentes (ver escenarios a futuro).
- En el sur de Buenos Aires predominan los desecamientos, con amplias áreas con reservas insuficientes.

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

# **AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS**

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>MAÍZ</b>			EXCESOS HÍDRICOS  ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA  (hasta el 09/01/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
<b>Buenos Aires</b>	Junín	SI	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	NO
	Marcos Juárez	SI	SI	NO
Corrientes	Ituzaingó	SI	SI	NO
Entre Rios	Paraná	SI	SI	NO
Santa Fe	El Trebol	SI	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Santa Fe	SI	SI	NO
	Venado Tuerto	SI	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>MAÍZ</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 16/01/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	SI	SI	SI
	Benito Juárez	SI	SI	SI
	Bolivar	NO	SI	NO
	Cnel Pringles*	NO	SI	SI
	Cnel Suárez*	SI	SI	SI
	Dolores	SI	SI	SI
	Las Flores	NO	SI	SI
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé*	SI	SI	SI
	Tandil	SI	SI	SI
	Trenque Lauquen	SI	SI	SI
	Tres Arroyos*	SI	SI	SI
Córdoba	Pilar	NO	SI	NO
	Río Cuarto	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
La Pampa	General Pico	SI	SI	SI
	Santa Rosa*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres	SI	SI	NO
San Luis	San Luis*	SI	SI	SI
	Villa Reynolds	NO	SI	NO

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

#### RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

La mayor cantidad de localidades de seguimiento con probabilidad de déficit hídrico en lotes de maíz en los próximos 15 días pertenecen a las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Para Coronel Suárez, Coronel Pringles, Pigüé y Tres Arroyos, además de Santa Rosa y San Luis, la probabilidad de que continúe el estado hídrico deficitario actual es superior al 50%, aún con lluvias por encima de las normales en las próximas dos semanas.

#### RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

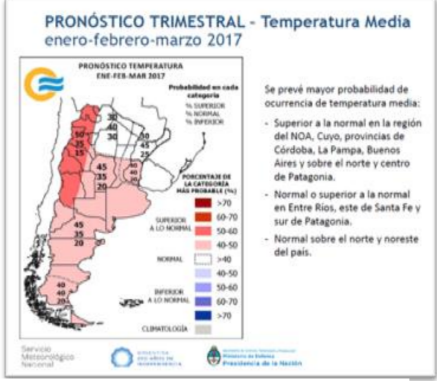
Han aparecido esta semana localidades de seguimiento para las que actualmente se estiman excesos hídricos en lotes de maíz y que presentan una probabilidad alta de continuar con excesos en una semana, aunque sólo si las lluvias de ese periodo resultaran superiores a las normales.



## SITUACIONES RELEVANTES

### PRONOSTICO CLIMATICO TRIMESTRAL ENERO – FEBRERO – MARZO 2017





Informe completo:

http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

#### **PRONÓSTICO**

Se observan temperaturas superiores a lo normal en todo el centro y norte del territorio, situación que perdurará hasta el día miércoles. El jueves las condiciones permitirán el ingreso de aire frío ocasionando un descenso generalizado de temperatura. Sin embargo, a partir del viernes se espera un incremento de las temperaturas que se observará desde el norte del país hasta el norte Patagónico.

Se prevén precipitaciones a lo largo de la semana que abarcarán desde la zona pampeana hasta el norte del territorio argentino. En el NOA y en menor medida en el norte de Cuyo se esperan lluvias con frecuencia diaria, que a lo largo de la semana podrían generar grandes acumulados. Entre hoy, lunes, y miércoles se darán lluvias principalmente en el sur del Litoral, Córdoba, San Luis y la región pampeana norte. Entre los días jueves y viernes estos sistemas se desplazarán hacia el norte, provocando precipitaciones en el NEA. Hacia el fin de semana las provincias de Buenos Aires, Córdoba y la Mesopotamia se verán nuevamente afectados por lluvias aunque de menor intensidad.

#### **ALERTAS**

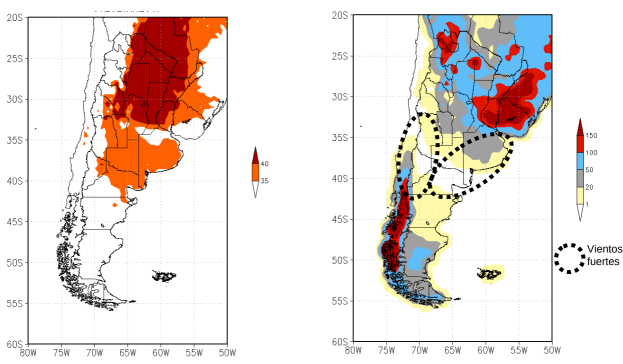
SMN 02/01/2017 1: (http://www.smn.gov.ar/): Por tormentas fuertes en Corrientes y norte de Santa Fe.

SMN 02/01/2017 2: Por vientos intensos con ráfagas en el sudeste de Buenos Aires.

**SMN 02/01/2017 3**: Por vientos intensos en zona cordillerana de Mendoza, de Neuquén y de Río Negro. **INA 02/01/2017** (<a href="http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php">http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php</a>): En la estación El Recreo, del Río Salado santafesino, el nivel se registró un brusco repunte ascendiendo 3,30 m entre el 22/dic y el 30/dic, quedando luego estabilizado muy cerca 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:







