

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos 10/08/2015



- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 03/08 al 09/08 de 2015
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- PERSPECTIVA para el periodo del 10/08 al 16/08 de 2015
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

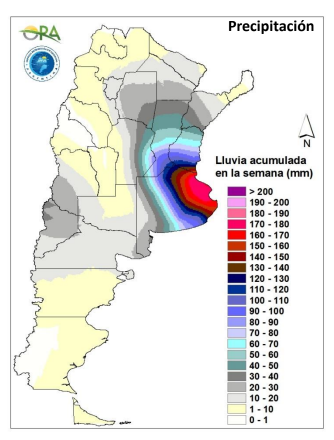


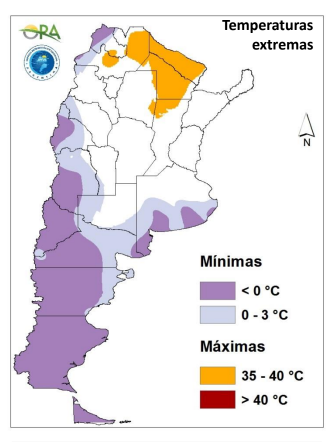
DESTACADOS

- Las Iluvias de la semana pasada superaron los 100 mm en el noreste de la provincia de Buenos Aires.
- El área que evidencia excesos hídricos se ve aumentada, principalmente en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos.
- Continúan los niveles de humedad deficitarios en el norte y oeste de Córdoba y en La Pampa.
- Se prevé un nuevo episodio de lluvias intensas para esta semana, en un área ya afectada con excesos hídricos.



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS - Semana del 03/08 al 09/08 de 2015





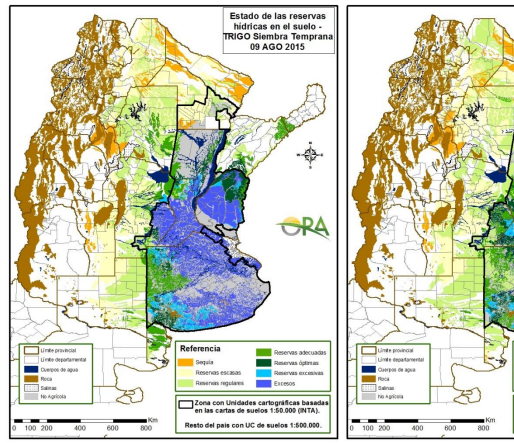


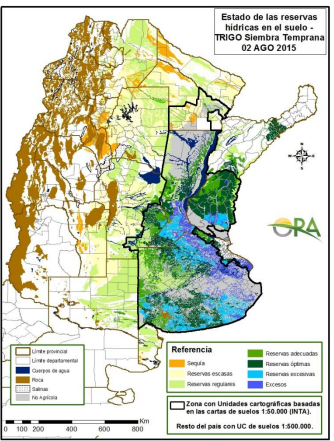
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas durante la semana pasada arrojaron acumulados superiores a 100 milímetros en el noreste de la provincia de Buenos Aires. Si bien las lluvias alcanzaron la magnitud prevista, los milimetrajes altos no se extendieron más al norte, como indicaban los modelos de pronóstico. El área donde se concentró la mayor actividad coincide con la de la semana anterior, que ya había puesto a la zona en situación de alerta por humedad excesiva.

TEMPERATURAS

Las heladas afectaron sólo áreas donde las mismas son normales para la época del año. La mitad norte del país se vio afectada por temperaturas medias superiores a las normales, con máximas que superaron los 35°C en áreas del NOA, Chaco y Formosa.





09 DE AGOSTO DE 2015

02 DE AGOSTO DE 2015

- Se observa un nuevo aumento del área ocupada por excesos en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos. Todos los lotes destinados a trigo (o en barbecho) de la provincia de Buenos Aires, con excepción de los del centro-oeste de la misma, se hallarían con reservas excesivas o excesos hídricos. Lo mismo sucedería en el centro y sur de Entre Ríos, el sur de Santa Fe y los departamentos cordobeses Unión y Marcos Juárez.
- No se observan cambios notables en el contenido de humedad en el oeste y norte de Córdoba y en la provincia de La Pampa.
- Notar que en las zonas en gris o en blanco en los mapas de estado de las reservas hídricas no deben interpretarse como libres de excesos: las mismas no forman parte del seguimiento del cultivo trigo por estar clasificadas como "no agrícolas".



			EXCESOS HÍDRICOS	
Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA	
			(hasta el 17/08/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
Buenos Aires	Balcarce	SI	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Las Flores*	SI	SI	SI
	Olavarría, Azul	SI	SI	NO
	Tandil, Bto. Juárez	SI	SI	NO
Santa Fe	Rosario, Sta Fe (Cap)	SI	SI	NO
	Venado Tuerto	SI	SI	NO

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

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 24/08/15)	
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*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres	NO	SI	SI
	Reconquista	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa, Anguil	NO	SI	SI
	General Pico	SI	SI	SI

^{*} Incluso con lluvias abundantes la probabilidad de continuidad del déficit supera el 50%.

DÉFICIT

Sólo se mantienen con probabilidad de continuidad del déficit hídrico actual en lotes de trigo, durante los próximos 15 días, localidades de Córdoba, La Pampa y norte de Santa Fe.

EXCESOS

Continúa en aumento la cantidad de localidades con probabilidad de excesos hídricos en la próxima semana. En la lista se hallan las localidades de seguimiento del este de Buenos Aires y del centro y sur de Santa Fe. Estas localidades tienen un pronóstico de lluvias superiores a 50 milímetros para la semana que comienza, con lo cual es escenario húmedo sería el más probable, derivando en la continuidad de los excesos.



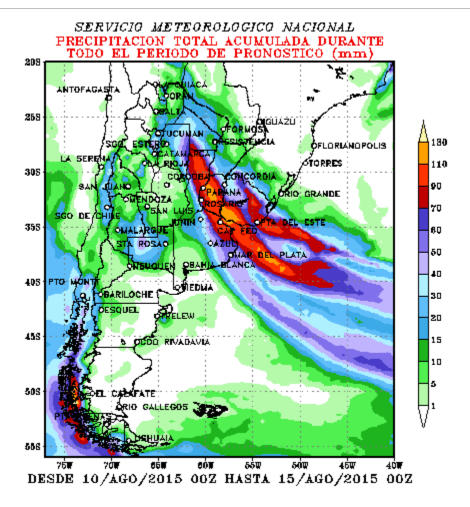
Excesos en gran parte de la región pampeana

La situación actual que mayor atención requiere es la relacionada con los recientes excesos que se han generado en el este de la región pampeana, debido a los inusuales valores acumulados de precipitación de la semana pasada.

El pronóstico para la semana que comienza augura nuevas lluvias, concentradas en un área que coincide en gran parte con la que actualmente se ve afectada por excesos hídricos.

El modelo ETA (SMN) prevé acumulados superiores a los 50 milímetros en el este de la provincia de Buenos Aires, en Santa Fe y Entre Ríos. Sobre el noreste bonaerense, que fue el epicentro de las importantes lluvias de la semana pasada, los valores superarían los 70 milímetros, con máximos que podrían superar los 100 milímetros.

La provincia de Córdoba quedaría nuevamente fuera del área con pronóstico de precipitaciones significativas, pero La Pampa se presenta con mejores chances de mejorar sus reservas hídricas.



Lluvias pronosticadas del 10 al 15 de agosto de 2015 Modelo ETA (Servicio Meteorológico Nacional)

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevé que seguirán las lluvias en región pampeana y el norte argentino, al menos hasta el viernes en el centro del país y hasta el domingo en el norte. Nuevamente pueden ser importantes los valores acumulados en el norte de la región pampeana y el sur del Litoral.

ALERTAS

Alerta **SMN 1**(http://www.smn.gov.ar/): zona cordillerana y precordillerana de Catamarca, de Jujuy, de La Rioja y de Salta por vientos intensos con ráfagas.

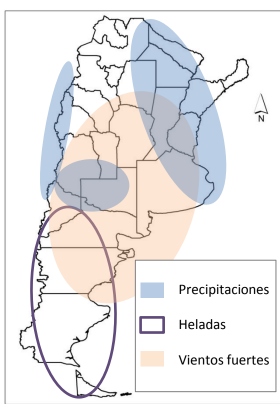
Alerta **SMN 2**: zona cordillerana de Mendoza, de Neuquén y de San Juan por probables nevadas fuertes, tendiendo a mejorar las condiciones a partir de la tarde de hoy, lunes 10.

Alerta **INA** (http://ina.gob.ar/alerta/index.php): Río Paraguay: niveles superiores a los de alerta en Asunción y Puerto Pilcomayo.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR

Precipitaciones Heladas Vientos fuertes

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA PRÓXIMA



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





