

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos - 04/01/2016

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 28/12/2015 al 03/01/2016
- 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

- Los mayores acumulados de precipitación corresponden al noreste, con máximos locales importantes dispersos en el centro del país.
- En la provincia de Buenos Aires las Iluvias continuaron siendo pobres (menos de 20mm) y la temperatura media significativamente alta.
- Las reservas de agua en el suelo muestran excesos hídricos en Chaco, Formosa y Santiago del Estero, además de otras áreas con excesos más locales.
- Se prevén nuevos acumulados de precipitación de magnitud para la semana que comienza.

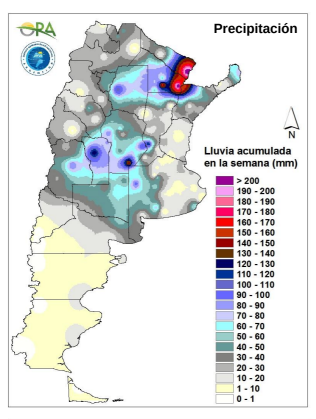


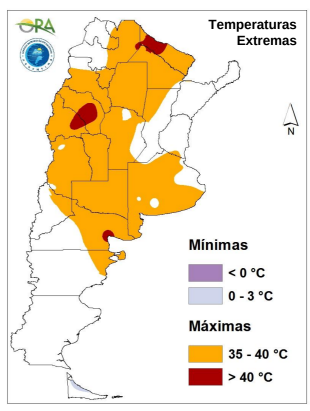


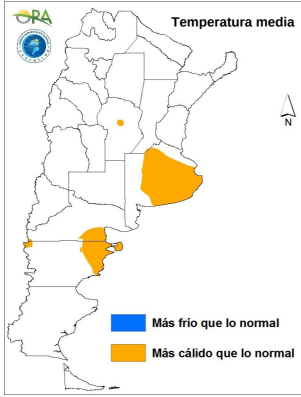


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 28/12/2015 al 03/01/2016







PRECIPITACIONES

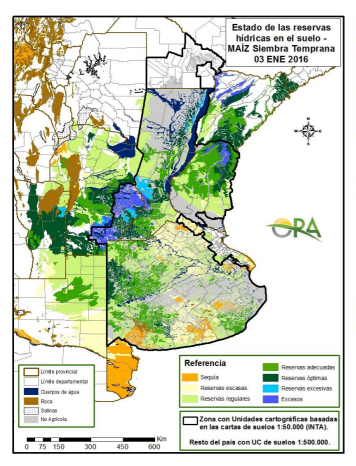
En la semana las lluvias superaron los 100mm en el este de Chaco y Formosa y en el noroeste de Corrientes. En las estaciones del SMN de Resistencia y Formosa se registraron más de 200mm acumulados en la semana. También se registraron máximos locales importantes en las localidades: San Luis, Santiago del Estero, El Trébol y Laboulaye. Sobre Entre Ríos y el este de la provincia de Buenos Aires las lluvias fueron en general inferiores a 20mm.

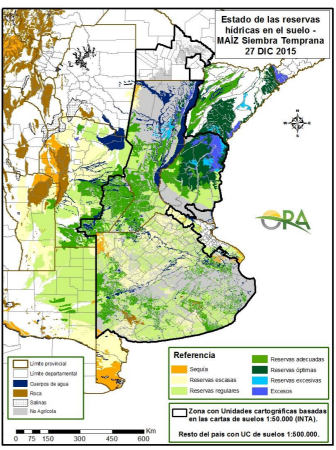
TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 35°C en todas las provincias, menos las del Litoral y centro y sur de la Patagonia. Sobre el este de la provincia de Buenos Aires la temperatura media de la semana resultó significativamente alta.



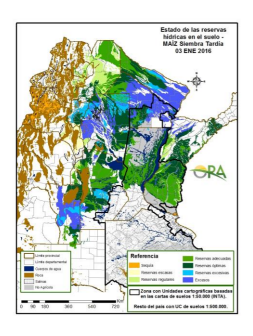
ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





03 DE ENERO DE 2016

27 DE DICIEMBRE DE 2015



- MAÍZ: Se destacan los excesos que han aparecido en el sudeste de Córdoba y áreas limítrofes, como resultado de las precipitaciones de la semana pasada. Se observa una disminución de los excesos de la provincia de Entre Ríos. El sur de la provincia de Buenos Aires, y sobre todo el sudeste, sigue disminuyendo sus reservas progresivamente.
- En el NEA, el periodo de siembra de maíz tardío se estaría viendo afectado por los excesos derivados de las lluvias de la última semana, en especial en el este de Formosa, en Chaco y Santiago del Estero.
- PASTURAS: en el este de la provincia de Buenos Aires predominan las reservas regulares a escasas, con áreas en estado de seguía.

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 MAÍZ			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 18/01/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	SI	SI	NO
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	NO
Entre Ríos	Gualeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
	Santa Rosa	NO	SI	NO
Buenos Aires	Bolivar	NO	SI	NO
	Bto Juárez, Azul	SI	SI	SI
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Junín	SI	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	SI
	Tres Arroyos*	SI	SI	SI

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

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA	
			(hasta el 11/01/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	NO
	Marcos Juárez	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Santa Fe	El Trébol	SI	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO

DÉFICIT

<u>MAÍZ</u>: Permanecen algunas localidades de seguimiento con probabilidad de déficit en los próximos 15 días, aún con lluvias superiores a las normales, en el centro de la provincia de Buenos Aires (Olavarría, Azul, Benito Juárez, Tandil).

EXCESOS

El modelo simula excesos futuros que podrían generarse por lluvias locales, no se relaciona con los excesos previstos por aumento del nivel de los ríos.

<u>MAÍZ</u>: Con lluvias abundantes habría problemas de excesos en la próxima semana en las localidades de seguimiento Concordia, Laboulaye, Marcos Juárez, El Trébol y Reconquista. También para maíz tardío en áreas del NEA y Litoral actualmente afectadas por excesos hídricos.



SITUACIONES RELEVANTES

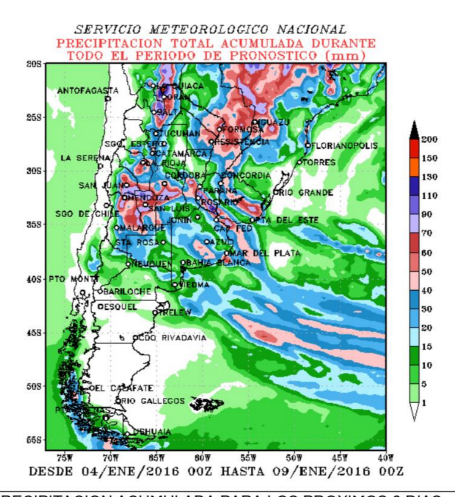
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

Para los próximos 4 días, debido a la presencia de una masa de aire caluroso, muy húmedo e inestable, se producirán lluvias y tormentas fuertes, con mejorías temporarias, en el Litoral, cuenca del río Paraguay, Uruguay, Iguazú, Paranapanema y cuenca no regulada del Paraná en territorio brasileño.

Se destaca que para el día de hoy lunes los pronósticos indican nuevas lluvias organizadas con abundantes montos acumulados en el centro-norte del Litoral, sudeste de Paraguay y cuenca media del Uruguay.

Informe completo:

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/provimet_2016_01_04.pdf



PRECIPITACION ACUMULADA PARA LOS PROXIMOS 6 DIAS

Fuete: Servicio Meteorológico Nacional - SMN



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

El pronóstico indica que seguirá el tiempo inestable y con tormentas en Cuyo y el NOA. En Cuyo, los fenómenos más intensos serán lunes, martes y viernes. En el noroeste argentino seguirán las lluvias, más que nada en horas vespertinas, y serán hasta el domingo inclusive. En esta región, las tormentas más importantes por su severidad serán entre lunes y jueves. En el noreste del país habrá precipitaciones, concentradas más que nada entre lunes y miércoles en el este de Formosa y de Chaco, norte de Corrientes y Misiones. En el fin de semana también se esperan lluvias en la misma región. En la región pampeana hay pronóstico de precipitaciones entre lunes y martes, con importantes fenómenos en Córdoba y Santa Fe. En estas dos provincias entre viernes y sábado podría haber nuevamente lluvias.

ALERTAS

SMN 04/01/2016 (http://www.smn.gov.ar/):

- 1. por abundantes precipitaciones: Misiones y este de Corrientes.
- 2. por tormentas fuertes: sudeste, centro y norte de Bs. As. Noreste de La Pampa. Este de Mendoza. Sur y centro de Santa Fe. Córdoba, San Luis y Entre Ríos. Ciudad Autónoma de Bs. As. Y Río de La Plata.

INA 04/01/2016 1 (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): por crecida de los ríos Paraná, Uruguay y Paraguay.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR

Precipitaciones Heladas Vientos fuertes Altas temperaturas

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA

