



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 26/06/2017

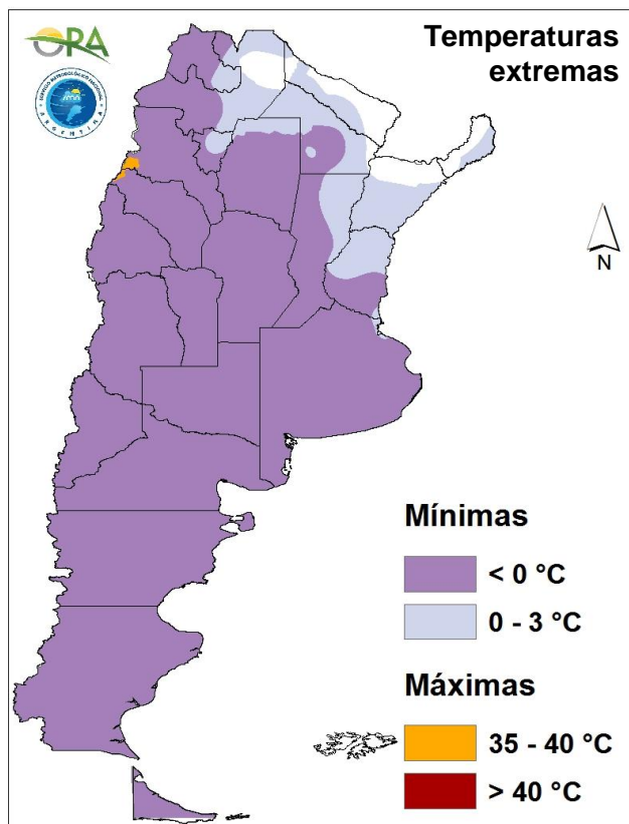
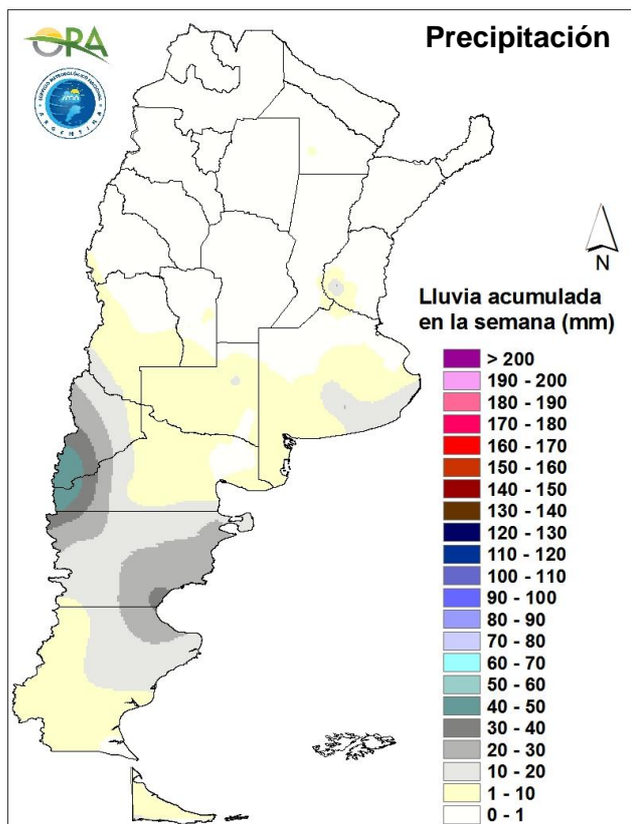
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 19/06 al 25/06 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ No hubo acumulados significativos en el NEA y las alturas hidrométricas tienden a estabilizarse o descender.
- ➔ Predominaron las áreas con escasas o nulas precipitaciones esta semana en la región pampeana, pero el ambiente saturado de humedad no favorece la disminución de los almacenajes de agua en el suelo.
- ➔ Se registraron heladas prácticamente en todo el territorio nacional.
- ➔ Se prevén importantes acumulados de precipitación en el centro y sur de la región pampeana, en especial en el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 19/06 al 25/06 de 2017



## PRECIPITACIONES

No se registraron precipitaciones significativas en el centro y norte del país. En región pampeana sólo Benito Juárez (Buenos Aires) y Victoria (Entre Ríos) notificaron registros acumulados superiores a los 20mm. En las localidades patagónicas de El Bolsón, Bariloche y Chapelco se superaron los 40mm acumulados en la semana.

## TEMPERATURAS

Prácticamente en todo el territorio nacional se registraron heladas, con excepción del extremo noreste del país. En los últimos días la temperatura y la humedad aumentaron a valores superiores a los medios, por lo que la temperatura media de la semana resultó en general normal, con apartamientos positivos en el centro-este del país y negativos en el extremo sur.



# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de PRADERA o CAMPO NATURAL			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 03/07/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Tandil	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
	Sauce Viejo	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de PRADERA o CAMPO NATURAL			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 11/07/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Nueve de Julio	NO	SI	NO
Chaco	Villa Ángela	NO	SI	NO
Córdoba	Marcos Juárez	SI	SI	SI
	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
	Villa María del Río Seco	SI	SI	SI
Salta	Salta*	NO	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero*	SI	SI	SI

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

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Se mantiene la probabilidad de excesos hídricos dentro de 7 días en Corrientes, norte de Entre Ríos y noreste de Santa Fe. Esto sólo se daría con lluvias superiores a las normales durante la semana que comienza (no es lo previsto). Recuerde que los escenarios utilizan modelos que pueden simular excesos debido a lluvias excesivas, no debidos a desbordes de cursos de agua.

La localidad bonaerense de Tandil aparece con probabilidad de excesos hídricos dentro de 7 días, si las lluvias de la semana resultaran abundantes (es lo previsto).

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Salta, Santiago del Estero y algunas localidades de seguimiento de la provincia de Córdoba continúan mostrando probabilidad de déficit hídrico para los próximos 15 días, incluso si las lluvias fueran normales en ese periodo. Esto se evidencia normalmente en esta época, cuando las lluvias en las zonas con estación seca comienzan a disminuir. En las localidades ubicadas más al oeste (Salta, Santiago del Estero y Río Cuarto), incluso con lluvias abundantes tendrían una probabilidad de mantenerse en estado de déficit hídrico mayor al 50%.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Alerta de lluvias y tormentas fuertes

El Servicio Meteorológico Nacional publicó una alerta por lluvias y tormentas fuertes cuya área de influencia abarca el sur, centro y noroeste de Buenos Aires y Córdoba, La Pampa, San Luis, este de Mendoza, sur de Santa Fe. Dentro de esta amplia zona de cobertura, los mayores acumulados se prevén para **hoy y mañana** en el sudeste y centro de la provincia de Buenos Aires (ver última página: pronóstico). Estos acumulados podrían superar localmente los 100mm.

En la zona mencionada, el contenido de agua en el suelo se estima superior al normal (ver figura de seguimiento de estado de las reservas para pastura en Tandil) y a 10-20mm de la capacidad de campo, como resultado de las lluvias abundantes de otoño y el predominio de días nublados y alto contenido de humedad en el aire. Por lo tanto, la probabilidad de que se generen excesos en la zona como consecuencia de las precipitaciones pronosticadas es alta.



## Situación meteorológica e hidrológica al 25 de junio de 2017 (INA)

[http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular\\_usuarios\\_2017jun25.pdf](http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2017jun25.pdf)

- Río Paraná en territorio argentino: El nivel en Santa Fe ascendió 0,16 m en la semana, superando levemente desde ayer el Nivel de Alerta (5,30 m). Se espera el retorno por debajo de dicha referencia a partir del 05/jul.
- Cuenca Media del río Uruguay: El nivel en Paso de los Libres descendió en la semana 4,69 m, ubicándose desde ayer por debajo del Nivel de Alerta, en franco descenso.
- Cuenca Baja del río Uruguay: En Concordia el nivel comenzó el lento retorno a la normalidad el 16/jun, descendiendo desde entonces 4,80 m y desde ayer por debajo del Nivel de Alerta. En Concepción del Uruguay el nivel se ubica por debajo de los 7,00 m desde el 23/jun y por debajo del Nivel de Evacuación desde ayer. El nivel en Gualeguaychú volvió desde ayer a ubicarse por debajo del Nivel de Alerta (3,50 m). Continuará en gradual descenso.
- Cuencas bonaerenses: No se espera una mejora sensible en la condición de saturación de las cuencas y con excedentes siempre significativos.

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Un sistema de baja presión que avanza desde el pacífico va a generar precipitaciones en la mayor parte del centro del país, en particular, los acumulados más importantes se esperan entre hoy y mañana en las provincias de San Luis, La Pampa, Buenos Aires y sur de Mendoza, Córdoba y Santa Fe. Entre miércoles y jueves las lluvias se prevén en el oeste de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y Entre Ríos y sur de Corrientes. Más hacia el fin de semana se pronostican precipitaciones leves en la provincia de Formosa y Salta.

En el centro y norte del territorio se prevén temperaturas medias superiores a las normales, mientras que en el sector sur se encontrarán por debajo de lo normal para esta semana. Las temperaturas máximas y mínimas, conforme el avance del sistema, irán disminuyendo a lo largo de toda la semana partiendo desde el sur hasta el norte del país, donde se destacan nuevamente temperaturas bajo cero en la zona cordillerana de la Patagonia.

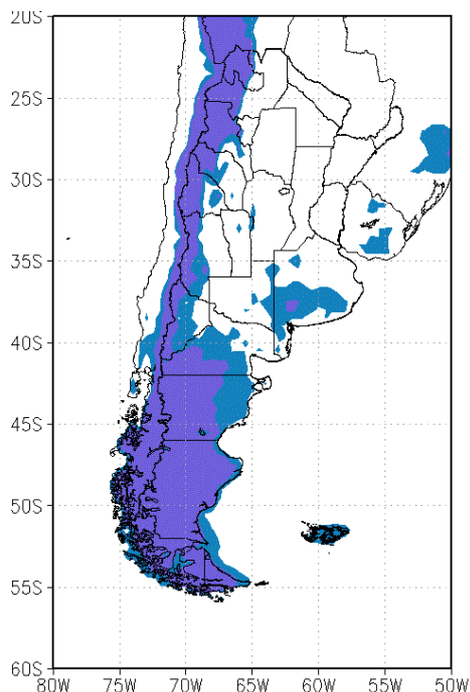
## ALERTAS

**SMN 26/06/2017 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvias y tormentas fuertes en: sur centro y noroeste de Buenos Aires y Córdoba, La Pampa, San Luis, este de Mendoza, sur Santa Fe.

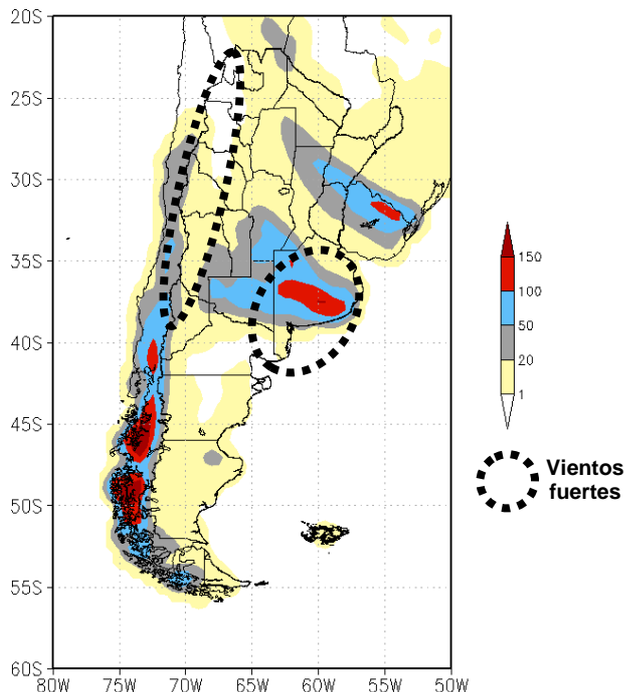
**SMN 26/06/2017 2:** Por vientos intensos en: zonas cordilleranas y precordilleranas de Catamarca, La Rioja, Mendoza y San Juan. Zonas cordilleranas y oestes de Salta y Jujuy. Zona cordillerana del norte de Neuquén.

**INA 26/06/2017:** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): En Santa Fe, el Río Paraná ascendió superando desde ayer el nivel de alerta. El Delta del Río Paraná, a la altura de Villa Paranacito, se encuentra sobre su nivel de alerta.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)  
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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

