



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/06/2019

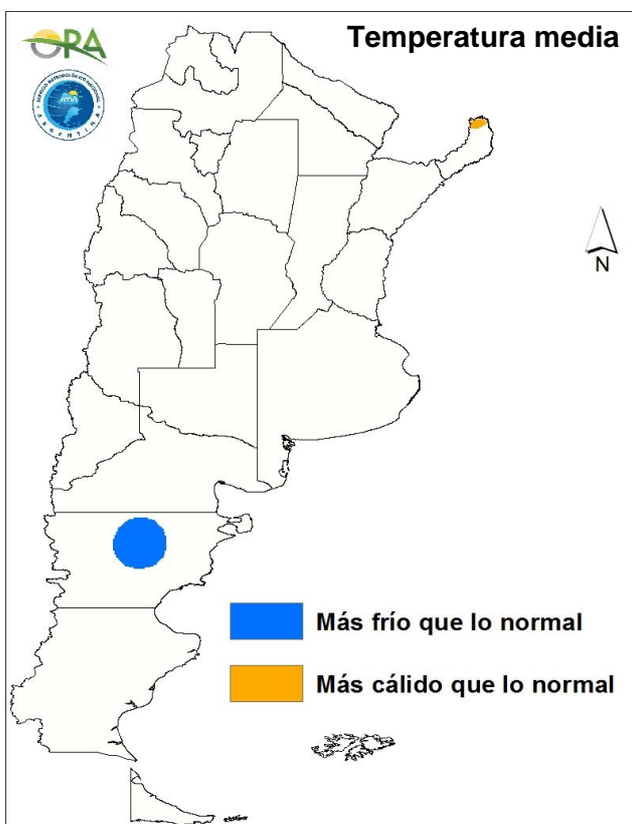
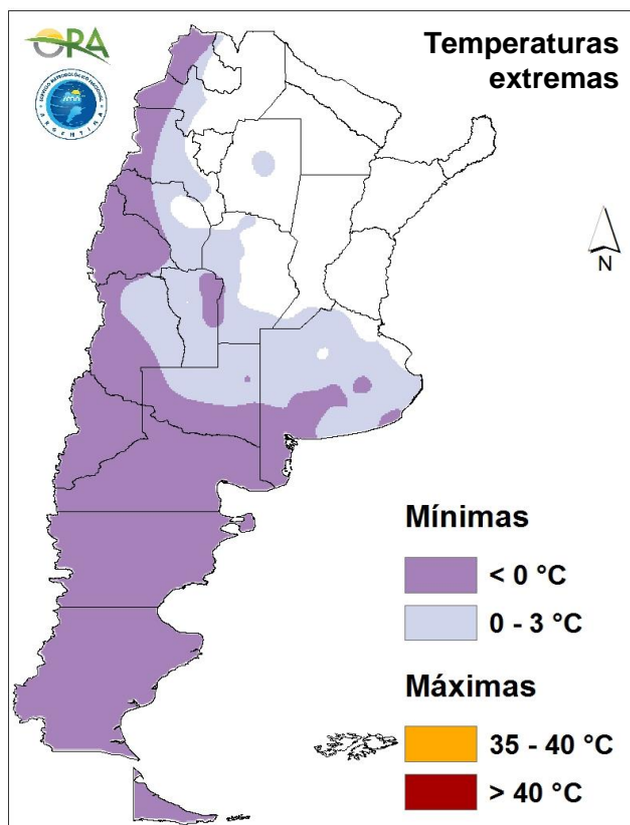
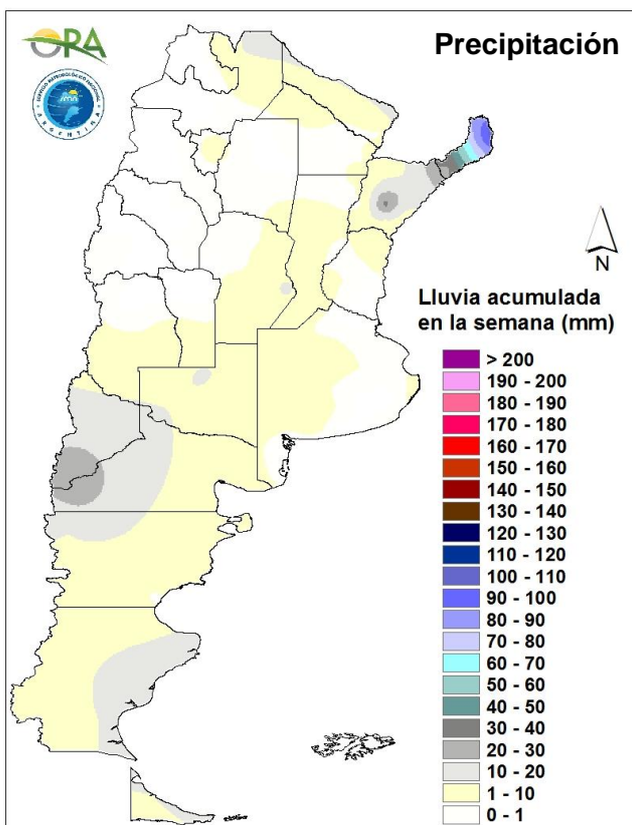
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 27/05/19 al 02/06/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas de la semana fueron superiores a 100mm en Bernardo de Irigoyen (Misiones).
- Se estiman algo disminuidas las áreas con excesos hídricos en el NEA.
- Se registraron heladas en el sur de la región pampeana, normales para la época del año.
- No se esperan lluvias intensas en la semana que comienza, ni temperaturas extremas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 27/05/19 al 03/06/19



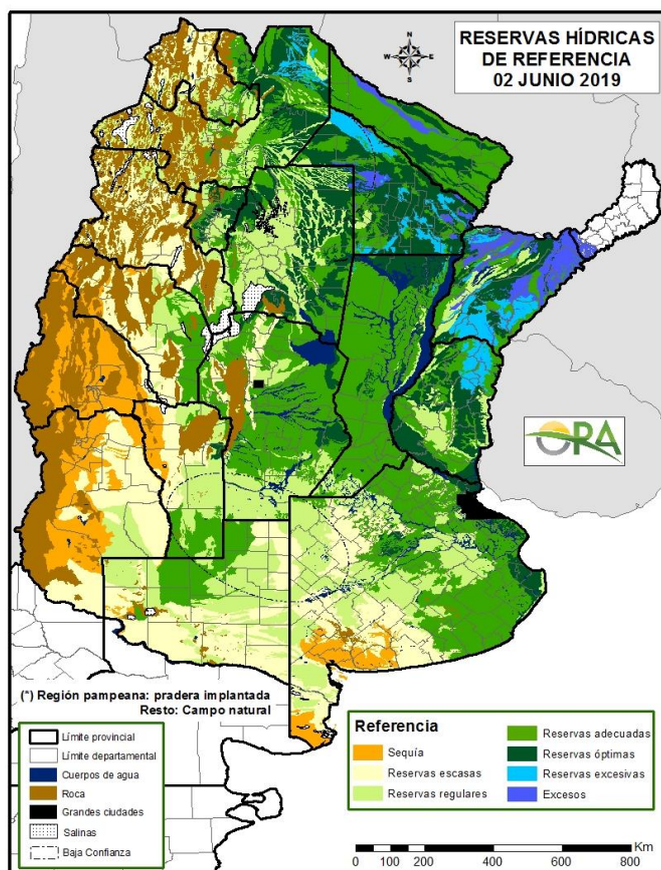
PRECIPITACIONES

La única estación meteorológica que ha reportado más de 100mm acumulados en la semana fue Bernardo de Irigoyen, en Misiones (108mm). El valor siguiente corresponde a Iguazú (81mm). El resto de los registros semanales fue inferior a 35mm, destacándose los máximos locales de Mercedes, Corrientes (34mm) y Bariloche, Río Negro (28mm). En la región pampeana las precipitaciones fueron escasas o nulas, lo mismo que en Cuyo y el NOA.

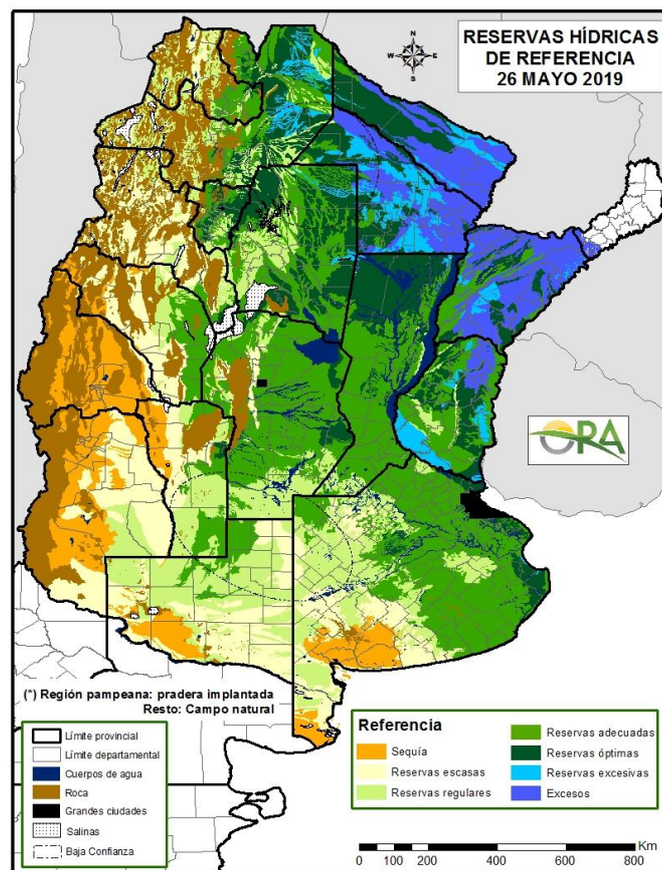
TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en Patagonia, provincias andinas, sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, además de áreas serranas de esta última provincia. En zona núcleo pampeana las mínimas descendieron por debajo de 3°C. El registro más bajo de temperatura corresponde a Maquinchao, provincia de Río Negro (-11,4°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE JUNIO DE 2019



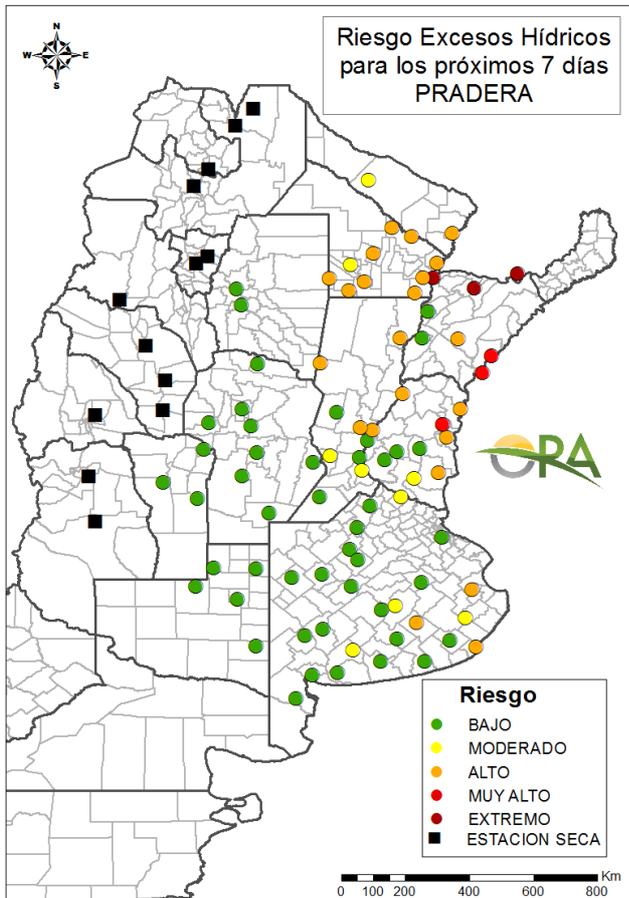
26 DE MAYO DE 2019

- 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.
- Permanecen áreas con excesos hídricos en el norte de Corrientes. Si bien las precipitaciones de la semana no fueron en general intensas (salvo las localidades mencionadas en la página 2), los perfiles siguen muy cargados.
- Se estiman menores las áreas con excesos hídricos en el este de Formosa, Chaco y norte de Santa Fe, aunque los almacenajes siguen siendo muy altos, sobre todo en Chaco.
- En la zona núcleo no se habrían generado cambios importantes en el contenido de humedad del suelo, manteniéndose las reservas adecuadas, lo mismo que en Córdoba y sudeste de Buenos Aires.
- En el sudoeste de Buenos Aires continúan las condiciones deficitarias.

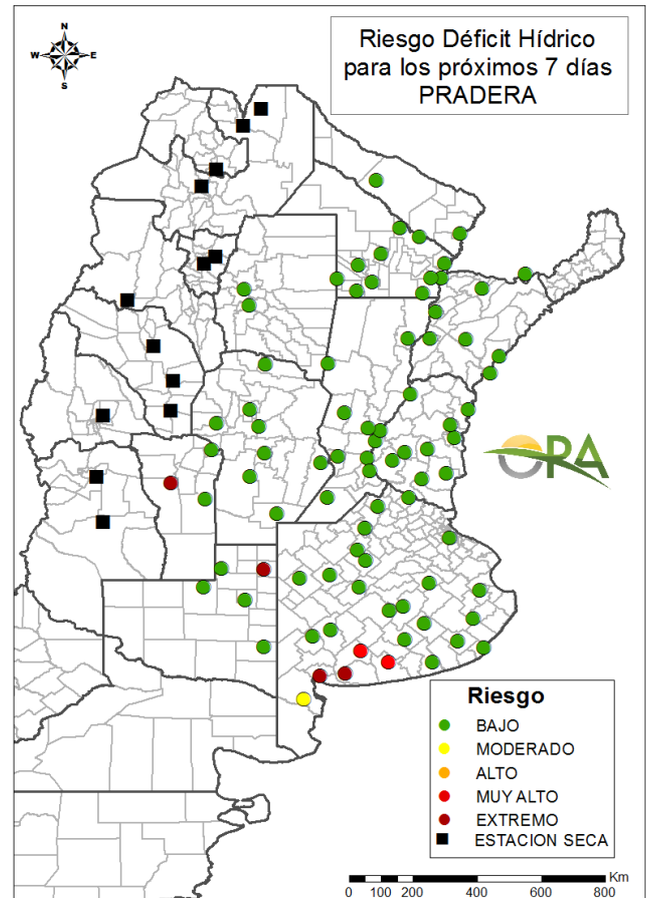
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Se estima riesgo extremo de excesos hídricos en la próxima semana en las localidades correntinas de Ituzaingó, Caá Catí y Corrientes. Si bien las lluvias de esta semana y la anterior no fueron intensas fuera de la provincia de Misiones, se mantiene la clasificación de riesgo moderado o alto de excesos hídricos en las provincias de Formosa, Chaco y norte de Santa Fe.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor concentración de localidades de seguimiento con estimación de riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se halla en el sudoeste bonaerense. Fuera de esta zona, si bien en General Pico el riesgo de déficit aparece como alto, el mismo estaría disminuido por efecto de la cercanía de la napa freática.

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

Instituto Nacional del Agua – 02/06/2019

- Río Iguazú

Acumulados de hasta 150mm sobre las nacientes del río, tendrán como primer efecto la elevación de los niveles en los embalses emplazados en el tramo medio del río, los que quedarán sin capacidad alguna para atenuar los efectos de futuros eventos. No se espera un repunte en la próxima semana, pero no se descarta un evento significativo en las semanas subsiguientes.

- Confluencia Paraná-Iguazú

La lectura de escala en Puerto Iguazú aumentó de 10,8m el viernes 31/05 a 14,4m esta mañana, estabilizándose. Seguirá muy dependiente de las lluvias sobre la cuenca del río Iguazú. El caudal en el Punto Trifinio promedió 11.250 m³/s (un 20% más), con un pico hoy cercano a los 15.000 m³/s.

- Río Paraguay en Cuenca Inferior

Los niveles en todo el tramo inferior se han estabilizado, quedando muy dependientes de las lluvias que puedan registrarse sobre las áreas inundadas. Puerto Pilcomayo lleva 62 días por encima del Nivel de Evacuación (6,00 m). El Puerto de Formosa supera el Nivel de Evacuación desde el 20/04.

- Confluencia Paraná-Paraguay

Los niveles continúan oscilando sin tendencia definida aún, levemente por encima del umbral de aguas altas.

- Delta del Río Paraná

Se registró otro leve ascenso de los niveles medios semanales en la mitad superior del Delta, superando a los niveles normales esperables para junio. En Ramallo el nivel supera desde el 22/05 la habitual referencia de 2,80 m, umbral de afectación en isla convencionalmente adoptado. Se espera que se estabilice en los 3,00 m en la próxima semana. Se considera probable que se registren nuevos pulsos de crecida en el estuario, con un efecto rápido sobre toda la mitad inferior del Delta.

- Río Gualeguay

El tramo inferior queda muy dependiente de la condición en la descarga al Delta.

- Río Uruguay en su Alta Cuenca

Los embalses emplazados en la alta cuenca alcanzaron sus niveles altos, quedando sin capacidad de atenuación de futuras lluvias.

- Cuenca Media del Río Uruguay

El nivel en Paso de los Libres fue descendiendo gradualmente, pero hoy acusa el nuevo frente de onda desde la alta cuenca. Con esta tendencia se espera que en la semana se ubique próximo al Nivel de Alerta.

- Salado Santafesino

En la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel presenta una tendencia descendente, ubicándose en 0,20 m por encima del Nivel de Alerta.

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Circular_Usuarios_2019jun02

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, se esperan temperaturas levemente por sobre lo normal en algunas zonas centrales de Argentina y en el sur, mientras que en el norte se esperan temperaturas levemente por debajo de lo normal para estas fechas. Durante la semana, se espera que las temperaturas tengan un leve aumento en la zona central y norte, al menos hasta el jueves. Luego, el ingreso de un sistema de aire frío hará que las temperaturas tengan leves descensos entre viernes y domingo.

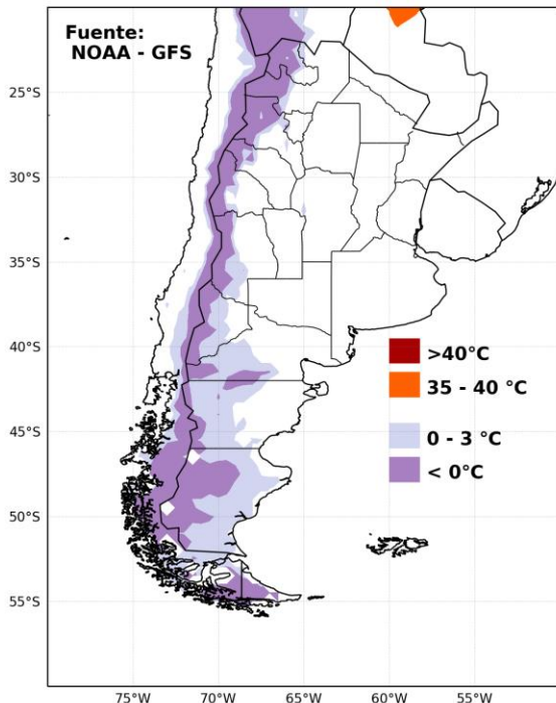
No se esperan acumulados importantes durante la semana en el país. Entre martes y miércoles se esperan acumulados en la zona cordillerana de Patagonia. Entre sábado y domingo podrían darse lluvias en la provincia de Buenos Aires principalmente.

ALERTAS

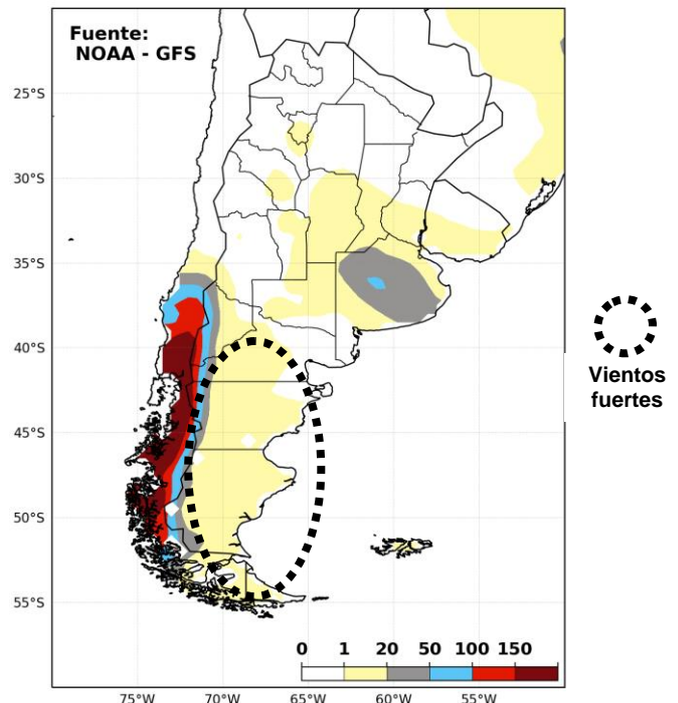
SMN 03/06/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Sin alertas vigentes.

INA 03/06/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En el Salado santafesino, en la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel presenta una tendencia descendente, ubicándose en 0,20 m por encima del 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:

