

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/06/2019

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 10/06/19 al 16/06/19
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → SITUACIONES RELEVANTES
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

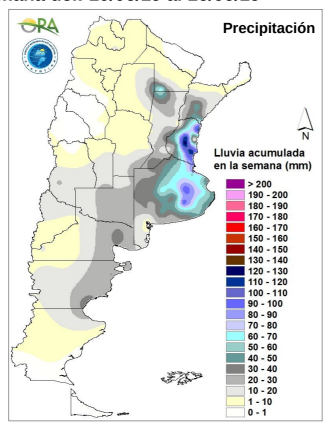
- → Las mayores precipitaciones de la semana se concentraron en Entre Ríos y centro-este de la provincia de Buenos Aires
- → El lunes dejó nuevos e importantes acumulados de lluvia en la zona este de Buenos Aires, alcanzando los valores medios para el trimestre invernal
- → Tras las abundantes precipitaciones las reservas de agua vuelven a generar excesos hídricos en el NEA y este de la provincia de Buenos Aires
- → Se esperan para esta semana que comienza, nuevas precipitaciones sobre el sudeste de Buenos Aires, lo cual favorecería la permanencia de excesos hídricos en la zona

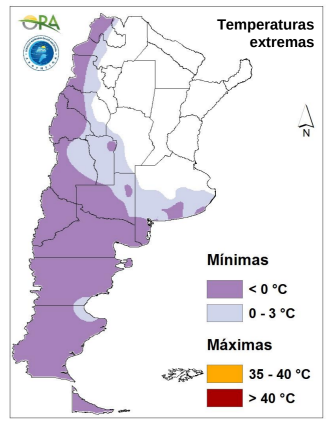


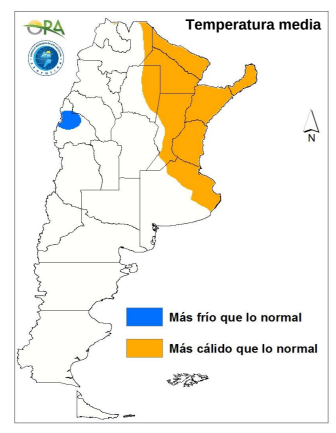


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 10/06/19 al 16/06/19







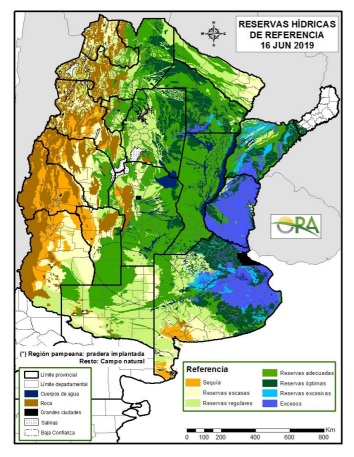
PRECIPITACIONES

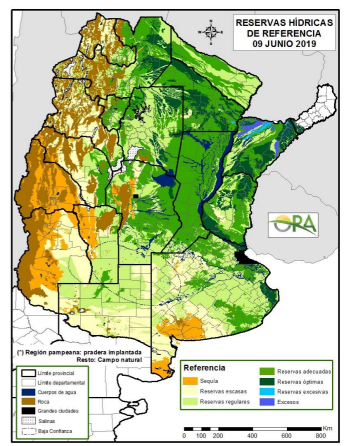
En la semana, hasta la mañana del día lunes, los mayores acumulados se concentraron en Entre Ríos y centro de Buenos Aires. Los máximos corresponden a Rosario del Tala (131mm), Gualeguaychú (120mm), Concordia (118mm) y Las Flores (100mm). El sistema que produjo estas lluvias siguió activo en el día de ayer lunes y continúa su evolución hacia el sur (ver página 5).

TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en Patagonia y zonas andinas, también en forma aislada en el sur y oeste de la región pampeana. Las bajas temperaturas no avanzaron hacia el centro y norte del país, donde permaneció la masa de aires más cálida precedente. En El Litoral, NEA y noreste de la provincia de Buenos Aires la temperatura media resultó superior a la normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





16 DE JUNIO DE 2019

09 DE JUNIO DE 2019

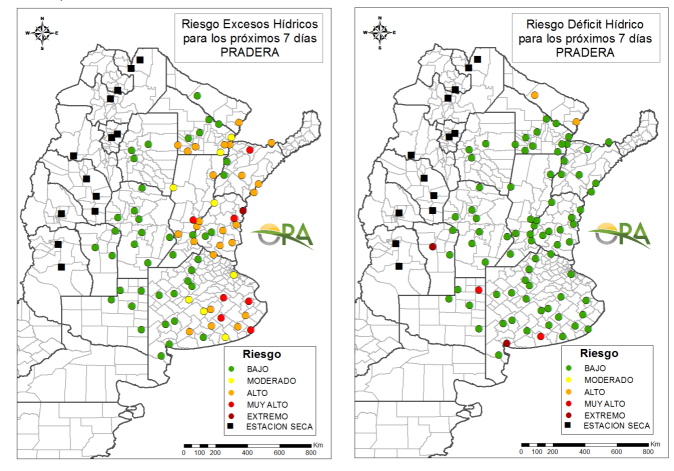
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la región. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php.
- Como resultado de las lluvias persistentes, se estima que al domingo ya se habrían generado excesos hídricos en Entre Ríos y cuenca baja del Salado bonaerense.
- Sumando a esta situación las lluvias de ayer, los excesos se habrían extendido abarcando también una parte importante del sudeste bonaerense.
- Sobre el oeste de la región pampeana se observan recargas menores, aunque significativas para la época del año en que normalmente llueve poco.
- En el NEA no se observan cambios significativos, incluso se estima que hubo desecamientos leves esta semana en Corrientes.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp actual cultivos.php



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



Link a tabla de Excesos

Link a tabla de Déficit

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Con la continuidad de días con lluvia sobre la región pampeana y el sur del Litoral, se ven aumentados los niveles de riesgo de excesos hídricos, sobre todo en Entre Ríos y este de Buenos Aires. Si bien las lluvias han sido escasas en el NEA, no han desaparecido del todo los puntos con riesgo alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se observan muy pocos puntos evaluados con riesgo mayor, limitándose la lista a San Luis, Bahía Blanca, y General Pico (en este último caso la condición para campo natural es de riesgo bajo)

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.



SITUACIONES RELEVANTES LLUVIAS PERSISTENTES Y TORMENTAS FUERTES

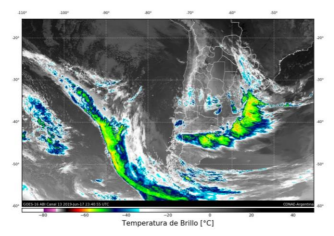
El SMN emitió esta mañana el cese de alerta por lluvias y tormentas intensas para la zona comprendida por el noreste, centro-este y sur de la provincia de Buenos Aires, centro y sur de Entre Ríos, extremo este de Río Negro, CABA y Río de la Plata. En el este de Buenos Aires la lluvia acumulada en estos últimos días es del orden de la lluvia normal total del trimestre de invierno (ver Cuadro). El mapa muestra la lluvia acumulada sólo el lunes 17.

El extremo este de Río Negro y el sudoeste de la provincia de Buenos Aires pasan a integrar la alerta en vigencia por abundantes precipitaciones. Es decir, sigue en vigencia una alerta por abundantes precipitaciones para la zona comprendida por el sudoeste de Buenos Aires, noreste de Chubut y extremo este de Río Negro. El área de cobertura continuará siendo afectada por Iluvias, lloviznas y chaparrones hasta la noche de hoy o la madrugada del miércoles 19. Durante este periodo se esperan valores de precipitación acumulada entre 15 y 50mm. Las mayores velocidades se prevén sobre el Río de la Plata. La intensidad de los vientos tenderá a disminuir gradualmente de sur a norte entre la madrugada y la tarde del miércoles 19.

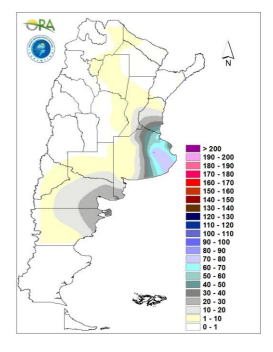
Ya el viernes 14 el SMN había emitido un informe especial por precipitaciones persistentes para la zona norte y centro-este de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, CABA y Río de la Plata. El servicio meteorológico nacional anunciaba en este informe especial que, hasta por lo menos el martes 18, sobre la zona de cobertura continuarían registrándose lluvias y tormentas de variada intensidad, con mejoramientos temporarios. En este período se esperaban valores de precipitación acumulada entre 50 y 150 mm, lo cual se verificó.

Fuente: SMN

		NORMAL
	ACUMULADO	TOTAL
	10/06 al 17/06	JUN-JUL-AGO
	mm	mm
DOLORES	146	179
LA PLATA	132	175
LAS FLORES	181	112
MAR DEL PLATA	124	169
TANDIL	154	120



Lluvia acumulada entre 17/6 09:00 hs. hasta 18/6 09:00 hs.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, un sistema frontal posicionado en el centro este del país ocasionará precipitaciones entre martes y miércoles en Buenos Aires, zona costera de Río Negro, Entre Ríos y sur de Corrientes. Entre viernes de esta semana y lunes de la semana siguiente se esperan acumulados en la zona cordillerana de Patagonia, noreste de Buenos Aires y algunas zonas del sur de Entre Ríos.

Se esperan temperaturas por debajo de lo normal para el norte del país, mientras que en el resto se esperan temperaturas normales o levemente por sobre lo normal. Entre martes y viernes se espera que las temperaturas se mantengan frías en casi todo el país, para luego a partir del sábado tengan un leve aumento hasta el domingo. Durante los primeros días de la semana, podrían darse condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas de San Luis, Córdoba y Buenos Aires.

ALERTAS

SMN 18/06/2019 1: (http://www.smn.gob.ar/): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Salta, Jujuy, Catamarca, La Rioja, Mendoza, Neuquén y San Juan.

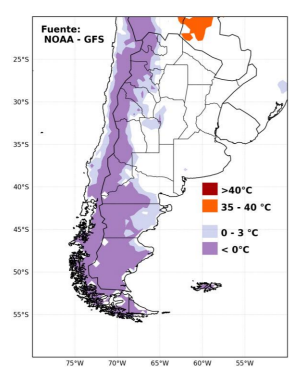
SMN 18/06/2019 2: Por abundantes precipitaciones en: noreste de Chubut.

SMN 18/06/2019 3: Por lluvias y tormentas intensas en: noreste, centro-este y sur de la provincia de Buenos Aires, centro y sur de Entre Ríos, extremo este de Río Negro, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata.

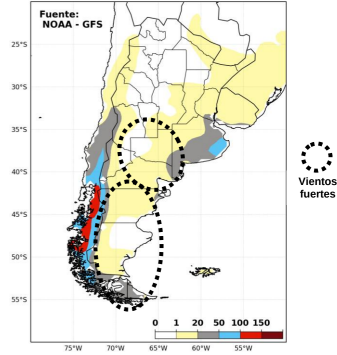
SMN 18/06/2019 4: Por vientos fuertes con ráfagas en: provincia de Buenos Aires, centro y noreste de Chubut, sur de Córdoba, sur de Entre Ríos, La Pampa, centro y este de Neuquén, centro y este de Río Negro, sur de San Luis, sur de Santa Fe, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata.

INA 18/06/2019: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): En Villa Paranacito el Delta del Río Paraná supero 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



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







