

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos - 18/01/2016

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 11/01 al 17/01 de 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 precipitaciones se dieron en el NOA con máximos en las ciudades de Salta y Santiago del Estero.
- Chaco, norte de Santa Fe, sur de Córdoba, norte de La Pampa y noroeste de Buenos Aires fueron nuevamente blanco de precipitaciones abundantes.
- Las reservas de agua para soja de primera se encuentran en niveles excesivos en el noroeste argentino, región en la cual continuarían las precipitaciones la semana que comienza.
- Continúan los alertas por crecidas de los ríos Paraná y Paraguay.

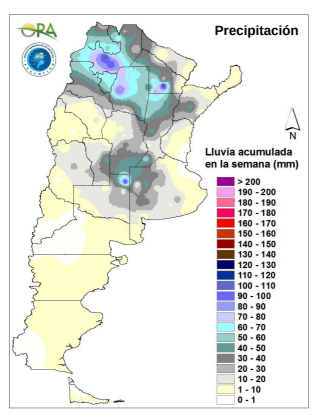


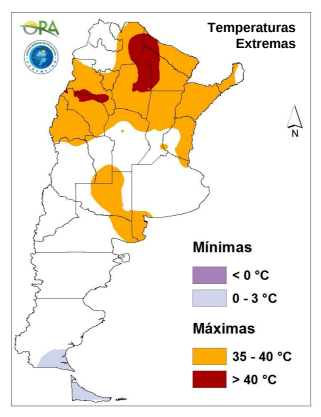




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 11/01 al 17/01 de 2016







PRECIPITACIONES

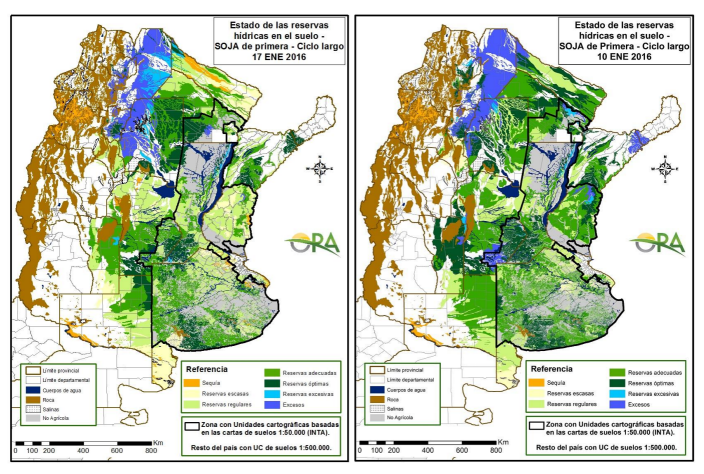
En gran parte del noroeste argentino se superaron los 50mm. En las ciudades de Salta y Santiago del Estero se registraron 90-110mm en los últimos siete días, con los mayores acumulados durante el fin de semana. En Corrientes, Chaco y norte de Santa Fe también fueron significativas las lluvias, con acumulados semanales de 40-60mm. Volvieron a registrarse lluvias abundantes, mayores a 50mm, en el sur de Córdoba, sur de Santa Fe, norte de La Pampa y noroeste de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

No se reportaron anomalías significativas de temperatura. Las máximas más altas de la semana fueron en el NOA (Salta, Catamarca y Tucumán), con registros oficiales superiores a los 40°C. En el norte de la Patagonia y en La Pampa también hubo altas temperaturas, con máximas superiores a los 35°C.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE ENERO DE 2016

10 DE ENERO DE 2016

- SOJA DE PRIMERA: La situación general del área sojera se encuentra principalmente con reservas adecuadas, aunque el norte de Buenos Aires, centro de Santa Fe y la provincia de Entre Ríos han retrocedido a reservas regulares. Formosa no ha sido beneficiada con las lluvias esta semana, produciéndose algunas áreas con reservas escasas o a nivel de sequía. Por el contrario las precipitaciones siguen provocando excesos hídricos para este cultivo en grandes áreas del noroeste argentino.
- <u>PASTURAS</u>: Continúan las reservas escasas con algunas áreas de sequía en la mitad este de Buenos Aires. El noroeste de Buenos Aires se vio beneficiado por las últimas precipitaciones encontrándose con reservas adecuadas. En el noroeste argentino las reservas excesivas se han propagado con las lluvias de la semana anterior, en tanto que se ha aliviado la carga sobre el noreste y el litoral.

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 SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 01/02/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	S	NO
La Pampa	Santa Rosa	NO	SI	NO
Buenos Aires	Bolivar	NO	SI	NO
	Bto Juárez, Azul	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	NO	SI	NO

			EXCESOS HÍDRICOS	
Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 25/01/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Corrientes	Ituzaingó	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
NOA	Resistencia	NO	SI	NO
	Salta	SI	SI	NO
	Tucumán	SI	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO

DÉFICIT

MAÍZ: las posibilidades de que el cultivo siga sufriendo la falta de agua son mayormente en la provincia de Buenos Aires, donde inclusive con lluvias normales, se mantendría las condiciones deficitarias en el este, centro y sur de esta provincia. En Córdoba, en la zona de Pilar, se mantiene la posibilidad de déficit aún con lluvias normales.

<u>SOJA</u>: las mayores posibilidades de que el cultivo sufra estrés son el sur de Santa Fe y centro de Córdoba.

EXCESOS

MAÍZ: si las lluvias son excesivas se mantendrían los excesos observados en el sur Córdoba y de Santa Fe, así como en el este de Entre Ríos.

<u>SOJA</u>: el escenario en la próxima semana indica que si las lluvias son excesivas en el NOA, podrían darse algunos excesos o persistir los actuales. Esto no sucedería en los sitios donde las lluvias sean cercanas a lo normal.

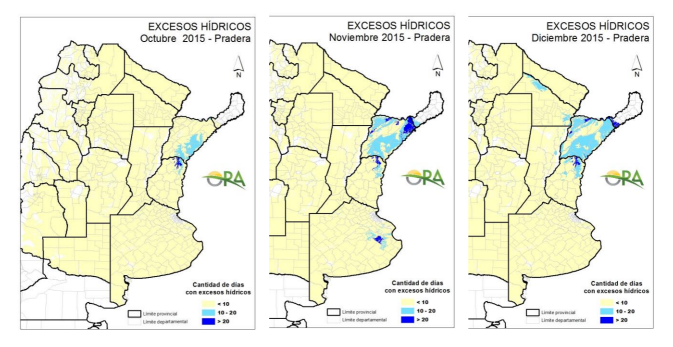


SITUACIONES RELEVANTES

EXCESOS HÍDRICOS EN EL LITORAL ARGENTINO

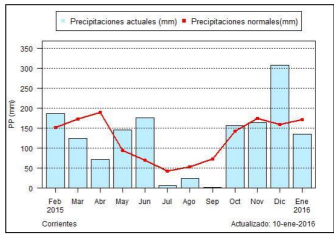
Durante el mes de diciembre el <u>aporte de agua a través de las precipitaciones</u> ha provocado excesos hídricos en el litoral argentino, sobre el cual además se sumaron los desbordes de los ríos provocando inundaciones en la región.

En los mapas siguientes puede observarse el aumento del área afectada en el último trimestre, alcanzando en diciembre un 60% de la superficie de Corrientes con reservas excesivas durante al menos 10 días del mes; y un 3% con reservas excesivas durante más de 20 días.



En el gráfico de la izquierda se observa el balance hídrico (línea negra) alcanzando en repetidas oportunidades la capacidad de campo (línea azul). Y en el gráfico de la derecha se destaca el valor de precipitaciones acumuladas durante el mes de diciembre (barras celestes) que duplica el valor normal de precipitaciones para dicho mes.





Para consultar gráficos de otras localidades, tanto de balances hídricos como de evolución de precipitación y temperatura, puede ingresar a las siguientes páginas de la Oficina de Riesg Agropecuario: http://www.ora.gov.ar/camp actual reservas.php y http://www.ora.gov.ar/camp actual reservas.php y http://www.ora.gov.ar/pp t.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

En los próximos días el pronóstico de las condiciones del tiempo indica que las zonas con mayores probabilidades de lluvias son Cuyo, el noroeste argentino, el oeste y sur de la región pampeana y norte de la Patagonia. Hoy, lunes, las precipitaciones serán en horas vespertinas en el NOA y Cuyo. Entre martes y domingo, con una posible interrupción el viernes, se pronostican lluvias, en algunos casos en forma de tormenta con vientos intensos y granizo, en Cuyo, el noroeste argentino, el oeste y sur de la región pampeana y norte de la Patagonia. En el aspecto térmico, persistirán las altas temperaturas en el norte de la región pampeana, el Litoral y norte de Cuyo. Las máximas más altas serán entre martes y sábado.

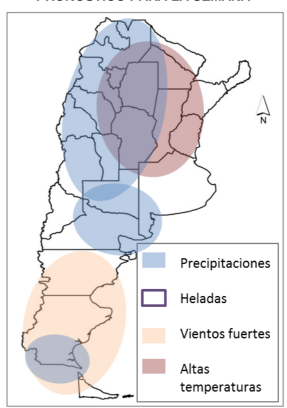
ALERTAS

INA 18/01/2016 1 (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): por crecida en los ríos Paraná y Paraguay.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR

Precipitaciones Heladas Vientos fuertes Altas temperaturas

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



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

