

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/04/2016

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 11/04 al 17/04 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

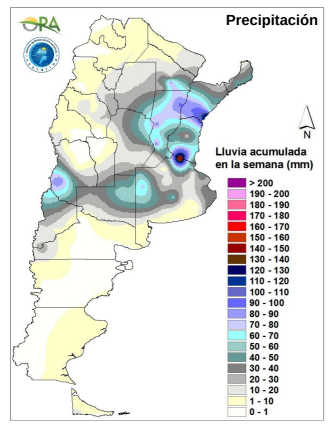
- → Se han registrado importantes precipitaciones en los últimos días, concentradas en el Litoral, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.
- → Se mantienen los excesos hídricos en áreas sojeras (zona núcleo, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y áreas agrícolas del NOA).
- → Para la semana que comienza se prevén lluvias concentradas principalmente en el Litoral y norte de la región pampeana, algunas localmente intensas.
- → Se prevé la continuidad de las demoras en el avance de las tareas de cosecha de la gruesa y de la afectación en caminos rurales.

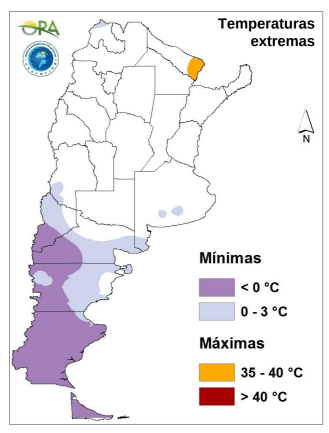




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 11/04 al 17/04 de 2016







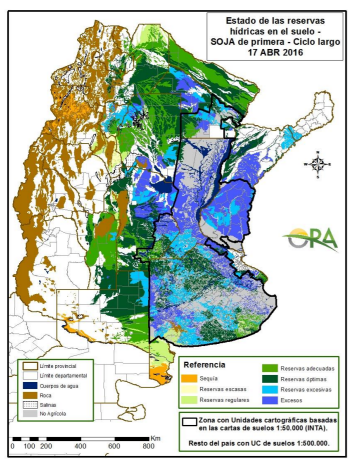
PRECIPITACIONES

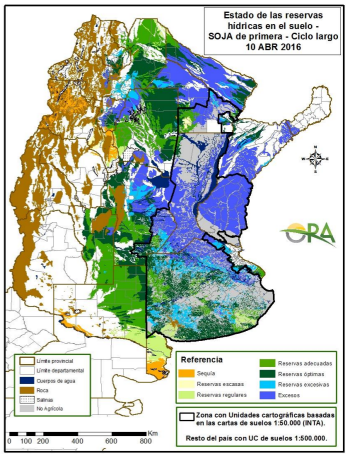
Las precipitaciones de la semana se concentraron nuevamente en el centro del Litoral y el centro y norte de la provincia de Santa Fe. El máximo de la semana corresponde a San Pedro, provincia de Buenos Aires, con más de 150mm; en la zona se reportan anegamientos y cortes de ruta. En el noroeste de Buenos Aires y norte de La Pampa los acumulados de la semana superaron los 50mm.

TEMPERATURAS

El mapa de temperaturas medias de la semana (abajo) muestra la permanencia de una masa de aire significativamente más cálido que lo normal en el noreste del país, lo cual sigue favoreciendo la formación de sistemas de tormentas y lluvias intensas. Sólo en la Patagonia se registraron temperaturas inferiores a 3°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





17 DE ABRIL DE 2016

10 DE ABRIL DE 2016

SOJA

- Continúan dominando los altos valores de las reservas de agua en el suelo, con extensas áreas con excesos en lotes de soja. Toda la zona núcleo pampeana evidencia excesos hídricos, según el modelo empleado, lo mismo que gran parte del NEA y sectores agrícolas del NOA.
- Con respecto a la situación de la semana pasada, los excesos en la región pampeana no muestran retrocesos importantes y se han extendido hacia el noroeste bonaerense y La Pampa.
- En Chaco y Formosa las lluvias de esta semana no han sido tan intensas y como consecuencia se observa un retroceso de las reservas en lotes agrícolas, estimándose que los excesos habrían drenado hacia los bajos.

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 DE PRIMERA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 25/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	
Buenos Aires	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Azul	SI	SI	NO
	Benito Juárez	SI	SI	NO
	Bolivar	NO	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Junín	SI	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé	SI	SI	NO
	Tandil	SI	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Villa Ma. del Río Seco	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Monte Caseros*	SI	SI	SI
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	NO
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	SI	SI	SI
	Rosario	SI	SI	NO
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
	Venado Tuerto	SI	SI	NO

^{*} Incluso con lluvias escasas la probabilidad de continuidad de excesos supera el 50%.

DÉFICIT

<u>SOJA DE PRIMERA</u>: No se ha establecido riesgo de déficit hídrico en ninguna localidad de seguimiento.

EXCESOS

SOJA DE PRIMERA: Con Iluvias abundantes en los próximos 7 días podrían continuar los excesos hídricos en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco y Corrientes. Dadas las previsiones actuales de Iluvias superiores a las normales en el Litoral y norte de la región pampeana, las chances de permanencia de los excesos en esta zona son muy altas. Incluso con Iluvias normales durante la semana, las localidades de seguimiento del norte de Entre Ríos (Paraná, Concordia) y del centro y norte de Santa Fe (Rafaela, Reconquista, Sauce Viejo) continuarían afectadas por excesos hídricos.

SITUACIONES RELEVANTES

INFORME METEOROLÓGICO ESPECIAL Servicio Meteorológico Nacional - 18 de Abril de 2016 - 07:00 HOA

Zona de cobertura: Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe

Fenómeno: Abundantes precipitaciones.

Situación:

Continuarán registrándose sobre el área de cobertura lluvias y tormentas de variada intensidad. Estas condiciones persistirán, con mejoramientos temporarios, al menos hasta el jueves 21 inclusive. Los totales de precipitación acumulada durante este periodo podrían superar localmente los 150mm.

Se recomienda acompañar este comunicado general de la situación con información más detallada a través de los alertas meteorológicos oficiales y pronósticos de rutina que elabora el SMN (en www.smn.gov.ar).

SITUACIÓN METEOROLÓGICA E HÍDRICA – CUENCA DEL PLATA Instituto Nacional del Agua – 17 de Abril de 2016

- Río Paraguay en el tramo compartido con Paraguay: Se mantendría por encima de los 8,00 m hasta el 27/abr. Se ubica 3,75m por encima del nivel normal de abril.
- Confluencia Paraná-Paraguay: En lo que va de abril el nivel promedio es de 5,80 m y 5,73 m, respectivamente, en el orden de 1,65 m por encima de lo normal.
- Río Paraná en territorio argentino: Los niveles en el tramo se mantienen muy por encima de los normales para abril. Prevalece la condición de Alerta en todo el tramo.
- Delta del río Paraná: En Villa Paranacito el nivel se agrava desde el 15/abr con un ascenso sostenido. Se espera que se estabilice esta noche en el orden de 3,70 m. No superaba los 3,30 m desde junio de 1998. La perspectiva meteorológica descarta la posibilidad de un descenso franco hacia niveles normales en las próximas dos semanas.
- Río Gualeguay: En Rosario del Tala el nivel continuaría por encima del Nivel de Evacuación (8.30 m) hasta el 19/abr.
- Tramo argentino-uruguayo del río Uruguay: El nivel en Concepción del Uruguay volvió hoy a superar los 5,00 m. Se espera que en la semana prevalezca una leve tendencia descendente, pero manteniéndose por encima de los 4,00 m.
- Salado santafesino: En la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel se encuentra estabilizado en el orden de 90 cm por encima del Nivel de Alerta.

Informe completo en http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2016abr17_texto.pdf

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA **AVISOS**

PRONÓSTICO

Un frente estacionario sobre el Litoral y sobre el noroeste argentino generará varios días con lluvias en ambas regiones. Entre hoy, lunes 18, y el jueves 21 se darán lluvias de variada intensidad en el Litoral y norte de región pampeana. El viernes 22 se espera una corta mejoría del tiempo. En el fin de semana se prevé que retorne el mal tiempo a la misma región. En el noroeste argentino, se esperan lluvias hasta el miércoles 20. En Buenos Aires y el este de La Pampa se pronostican lluvias para hoy, mañana y el sábado 23. En el sector cordillerano de Cuyo y Patagonia se esperan precipitaciones entre hoy y el miércoles y durante el fin de semana. En cuanto a la temperatura, habrá dos panoramas diferentes. Del lado norte del frente estacionario, en el norte del país, las temperaturas seguirán siendo superiores a lo normal. En el lado sur del frente, las temperaturas serán normales. A partir del domingo que viene se espera que ingrese aire frío en Cuyo y la región pampeana. En la Patagonia, a partir del sábado se esperan temperaturas bajo cero.

ALERTAS

SMN 18/04/2016 1 (http://www.smn.gov.ar/): por tormentas intensas en Chaco, NE de Córdoba, Corrientes, centro y N de Entre Ríos, E de Jujuy, E de Salta, centro y N de Santa Fe, E de S. del

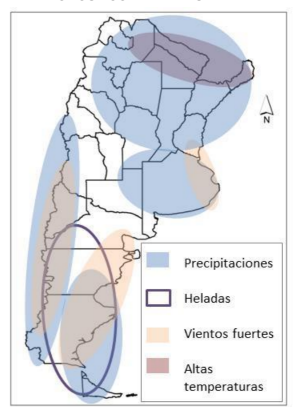
SMN 18/04/2016 2 (http://www.smn.gov.ar/): por vientos intensos y nevadas en zonas cordilleranas de Catamarca, La Rioja, Mendoza, Salta y San Juan.

INA 18/04/2016 (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): el río Paraná en el sector argentino prevalece en condición de alerta. Gran parte del tramo entrerriano-santafesino de este río marca niveles por encima de lo normal, en estado de evacuación o alerta.

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:







