

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 01/08/2016

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 25/07 al 31/07 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

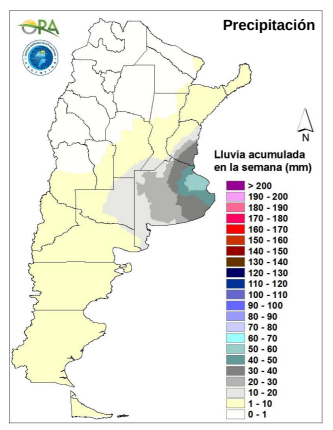
- → Las precipitaciones se concentraron en el sudeste de Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.
- → Las temperaturas de la semana pasada no mostraron anomalías importantes.
- → Las reservas para trigo siguen siendo óptimas a excesivas en las principales áreas trigueras.
- → El pronóstico oficial (consensuado) muestra una disminución en la probabilidad de ocurrencia, duración e intensidad del fenómeno La Niña previsto para esta campaña.

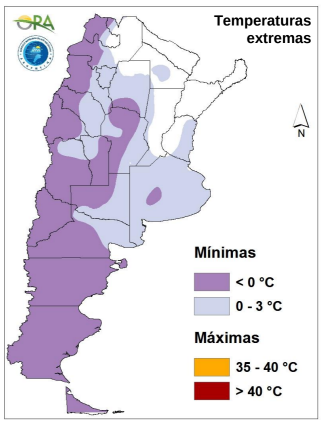




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 25/07 al 31/07 de 2016







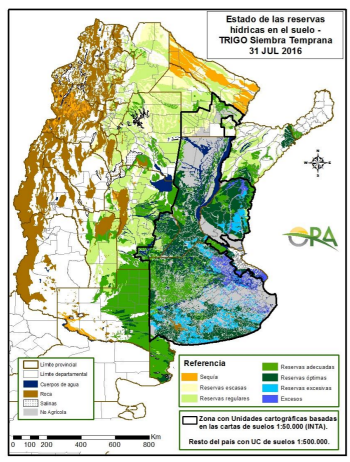
PRECIPITACIONES

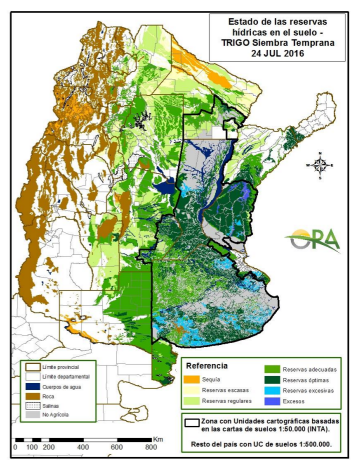
Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron sobre el sudeste de Entre Ríos y el noreste de Buenos Aires. En los alrededores de la ciudad de Buenos Aires se registraron los máximos valores acumulados (60-70mm) que se dieron en forma de chaparrones, algunos de intensidad moderada. En el resto del territorio nacional las lluvias fueron débiles o nulas.

TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en la mayor parte del territorio, con excepción del NEA. Hubo heladas en Patagonia, áreas cordilleranas y oeste de la región pampeana, lo cual es habitual para la época. El ambiente general no mostró anomalías térmicas destacadas.

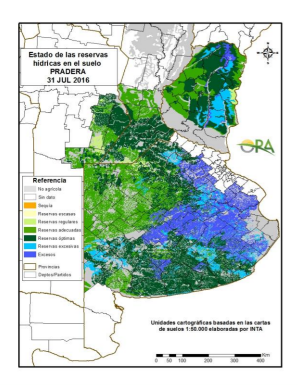
ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





31 DE JULIO DE 2016

24 DE JULIO DE 2016



- Las reservas de agua en el suelo para lotes de trigo no muestran demasiados cambios con respecto al estado al lunes pasado, con excepción del noreste bonaerense y el sudeste entrerriano, donde aumentó el área con excesos o reservas excesivas como resultado de las lluvias acumuladas en la semana.
- Siguen predominando las reservas óptimas a excesivas para trigo en la zona núcleo pampeana, lo mismo que en el núcleo triguero del sur de Buenos Aires.
- Según el mapa de estado de las reservas estimado para pasturas (abajo), continúa muy cargada la zona centro-este de la provincia de Buenos Aires y la cuenca baja del Salado bonaerense

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 TRIGO			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 15/08/2016)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar	NO	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	SI

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 08/08/2016)	
Zona LOCALIDAD CON EXCESOS EN LA			HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
20118	LOCALIDAD	ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	SI	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
Santa Fe	Rosario	NO	SI	NO

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

La única localidad de seguimiento del área triguera que presenta algún nivel de déficit hídrico actualmente es Río Cuarto (Córdoba) y esta situación se mantendría incluso con lluvias consideradas localmente abundantes para la primera quincena de agosto.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Algunas localidades del este de Buenos Aires mostrarían excesos hídricos en lotes de trigo, según el modelo aplicado. Con lluvias normales esta situación sólo se mantendría en la zona de Las Flores, además de lotes bajos y anegables de toda la zona actualmente afectada por reservas excesivas.

El oeste de Entre Ríos y la zona de Rosario podrían evidenciar excesos hídricos la próxima semana si las lluvias resultaran abundantes.



SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO DE EL NIÑO-LA NIÑA (ENSO) PARA LOS PRÓXIMOS MESES

IRI ENSO Forecast - 2016 July Quick Look

Durante mitad de julio de 2016, la anomalía de la temperatura del Pacífico tropical fue apenas inferior a 0°C, indicando condiciones ENSO-neutrales. Las principales variables atmosféricas son compatibles también con la situación neutral del océano.

La mayor parte de los modelos de predicción indican un desarrollo del ENSO acorde con un evento La Niña durante agosto o septiembre de 2016, que terminaría a comienzos del verano, con intensidad débil.

Pronóstico probabilístico de El Niño – La Niña

TRIMESTRE	La Niña	Neutral	El Niño
JJA 2016	21%	77%	2%
JAS 2016	39%	59%	2%
ASO 2016	50%	48%	2%
SON 2016	57%	41%	2%
OND 2016	59%	38%	3%
NDJ 2016	61%	36%	3%
DJF 2017	58%	38%	4%
JFM 2017	54%	41%	5%
FMA 2017	48%	46%	6%

Informe completo:

http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-quicklook

Como se puede apreciar, la probabilidad de ocurrencia de La Niña se ve disminuida en este nuevo pronóstico oficial, con respecto al publicado en este boletín el mes pasado. También se prevé actualmente que tendrá una intensidad débil. Una disminución de las lluvias de primavera no sería demasiado riesgosa para la fina, dadas las altas reservas actuales, por sectores excesivas. Por otro lado, si esto ocurre, podrían ser escasas las reservas hídricas superficiales a la siembra de la gruesa

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las lluvias de los próximos días se concentrarán en el Litoral y noreste del país. A la vez se pronostican nevadas en el sector cordillerano de la Patagonia. En el primer sector se esperan algunas precipitaciones débiles entre hoy, lunes 01, y martes. Nuevamente habrá precipitaciones entre sábado y domingo en el Litoral y noreste argentino, con lluvias o tormentas en Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Misiones y el este de Chacho y de Formosa. El sábado, al mismo tiempo, podría haber algunas lluvias en Catamarca o Tucumán. En el sector cordillerano de la Patagonia podrían darse nevadas lunes, jueves y domingo.

Las temperaturas de los próximos días podrían ser levemente superiores a lo normal en el noreste del país, luego de mucho tiempo con temperaturas anómalamente frías en este invierno. Esto se debe a que persistirá en el área una masa de aire ligeramente templada a cálida hasta el sábado inclusive. Como es normal, se esperan heladas en la Patagonia y sur de Cuyo. En el sur de Buenos Aires podría haber alguna helada mañana martes 02 de agosto.

ALERTAS

SMN 01/08/2016 1 (http://www.smn.gov.ar/): por vientos intensos en zona cordillerana de Mendoza y norte de Neuquén.

INA 01/08/2016 (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): sin alertas vigentes.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR

Precipitaciones Heladas Vientos fuertes Altas temperaturas

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

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA

