



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos - 28/12/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 21/12 al 27/12 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

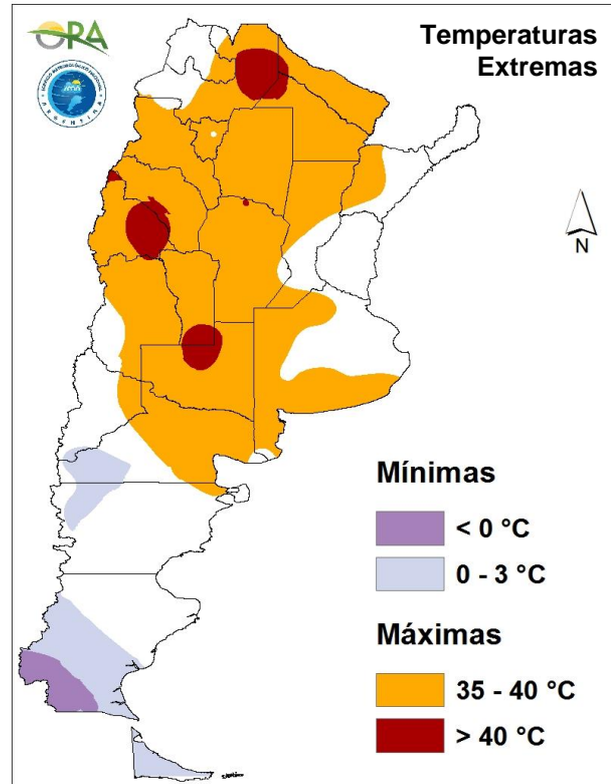
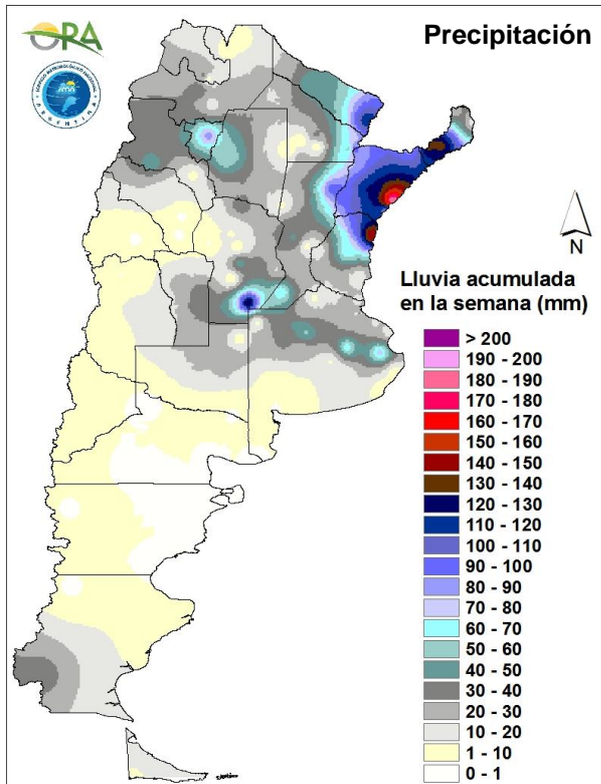
- Los mayores acumulados de precipitación corresponden a Corrientes y Entre Ríos
- El sur de Buenos Aires y de La Pampa fueron las áreas pampeanas con menores acumulados (menos de 20mm).
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el centro y norte del país; se prevé que el ambiente muy cálido se mantenga también durante la semana que comienza.
- Las reservas de agua en el suelo muestran excesos hídricos en Chaco, Corrientes, noreste de Santa Fe y norte de Entre Ríos, consecuencia de las importantes lluvias de la semana pasada. Se prevén nuevas lluvias para esta semana.





PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 21/12 al 27/12 de 2015



PRECIPITACIONES

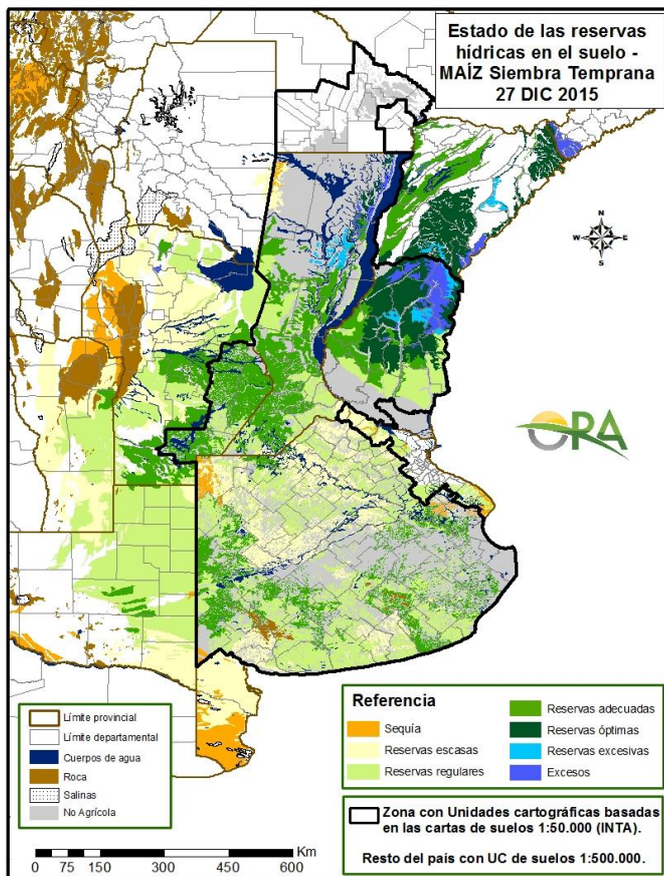
En la semana pasada se registraron nuevamente precipitaciones abundantes sobre la Mesopotamia. En localidades de Corrientes y Entre Ríos se registraron lluvias que superaron los 200mm. También se reportaron algunas lluvias importantes locales en Tucumán, sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

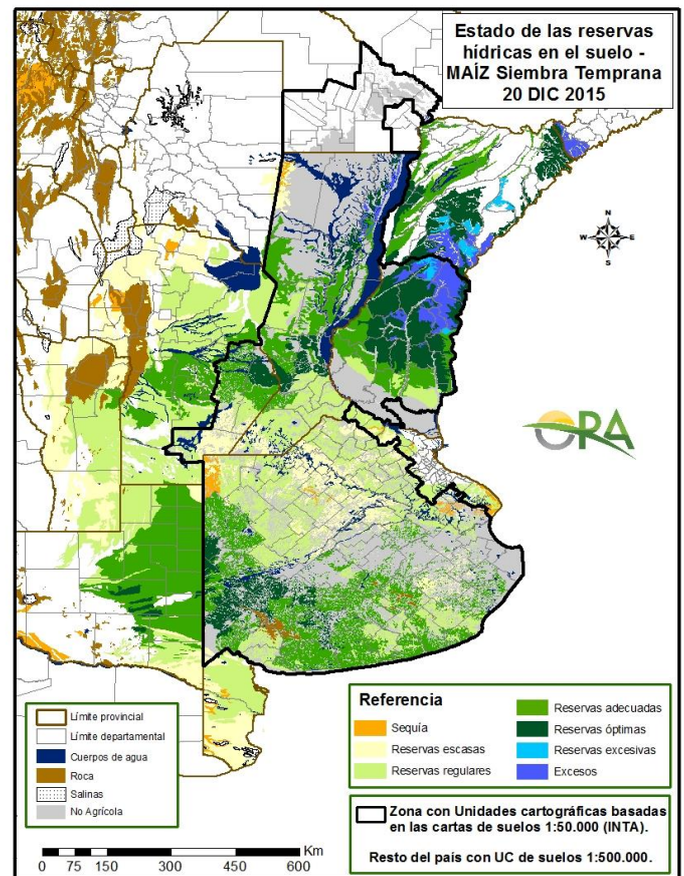
En el centro y norte del país se registraron altas temperaturas, en general superiores a 35°C y localmente superiores a 40°C. En Bahía Blanca y Mar del Plata las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente altas.



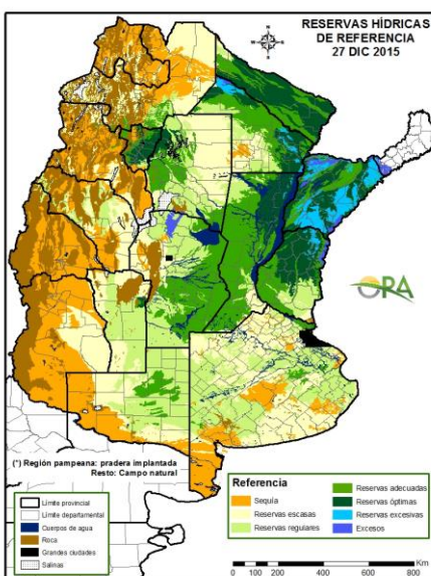
ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE DICIEMBRE DE 2015



20 DE DICIEMBRE DE 2015



- **MAÍZ:** Se mantienen los excesos por lluvias abundantes en Corrientes y norte de Entre Ríos. Se observan recargas en la zona núcleo, en especial sobre el sudeste de Córdoba. En el sur de la provincia de Buenos Aires se observan desecamientos: allí las lluvias fueron menores y las temperaturas altas.
- **PASTURAS:** Más allá de los excesos derivados de desbordes fluviales, que no son representados por el modelo, el mapa de estado hídrico para pasturas muestra excesos por lluvias locales abundantes en Chaco, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Santa Fe (la provincia de Misiones no forma parte del territorio modelado por falta de información de suelos).



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 11/01/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
Entre Ríos	Gualeduaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	SI	SI	SI
	Santa Rosa	NO	SI	SI
Buenos Aires	Bolívar	SI	SI	SI
	Bto Juárez, Azul	NO	SI	SI
	Cnel Suárez	NO	SI	SI
	Junín	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	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 04/01/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	SI	SI	NO
	Ceres	NO	SI	NO

DÉFICIT

MAÍZ: Permanecen algunas localidades de seguimiento con probabilidad de déficit en los próximos 15 días, aún con lluvias superiores a las normales. En el centro: Junín, Bolívar, Olavarría, Azul; en el sur: Benito Juárez, Tandil y Tres Arroyos. (Para TRIGO, este déficit representaría una ventaja).

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.

MAÍZ: Con lluvias abundantes habría problemas de excesos en la próxima semana en las localidades de seguimiento Concordia, Marcos Juárez, El Trébol, Reconquista y Ceres.



SITUACIONES RELEVANTES

Informe recibido de INTA EEA Famailla – Tucumán

Durante la noche del 23 y madrugada del 24 de diciembre reportaron granizos de tamaño mediano y en seco desde las localidades La Cocha, Taco Ralo y Lamadrid justo al sur de la provincia.

Las localidades que se vieron afectadas por fuertes ráfagas de vientos de hasta 50 km/h o superiores fueron Simoca, Leales, Taco Ralo, Lamadrid y La Cocha todas al este y sur de la provincia.

Se reportaron valores de precipitación de hasta 95mm en el límite con Santiago del Estero, 71mm en San Miguel de Tucumán y en Famailla, 60mm en Graneros, mientras que hacia el piedemonte los registros no superaron los 30 mm.

.....

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

MENSAJE N° 8109 - 26 de diciembre de 2015
http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/hidro15_12_26.pdf

RÍO PARANÁ EN BRASIL	CAUDAL SOSTENIDO
RÍO IGUAZÚ	CAUDAL MUY SUPERIOR A LO NORMAL
RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO	CAUDAL ALTO SOSTENIDO
RÍO PARAGUAY	ONDA DE CRECIDA CERCA DEL PICO
RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO	PROPAGACIÓN DE CRECIDA
RÍO URUGUAY	CRECIDA EXTRAORDINARIA

.....

Los pronósticos meteorológicos prevén para la semana que comienza nuevas lluvias significativas sobre el noreste del país, por un lado, y Cuyo, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, por otro.

Se esperan acumulados superiores a 100mm en áreas de Brasil que forman parte de la Cuenca del Plata.

.....

Prefectura Naval Argentina

Registro del estado de los ríos
http://www.prefecturanaval.gov.ar/web/es/html/dico_alturas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Seguirán las condiciones cálidas y húmedas en el norte del país y algo del norte y este de la región pampeana. La temperatura podría bajar entre viernes y sábado en el centro y a partir del domingo en el norte. Al mismo tiempo, se espera tiempo inestable durante gran parte de la semana en Cuyo y el noroeste. En el noreste del país y el Litoral se esperan lluvias hoy, lunes, el miércoles y el viernes. En la región pampeana se pronostican lluvias para el martes y desde el jueves al domingo, excepto en el este de Buenos Aires y Sur de Entre Ríos. En todos los casos se recomienda hacer seguimiento de los alertas del SMN, dado que en esta época del año es frecuente que con estas lluvias se desarrolle tiempo severo (granizo, viento o lluvia intensa).

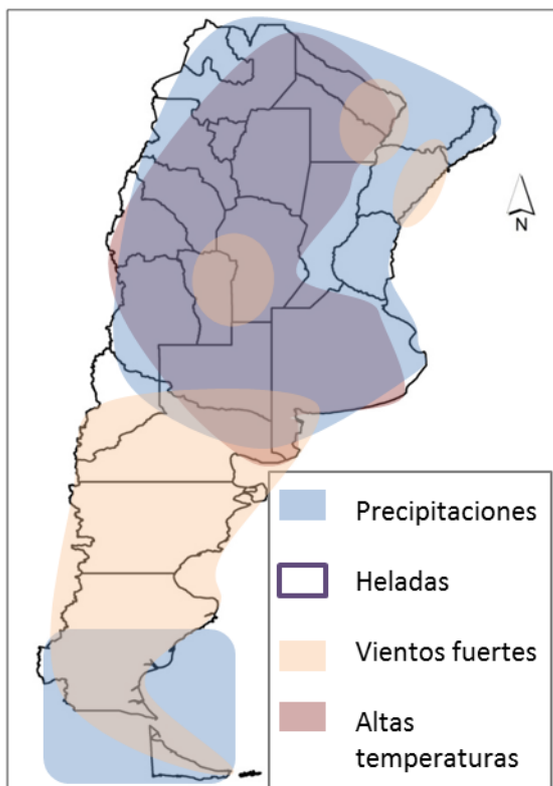
ALERTAS

SMN 28/12/2015 (<http://www.smn.gov.ar/>):

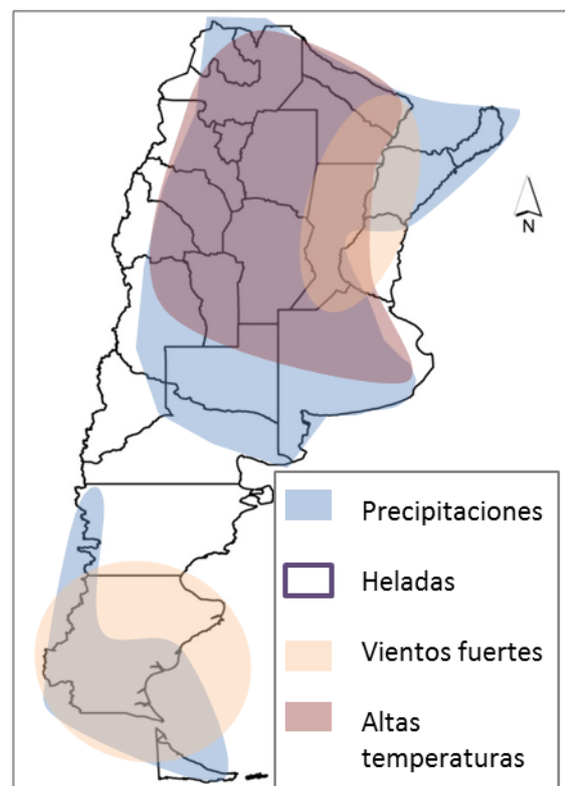
1. por lluvias y tormentas intensas en Chaco, Corrientes, norte de Entre Ríos, Formosa, Misiones, este de Salta, centro y norte de Santa Fe, Santiago del Estero.
2. por lluvias y tormentas fuertes en oeste de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, este de Mendoza y San Luis.

INA 28/12/2015 1 (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): por crecida en los ríos Paraná, Uruguay y Paraguay.

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:

