

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos - 14/12/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 07/12 al 13/12 de 2015
- 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 a localidades de las provincias de Corrientes y Misiones.
- En el norte del país y la mayor parte de la región pampeana (con excepción del este de Buenos Aires) las lluvias de la semana pasada superaron los 20mm.
- No se registraron temperaturas inferiores a 3°C, salvo en localidades patagónicas.
- Las reservas de agua en el suelo muestran condiciones regulares a adecuadas para los cultivos de verano en la región pampeana.
- En el norte del país, y en especial en el NEA, se observan excesos hídricos por lluvias muy abundantes y/o aumento en los caudales de los ríos.



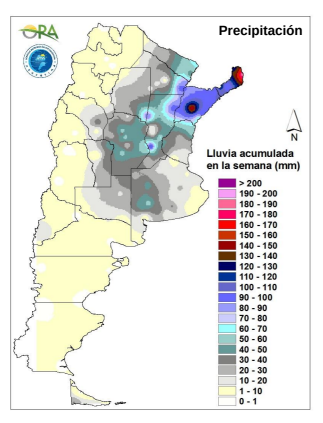


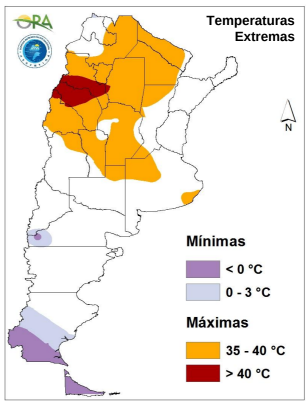


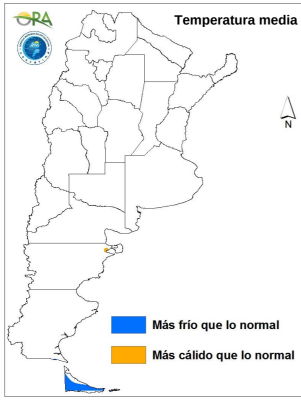


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 07/12 al 13/12 de 2015







PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones de la semana se concentraron en el extremo noreste del país. Se destaca en el mapa un máximo local de Mercedes (Corrientes), donde se registraron unos 100mm en total. En Bernardo de Irigoyen (Misiones) se acumularon 112mm sólo en el día 9.

Las precipitaciones en el NEA y región pampeana fueron irregulares, con grandes variaciones locales, típico de verano. El este de Bs As no sumó más de 20 mm.

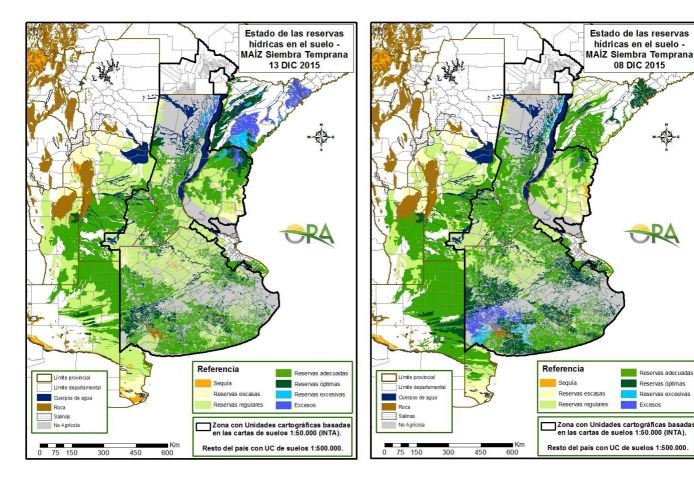
TEMPERATURAS

En el NEA, NOA, norte de Cuyo y noroeste de la región pampeana las temperaturas máximas superaron los 35°C. No hubo marcas térmicas inferiores a 3°C, salvo en localidades patagónicas.

No se evidenciaron apartamientos medios significativos en las temperaturas de la semana pasada, a excepción de Tierra del Fuego.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE DICIEMBRE DE 2015

08 DE DICIEMBRE DE 2015

- TRIGO: Las reservas en áreas trigueras no presentan condiciones atípicas o desfavorables. En áreas del sudeste de Córdoba es posible que se hayan generado algunos excesos temporarios como producto de las últimas lluvias.
- MAÍZ: Predominan los desecamientos en el área relevada. Las mayores mermas en los almacenajes se observan en el este de la provincia de Buenos Aires. En el norte del Litoral y este del NEA aparecen áreas con excesos hídricos por exceso de precipitación, además de las que podrían haberse anegado por desbordes de los ríos.
- SOJA: Los almacenajes se estiman adecuados a óptimos en la mayor parte del área de monitoreo. El modelo de balance hídrico muestra excesos hídricos en áreas del norte de la zona núcleo, y desde allí hacia el NEA y norte del Litoral.

Reservas adecuadas

Reservas óptimas



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 28/12/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Pilar	NO	SI	NO
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Rosario	SI	SI	NO
	Sauce Viejo	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
	Santa Rosa	NO	SI	SI
Buenos Aires	Bolivar	SI	SI	SI
	Bto Juárez, Azul	NO	SI	NO
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Nueve de Julio	NO	SI	SI
	Olavarría	NO	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Tres Arroyos	NO	SI	SI

			EXCESOS HÍDRICOS	
Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA	
			(hasta el 21/12/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Santa Fe	Reconquista	SI	SI	NO
	Ceres	SI	SI	NO

DÉFICIT

<u>MAÍZ</u>: Con lluvias normales o superiores habría probabilidad de déficit hídrico para este cultivo en los próximos 15 días en Santa Rosa (La Pampa) y localidades del centro de la provincia de Buenos Aires.

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>: para las localidades de seguimiento, sólo las localidades del norte santafesino, Reconquista y Ceres, aparecen con probabilidad de excesos hídricos si las lluvias de la próxima semana resultaran abundantes.



SITUACIONES RELEVANTES

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Aspectos más salientes del estado del fenómeno El Niño y su impacto actual y perspectiva para los próximos meses

2 de diciembre de 2015

Condiciones actuales y evolución de El Niño: Las condiciones actuales son de un Niño fuerte. Hay una probabilidad cercana al 100% de que esta fase cálida continúe hasta el otoño 2016.

Posibles impactos en Argentina en los próximos meses: Tomando los Niños fuertes (figura 2 – Ver informe completo) se observan, para el trimestre diciembre-febrero, precipitaciones superiores a las normales en todo el Litoral, gran parte del centro del país y este de Patagonia, con los máximos desvíos (mayores a 150 mm) ubicados en el centro y norte del Litoral.

Informe completo:

http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/clima/archivo/informe nino diciembre2015.pdf

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (SMN)

- Se espera mayor probabilidad de ocurrencia de precipitaciones por sobre lo normal en la región del Litoral que abarca las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, este de Formosa, este de Chaco y este de Santa Fe.
- En el centro y oeste de Formosa y Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, provincia de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, sur de La Rioja, Mendoza y noreste de Río Negro, se esperan las mayores probabilidades tanto en la categoría normal y superior a lo normal.
- Por otro lado sobre el extremo noroeste del país, sudoeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego hay mayor probabilidad en las categorías normal e inferior a la normal.
- En el resto del territorio se esperan condiciones más próximas a las normales.

NOTA: Particularmente sobre el centro, norte y noreste del país se espera la ocurrencia de eventos diarios de precipitación localmente más intensa que lo normal. Se recomienda consultar los pronósticos a más corto plazo debido a las complicaciones que estos fenómenos puedan causar.

Informe completo:

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



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

En lo que queda de hoy, lunes, y mañana martes se pronostican lluvias y tormentas en el noreste y noroeste del país y en el norte de Cuyo. Entre miércoles y jueves en la región pampeana y en Mendoza y San Luis volverá a haber mal tiempo. Entre viernes y domingo las precipitaciones volverán a afectar el norte del país, con altas chances de tormentas durante el viernes en Chaco y Corrientes. En el aspecto térmico, altas temperaturas el miércoles 16 en el norte de la Patagonia y en Cuyo y hoy, lunes, y entre jueves y viernes, en el norte del país.

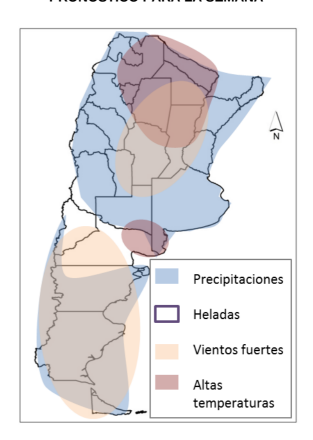
ALERTAS

SMN 13/12/2015 1 (http://smn.gov.ar): por probables tormentas fuertes en Chaco, centro y norte de Corrientes, Formosa, centro y este de Jujuy, Misiones, centro y este de Salta y norte de Santiago del Estero.

Precipitaciones Heladas Vientos fuertes Altas temperaturas

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:







