



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/04/2020

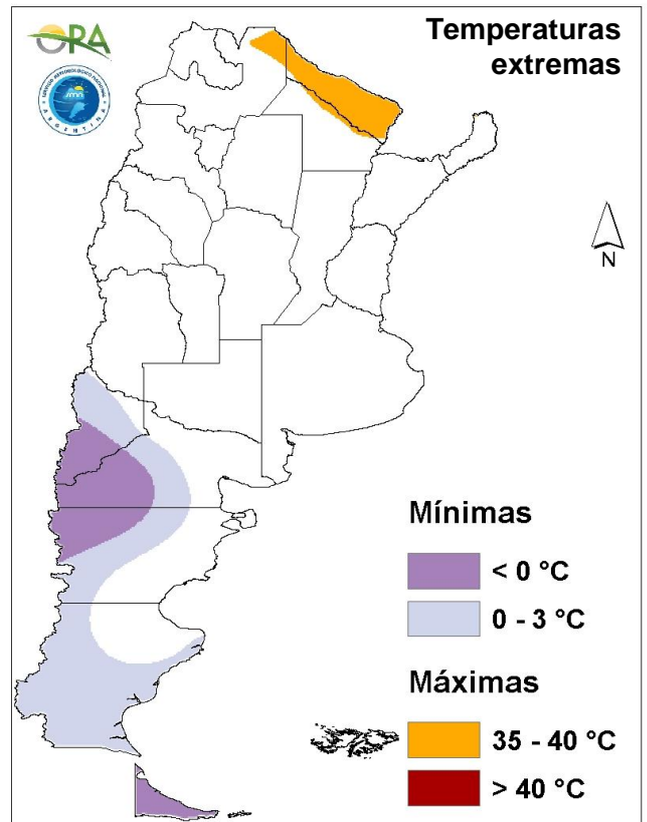
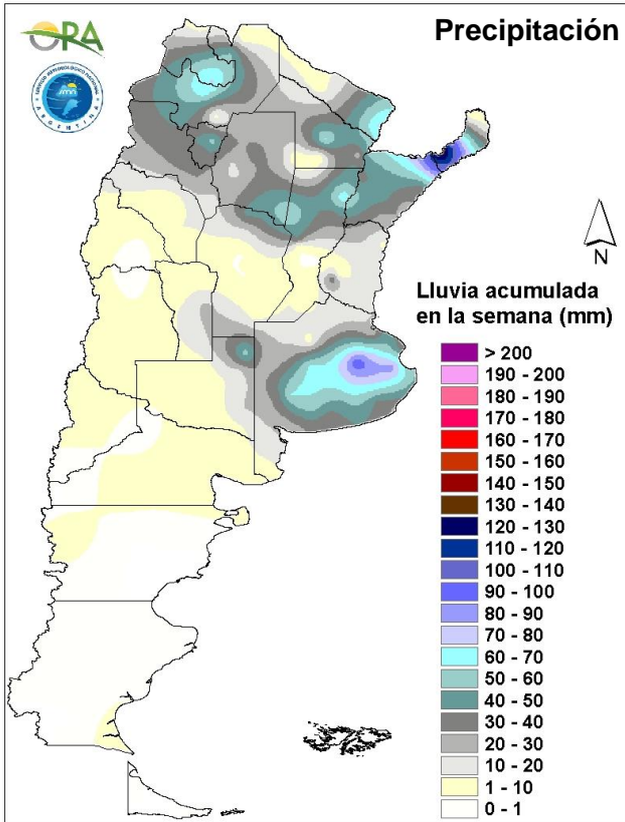
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 30/03/20 al 05/04/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 60mm en localidades del norte del país y del centro y este de Buenos Aires.
- ➔ Se generaron excedentes hídricos en la cuenca media y baja del Salado bonaerense.
- ➔ Las temperaturas medias de la semana retornaron a valores más normales para el momento del año.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias inferiores a 20mm en la mayor parte del territorio nacional.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 30/03/20 al 05/04/20



PRECIPITACIONES

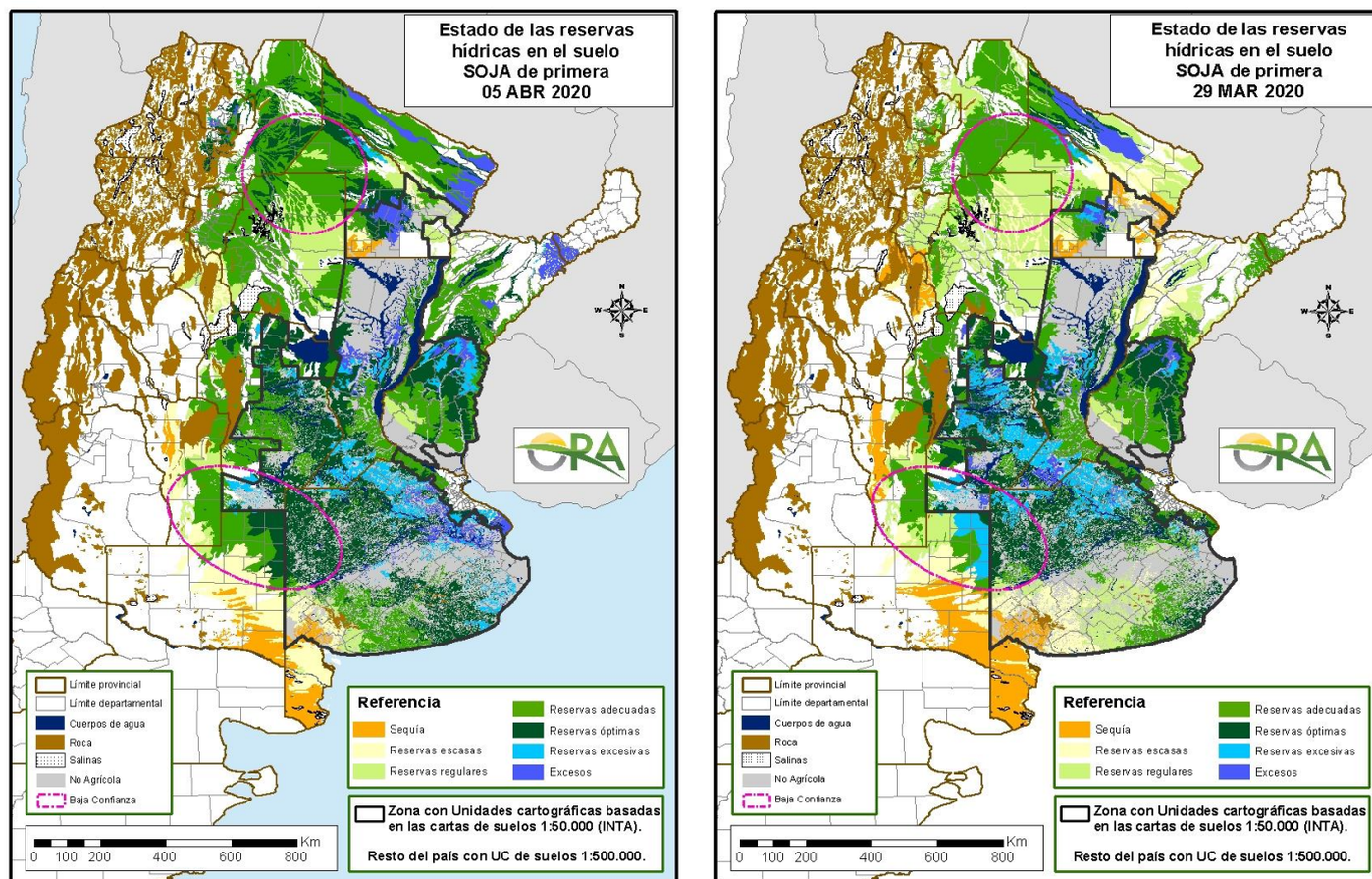
En el norte del país, los mayores acumulados de la semana en estaciones del SMN corresponden a Posadas (135mm), Jujuy (71mm), Formosa (71mm) y Reconquista (67mm). En el sur, los máximos reportados fueron los de Las Flores (99mm), Dolores (85mm), Azul (67mm) y Tandil (66mm). En Gral. Pico se registró un máximo local de 55mm. Las precipitaciones en la zona núcleo pampeana no superaron en general los 20mm.

TEMPERATURAS

Sólo se registraron máximas superiores a 35°C en Formosa y mínimas inferiores a 3°C en Patagonia, con heladas en Bariloche, Maquinchao, Esquel y Río Grande.
Nota: No se contó en este boletín con información de estaciones meteorológicas de la red de INTA



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE ABRIL DE 2020

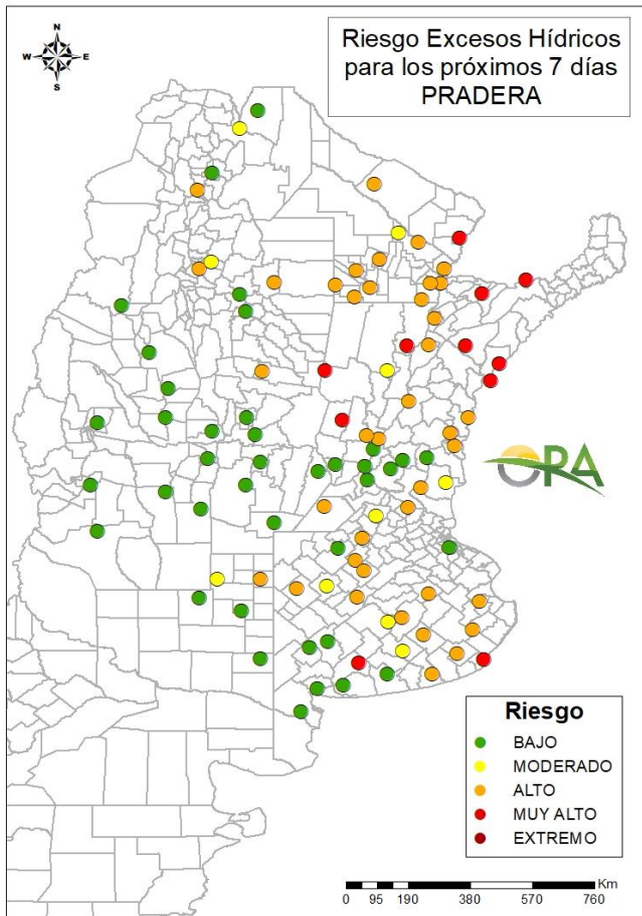
29 DE MARZO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA DE PRIMERA. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se suman áreas con excesos en la provincia de Buenos Aires, en especial en la cuenca media y baja del Salado bonaerense y en la costa sudeste.
- También se habrían generado nuevos excesos en el este de Formosa y norte de Entre Ríos.
- No se ven cambios importantes en las áreas que presentaban reservas excesivas al lunes pasado.
- Se ven mejoradas las reservas del sur de Buenos Aires y de la provincia de Corrientes debido a las últimas lluvias. Las mejoras en el sudoeste bonaerense y sur de La Pampa serían leves.

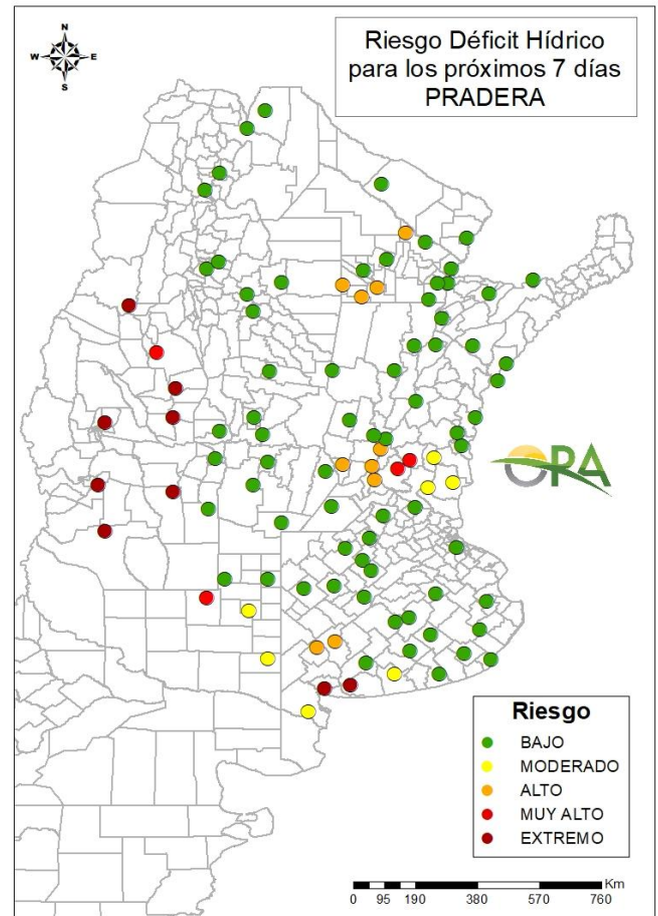


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

La mayor cantidad de puntos con riesgo muy alto de excesos en los próximos 7 días se concentra en el norte de Santa Fe y en Corrientes. Fuera del NEA, las únicas dos localidades clasificadas con riesgo muy alto de excesos en la semana que inicia son Coronel Pringles y Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Permanecen localidades evaluadas con riesgo superior en el sudoeste de Buenos Aires, centro y sur de La Pampa, sur de Entre Ríos, área de influencia de Rosario y parte de Chaco. En Cuyo, todas las localidades fueron clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos en lo que va de la campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

Temperatura de marzo 2020: récord de máxima

Según el SMN, el tercer mes del año pasó a ser el marzo más cálido registrado para Argentina, con una anomalía positiva de 2°C. Incluso estuvo por encima del marzo de 1980, que era el que mantenía el récord hasta el momento con una anomalía de 1,8°C por encima de lo normal. Ese histórico marzo de comienzos de los '80 fue tan extremo que en plena ola de calor se obligó la suspensión de clases en la Ciudad de Buenos Aires y en varias provincias afectadas.

Informe SMN: <https://www.smn.gov.ar/noticias/informe-final-el-marzo-m%C3%A1s-c%C3%A1lido-de-los-%C3%BAltimos-60-a%C3%B1os>

Las altas presiones sostenidas sobre el centro del país mantuvieron a los frentes fríos sin posibilidad de avance desde el sur, con lo cual las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal prácticamente durante todo el mes. En especial la primera semana de marzo tuvo anomalías de temperatura media de más de 4°C en Cuyo, norte de Patagonia, La Pampa y sur de Buenos Aires. En la segunda semana del mes sucedió lo mismo en el norte del país.

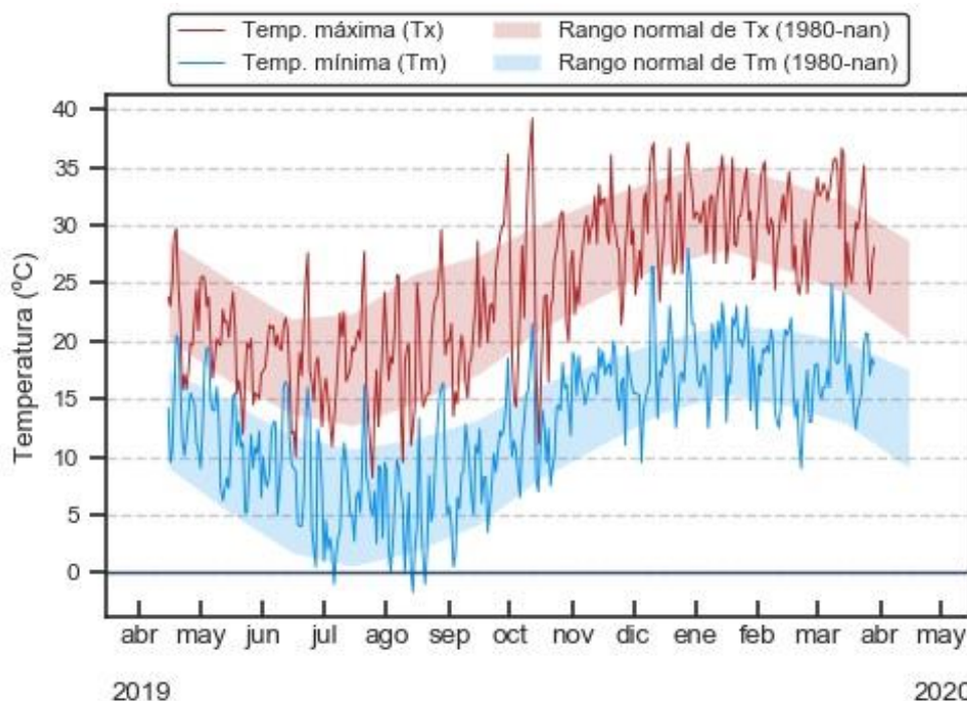
Boletín semanal de precipitación y temperatura (ORA):

http://www.ora.gov.ar/camp_ actual_semanal.php?id=560

http://www.ora.gov.ar/camp_ actual_semanal.php?id=561

En Rafaela, por ejemplo, la figura muestra en rojo las máximas diarias. En marzo se observa un periodo con máximas sostenidas por encima de lo normal (franja rosa) y mínimas que fueron escalando hasta superar los valores normales (franja celeste) y tocar el rango normal de las máximas.

Evolución de precipitación y temperatura (ORA): http://www.ora.gov.ar/pp_t.php



Rafaela_smn, Santa Fe.
Datos: SMN

Actualizado: 29-03-2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a debajo de lo normal durante esta semana en casi todo el país. Durante toda la semana se esperan temperaturas mínimas bajas, principalmente en el centro y sur de la Argentina, mientras que las temperaturas máximas podrían ir aumentando levemente durante la semana. Temperaturas bajo 3°C se esperan solo en zonas patagónicas y cordilleranas.

No se prevén grandes acumulados en el país durante esta semana. Para hoy lunes, se esperan precipitaciones importantes en Corrientes y Misiones. Entre martes y viernes, se darán eventos aislados de lluvias principalmente en zonas cordilleranas de la Patagonia. Con el avance de una zona de baja presión en el centro del país, se esperan lluvias entre sábado y lunes en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

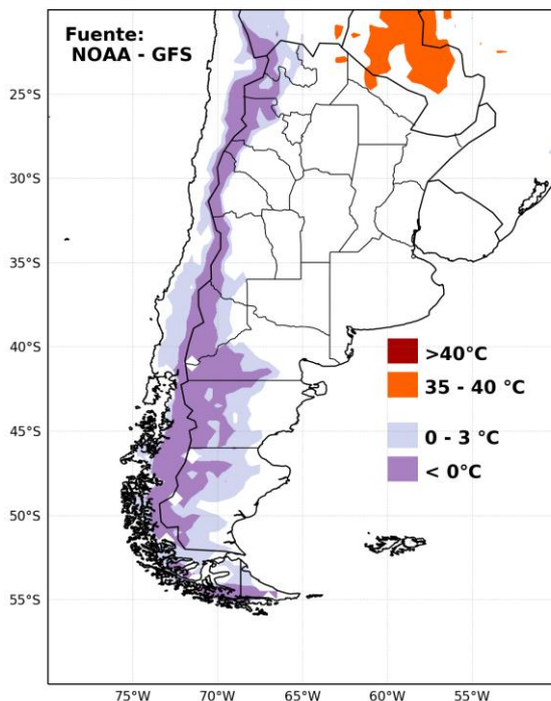
ALERTAS

SMN 06/04/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por lluvias y tormentas fuertes en: centro y norte de Misiones.

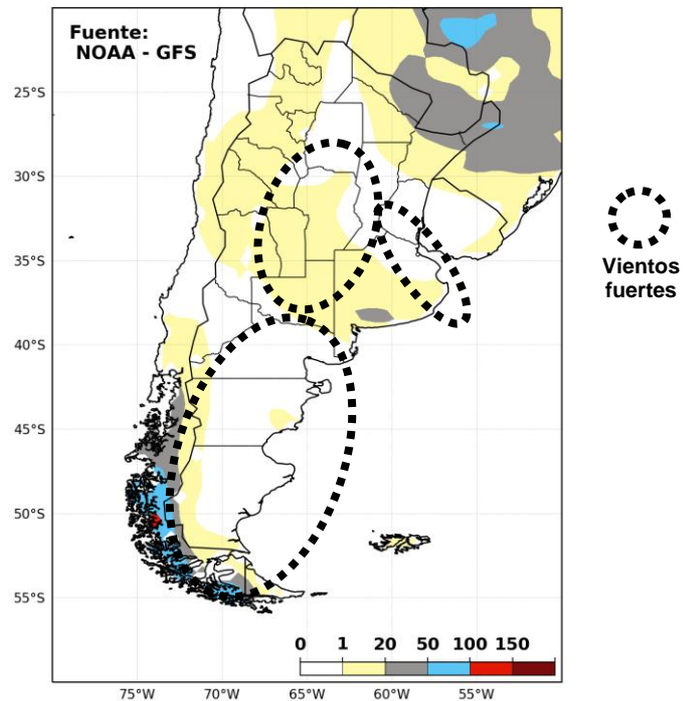
SMN 06/04/2020 2: Por vientos fuertes con ráfagas en: centro y este de la provincia de Buenos Aires, norte y centro de Córdoba, sur de Entre Ríos, La Pampa, este de Mendoza, este de San Juan, norte de San Luis, sur y centro de Santa Fe, sur de Santiago del Estero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Río de la Plata.

INA 06/04/2020: (<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



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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina