

## **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

**Reporte semanal y avisos**

**08/06/2015**

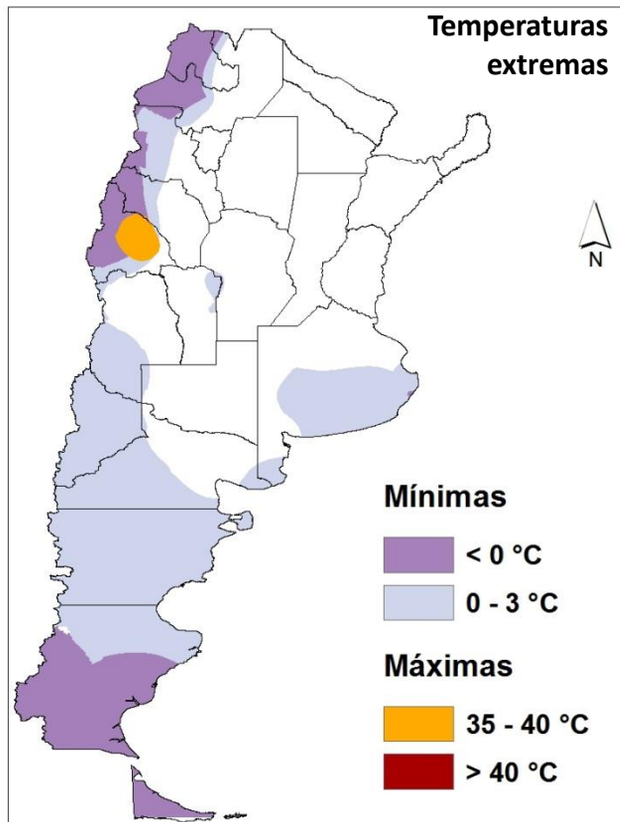
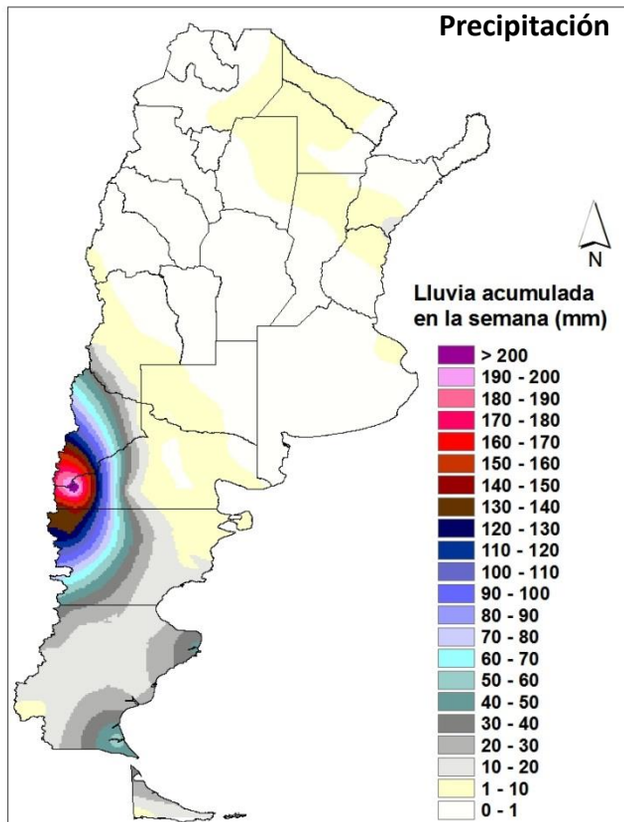


- **PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/06 al 07/06 de 2015**
- **ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO**
- **AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS**
- **PERSPECTIVA para el periodo del 08/06 al 14/06 de 2015**
- **OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS**

### **DESTACADOS**

- **Prácticamente no se registraron lluvias la semana pasada en la región pampeana, NEA y NOA, con temperaturas medias que superaron ampliamente los valores normales de la época del año.**
- **El consecuente desecamiento produjo el retroceso de los excesos hídricos presentes en el NEA y sur de la región pampeana.**
- **En Córdoba y oeste de Santa Fe las reservas hídricas deficitarias no favorecen las siembras tempranas de trigo.**

## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/06 al 07/06 de 2015



### PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las mayores precipitaciones tuvieron lugar en el norte de la cordillera patagónica.

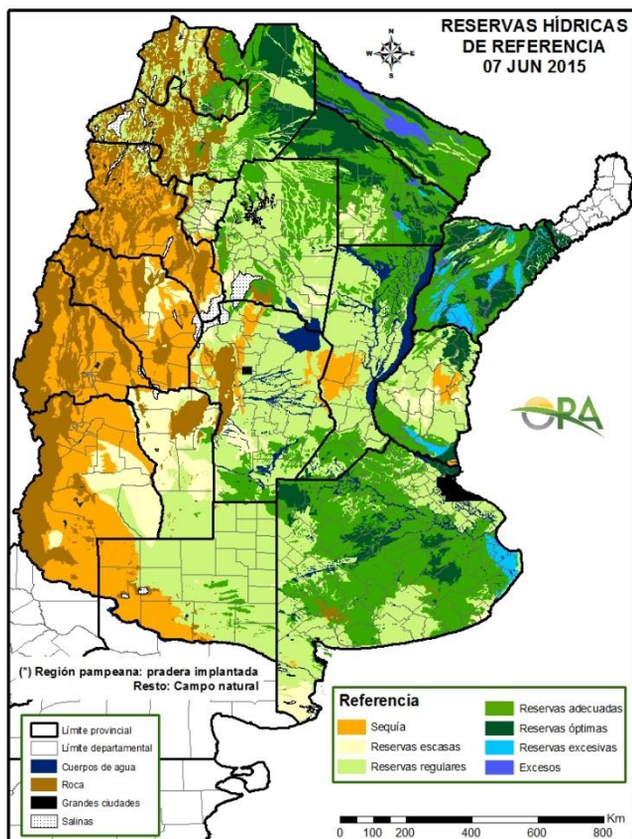
En la región pampeana no se registraron lluvias. En el NEA se registraron algunas lluvias débiles, lo cual favoreció el retroceso de los excesos hídricos en la zona.

### TEMPERATURAS

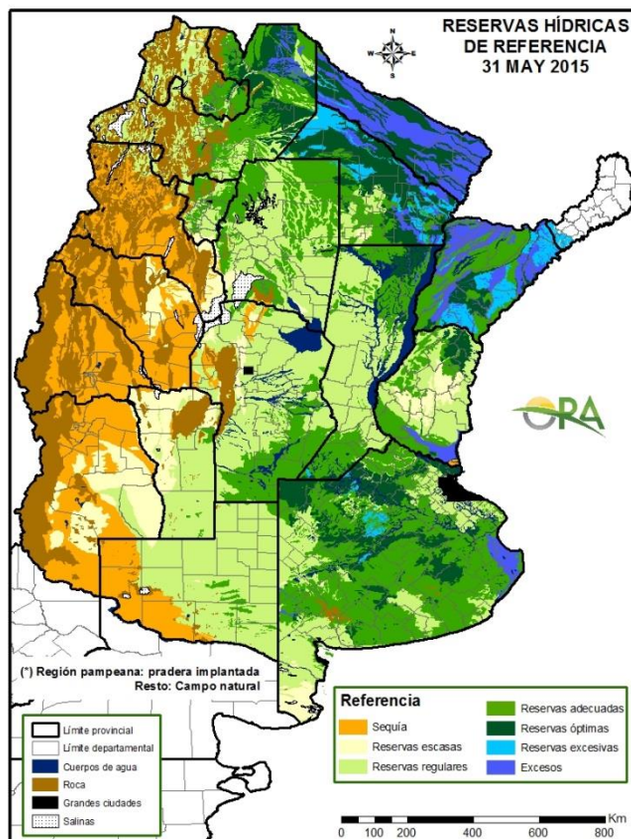
Se registraron temperaturas cercanas a 0°C o inferiores en el sur de la provincia de Buenos Aires, Patagonia y áreas cordilleranas, lo cual es normal para la época.

Las temperaturas medias superaron ampliamente el valor promedio normal para la época del año, generando un ambiente anormalmente cálido, en especial en la Mesopotamia y el NEA.

## ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE JUNIO DE 2015



31 DE MAYO DE 2015

- Los excesos hídricos que afectaban Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones muestran un retroceso, generado por las altas temperaturas y la falta de precipitaciones, o la presencia de lluvias débiles.
- Tucumán, Santiago, Córdoba, San Luis y oeste de Santa Fe siguen evidenciando un progresivo desecamiento, aunque lento.
- La cuenca del Salado bonaerense ya prácticamente no muestra reservas hídricas excesivas. Las reservas actuales son adecuadas a óptimas.

## 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 15/06/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Cuenca del Salado	Dolores	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
NEA	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Monte Caseros	SI	SI	NO
	Formosa	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 22/06/15)	
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	NO
Santa Fe	Ceres	SI	SI	SI
San Luis	San Luis	SI	SI	SI
NOA	Tucumán	SI	SI	SI

### DÉFICIT

Incluso con lluvias normales en los próximos 15 días, la situación hídrica deficitaria para las pasturas continuaría en Córdoba, San Luis y Tucumán. La situación actual no es propicia para la siembra de trigo temprano en estas provincias.

### EXCESOS

Para pasturas, los escenarios indican que, con lluvias abundantes la próxima semana, los excesos del NEA podrían reaparecer. Nuevamente se prevén lluvias para esta semana en Corrientes, Misiones, este de Chaco y de Formosa.

Las pasturas en la región pampeana mostrarían un leve desecamiento en la próxima semana, ya que no se prevén lluvias.



## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

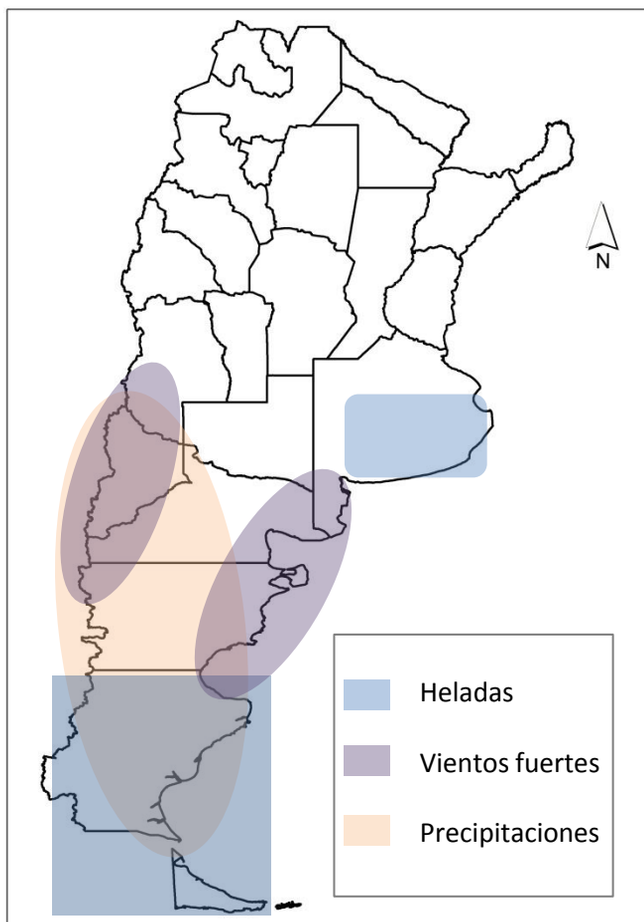
### PRONÓSTICO

Un frente estacionario sobre el noreste del país generará precipitaciones hasta el jueves, que pueden ser localmente intensas. Hacia el fin de semana volverían las precipitaciones en el sector cordillerano de la Patagonia. En el aspecto térmico, se prevén heladas generalizadas en la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa.

### ALERTAS

Alerta SMN 1: zonas cordilleranas de Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza, pre-cordillera de Mendoza y San Juan y oeste de Neuquén por vientos intensos y posible zonda en pre-cordillera.

#### REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



#### PRONÓSTICO PARA LA SEMANA PRÓXIMA

