



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 02/05/2018

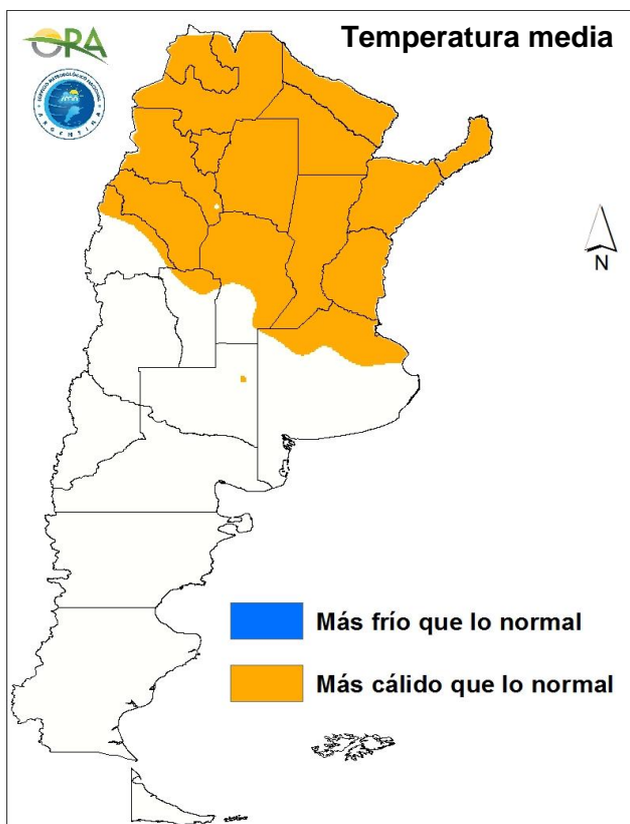
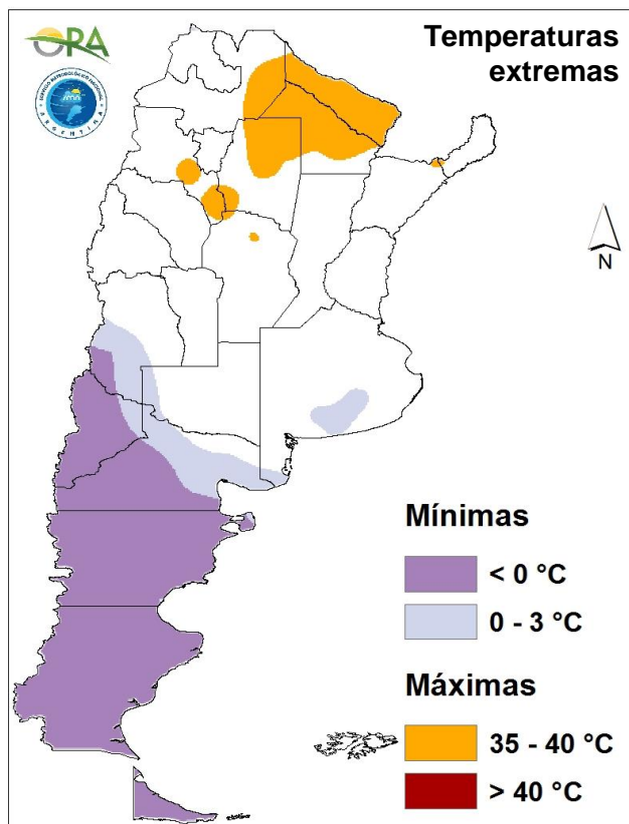
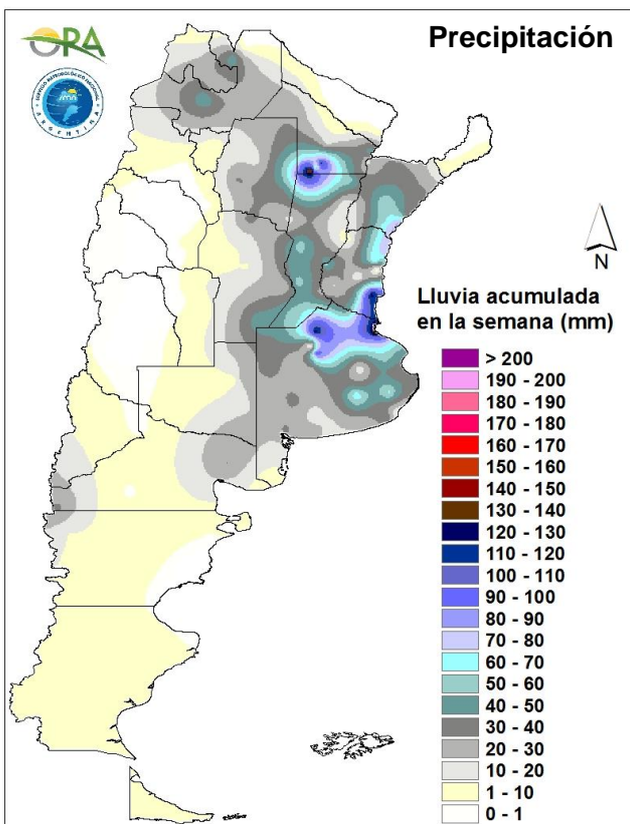
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 23/04 al 01/05 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en el sudoeste de Chaco, norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en norte del país.
- Los almacenajes muestran cambios significativos (recargas) en el este de la región pampeana y Litoral.
- En zona núcleo las reservas se clasifican mayormente como óptimas, con excesos aislados.
- En los próximos 7 días se prevén acumulados del orden de 100mm en norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, sur de Chaco y sur de Corrientes.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 23/04 al 01/05 de 2018



PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones del periodo se concentraron en el este de la región pampeana y NEA. Los acumulados superaron los 100mm en localidades del sudoeste de Chaco (Santa Sylvina 145mm, Villa Ángela 115mm), norte de Buenos Aires (Buenos Aires 140mm, Junín 123mm) y sur de Entre Ríos (Gualeguaychú 125mm).

El mayor acumulado de Corrientes corresponde a Monte Caseros (92mm) y en Santa Fe el máximo acumulado fue el de El Trébol (56mm).

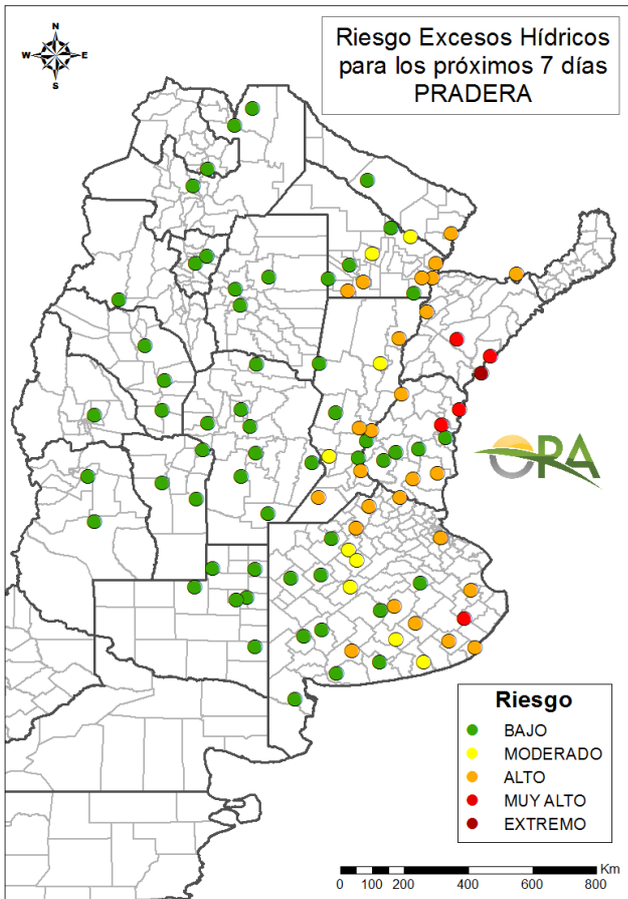
TEMPERATURAS

En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en el norte del país. Los máximos valores corresponden a Las Lomitas (37°C) y Sáenz Peña (36.6°C). Se reportaron heladas sólo en Patagonia. Hubo registros inferiores a 3°C en Tandil, Benito Juárez, Coronel Pringles y Tres Arroyos.

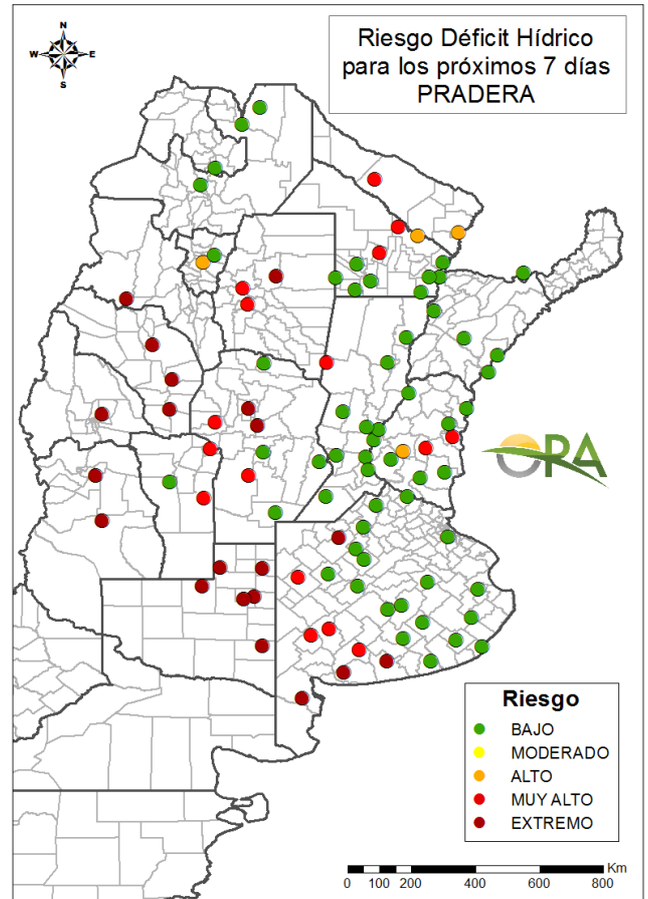
La mitad norte del país se mantuvo en este periodo con temperatura media significativamente superior a la normal, sin cambio de masa de aire.

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 la zona núcleo pampeana y mitad este de la provincia de Buenos Aires aparecen ahora localidades con riesgo de excesos hídricos estimado como moderado a alto para los próximos 7 días. Lo mismo sucede en la mayoría de las localidades de seguimiento de la provincia de Chaco. En el sudeste de Corrientes y noreste de Entre Ríos hay puntos con riesgo de excesos estimado como muy alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aumenta la cantidad de localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días. El riesgo se evalúa en categorías opuestas en dos grandes zonas: al este predominan los puntos con riesgo bajo y al oeste con riesgo alto o muy alto.

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

SITUACIONES RELEVANTES

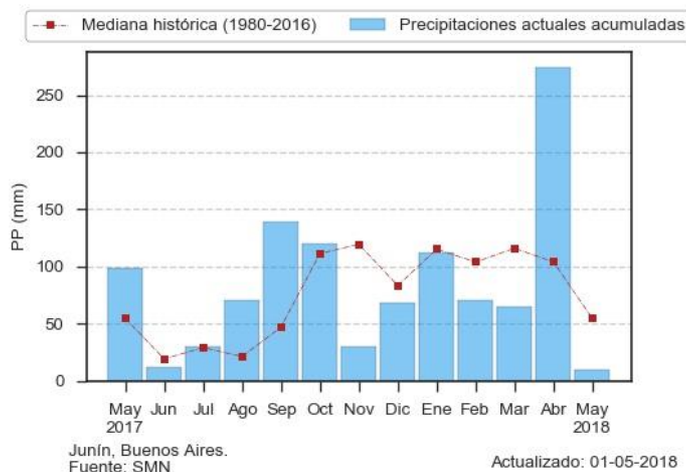
RÁPIDA ESCALADA EN LAS RESERVAS HÍDRICAS

En el último periodo, el comportamiento de las precipitaciones ha cambiado drásticamente en la mitad este de la región pampeana y Litoral, pasando de valores muy inferiores a los normales a muy superiores. La zona núcleo pampeana se halla casi enteramente dentro de estas condiciones. Como ejemplo se muestra en la Figura 1 el seguimiento de las precipitaciones en Junín (norte de Buenos Aires). Se pueden ver los acumulados mensuales (barras celestes) muy inferiores a los valores normales (cuadrados rojos) en febrero y marzo, que dan paso luego a un abril con lluvias que, en total, superaron el doble del acumulado normal.

Otros seguimientos pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/pp_t.php

A pesar de que las temperaturas de abril se mantuvieron en general siempre por encima de lo normal, las recargas superaron ampliamente la demanda atmosférica y de la vegetación, mínima en esta época de finales de la campaña gruesa. En la Figura 2 se muestra la evolución de las reservas de agua en el suelo estimadas para una pastura de referencia en Junín. Allí queda de manifiesto la duración del periodo seco, desde principios del año hasta comienzos de abril, seguido del periodo de escalada de las reservas, llegando a la actualidad a capacidad de campo.

Otros seguimientos de los almacenajes hídricos pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Actualmente se encuentra una zona de inestabilidad en la zona central del país, lo que ocasionará precipitaciones entre miércoles y viernes en centro y norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, este de Salta y sur de Corrientes. En este mismo período se destaca un nuevo ingreso de una baja presión el viernes que ocasionará acumulados en Neuquén y oeste de Río Negro. Entre sábado y lunes, se esperan lluvias en Neuquén, Río Negro, zona costera de Chubut, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, sur de Corrientes, este de Chaco y Formosa.

Las temperaturas de esta semana se espera que estén por debajo de lo normal en el centro y sur del país, mientras que para la zona norte, se prevén por sobre lo normal. Las temperaturas máximas y mínimas tendrán variaciones considerando la entrada de una baja presión a partir del viernes. Entre miércoles y viernes la zona central tendrá un leve aumento de temperaturas, principalmente en zonas del sur de Santa Fe y Entre Ríos, mientras que la zona sur tendrá un leve descenso, incluyendo La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires. Entre sábado y lunes la zona norte del país tendrá aumento en sus temperaturas y se podrían dar condiciones de máximas sobre 35° en Chaco y Formosa. La zona central y sur se verán afectados por el ingreso de aire frío que repercute en una leve disminución de máximas y mínimas en dicha zona.

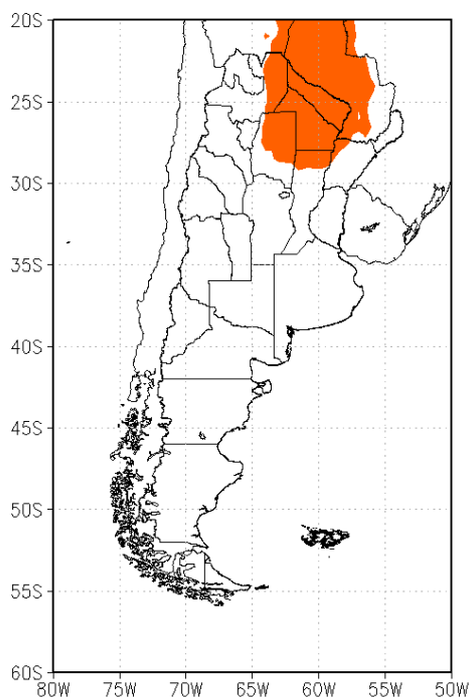
ALERTAS

SMN 01/05/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan y del norte de Neuquén.

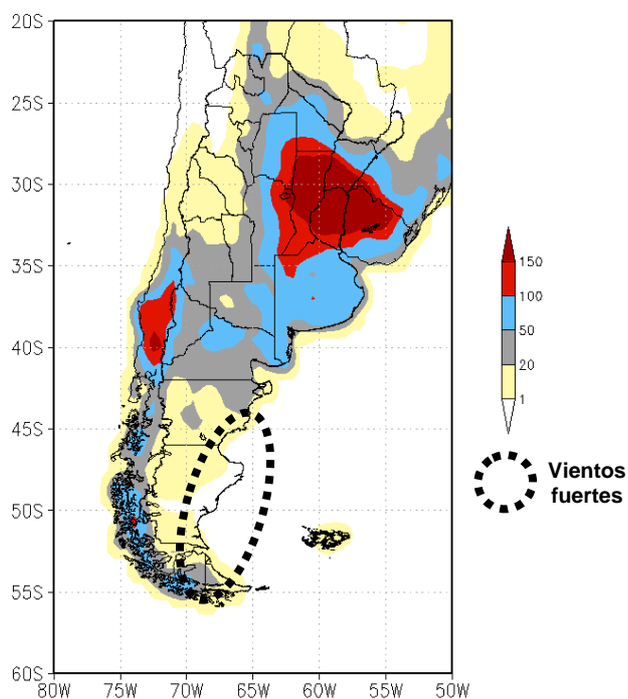
SMN 01/05/2018 2: Por tormentas fuertes en: extremo norte de la provincia de Buenos Aires, este de Córdoba, centro y sur de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, sudeste de Santiago del Estero.

INA 01/05/2018: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay alertas vigentes.

**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:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco