



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 27/04/2020

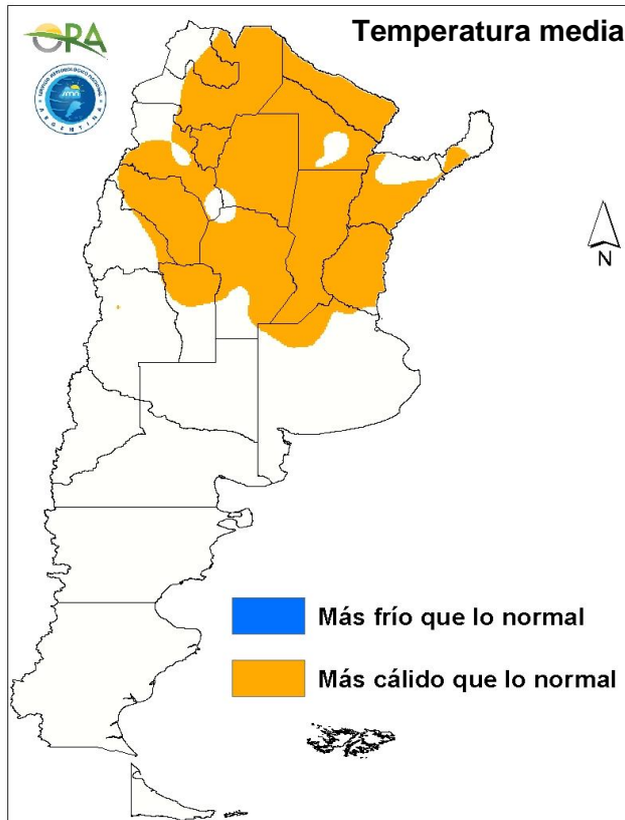
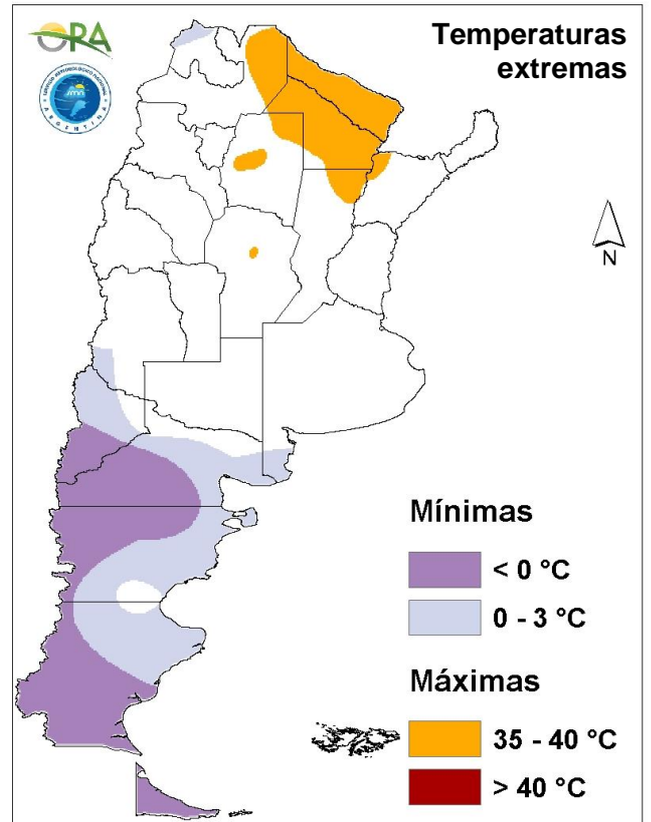
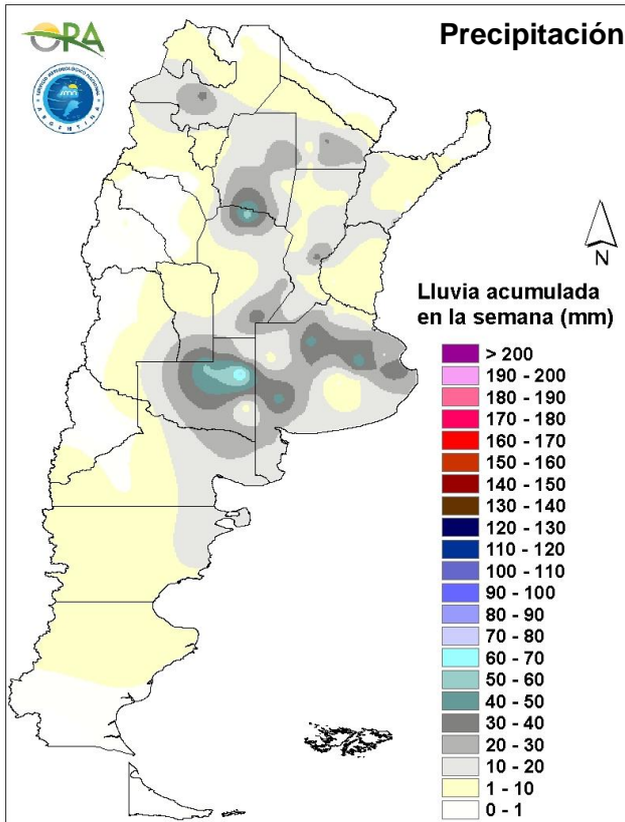
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 20/04/20 al 26/04/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 40mm sólo en localidades aisladas.
- ➔ Las temperaturas medias de la semana fueron significativamente inferiores a las normales en el norte del territorio nacional.
- ➔ La cosecha de soja a nivel nacional ya superó el 50%.
- ➔ En la semana que comienza se prevén más lluvias en la región pampeana, que podrían superar en algunos sectores los 50mm.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 20/04/20 al 26/04/20



## PRECIPITACIONES

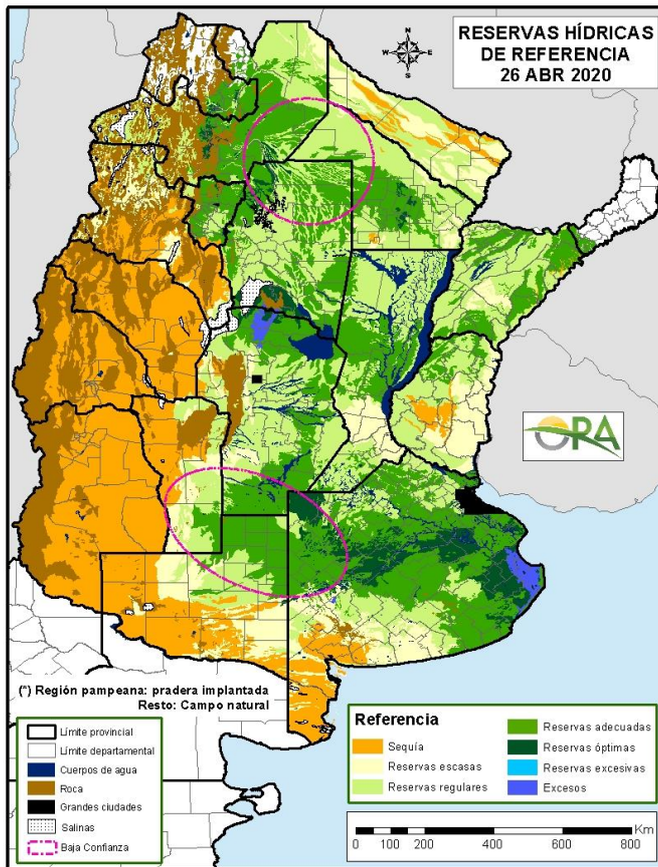
Las precipitaciones de la semana pasada resultaron escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Los mayores acumulados fueron reportados desde Santa Rosa (60mm), Villa María del Río Seco (56mm) y Victorica (52mm). En localidades aisladas de la provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe se acumularon en la semana entre 30 y 40mm. Los acumulados se cerraron en la mañana de hoy (27/04) a las 9hs, aunque las precipitaciones continúan.

## TEMPERATURAS

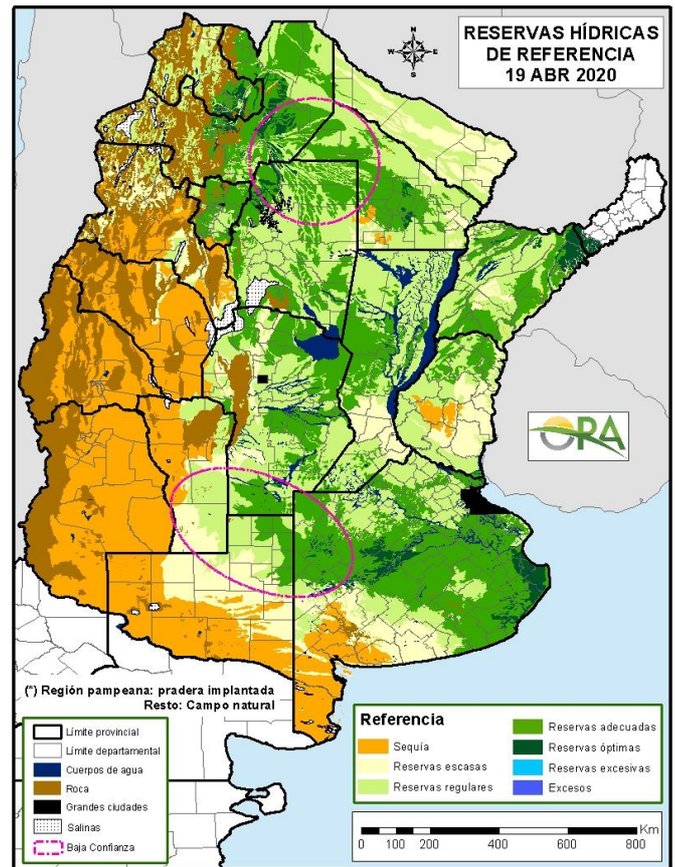
Se registraron máximas superiores a 35°C en el noreste del país, con un máximo de 37.5°C medido en Resistencia y en Las Lomitas. Sólo se registraron mínimas inferiores a 3°C en Patagonia y áreas cordilleranas. La temperatura media resultó significativamente superior a la normal en el norte del país.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE ABRIL DE 2020



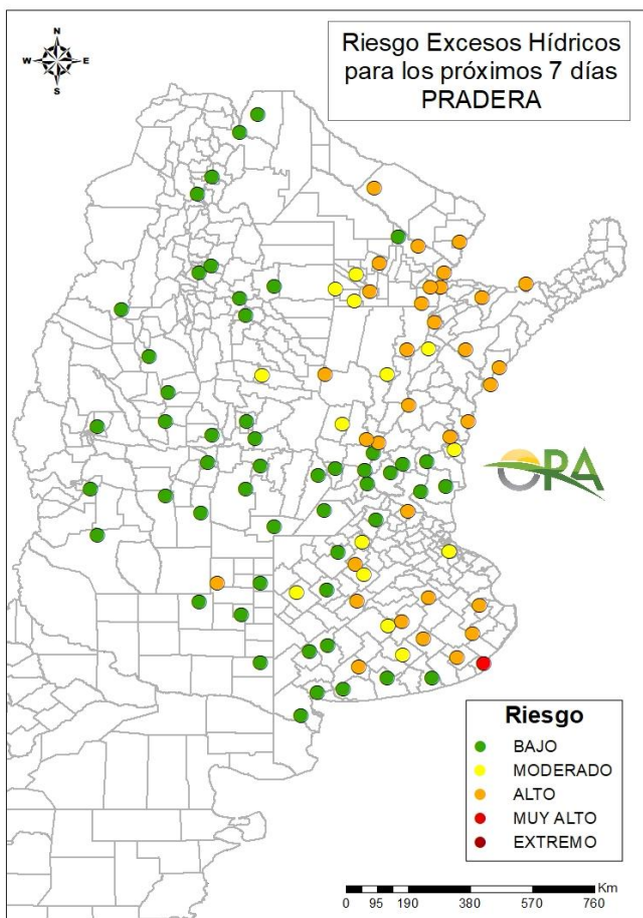
19 DE ABRIL DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA. Valores de reservas para cultivos en campaña pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- La mayor parte de la semana pasada transcurrió sin precipitaciones. El mapa actual se realizó con datos de precipitación acumulada hasta las 9hs de hoy, aunque continúa lloviendo.
- No se observan grandes cambios con respecto a la semana pasada.
- Se notan algunos aumentos en las reservas en áreas de la provincia de Buenos Aires debido a las lluvias que se acumularon entre la tarde de ayer y la mañana de hoy.
- No se ha modificado la situación deficitaria del sudoeste de Buenos Aires, lo mismo en áreas de Entre Ríos al momento de cierre del informe.

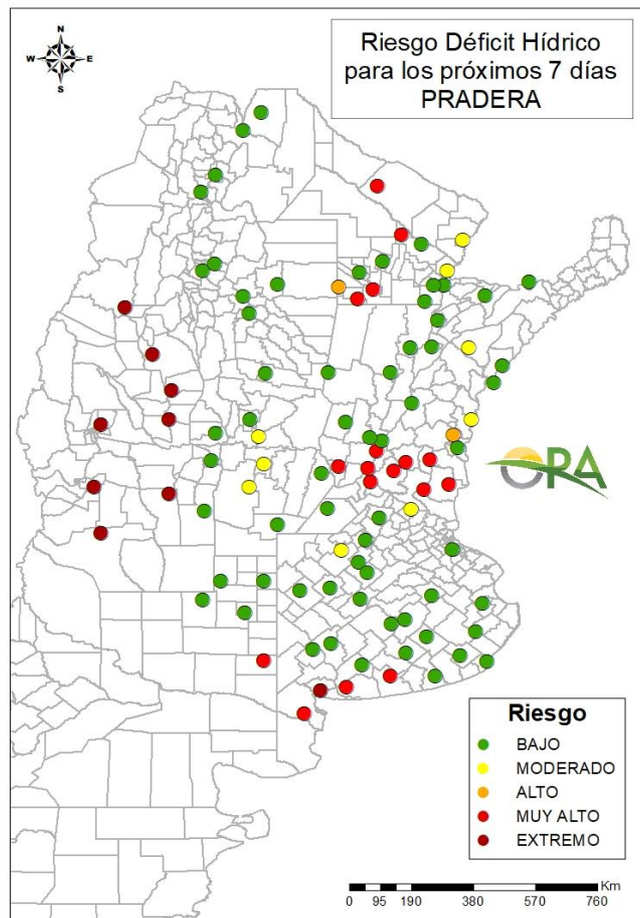


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Aparecen puntos clasificados con riesgo moderado o alto sobre el este de la región analizada, mayormente en Buenos Aires, norte de Entre Ríos y de Santa Fe, Corrientes, Chaco y Formosa. No hay puntos de seguimiento clasificados con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días, aunque continúan las lluvias en este momento, lo cual podría aumentar la probabilidad de excesos en los próximos días.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la provincia de Buenos Aires, luego de las últimas lluvias, las localidades de seguimiento muestran en general riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días, manteniéndose con riesgo muy alto las del extremo sudoeste. También en una franja que va Rafaela, en Santa Fe) hasta Gualeguaychú, en Entre Ríos, se ven localidades que permanecen con riesgo muy alto de déficit, al menos hasta las 9hs de hoy lunes.

**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.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente debajo de lo normal para esta época del año en casi todo el territorio argentino. Para el norte, se prevén temperaturas máximas altas durante toda la semana, especialmente en el este de Salta y Formosa, aun así, se esperan algunos descensos a partir del miércoles y que podrían durar hasta el domingo próximo. En la zona centro de Argentina se esperan más cambios en las temperaturas durante la semana debido al ingreso de sistemas frontales desde el sur. Entre lunes y jueves, se esperan leves ascensos en las temperaturas máximas, para luego descender durante el fin de semana. Se espera que las temperaturas mínimas se mantengan bajas en el centro y este argentino. En el sur, se esperan temperaturas frías durante toda la semana.

Entre lunes y miércoles, con el avance de un sistema de baja presión, se esperan lluvias en este de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y algunas zonas de San Luis y Mendoza al igual que en zonas cordilleranas de Neuquén, Río Negro y Chubut. Entre jueves y sábado se esperan eventos aislados en algunas zonas del NEA, Santa Fe y también La Pampa. A partir del domingo, se esperan nuevas precipitaciones en toda la zona cordillerana de Cuyo y Patagonia, Santa Cruz, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza, Entre Ríos y Santa Fe y el NEA.

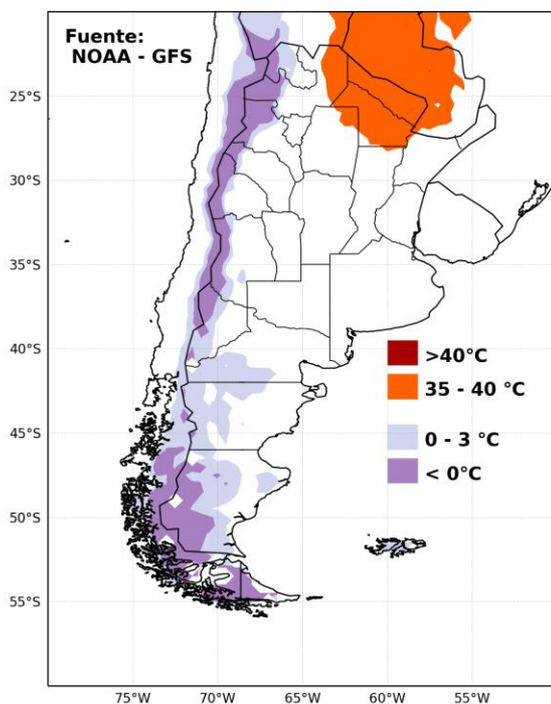
## ALERTAS

**SMN 27/04/2020 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y Neuquén.

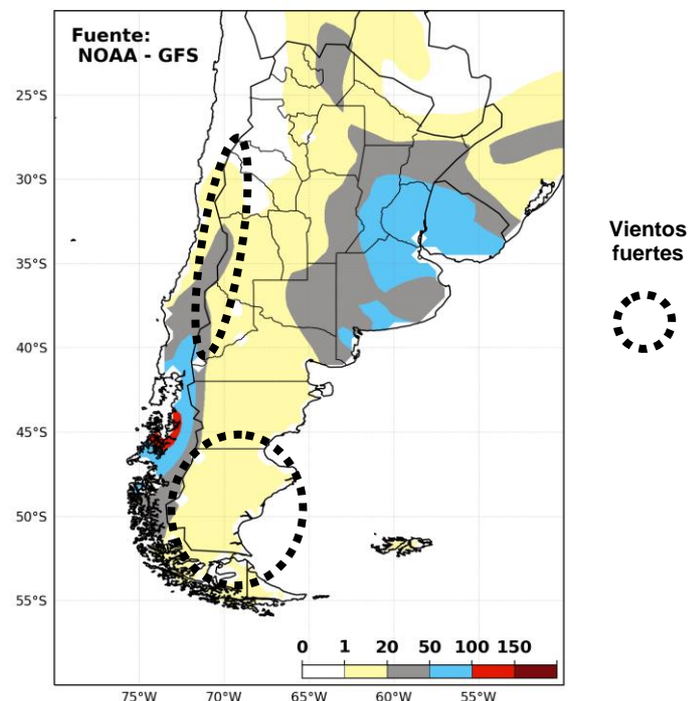
**SMN 27/04/2020 2:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por lluvias y tormentas fuertes/intensas en: Noreste de Chubut, La Pampa, este de Río Negro, Buenos Aires, este y centro de Córdoba, sur de Corrientes, Entre Ríos, San Luis, Santa Fe y este de Santiago del Estero.

**INA 27/04/2020:** (<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