

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/04/2016

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 04/04 al 10/04 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

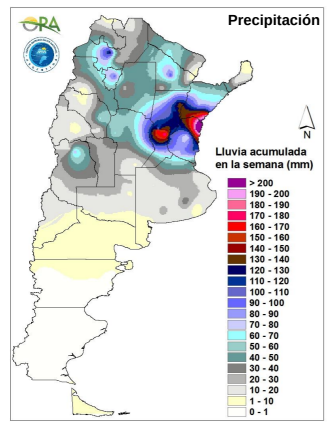
- → Se han registrado importantes precipitaciones en los últimos días, concentradas en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.
- → Se estima la continuidad del área sojera afectada por excesos hídricos, en la zona núcleo, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y áreas agrícolas del NOA.
- → Para mitad de la semana que comienza se prevén lluvias concentradas principalmente en el Litoral, zona núcleo y norte de la región pampeana.
- → 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.

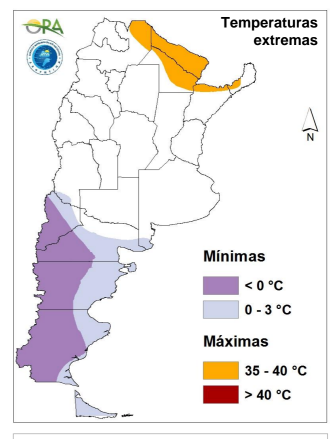




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 04/04 al 10/04 de 2016







PRECIPITACIONES

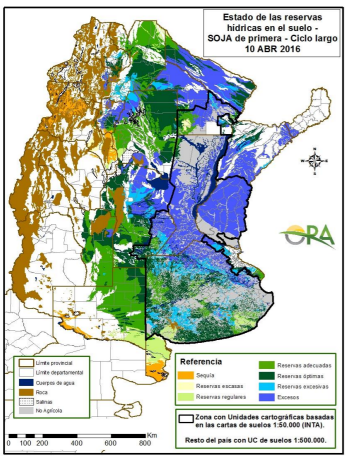
Las precipitaciones de la semana se concentraron en el centro del Litoral y el centro de la provincia de Santa Fe. En Concordia (Entre Ríos) y Monte Caseros (Corrientes) se acumularon en los últimos 7 días más de 200mm. En Sauce Viejo y Rafaela (Santa Fe) el total semanal superó los 150mm. También continuaron las lluvias en el NOA (130mm en Salta capital; 95mm en San Miguel de Tucumán).

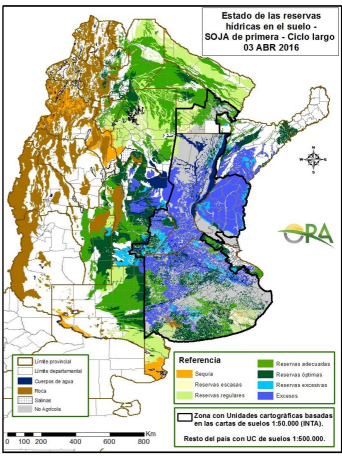
TEMPERATURAS

En la semana pasada las máximas superaron los 35°C en el extremo noreste del país. En todo el NEA las temperaturas mínimas no descendieron de 18°C, lo cual pone en evidencia la permanencia de la masa de aire tropical, al norte de la posición estacionaria del frente que dio origen a las intensas lluvias de Santa Fe y Litoral.

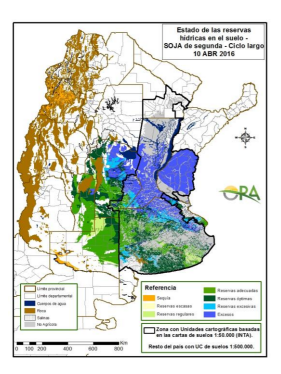
En toda la Patagonia se registraron temperaturas inferiores a 3°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





10 DE ABRIL DE 2016



03 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.
- En La Pampa y oeste de Córdoba las reservas no habrían llegado en general a niveles excesivos, dado que el aporte de las precipitaciones fue menor en estas áreas. Sectores del centro y sur de Buenos Aires también estarían comprometidos.
- Debido a las condiciones de excesos, la soja de primera no se ha comenzado a cosechar en gran parte de la zona núcleo pampeana.
- En el mapa de la izquierda, correspondiente a soja de segunda, se observa la misma situación.

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 25/04/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Chaco	Resistencia	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE PRIMERA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 18/04/16)	
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Bolivar	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Junín	SI	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	NO
	Pehuajó	NO	SI	NO
	Pigüé	SI	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Chaco	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	NO
	Paso de los Libres	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	SI
	El Trébol	SI	SI	NO
	Rafaela	SI	SI	SI
	Reconquista	SI	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Sauce Viejo	SI	SI	SI
	Venado Tuerto	SI	SI	NO NO
Salta	Orán	NO	SI	NO
	Salta	SI	SI	NO NO

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

DÉFICIT

<u>SOJA DE PRIMERA</u>: Sólo en la localidad de seguimiento Resistencia podrían generarse almacenajes deficitarios en los próximos 15 días, si las precipitaciones resultaran inferiores a las normales (no es lo previsto).

EXCESOS

<u>SOJA DE PRIMERA</u>: Aún con lluvias normales 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, este de Chaco, Corrientes y Salta. Dadas las previsiones actuales de lluvias superiores a las normales en estas provincias, las chances de permanencia de los excesos son muy altas. Incluso con lluvias normales durante la semana, las localidades de seguimiento del norte de Entre Ríos (Paraná, Concordia) y varias de Santa Fe (Ceres, Rafaela, Rosario, Venado Tuerto) se verían afectadas por excesos hídricos.

SITUACIONES RELEVANTES

INFORME METEOROLOGICO ESPECIAL Servicio Meteorológico Nacional - 11 de Abril de 2016 - 07:30 HOA

Zona de cobertura: Región mesopotámica Fenómeno: Abundantes precipitaciones

Situación

El SMN informa que tras las abundantes lluvias en los primeros días de abril, concentradas principalmente sobre el centro y sur del Litoral, las condiciones meteorológicas permanecerán inestables en la región del noreste argentino, al menos hasta el próximo miércoles 13.

Se espera que hasta ese día se mantengan los cielos mayormente nublados en la región, con probables lluvias, lloviznas y ocasionales tormentas, principalmente sobre el sector norte del Litoral.

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

SITUACIÓN METEOROLÓGICA E HÍDRICA – CUENCA DEL PLATA Instituto Nacional del Agua – 10 de Abril de 2016

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular usuarios 2016abr10 texto.pdf

Situación meteorológica

El informe de "Perspectiva Semanal" elaborado el jueves 07/abr por el Servicio Meteorológico Nacional destacaba el efecto del frente estacionario actuando sobre la franja media del Litoral, al que se suman condiciones de viento regional y perturbaciones en altura que configuran una situación desfavorable por lo menos hasta el martes 12/abr. Para la semana siguiente al día 13/abr se espera la persistencia de condiciones de inestabilidad sobre toda la región. La atención sigue concentrada en la cuenca inferior del río Salado en Santa Fe, toda la Provincia de Entre Ríos, norte de la Provincia de Buenos Aires y la cuenca baja del Río Uruguay.

Río Paraná en territorio argentino: La perspectiva meteorológica no permite esperar un descenso franco en los próximos días. Los niveles en el tramo se mantienen muy por encima de los normales para abril. Prevalece la condición de Alerta en todo el tramo.

Salado santafesino: Las Iluvias acumuladas en los primeros 8 días del mes sobre la cuenca inferior en territorio santafesino promediaron espacialmente unos 250 mm. El monitoreo lo realiza la Dirección General de Servicios Técnicos Específicos (http://fich.unl.edu.ar/cim/alturas-rio-salado).

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre hoy, lunes 11, y el miércoles 13 se pronostica la ocurrencia de lluvias en el Litoral, este y norte de la región pampeana y noreste del país. El jueves se espera una mejora general de la condiciones en la región nombrada anteriormente, pero el viernes las condiciones favorecerían nuevas lluvias en la provincia de Buenos Aires y el sur de Santa Fe. En el noroeste del país podrían darse algunas lluvias entre hoy y mañana, mejorando las condiciones en los días siguientes. Durante el fin de semana podrían volver las precipitaciones con acumulados importantes en el Litoral y norte de la región pampeana. También en Mendoza, La Pampa, San Luis y el noroeste del país. En el aspecto térmico, las temperaturas serían levemente inferiores a lo normal en Cuyo y en el norte del país y levemente superiores en el noreste del país y en el este de la región pampeana.

ALERTAS

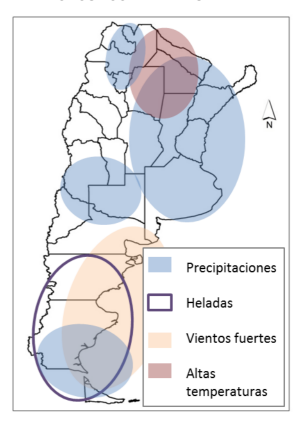
SMN 10/04/2016 (http://www.smn.gov.ar/): Sin alertas vigentes

INA 10/04/2016 (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): Supera nivel de alerta y evacuación en el tramo argentino del río Paraná en el tramo que recorre Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe. Se pronostica que se mantenga por las próximas dos semanas dada la perspectiva actual y el pronóstico de la situación meteorológica.

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:











