



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 19/06/2017

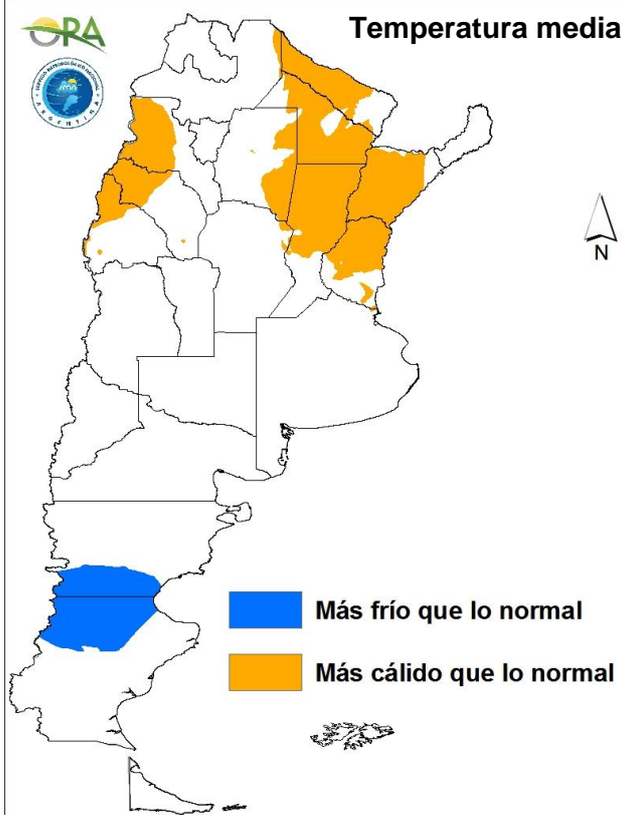
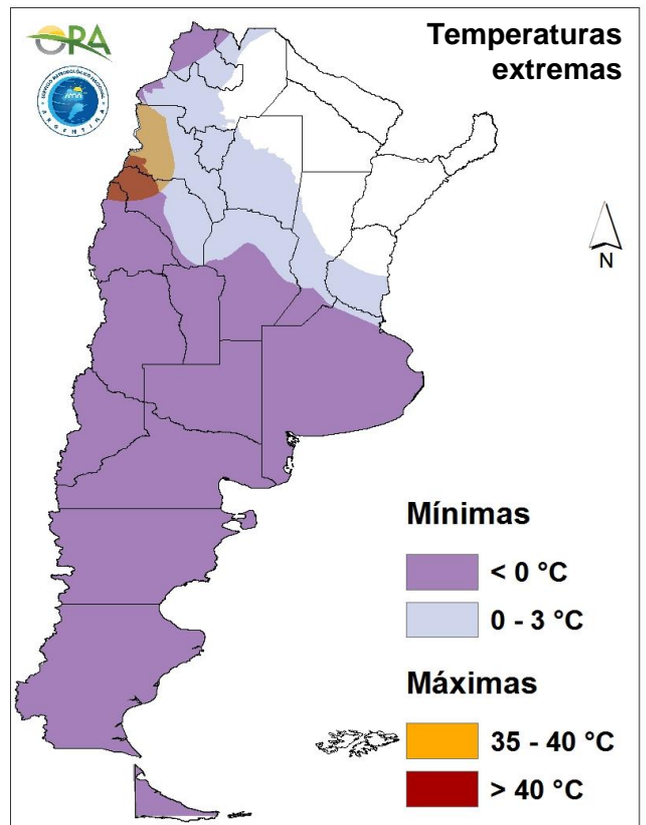
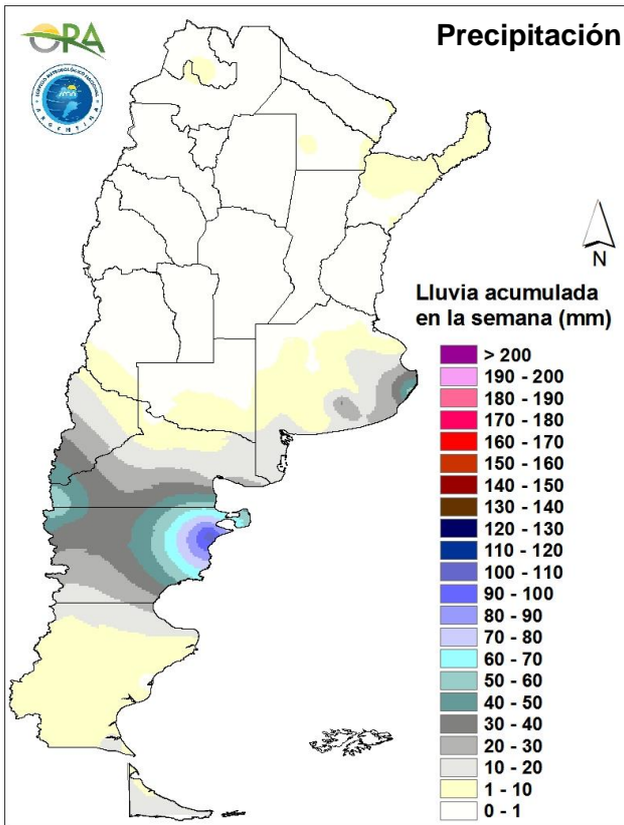
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 12/06 al 18/06 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ No hubo acumulados significativos en el NEA. De todas formas, las alturas hidrométricas en las cuencas alta, media y baja del Río Uruguay se mantienen sobre su nivel de alerta.
- ➔ Predominaron las áreas con escasas o nulas precipitaciones esta semana en la región pampeana, contribuyendo a la disminución de los excesos hídricos.
- ➔ Se registraron fuertes vientos en Patagonia y región pampeana, con valores que en sectores superaron los 100 km/h.
- ➔ Se observaron temperaturas inferiores a 0°C en forma generalizada en la mayor parte del territorio nacional, con excepción del NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 12/06 al 18/06 de 2017



PRECIPITACIONES

Se destacan los importantes acumulados de la semana pasada en la Patagonia, en especial Trelew (107mm) y Puerto Madryn (80mm). Otras localidades patagónicas en las que se registraron más de 30mm, según datos oficiales, son: El Bolsón, Bariloche, Chapelco y Esquel. En la región pampeana, los máximos acumulados oficiales corresponden a la provincia de Buenos Aires: Villa Gesell (54mm) y Benito Juárez (32mm). Se reportó granizo en Cnel. Suárez y nieve en Pigüé (SMN). En el resto la región pampeana, Cuyo, NEA y NOA las precipitaciones fueron inferiores a 10mm.

TEMPERATURAS

Prácticamente en todo el territorio nacional, con excepción del NEA, se registraron temperaturas inferiores a 3°C. Se registraron heladas en áreas cordilleranas, Patagonia, Cuyo y prácticamente toda la región pampeana. La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en el NEA e inferior a la normal en el centro de la Patagonia.

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 26/06/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Dolores	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	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
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	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 04/07/17)	
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	NO	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, Entre Ríos, noreste de Santa Fe y este de Buenos Aires. Esto sólo se daría con lluvias superiores a las normales durante la semana que comienza (no es lo previsto).

No se simula la situación en la provincia de Misiones ya que no se dispone de información de suelos. Recuerde que los escenarios utilizan modelos que pueden simular excesos debido a lluvias excesivas, no debidos a desbordes de cursos de agua.

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.

SITUACIONES RELEVANTES

Vientos máximos registrados en el fin de semana (SMN)

FECHA	VIENTO MÁXIMO (km/h)	ESTACIÓN METEOROLÓGICA
17/6/2017	122	San Antonio Oeste
17/6/2017	109	Viedma
17/6/2017	102	Coronel Suárez
17/6/2017	100	Bahía Blanca
17/6/2017	96	Santa Rosa
13/6/2017	93	San Julián
17/6/2017	93	Pehuajó
18/6/2017	89	Olavarría
18/6/2017	89	Tandil
17/6/2017	87	Neuquén
18/6/2017	87	Dolores
18/6/2017	85	Punta Indio
18/6/2017	85	Azul
17/6/2017	83	Puerto Madryn
18/6/2017	81	Monte Caseros

Situación hidrológica al 14 de junio de 2017 (INA)

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/hidro_14_06_2017.pdf

RÍO PARANÁ EN BRASIL	APORTE OSCILANTE
RÍO IGUAZÚ	CAUDAL ESTABLE
RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO	CAUDAL FLUCTUANTE
RÍO PARAGUAY	TENDENCIA NORMAL
RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO	NIVELES EN AUMENTO
RÍO URUGUAY	VALORES ELEVADOS

Próxima actualización: 21/06/2017

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas por debajo de lo normal para esta semana en la mayor parte del territorio argentino, exceptuando la zona cordillerana de Mendoza. Las temperaturas mínimas irán en ascenso a partir del día jueves para todas las provincias desde el centro hasta el norte, mientras que para la mayor parte de La Patagonia, se mantendrán temperaturas bajo cero durante los siguientes días. Para las temperaturas máximas se prevé también un aumento en la zona norte del país y se pronostican máximas menores a cero a partir del jueves en gran parte de la Patagonia.

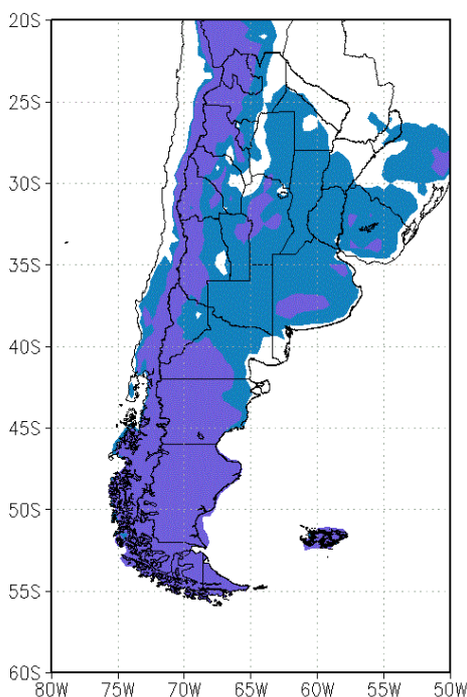
Las precipitaciones de esta semana, se prevén en su mayor parte por debajo de lo normal o en su valor normal en Argentina. Entre lunes y jueves, la provincia de Misiones y la Patagonia tendrán acumulados leves. Mientras que entre jueves y lunes próximo, se esperan acumulados importantes para la provincia de Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz.

ALERTAS

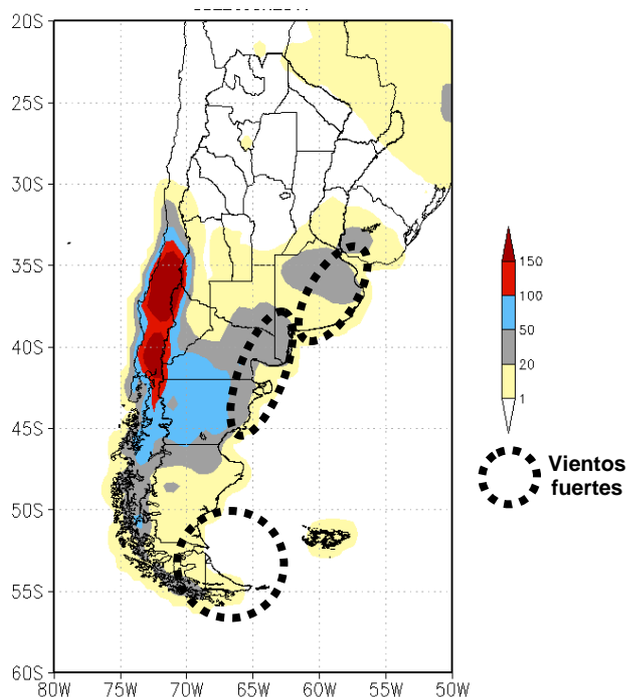
SMN 19/06/2017 : (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: Tierra del Fuego.

INA 19/06/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Las cuencas Alta, Media y Baja del Río Uruguay se encuentra sobre su 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:

