

## **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

Reporte semanal y avisos

**06/07/2015**

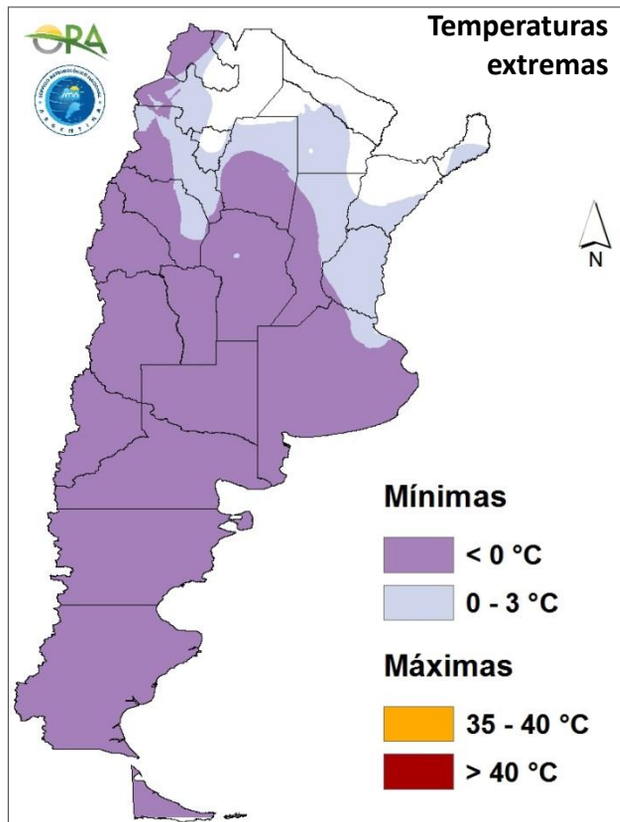
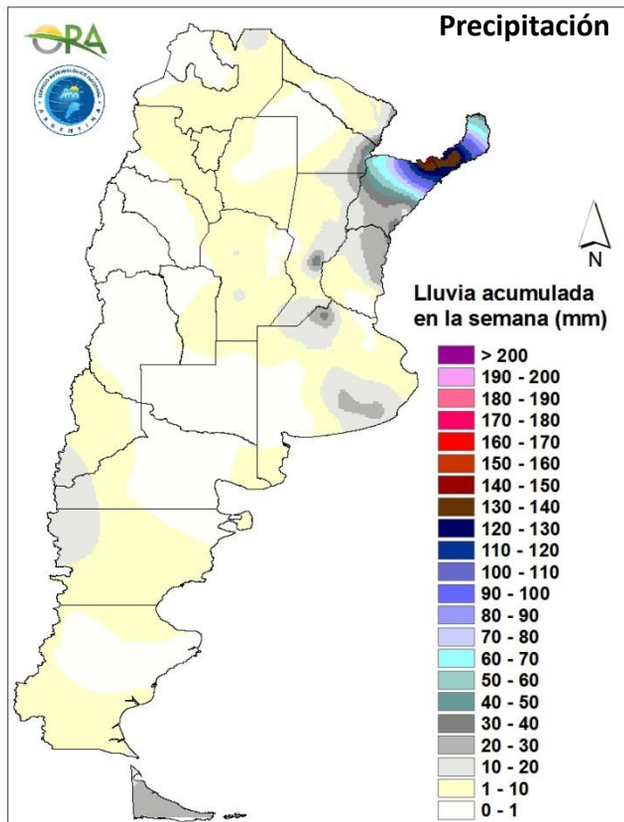


- **PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 29/06 al 05/07 de 2015**
- **ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO**
- **AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS**
- **PERSPECTIVA para el periodo del 06/07 al 12/07 de 2015**
- **SITUACIÓN HÍDRICA PARA EL CULTIVO DE TRIGO**
- **OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS**

### **DESTACADOS**

- Las lluvias de la semana pasada sólo superaron los 20 mm en el noreste del país y localidades aisladas de la región pampeana.
- Las temperaturas mínimas descendieron por debajo de 0°C en la mayor parte del país, sin que esto sea atípico para la época del año.
- Las reservas hídricas deficitarias continúan afectando el avance de la fina en el oeste del área cerealera.
- Áreas aisladas de la provincia de Buenos Aires, en especial el sudeste, comienzan a evidenciar excesos hídricos que podrían generalizarse.

## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 29/06 al 05/07 de 2015



### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron sobre el extremo noreste del país. Se registraron algunos máximos locales de más de 20 mm en el sudeste bonaerense, Pergamino, Santa Fe y Concordia.

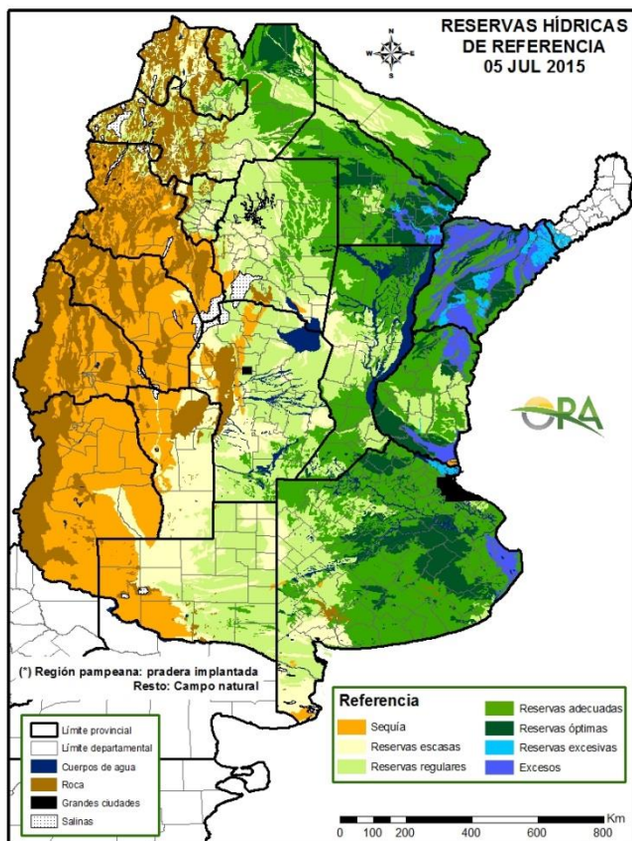
### TEMPERATURAS

Las heladas afectaron la Patagonia, Cuyo, la mayor parte de la región pampeana y la zona norte cordillerana, lo cual es normal para la época del año.

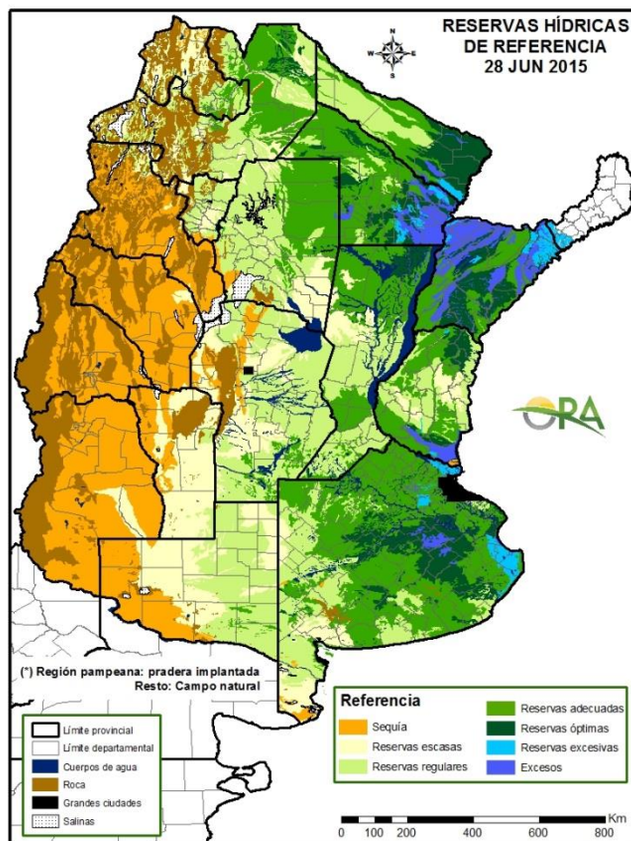
Las temperaturas medias no alcanzaron valores apartados de lo normal en ningún área del país.



## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE JULIO DE 2015



28 DE JUNIO DE 2015

- Los almacenajes excesivos del NEA muestran esta semana un leve retroceso.
- No se observan cambios notables en el contenido de humedad en el oeste de la región pampeana y NOA.
- Se observan recargas sobre el este de la zona núcleo, en especial en el sur de Santa Fe.
- Aparecen algunos nuevos excesos aislados en Buenos Aires, en la zona Las Flores – 9 de Julio – Junín. La situación en algunos campos puede ser peor de lo que refleja el mapa de reservas, ya que los máximos de lluvia se han dado en localidades sin dato oficial de precipitación.

## AVISOS DE DÉCIFT 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 13/07/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Santa Fe	NO	SI	NO
Buenos Aires	Azul	SI	SI	NO
	Balcarce	SI	SI	NO
	Benito Juárez	SI	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	SI	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 20/07/15)	
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

### DÉFICIT

En las provincias de Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba y San Luis predominan las áreas con condiciones de humedad deficitaria, con reservas hídricas inferiores a las normales, las que permanecerían así por 15 días más, aún si las precipitaciones son normales (ES LO PREVISTO). Esta situación afectaría el avance de la siembra de fina y el estado de las pasturas.

### EXCESOS

Algunos lotes preparados para fina en localidades del sudeste bonaerense, como Tandil y Benito Juárez, presentan riesgo aumentado de excesos hídricos en la próxima semana, aún con lluvias normales. Con lluvias abundantes los excesos se harían más generalizados en la zona (por ahora es lo previsto para el fin de semana próximo, a confirmar en los próximos días).



## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

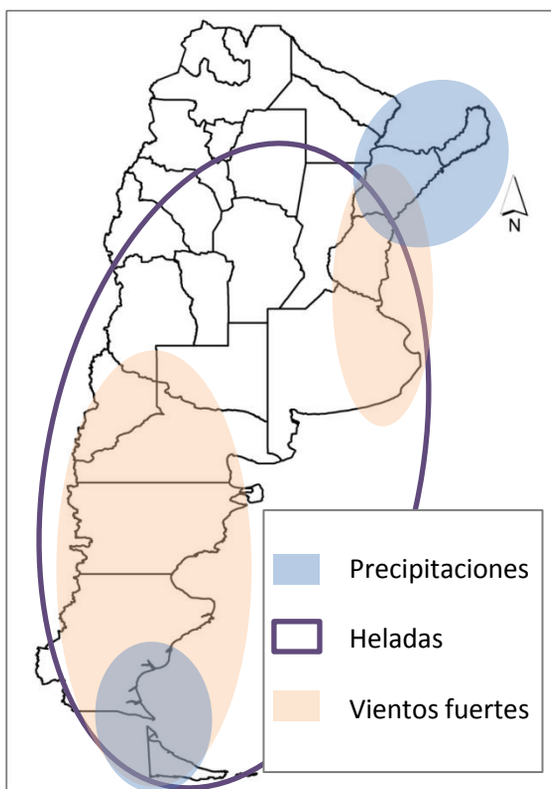
### PRONÓSTICO

Tiempo inestable en la Patagonia, donde se esperan precipitaciones intensas, mayormente en forma de nieve. En el noreste del país se esperan lluvias entre lunes y miércoles y luego entre sábado y domingo. En región pampeana y Cuyo se prevén precipitaciones a partir del jueves y hasta el domingo.

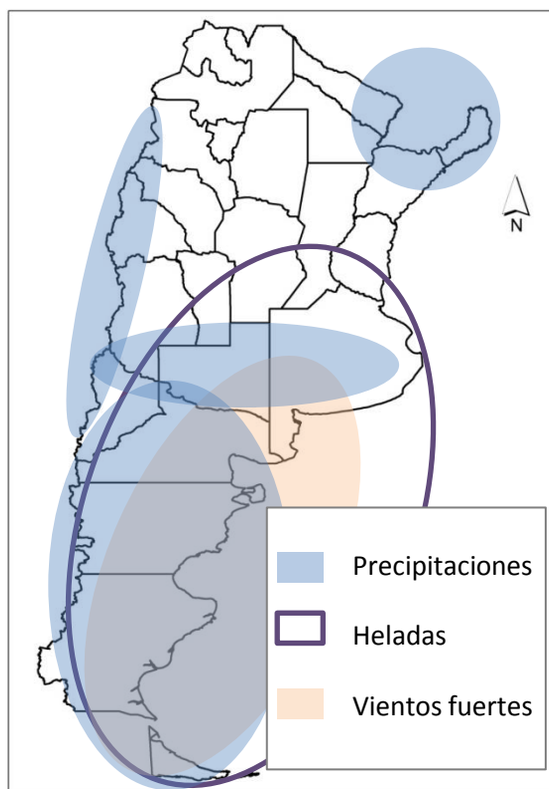
### ALERTAS (<http://www.smn.gov.ar>)

Alerta **SMN**: sin alertas vigentes.

#### 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:

