

## **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

**Reporte semanal y avisos**

**22/06/2015**

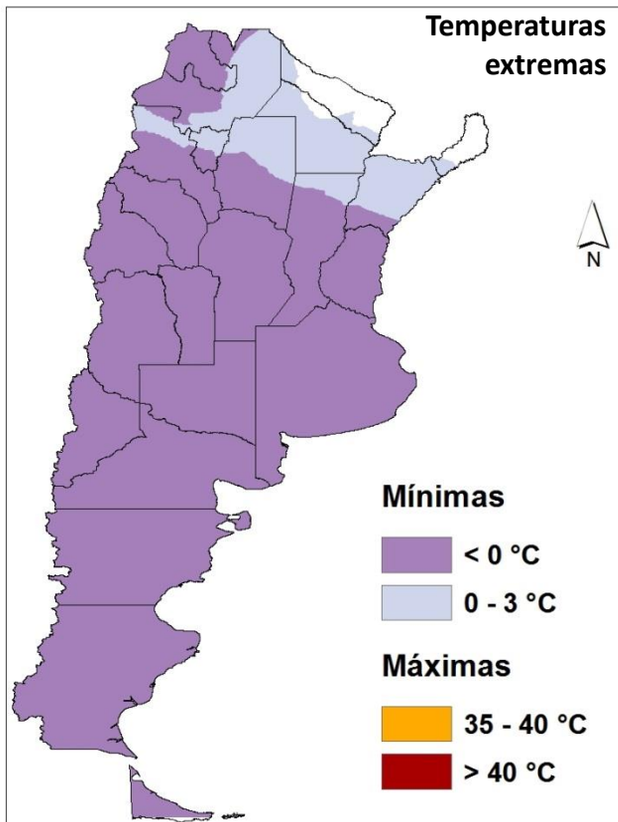
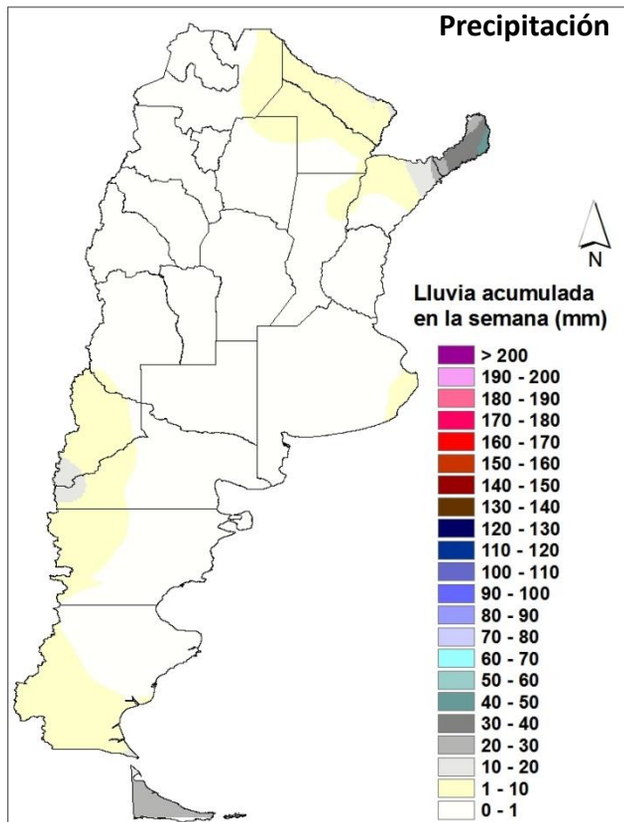


- **PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 15/06 al 21/06 de 2015**
- **ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO**
- **AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS**
- **PERSPECTIVA para el periodo del 22/06 al 28/06 de 2015**
- **OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS**

### **DESTACADOS**

- **Sólo precipitaciones relevantes registradas en Misiones.**
- **Las temperaturas mínimas descendieron por debajo de 0°C en la mayor parte del país, normal para la época del año.**
- **En Córdoba, centro-oeste de Santa Fe y centro de Entre Ríos los almacenajes superficiales deficitarios no favorecen las siembras tempranas (fina).**
- **En la región pampeana continuaron los desecamientos, situación que se revertiría la semana próxima con mayor probabilidad en la zona núcleo y este de Buenos Aires.**

## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 15/06 al 21/06 de 2015



### PRECIPITACIONES

Los montos más importantes de precipitación se concentraron una vez más en el norte de la Mesopotamia y norte del NEA, con máximos en la provincia de Misiones (30-40 mm). En el resto del territorio las lluvias fueron débiles o nulas.

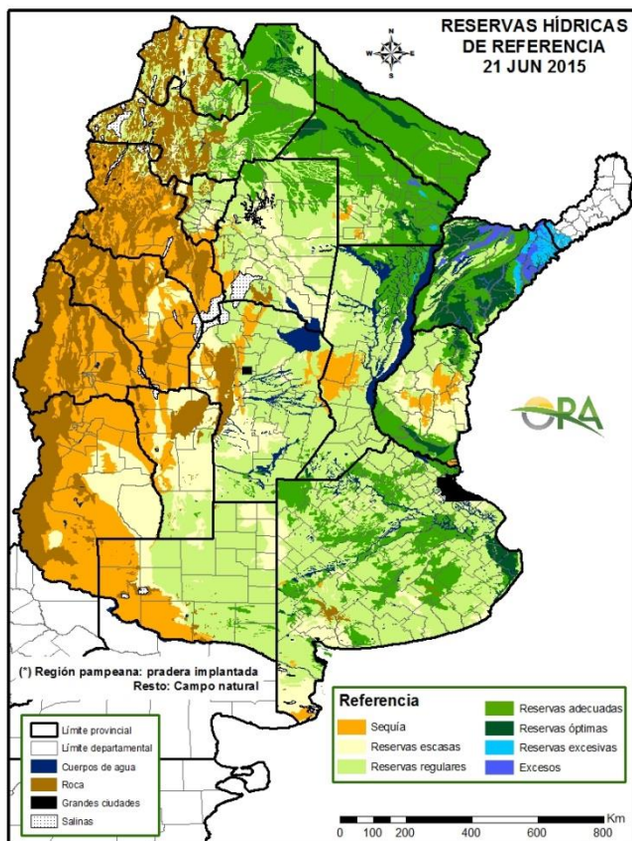
### TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas cercanas a 0°C o inferiores en prácticamente todo el país, lo cual es normal para la época del año.

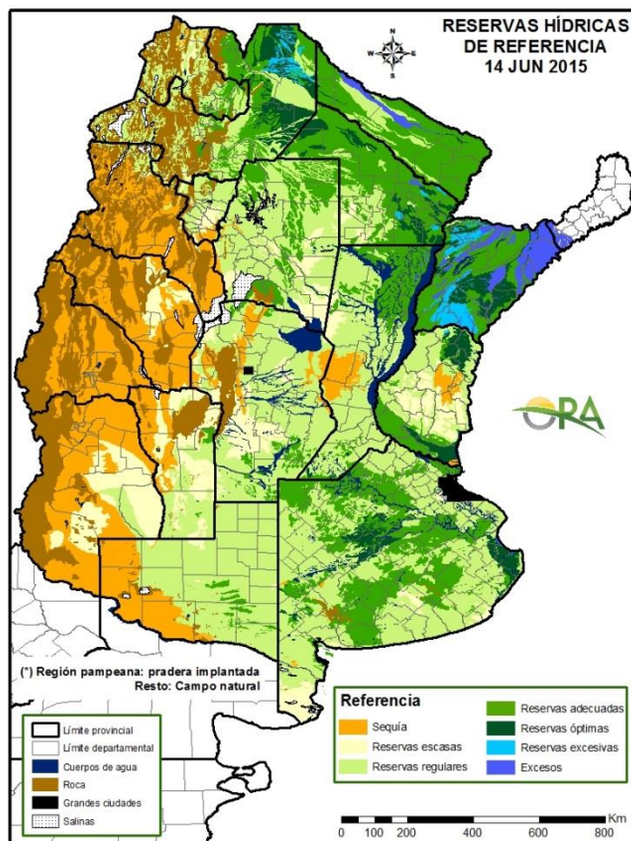
Las temperaturas medias mostraron esta semana un comportamiento general normal.

Solamente en el NEA, si bien no heló, la temperatura media de la semana pasada resultó inferior a la normal.

## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE JUNIO DE 2015



14 DE JUNIO DE 2015

- Los excesos hídricos que afectaban Chaco, Formosa y Corrientes muestran un leve retroceso, a pesar de las precipitaciones. En Misiones las áreas aisladas con excesos hídricos se mantienen.
- El resto del área (NOA, Cuyo, región pampeana) muestra nuevamente un leve retroceso de las reservas hídricas, debido a las escasas o inexistentes precipitaciones.
- Los almacenajes superficiales permanecen en niveles levemente por debajo de lo normal para lotes preparados para fina. Esta situación es bastante generalizada en toda el área triguera nacional.

## AVISOS DE DÉCIFT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de una pradera			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 29/06/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
NEA	Ituzaingó	SI	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Formosa	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de una pradera			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 06/07/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Marcos Juárez	SI	SI	SI
	Pilar*	SI	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
Buenos Aires Sur	Benito Juárez	SI	SI	SI
	Tres Arroyos	NO	SI	NO
Este de Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
	Gualedguaychú	SI	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	SI
San Luis	San Luis*	SI	SI	SI
NOA	Santiago del Estero	NO	SI	SI
	Tucumán*	SI	SI	SI

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

### DÉFICIT

En áreas de las provincias de Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba y San Luis las reservas actuales son escasas y permanecerían en esta categoría durante los próximos 15 días, aún con lluvias normales para ese periodo. Los modelos no muestran probabilidad de precipitaciones en estas provincias en la semana que comienza.

### EXCESOS

Los excesos hídricos aislados del NEA podrían mantenerse la próxima semana en el norte de Corrientes y en Misiones, donde se prevén nuevas precipitaciones en las próximas horas.



## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

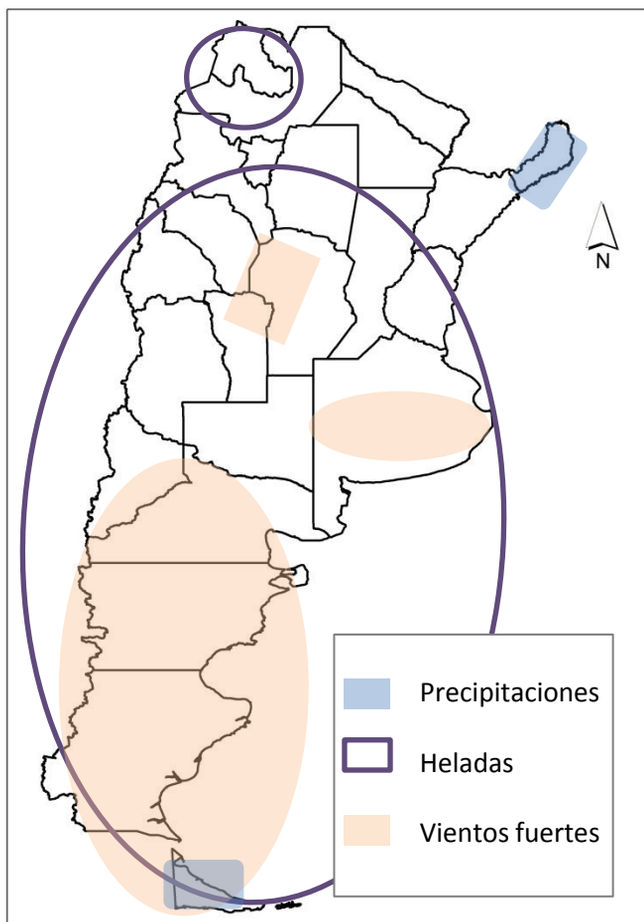
### PRONÓSTICO

Hasta el martes 23 se darían heladas en la zona central y precipitaciones en el NEA. A partir del jueves y hasta el lunes habría precipitaciones en región pampeana y el Litoral.

### ALERTAS

Alerta SMN: No hay alertas vigentes.

#### REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



#### PRONÓSTICO PARA LA SEMANA PRÓXIMA

