



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 16/04/2018

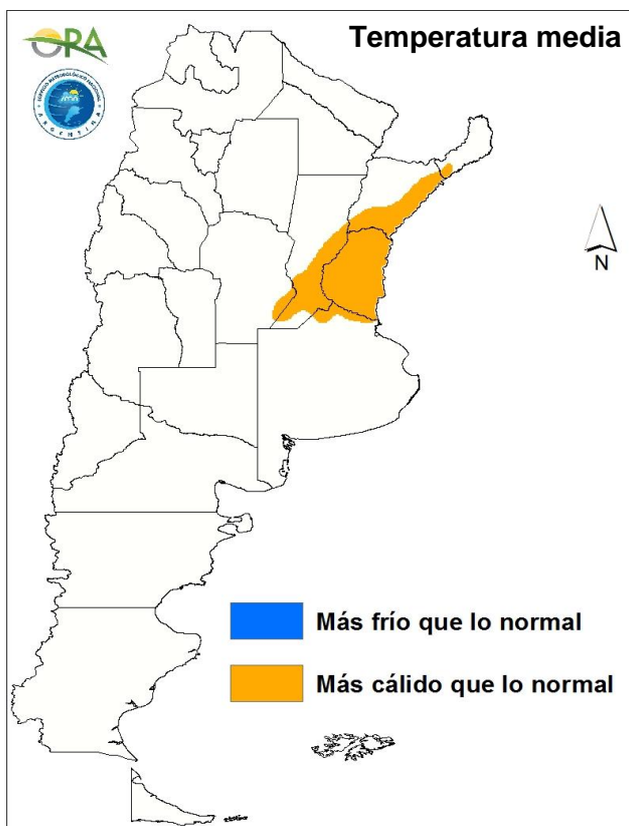
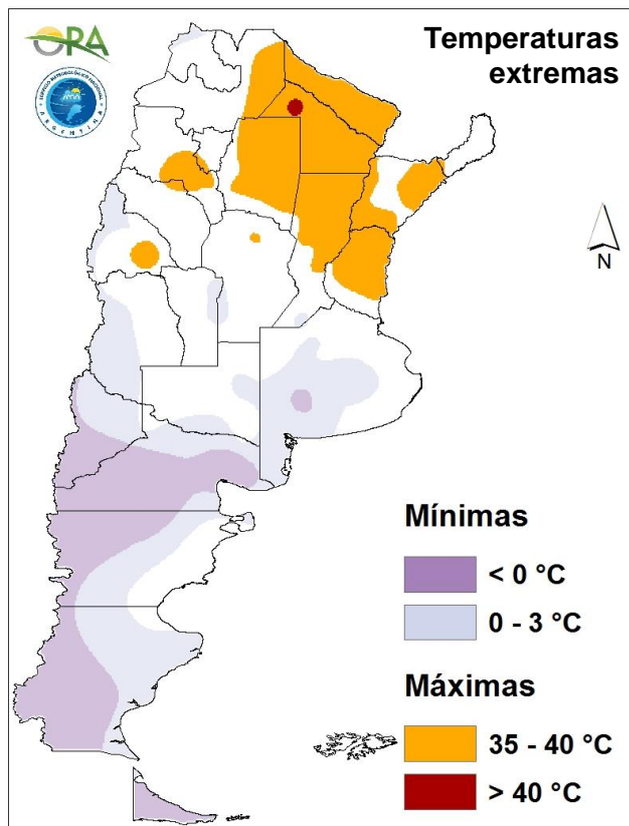
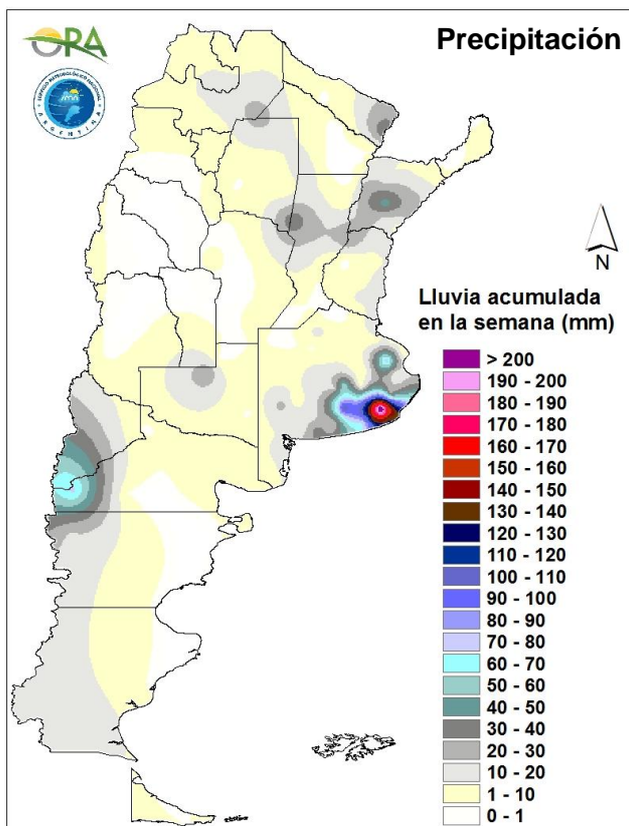
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 09/04 al 15/04 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 50mm en el sudeste bonaerense.
- En la zona núcleo-pampeana no se alcanzaron los 20mm.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en norte del país, principalmente en el NEA.
- Los almacenajes sólo muestran cambios significativos (recargas) en el sudeste bonaerense.
- Esta semana que comienza se prevén lluvias en la mayor parte de la región pampeana y Mesopotamia.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 09/04 al 15/04 de 2018



PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las mayores precipitaciones se concentraron en el centro-este de la provincia de Buenos Aires. Los mayores acumulados de la semana corresponden a Mar del Plata (134mm) y Benito Juárez (109mm). En general las estaciones de la zona superaron los 50mm.

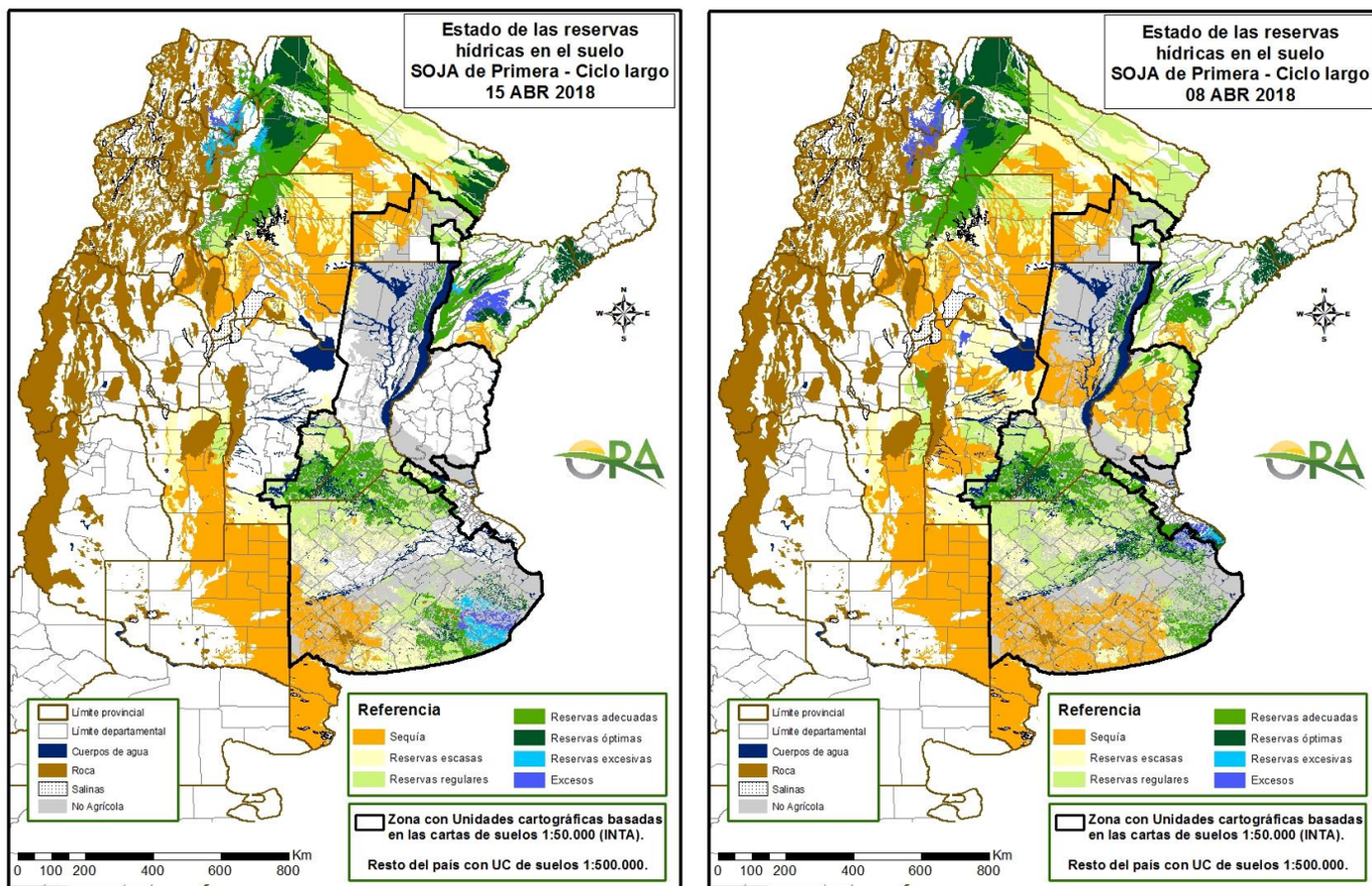
Se destaca también el acumulado de 73mm en Bariloche.

En el resto del territorio nacional sólo se registraron valores superiores a 30mm en forma aislada (Formosa 39mm, Ceres 38mm, La Paz 31mm).

TEMPERATURAS

En el periodo analizado se registraron máximas superiores a 35°C en el NEA, también en forma aislada en el NOA. En Gral. La máxima más elevada corresponde a Fuerte Esperanza (40.8°C) en la provincia de Chaco. Se reportaron heladas en Patagonia y también en Coronel Suárez (-1.4°C) en la provincia de Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE ABRIL DE 2018

08 DE ABRIL DE 2018

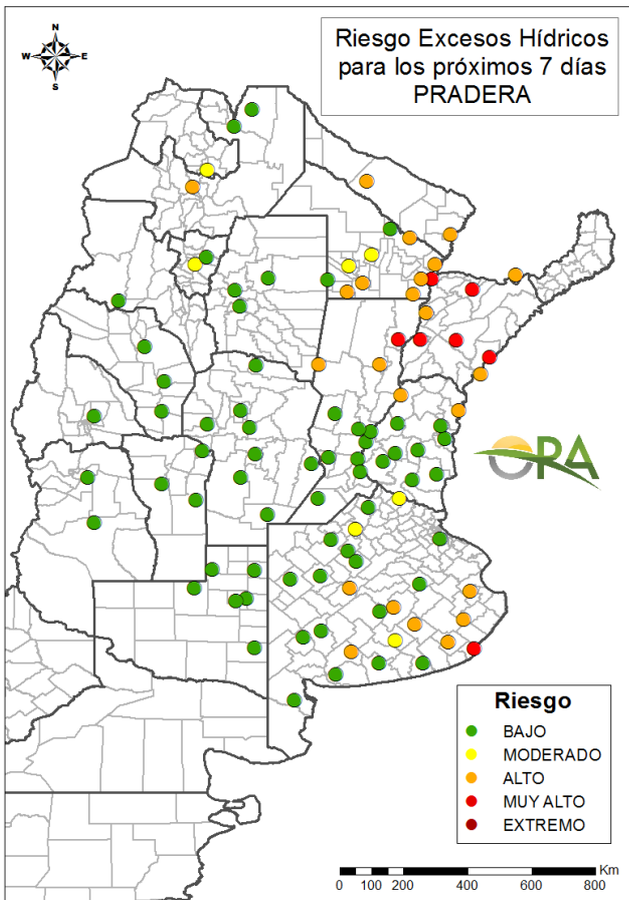
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de soja de siembra temprana, pero se consideran bastante representativos también de fechas de siembra posteriores.
- Se mantienen las reservas adecuadas a óptimas en el centro y oeste de la zona núcleo, con lotes de soja de primera mayoritariamente cosechados.
- Los mayores cambios se observan en el sudeste bonaerense, con recargas significativas.
- Entre Ríos, centro de Santa Fe y la mayor parte de Córdoba no tienen estimación de almacenajes esta semana ya que han finalizado el ciclo según los calendarios habituales para soja de primera.
- En el NOA se mantienen las reservas hídricas altas y en el NEA siguen dominando los almacenajes escasos a deficitarios.

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

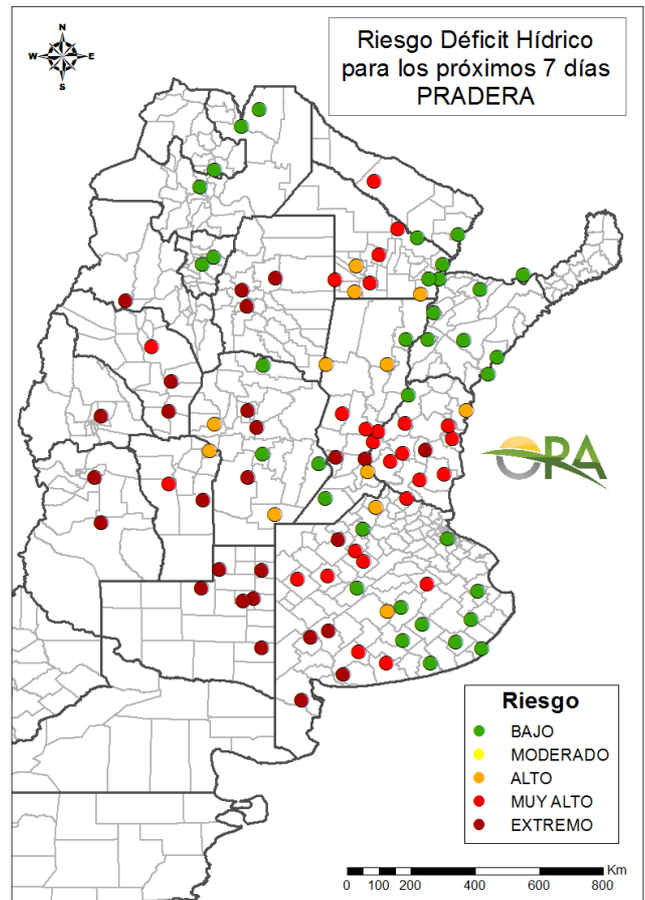
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las que se evalúan con riesgo muy alto se concentran en el NEA. En región pampeana sólo Mar del Plata presenta riesgo muy alto para esta semana, dadas las últimas lluvias reportadas.

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. En el sudeste bonaerense prácticamente todas las localidades de seguimiento se hallan en esta situación.

El riesgo se evalúa todavía como extremo en el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa y como muy alto en la mayor parte de Entre Ríos y centro de Santa Fe.

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

SITUACIONES RELEVANTES

Un año de SIVIMet

<http://sivimet.magyp.gob.ar/GISWEB/>

Este mes se cumple un año de la puesta en funcionamiento de la plataforma de integración de datos meteorológicos de redes públicas y privadas de la Argentina, desarrollada por el Ministerio de Agroindustria con el apoyo del Banco Mundial.

Al momento se hallan integradas a la red estaciones meteorológicas automáticas de los Ministerios de la Producción de Corrientes y Chaco, las Bolsas de Cereales de Córdoba y Entre Ríos y el Servicio Meteorológico Nacional (este último con su red de estaciones automáticas en proceso de rediseño).



Objetivos del SIVIMET

• Verificación in-situ de las estaciones

Verificar el correcto emplazamiento de las EMA a integrar a la red y de sus instrumentos, según recomendaciones de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

• Control de calidad de datos

Enriquecer la base de datos integrada con metadatos de categorías de calidad, generados a partir de un motor de reglas de validación según recomendaciones del SMN.

• Integración de la información validada

Disponer de un GISweb que permita la visualización georreferenciada de las estaciones de todas las redes integradas y la consulta y descarga de datos meteorológicos provenientes de las mismas.

Sitio GISWEB - Versión 1.0.2. - (Descargar Manual de Ayuda al usuario...)

Seleccione el organismo disponible

- 1 Bolsa de cereales de Córdoba
- 2 Bolsa de cereales de Entre Ríos
- 3 Min. Producción de Corrientes
- 4 Servicio Meteorológico Nacional
- 5 Min. Producción de Chaco
- Todas

Estaciones Meteorológicas

Buscar por nombre:

9 de Julio (9 de Julio)

Alcaraz (La Paz)

Alcira Gigena (Río Cuarto)

Mapa Híbrido

Estacion seleccionada

Localidad	Gob. Chaco - Taco Pozo
Departamento	Almirante Brown
Provincia	Chaco
Latitud	-25.5897
Longitud	-63.3347

Datos últimos

Fecha y hora	16/04/2018 14:20
Temperatura	21.8 °C
Humedad	66 %
Precipitación	0 mm
Presión Atmosférica	983.8 hPa
Vel. Viento	4.3 km/h
Dir. Viento	ESTE SUDESTE

Consultar por día o por intervalo hasta 30 días

Día

Día Intervalo

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

La entrada de un sistema de baja presión desde Patagonia, irá ocasionando precipitaciones en su avance con dirección noreste. Para el lunes se esperan precipitaciones en el sur de la Patagonia, principalmente en la zona cordillerana y el sur de Santa Cruz. Entre martes y jueves se esperan eventos en Buenos Aires, este de La Pampa, sur de San Luis, Córdoba y Santa Fe. Entre viernes y domingo se prevén lluvias en Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, San Luis y Corrientes.

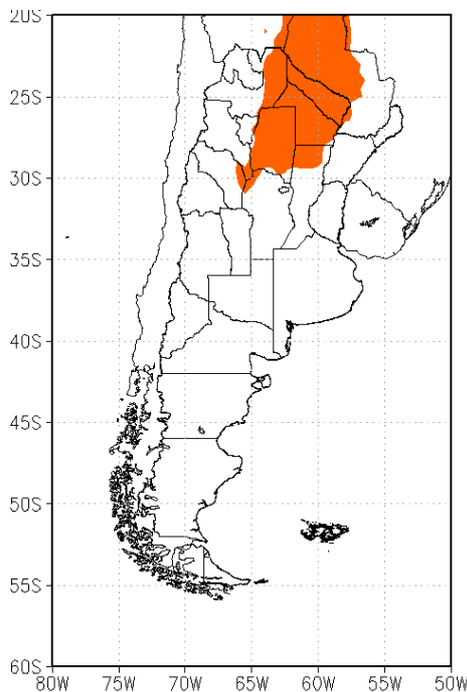
La zona sur del país se mantendrá con temperaturas bajas durante toda la semana, mientras que la zona norte con temperaturas más altas. La zona central del país tendrá mayores cambios debido al pasaje frontal. Entre lunes y jueves, la zona del norte de Buenos Aires, sur de Córdoba y San Luis tendrán temperaturas máximas y mínimas que irán ascendiendo levemente, mientras que sur de Buenos Aires y La Pampa con temperaturas que irán decreciendo. Entre viernes y domingo las temperaturas en la zona central irán aumentando. Durante la semana se podrían dar condiciones para temperaturas máximas sobre 35°C en Santiago del Estero, Chaco y Formosa.

ALERTAS

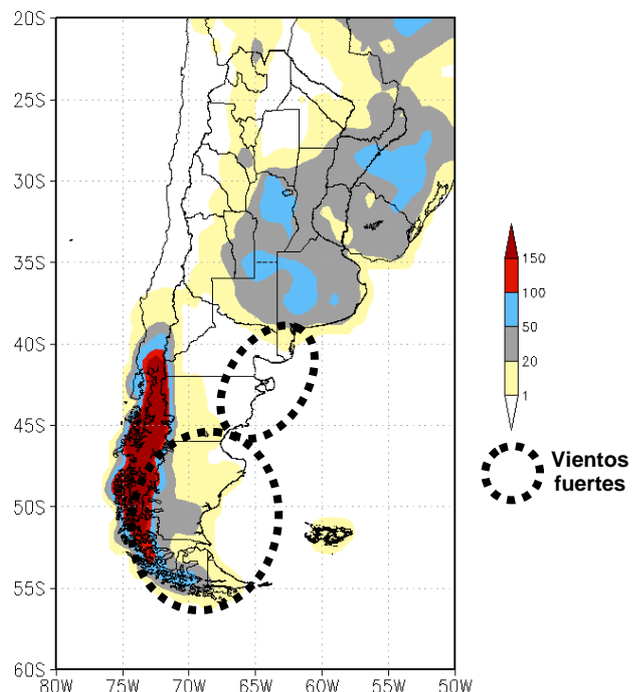
SMN 16/04/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 16/04/2018: (<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