

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos

03/08/2015

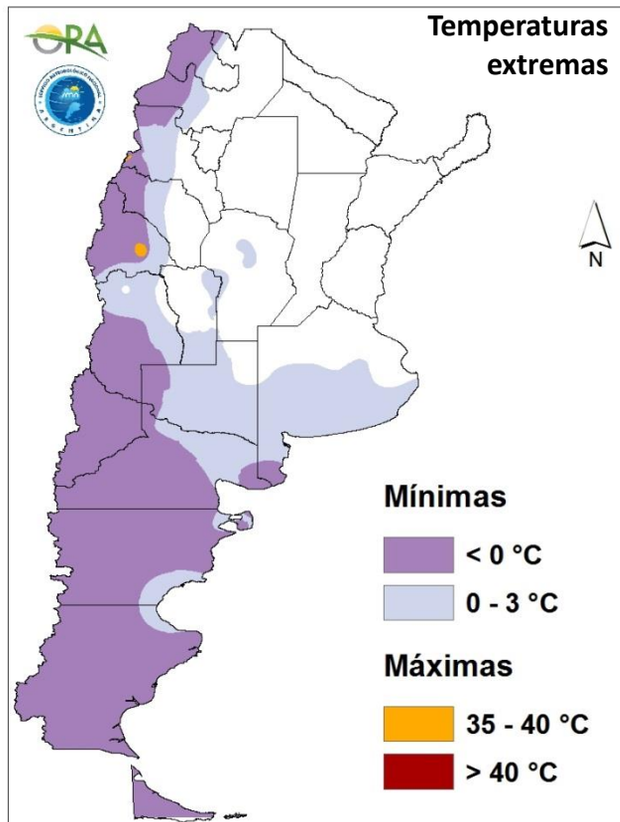
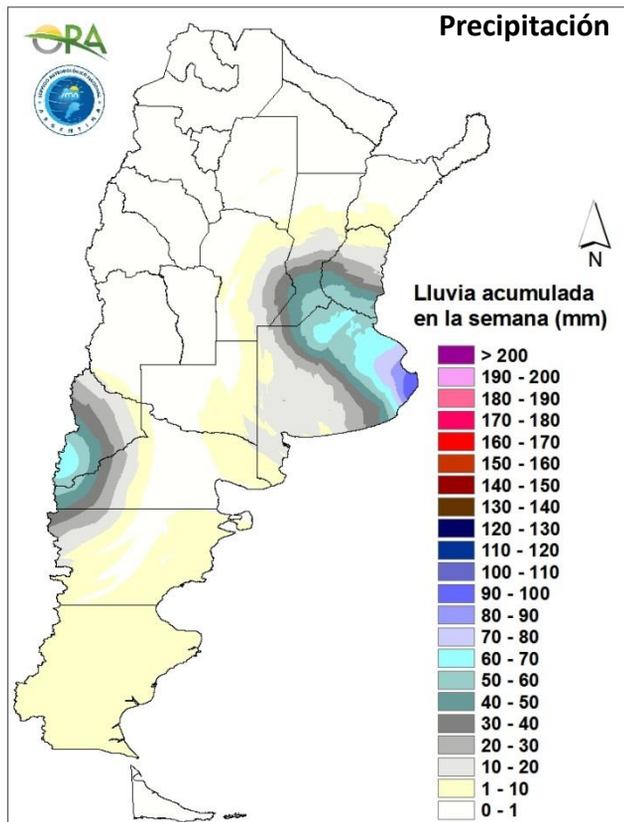


- **PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 27/07 al 02/08 de 2015**
- **ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO**
- **AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS**
- **PERSPECTIVA para el periodo del 03/08 al 09/08 de 2015**
- **SITUACIÓN HÍDRICA PARA EL CULTIVO DE TRIGO**
- **OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS**

DESTACADOS

- Centro y norte del país con temperaturas superiores a lo normal. Heladas sólo en el sur argentino.
- Precipitaciones intensas en el este y norte de pampeana.
- Excesivas reservas hídricas en gran parte del este, sur y norte de Buenos Aires.
- El pronóstico indica que seguirían las lluvias y serían intensas nuevamente donde ya hay excesos. Las temperaturas seguirían siendo superiores a lo normal.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 27/07 al 02/08 de 2015



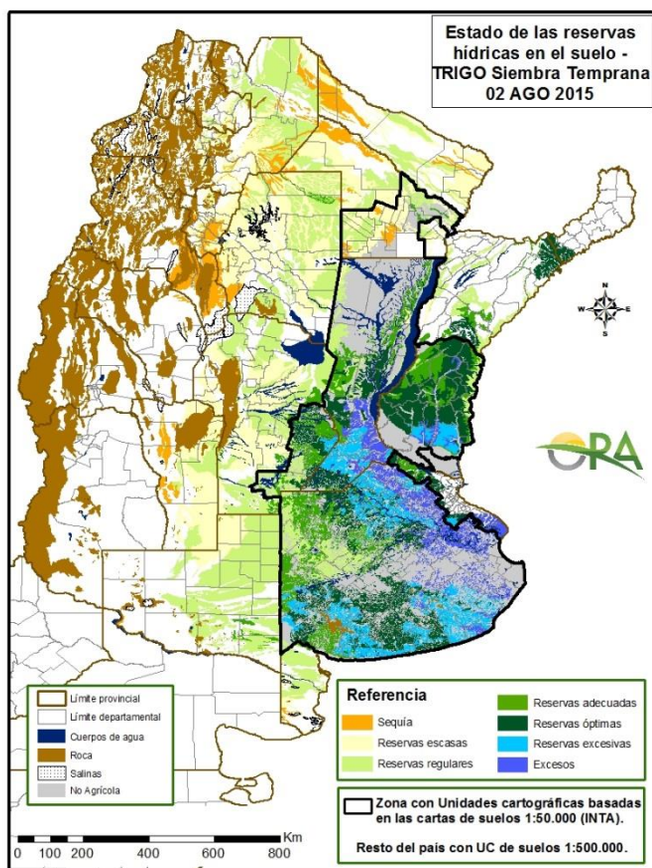
PRECIPITACIONES

Hubo precipitaciones intensas en el este, norte y centro de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y de Santa Fe. En algunos casos, con caída de granizo y vientos fuertes. Los acumulados semanales rondaron los 50-90mm. En el resto de Buenos Aires fueron menores, con acumulados inferiores a 20mm. En el sector cordillerano de Neuquén y Río Negro hubo lluvias y nevadas abundantes.

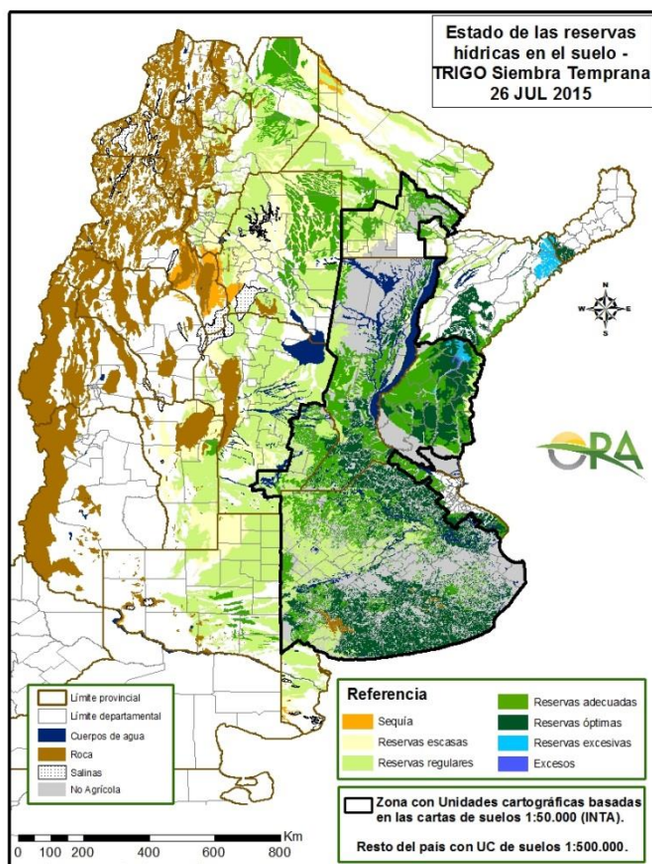
TEMPERATURAS

El centro y norte del país tuvieron temperaturas superiores a lo normal. El ingreso de aire templado y húmedo que comenzó a fines de julio no se detuvo. Por eso las bajas temperaturas quedaron restringidas al sur del país. En San Juan y Mendoza se registró la ocurrencia de viento zonda en los primeros dos días de la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE AGOSTO DE 2015



26 DE JULIO DE 2015

- Las lluvias entre jueves y sábado generaron excesos hídricos en gran parte de la región pampeana. Esto es más acentuado en lotes con trigo u otros cereales de invierno implantado. Estas lluvias beneficiaron al sudeste de Córdoba. En el oeste de la misma región las condiciones hídricas se mantuvieron similares a las de la semana anterior. En el sudoeste de Buenos Aires las condiciones son superiores a lo normal.
- En el norte del país sigue la temporada seca. El consumo de las reservas se empezó a acelerar, debido a las temperaturas superiores a lo normal de los últimos diez días.
- El noreste argentino no registró lluvias. Corrientes y Misiones mantienen reservas hídricas óptimas. Hacia el oeste, en Formosa y Chaco, las condiciones son regulares a adecuadas.

AVISOS DE DÉCIFT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de TRIGO			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 10/08/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
Buenos Aires	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Las Flores*	SI	SI	SI
	Pigüé	SI	SI	NO
	Tandil	SI	SI	NO
Santa Fe	Rosario	NO	SI	NO
	Venado Tuerto	NO	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 17/08/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Pilar*	SI	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres*	SI	SI	SI
La Pampa	Santa Rosa	NO	SI	NO
	General Pico	NO	SI	SI

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

DÉFICIT

La situación deficitaria en Córdoba y parte de Santa Fe se mantuvo debido a la falta de lluvias. En La Pampa este escenario se empezó a considerar desde hace unos días y se agudiza por la presencia de altas temperaturas.

Los escenarios indican que, incluso con lluvias abundantes, por ahora no se revertiría el escenario deficitario en gran parte de las zonas citadas.

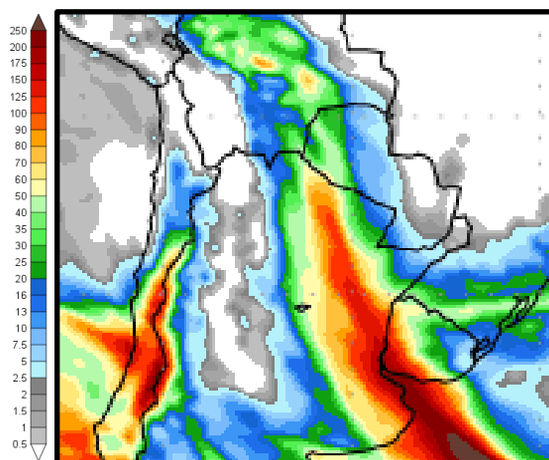
EXCESOS

La zona bajo monitoreo por posibles excesos hídricos se amplió debido a las precipitaciones abundantes. Se incluye este y sur de Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de Entre Ríos. Gran parte de estas localidades ya registran excesos. Con lluvias abundantes en los próximos siete días, que es el escenario más posible en todas los sitios mencionados, la probabilidad de que los cultivos de invierno sufran excesos es alta.

SITUACIÓN HÍDRICA PARA EL CULTIVO DE TRIGO

Excesos en el este, centro y sur de Buenos Aires

Como se mostró en las páginas anteriores, hubo lluvias intensas en el este, centro y sur de Buenos Aires. Esto generó áreas con reservas hídricas excesivas en una zona que es primordialmente triguera o donde también se siembran otros cereales en invierno. En adición, al combinar el panorama actual con los escenarios probables se ve que con lluvias normales o superiores a lo normal hay una alta probabilidad de que se den excesos. Esto se ejemplifica en la figura inferior, con las reservas simuladas (línea negra) y los escenarios posibles (líneas naranja, verde y azul) para los próximos quince días para trigo en Tandil. Se necesitarían 15 días de lluvias escasas (línea naranja) para regresar a la situación de almacenaje normal. Por otro lado, se prevé una semana con temperaturas superiores a las normales, lo cual favorece la eliminación de excesos. El pronóstico según el modelo GFS (NCEP - EE. UU., figura de la derecha) indica que en los próximos 8 días habrá intensas lluvias en el noreste de pampeana, agravando los excesos en la cuenca del Salado.



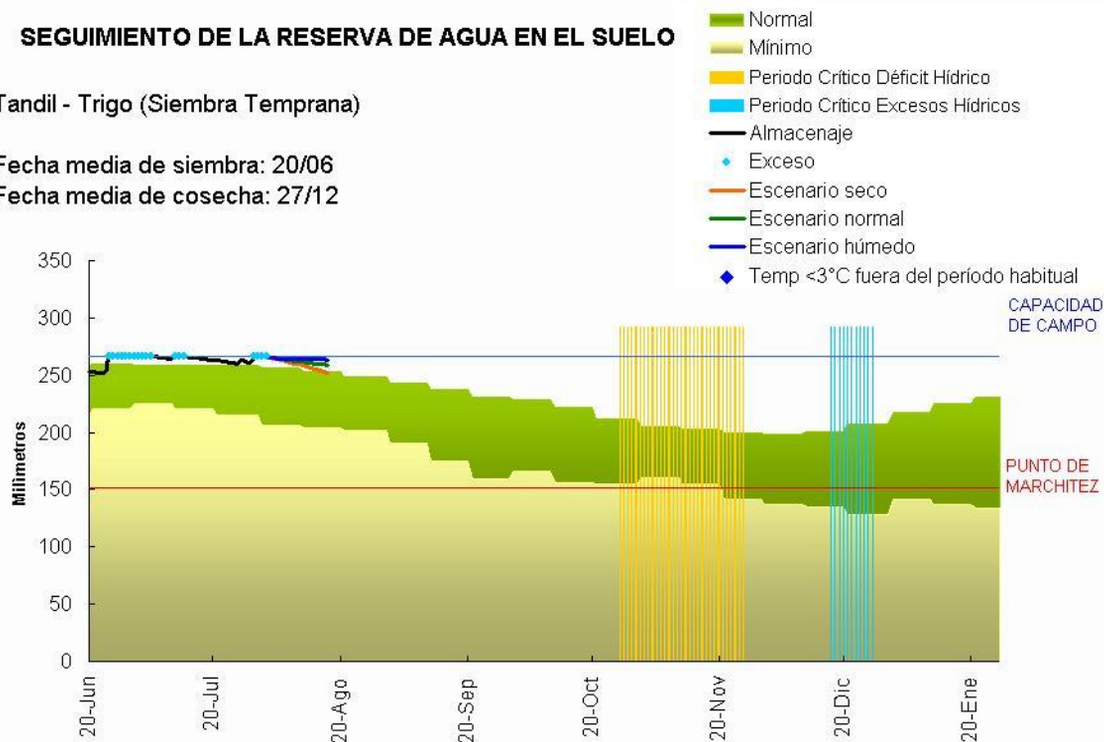
Modelo GFS (NCEP - EE. UU)

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Tandil - Trigo (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 20/06

Fecha media de cosecha: 27/12



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

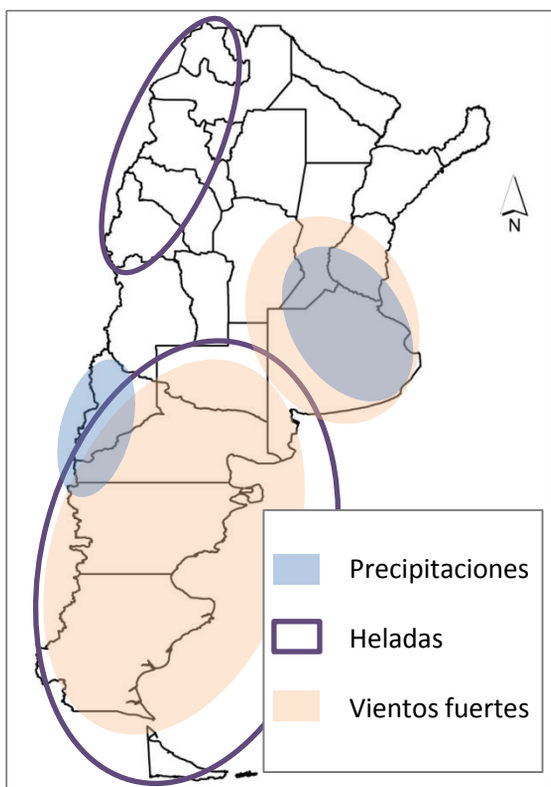
Se esperan importantes precipitaciones en región pampeana, norte del país y norte de Patagonia con posibles tormentas entre jueves y domingo. En el sector cordillerano de Patagonia y Cuyo el pronóstico indica que habrá abundante caída de nieve. No está previsto un descenso de las temperaturas.

ALERTAS

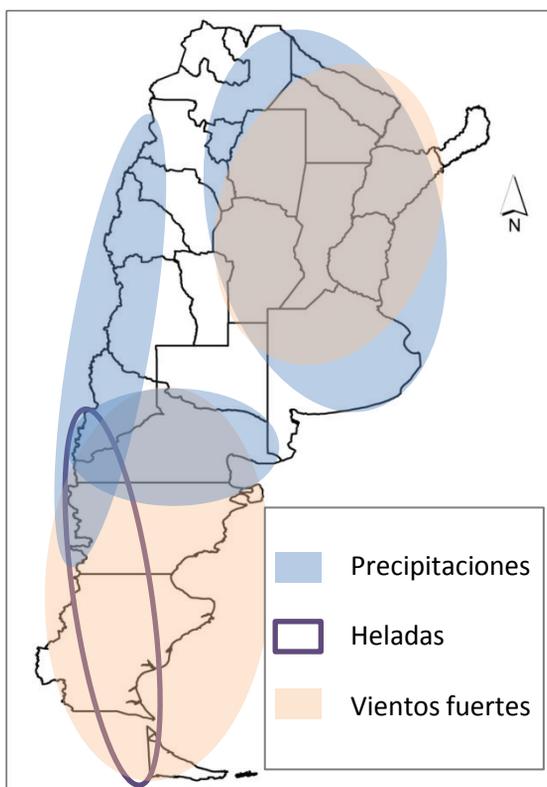
Alerta **SMN** (<http://www.smn.gov.ar/>): No hay alertas vigentes.

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



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA PRÓXIMA



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

