



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/05/2019

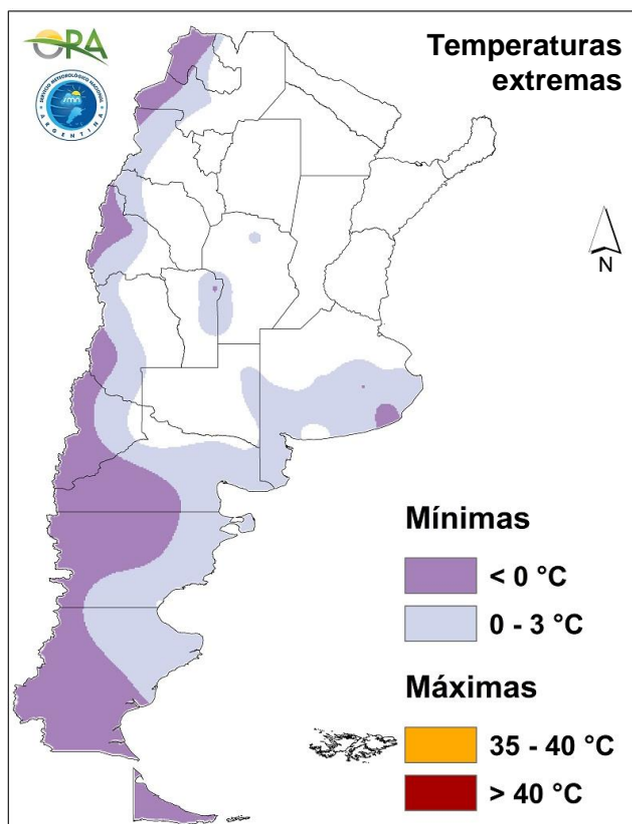
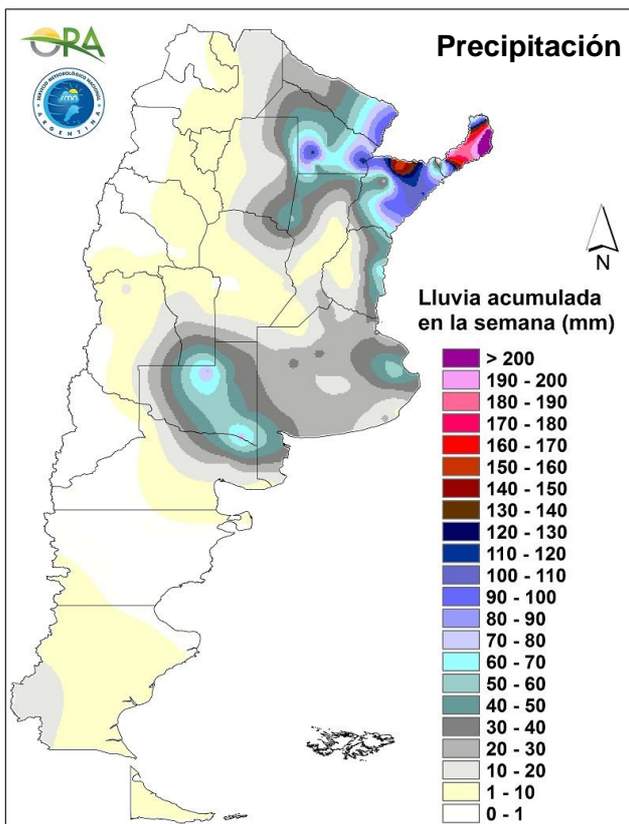
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 06/04/19 al 12/05/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas de la semana superaron los 100mm en algunas localidades del NEA.
- ➔ Se mantiene la situación de excedentes hídricos del NEA, habiéndose evidenciado recargas en La Pampa y este de Buenos Aires.
- ➔ Se registraron mínimas inferiores a 0°C en localidades aisladas del sur de Buenos Aires.
- ➔ No se prevén precipitaciones intensas en la semana que comienza, aunque sí descenso de la temperatura.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 06/05/19 al 12/05/19



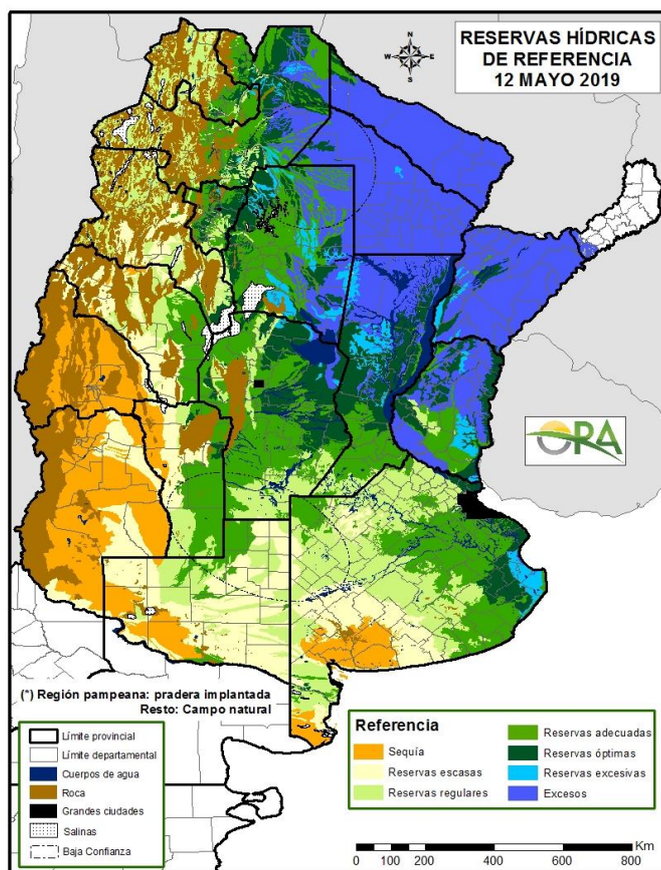
PRECIPITACIONES

Se reportaron lluvias acumuladas en la semana superiores a 200mm en Misiones (B. de Irigoyen 250mm, Posadas 209mm). También hubo nuevamente reportes de más de 100mm desde otras estaciones del NEA (Caá Catí 151mm, Resistencia 120mm, Las Breñas 116mm, Corrientes 104mm, Formosa 103mm). Dentro del NEA, también hubo lluvias de más de 50mm en áreas con excesos hídricos. Fuera de esta área, los máximos registros corresponden a Víctorica-La Pampa (81mm) y Río Colorado-Río Negro (76mm).

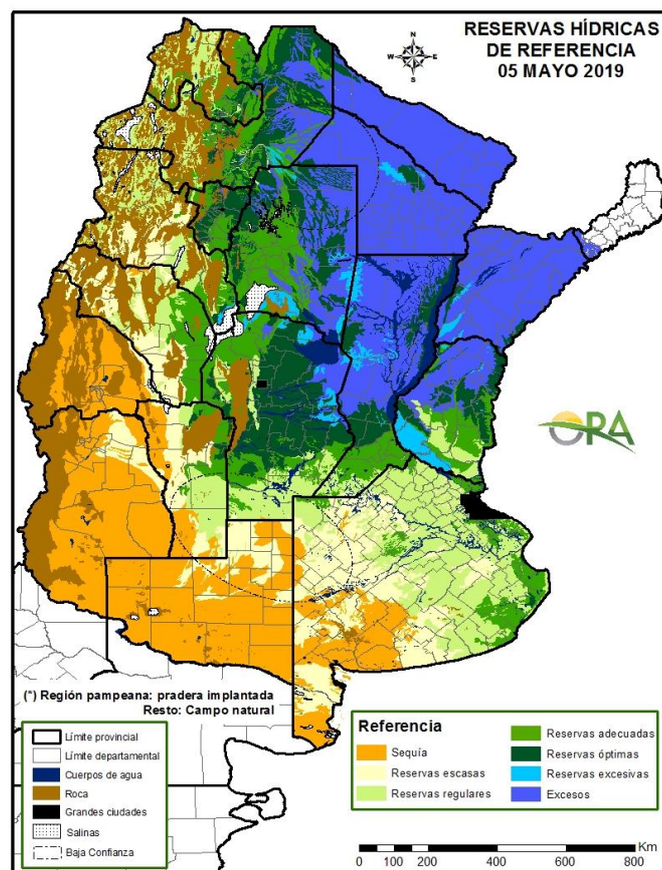
TEMPERATURAS

Se registraron heladas generalizadas en Patagonia y áreas cordilleranas del centro y norte del país. También hubo heladas en el sudoeste de Buenos Aires (Rauch -0.1°C/Balcarce -0.4°C). Prácticamente toda la mitad sur de la provincia de Buenos Aires registró mínimas inferiores a 3°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE MAYO DE 2019



05 DE MAYO DE 2019

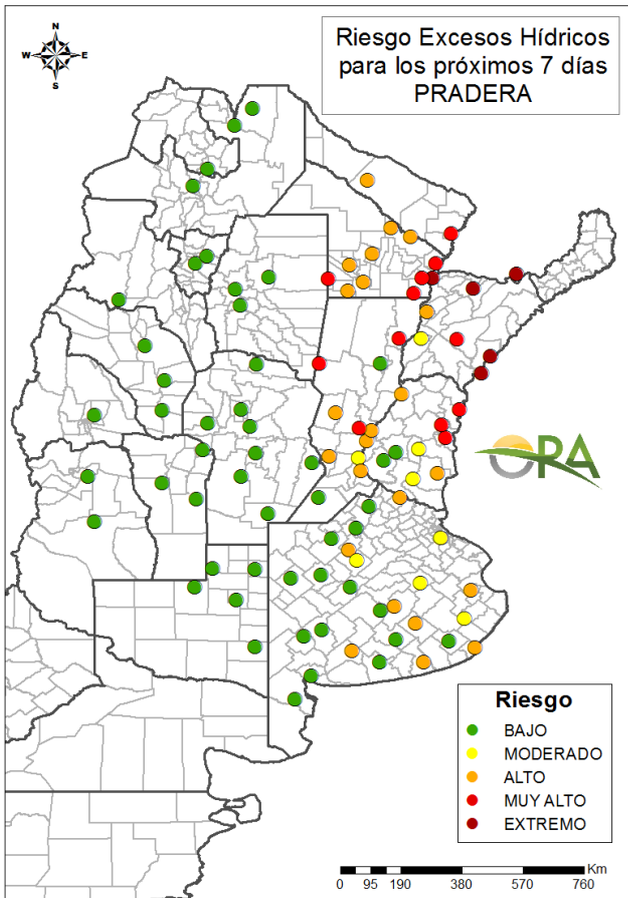
- Se mantiene el área con estimación de excesos hídricos en el noreste del país, como consecuencia de las nuevas lluvias de la semana sobre suelos ya muy cargados de humedad o con excesos.
- En la zona núcleo no se habrían generado cambios importantes en el contenido de humedad del suelo, habiéndose equilibrado la baja demanda hídrica con las escasas precipitaciones registradas.
- Se observa una recarga en La Pampa, cuenca del Salado bonaerense y sudeste de Buenos Aires, debido al aporte de las lluvias de la semana pasada.
- Se mantienen las condiciones de humedad escasa o deficitaria en la zona de influencia de Bahía Blanca.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

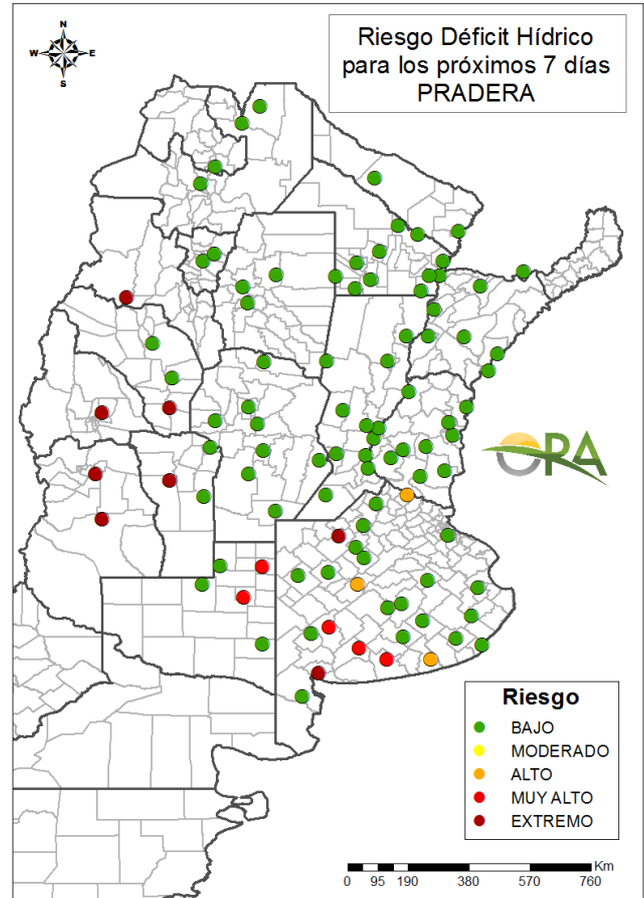
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

En el NEA, centro y norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos siguen predominando las localidades clasificadas con riesgo alto, muy alto o extremos de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las que muestran riesgo extremo se concentran en la provincia de Corrientes: Ituzaingó, Caá Catí, Corrientes, Paso de los Libres y Monte Caseros. En la mitad este de Buenos Aires aparecen puntos con riesgo moderado o alto de excesos en los próximos 7 días, como consecuencia de las últimas lluvias.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Cuyo se sigue concentrando la mayor cantidad de puntos evaluados con riesgo extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días, ingresando ya al periodo con lluvias normalmente muy escasas. En el sudoeste bonaerense ha disminuido la cantidad de puntos con riesgo de déficit hídrico, aunque permanecen evaluados con riesgo muy alto las localidades Cnel. Suárez, Cnel. Pringles y Tres Arroyos.

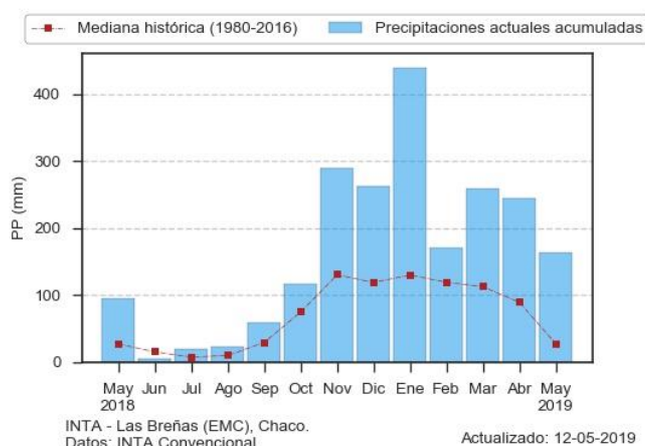
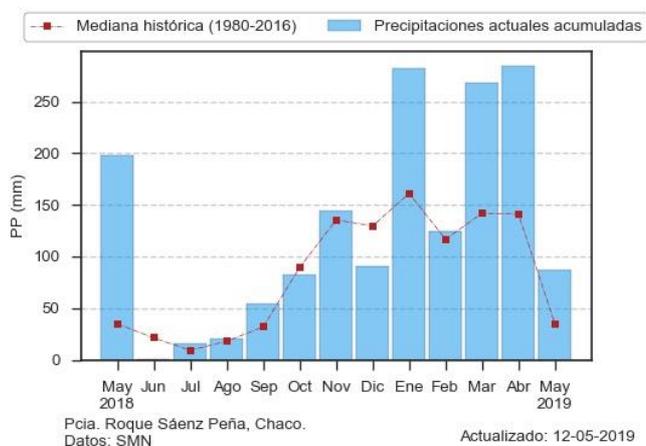
Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Continúan las lluvias en el NEA

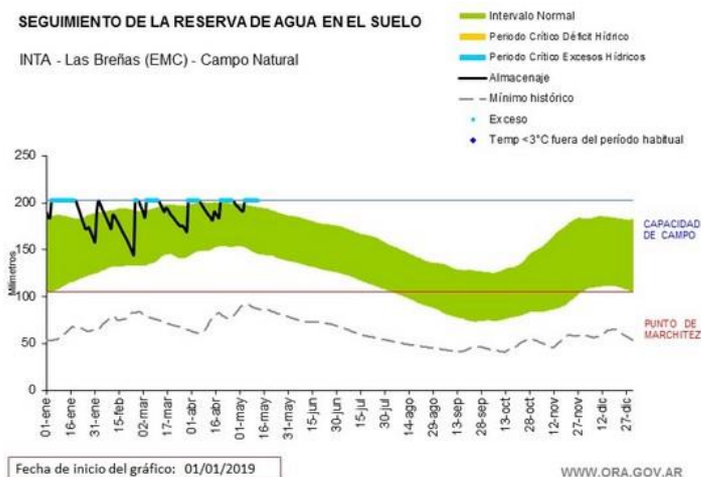
Los sistemas precipitantes siguen intensificándose sobre el NEA, generando sobre esta región eventos de lluvia más intensa. Este comportamiento se extiende también al sur de la región oriental de Paraguay. En las figuras de abajo se puede ver el seguimiento de precipitaciones mensuales que lleva adelante la ORA con datos pluviométricos suministrados por varias fuentes. A la izquierda se muestra como ejemplo el seguimiento de Pcia. R. Sáenz Peña (SMN) y a la derecha el de Las Breñas (INTA). Los cuadrados rojos indican el valor mediano de las precipitaciones mensuales. Las barras celestes indican la precipitación acumulada en cada mes, o el acumulado parcial de lo que va del último mes (mayo). Se puede ver que, en ambos ejemplos, al igual que en otras localidades del NEA, las lluvias de marzo y abril fueron del orden del doble del valor mediano. Sobre esto, en lo que va de mayo (días 1 al 12), la lluvia acumulada superó ya ampliamente el valor mediano del mes.

Para ver seguimientos de otras localidades: http://www.ora.gob.ar/pp_t.php



Por supuesto, este comportamiento de las precipitaciones implica un efecto sobre el contenido de agua en el suelo, que ha pasado por sucesivos periodos de excesos hídricos, como se puede ver en la figura de abajo, en la que se muestra la evolución de las reservas de agua para un campo con pasto natural en Las Breñas. Los puntos celestes sobre la línea horizontal azul de capacidad de campo indican los días con excesos hídricos en lo que va del año.

Para ver seguimientos de otras localidades: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, se prevén temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del país. Hasta el martes, las temperaturas van a descender levemente pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires. Luego entre miércoles y viernes se espera que las temperaturas máximas y mínimas tengan un leve ascenso en la zona central principalmente. A partir del sábado y hasta el próximo lunes vuelvan a descender las temperaturas.

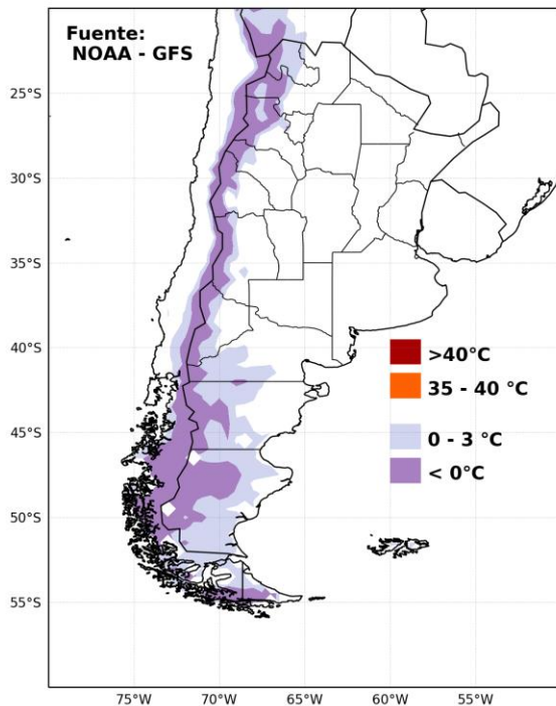
Se espera que durante la semana una zona de alta presión se posicione en el país, por lo que se darán bajas precipitaciones durante la semana. Entre lunes y miércoles, se esperan eventos aislados en Misiones, este de Corrientes y algunas zonas del sur de la Patagonia. Entre viernes y domingo, el ingreso de un sistema de baja presión desde Patagonia, que se desplaza hacia el noreste, podría generar acumulados aislados en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

ALERTAS

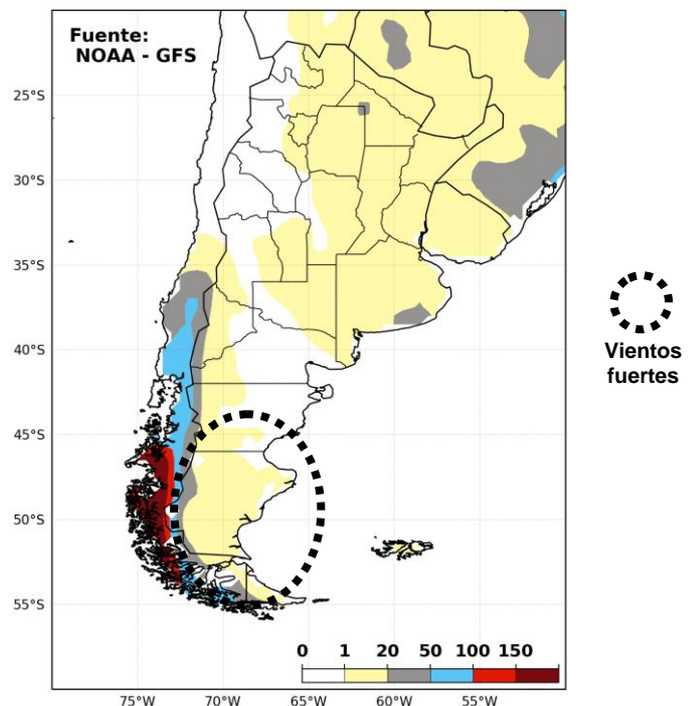
SMN 13/05/2019: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 13/05/2019: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): En el Salado santafesino el nivel quedó oscilando en el orden de 0,60 m por encima del Nivel de Alerta, sin fecha aún para su retorno a valores normales. Se espera que la Cuenca media del Río Uruguay supere el 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:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco