



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 24/08/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 17/08 al 23/08 de 2015
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- PERSPECTIVA para el periodo del 24/08 al 30/08 de 2015
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

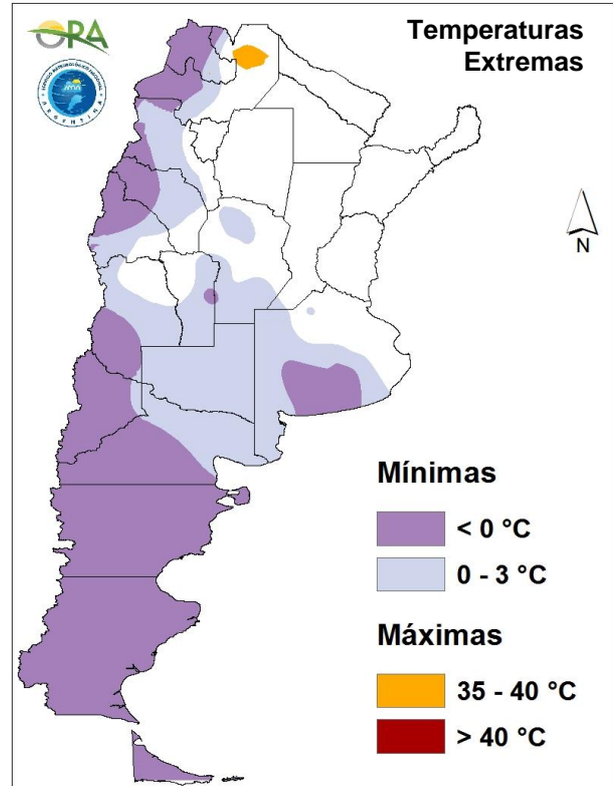
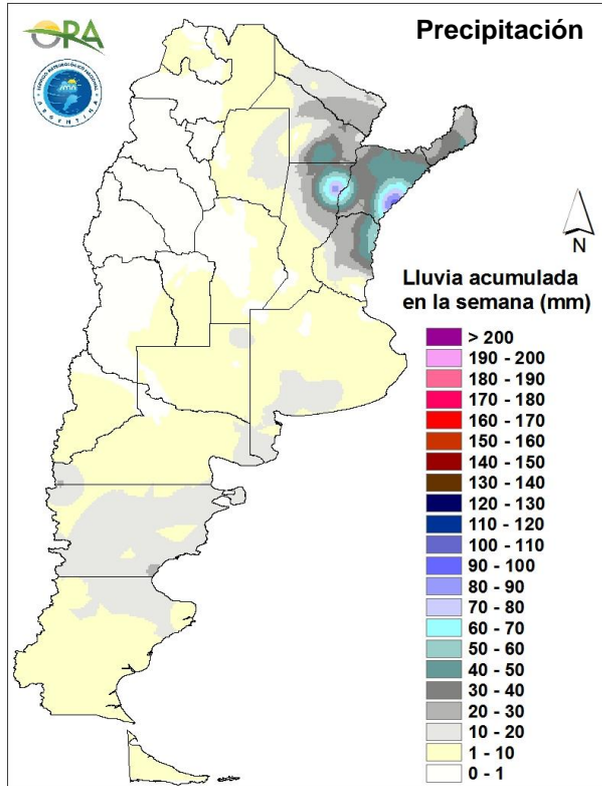
### DESTACADOS

- Las lluvias de la semana pasada no superaron los 50 mm en la región pampeana.
- El área que evidencia excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires se ve disminuida aunque persisten reservas excesivas generalizadas y excesos aislados.
- Continúan los niveles de humedad deficitarios en el oeste de Córdoba y en La Pampa.
- Para la semana que comienza se esperan precipitaciones sólo en la costa este bonaerense y la Mesopotamia.



# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 17/08 al 23/08 de 2015



## PRECIPITACIONES

No se registraron lluvias significativas esta semana en la cuenca del Salado bonaerense.

Las precipitaciones más intensas se concentraron aproximadamente en la misma área que la semana pasada, en el centro de la Mesopotamia, aunque la intensidad de las mismas fue menor.

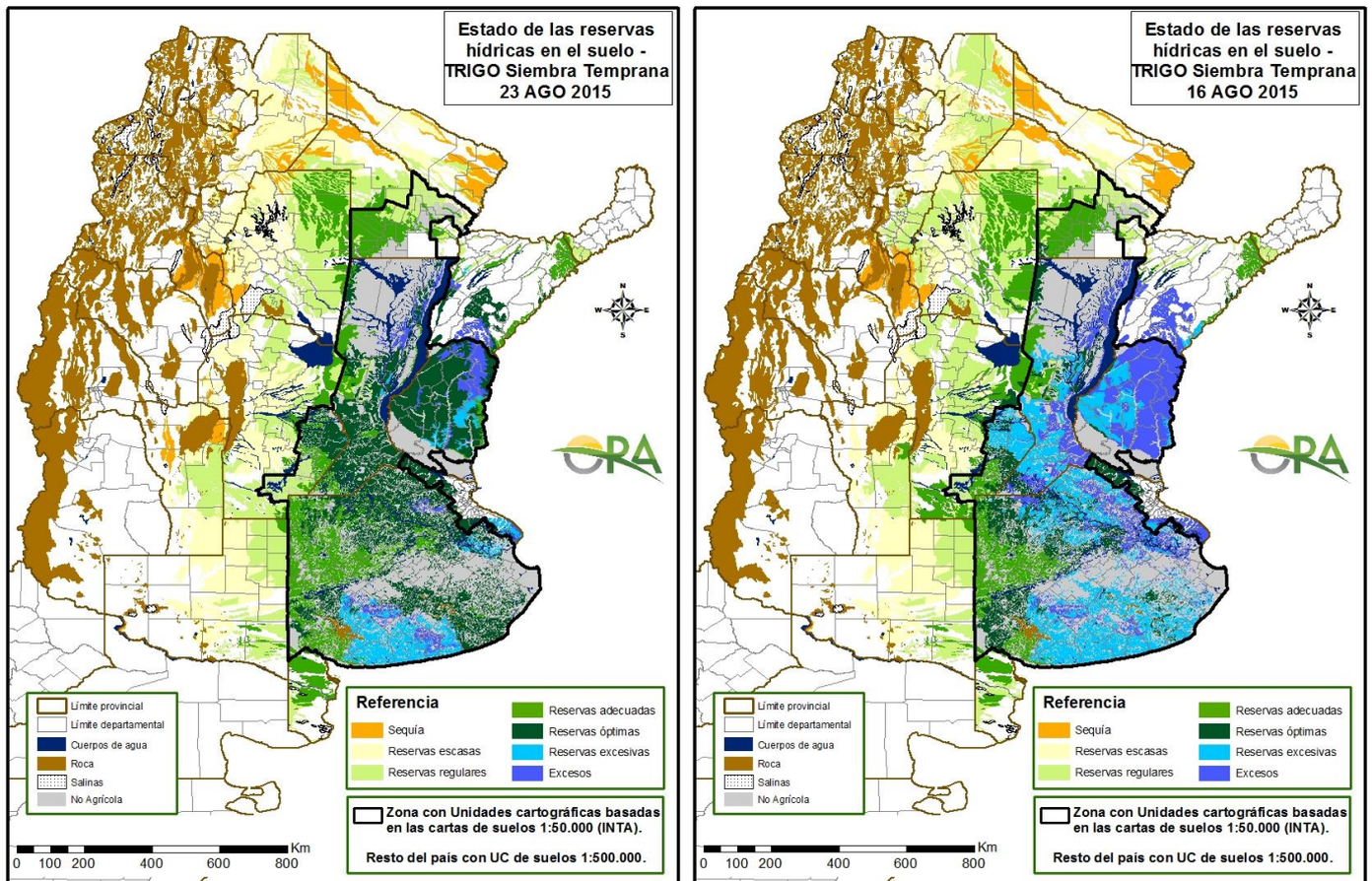
También se registraron lluvias en el sur de la provincia de Buenos Aires, debido al paso de un centro de baja presión que generó fuertes vientos.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas tuvieron un comportamiento normal, con heladas en áreas donde habitualmente se dan en esta época del año y sin anomalías significativas en los valores medios.



## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE AGOSTO DE 2015

16 DE AGOSTO DE 2015

- Se observa un retroceso en el área afectada por excesos en la provincia de Buenos Aires, incluyendo la cuenca del Salado. Los excesos se mantienen en áreas agrícolas que corresponden a bajos y en áreas ganaderas de la cuenca baja que no se hallan representadas en el mapa de estado de las reservas hídricas para trigo.
- A pesar de las lluvias, los excesos del norte de Entre Ríos, sur de Corrientes y noreste de Santa Fe muestran algún retroceso.
- En el centro-sur de la provincia de Buenos Aires se observan aún excesos hídricos para lotes de trigo, aunque las lluvias de esta semana no hayan sido abundantes en la zona.



## AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>TRIGO</b>			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 31/08/15)	
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
	Gualedguaychú	NO	SI	NO
Buenos Aires	Azul, Olavarría	NO	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	SI
	Tandil, Bto. Juárez	NO	SI	NO
Santa Fe	Rosario	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de <b>TRIGO</b>			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 07/09/15)	
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	NO	SI	SI
	Rafaela	NO	SI	NO
La Pampa	Santa Rosa, Anguil	SI	SI	SI
	General Pico	SI	SI	SI

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

### DÉFICIT

Sólo el límite oeste de la región pampeana (Ceres, Río Cuarto, General Pico, Santa Rosa, Anguil) presenta una probabilidad significativa de continuar con déficit hídrico en los próximos 15 días, aún con lluvias normales en ese periodo.

### EXCESOS

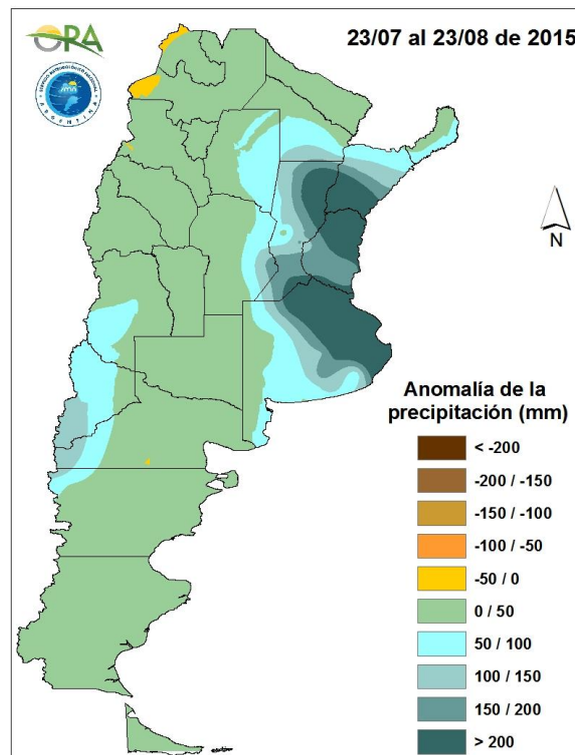
Con lluvias normales en la próxima semana, no persistirían excesos en la mayor parte de las áreas afectadas actualmente, con excepción de terrenos bajos o con escurrimiento impedido (como la cuenca baja del Salado bonaerense). De todos modos, las reservas permanecerían en niveles muy cercanos a la saturación.



## SITUACIONES RELEVANTES

Las lluvias de los últimos 30 días se concentraron en dos áreas del este del país, una coincidente con la cuenca del Salado bonaerense y la otra en el límite provincial de Entre Ríos, Corrientes y Santa Fe. En ambos casos las precipitaciones acumuladas en este periodo superaron los 200 mm por encima de los valores normales.

En Concordia y Reconquista se registraron 300 mm por encima de lo normal entre el 23 de julio y el 23 de agosto. En ese mismo periodo, se acumularon en Dolores 290 mm por encima de la media, 260 mm en Las Flores y 250 mm en Junín. Estas anomalías son muy difíciles de evacuar por el sistema en época invernal, en que la evaporación es pobre, sumándose el hecho de que la cobertura vegetal actual no aporta un consumo importante.



Anomalia de las precipitaciones acumuladas en los últimos 30 días (23/07/15 al 23/08/15)  
Fuente: ORA (datos provenientes de SMN e INTA)

Imágenes satelitales relacionadas con los actuales excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires: <http://www.conae.gov.ar/index.php/espanol/2015/801-inundaciones-en-la-provincia-de-buenos-aires-vistas-por-satelites>

### Salado bonaerense - Perspectiva desde el 23 de agosto de 2015:

Toda la cuenca se encuentra con saturación de suelos, situación que se mantendría en las próximas semanas. El SMN mantiene la vigilancia meteorológica permanente sobre esta cuenca. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana. La perspectiva para el resto del invierno y toda la primavera es desfavorable. El escenario sostenidamente húmedo se mantendría con una probable marcada variabilidad espacial y temporal. Se recuerda que la perspectiva climática indica la probabilidad de lluvias recurrentes sobre esta cuenca en el trimestre hasta el 31/oct, lo que obliga a mantener un monitoreo permanente sobre los efectos de futuras lluvias.

Fuente: INA

[http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular\\_usuarios\\_2015ago23\\_texto.pdf](http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2015ago23_texto.pdf)



## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### PRONÓSTICO

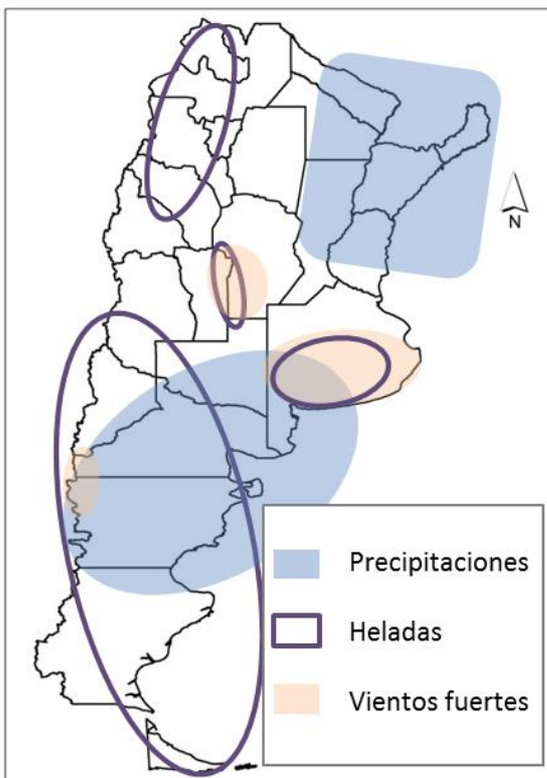
En el sector cordillerano de Mendoza y Patagonia se esperan importantes nevadas en los próximos siete días. Entre miércoles y jueves habrá algunas lluvias en Misiones, norte de Corrientes y este de Chaco y de Formosa. El sábado hay algunas chances de precipitaciones en el centro y este de Santa Cruz y de Chubut. El miércoles podrían darse algunas lluvias, quizás como tormentas en forma aislada, en el centro, este y sur de Buenos Aires y sur y este de Entre Ríos. Existe chance de viento Zonda el martes en Cuyo, Neuquén y el noroeste argentino.

### ALERTAS

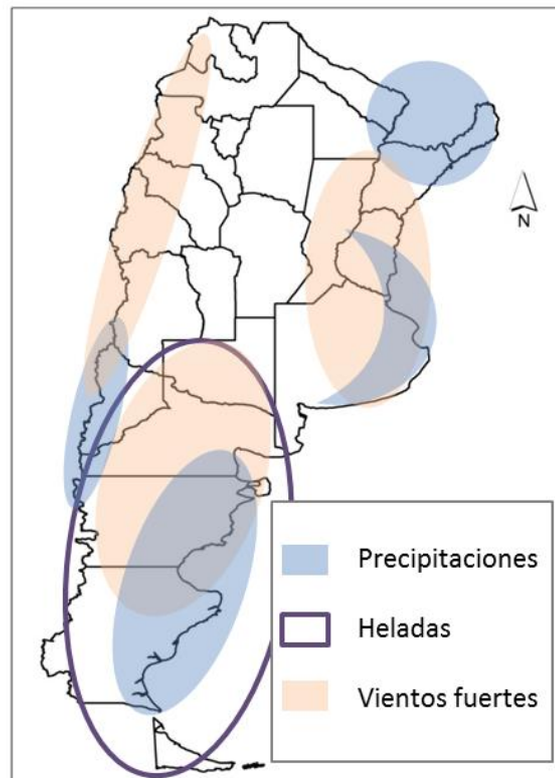
Alerta **SMN** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en zona cordillerana y precordillerana de Catamarca, Jujuy, La Rioja, centro y norte de Neuquén, Salta y San Juan.

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



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

