

# **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

## Reporte semanal y avisos – 10/07/2017

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 03/07 al 09/07 de 2017
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### **DESTACADOS**

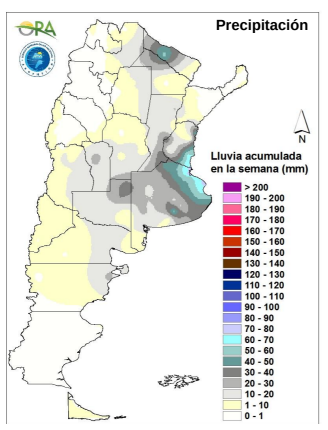
- → Los registros de precipitación de la semana superaron los 50mm en el sudeste de Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.
- → No se registraron heladas fuera de Patagonia y áreas cordilleranas.
- → Predominan los excesos hídricos en el este y sur de la provincia de Buenos Aires, con probabilidad de mantenerse al menos una semana más.
- → Se prevén lluvias importantes en la semana que comienza, concentradas principalmente en la provincia de Buenos Aires y La Pampa.

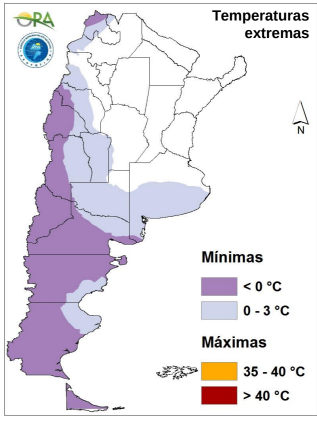




## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

#### Semana del 03/07 al 09/07 de 2017







#### **PRECIPITACIONES**

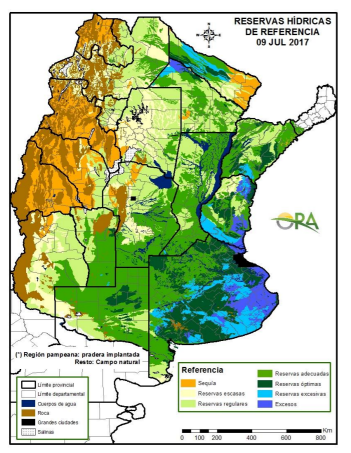
Tal como estaba previsto, los mayores acumulados de la semana pasada se concentraron en centro-este de la región pampeana. Se puede ver en el mapa que el sudeste de Entre Ríos y noreste de Buenos Aires sumaron más de 50mm en la semana. El máximo corresponde a 85mm en la ciudad de Buenos Aires. Fuera de esta área se destacan las lluvias semanales de Las Lomitas (54mm), Benito Juárez (53mm) y Concordia (48mm).

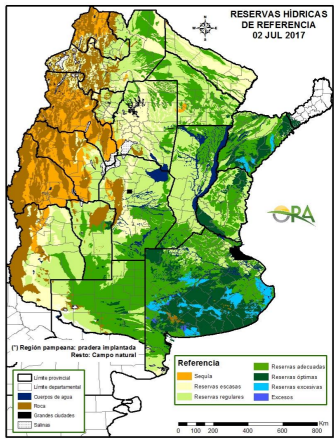
#### **TEMPERATURAS**

Se registraron heladas en Patagonia y áreas cordilleranas de Cuyo. Dentro de la región pampeana se registraron temperaturas inferiores a 3°C en La Pampa y sur de Buenos Aires, lo cual es normal para la época.

En promedio la temperatura de la semana se mantuvo en el rango normal, con excepción del NEA y extremo sur de la Patagonia, donde las mismas resultaron significativamente superiores a las normales.

#### ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





#### 09 DE JULIO DE 2017

**02 DE JULIO DE 2017** 

- Retroceden levemente los excesos hídricos provocados por lluvias e Corrientes, pero los cauces de agua siguen muy cargados debido a lluvias precedentes y generan inconvenientes en sus márgenes.
- Se observan nuevamente excesos en las áreas de influencia de Concordia y Gualeguaychú (Entre Ríos).
- En la provincia de Buenos Aires los almacenajes se ven otra vez muy aumentados por efecto de las precipitaciones de la semana pasada. Se generaron nuevos excesos en todo el este de la provincia.

#### Instituto Nacional del Agua

9 de Julio de 2017

Cuencas bonaerenses: Se destaca la persistente inestabilidad de este fin de semana sobre la mitad este de la Provincia. La perspectiva meteorológica indica aún probabilidad de lluvias sobre la Provincia, mayormente concentradas sobre el norte provincial. La tendencia climática hacia el comienzo de la primavera indica probables lluvias dentro de lo normal. No se espera una mejora sensible en la condición de saturación de las cuencas y con excedentes siempre significativos.

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular usuarios 2017jul09.pdf



## **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 17/07/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA		HABRÁ EXCESOS
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	SI	SI	NO
	Coronel Pringles	NO	SI	NO
	Coronel Suárez	NO	SI	NO
	Dolores	SI	SI	NO
	Las Flores	SI	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	SI	SI	NO
	Tres Arroyos	NO	SI	NO
Corrientes	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	Gualeguaychú	SI	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	SI	SI	NO
	Rosario	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 25/07/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA	HABRÁ DÉFICIT	HABRÁ DÉFICIT
		ACTUALIDAD	SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Chaco	Pcia Roque Saenz Peña	NO	SI	NO
	Villa Ángela	NO	SI	SI
Córdoba	Pilar	NO	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
	Villa María del Río Seco	SI	SI	SI
Salta	Orán	NO	SI	SI
	Salta*	SI	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero*	SI	SI	SI

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

#### RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Se destaca la cantidad de localidades de seguimiento de la provincia de Buenos Aires con probabilidad de excesos hídricos en los próximos 7 días, desde la latitud de Las Flores hacia el sur. También se prevé la continuidad o aparición de excesos hídricos en las localidades de seguimiento del este santafesino, Entre Ríos y sudeste de Corrientes.

#### RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Aún con lluvias normales para la quincena, localidades de Salta, Santiago del Estero, sudeste de Chaco y centro y oeste de Córdoba podrían continuar en estado hídrico deficitario, lo cual no es anómalo en esta época del año.

## OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

#### **PRONÓSTICO**

Se prevén temperaturas medias superiores a las normales en la mitad norte del país e inferiores en la mitad sur. Actualmente se está dando la formación de un sistema de alta presión sobre la provincia de Buenos Aires. A medida que se desplace hacia el este provocará el ingreso de aire cálido del noroeste. trayendo como consecuencia un incremento generalizado de las temperaturas que abarcará desde el extremo norte argentino hasta el norte Patagónico. Esta situación perduraría hasta el sábado, cuando se daría el ingreso de un frente frío, provocando un nuevo descenso térmico. Se producirían las condiciones para la ocurrencia de heladas entre los días domingo y lunes en la región pampeana, principalmente en su zona sur.

Se prevén precipitaciones durante los próximos siete días que afectarán principalmente a la región pampeana y al Litoral. Los días lunes y martes se darán lluvias aisladas en las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y el NOA. Entre los días miércoles y viernes se esperan precipitaciones en la región pampeana, principalmente en la provincia de Buenos Aires. A partir del sábado se pronostican lluvias nuevamente en el litoral y, en menor medida, en Cuyo y en las provincias de Chaco, Formosa y Misiones.

#### **ALERTAS**

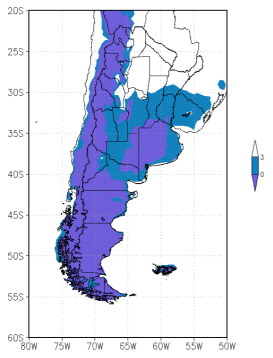
SMN 10/07/2017 1: (http://www.smn.gov.ar/): Por vientos intensos con ráfagas en: sudeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

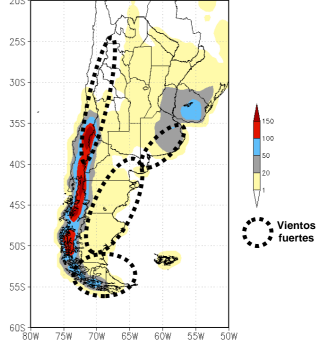
SMN 10/07/2017 2: Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de La Rioja y San Juan. Zona cordillerana del centro y norte de Mendoza.

INA 10/07/2017: (http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): No hay alertas vigentes.

## PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)

### PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) **ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS** EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS PRÓXIMOS SIETE DÍAS 20S





Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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







