



Guía Estratégica para el Agro

# Trigo: Buenos Aires tiene la mejor condición de siembra de los últimos 30 años

Las lluvias acumuladas en el bimestre marzo-abril batieron récords en el centro y norte bonaerense. Y en el resto de la provincia, los registros están muy por encima de la media bimensual de los últimos 30 años.

**Las lluvias acumuladas en el bimestre marzo-abril batieron récords en el centro y norte bonaerense. Y en el resto de la provincia, los registros están muy por encima de la media bimensual de los últimos 30 años. Con estas condiciones Buenos Aires tiene el potencial de concretar una nueva siembra récord.**

## Las últimas lluvias fueron claves

Abril se despedía con buen tiempo y excelentes condiciones de cosecha. Pero para la siembra de trigo dejaba números en rojo: una deuda de 50 a 100 mm respecto de las medias mensuales de lluvia. Las tormentas que se dieron a lo largo del país en la última semana de abril desbordaron los pronósticos más optimistas. **Y fueron lluvias claves, dejaron un nuevo escenario hídrico para el trigo en Argentina.** Las precipitaciones del 23 al 30 de abril favorecieron el sur de la región pampeana con 50 a 150 mm. También alcanzaron al centro y norte de Argentina con acumulados importantes.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](https://www.facebook.com/BCROficial)


 [twitter.com/bcrprensa](https://twitter.com/bcrprensa)


 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)

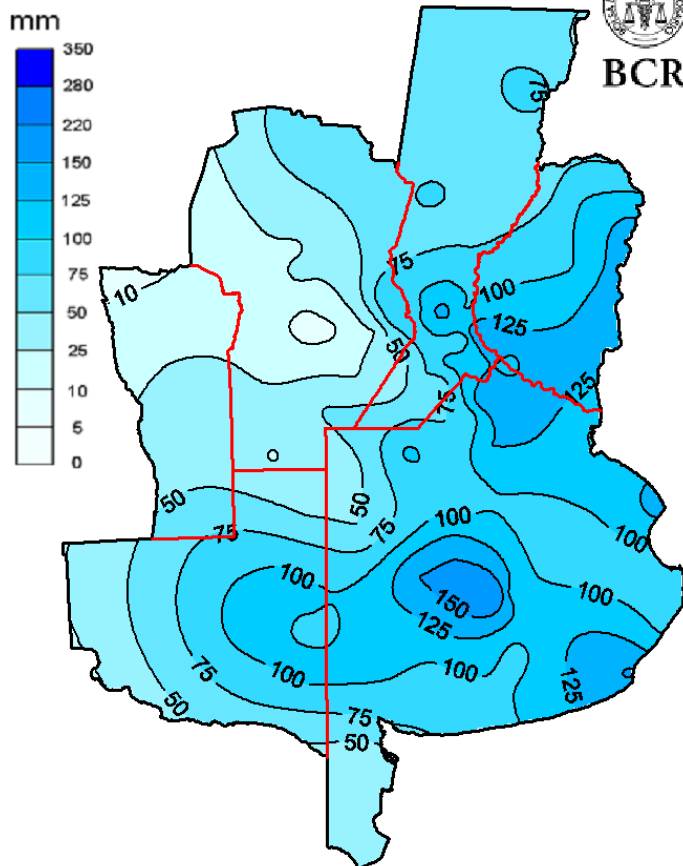
 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
[contacto@bcr.com.ar](mailto:contacto@bcr.com.ar)

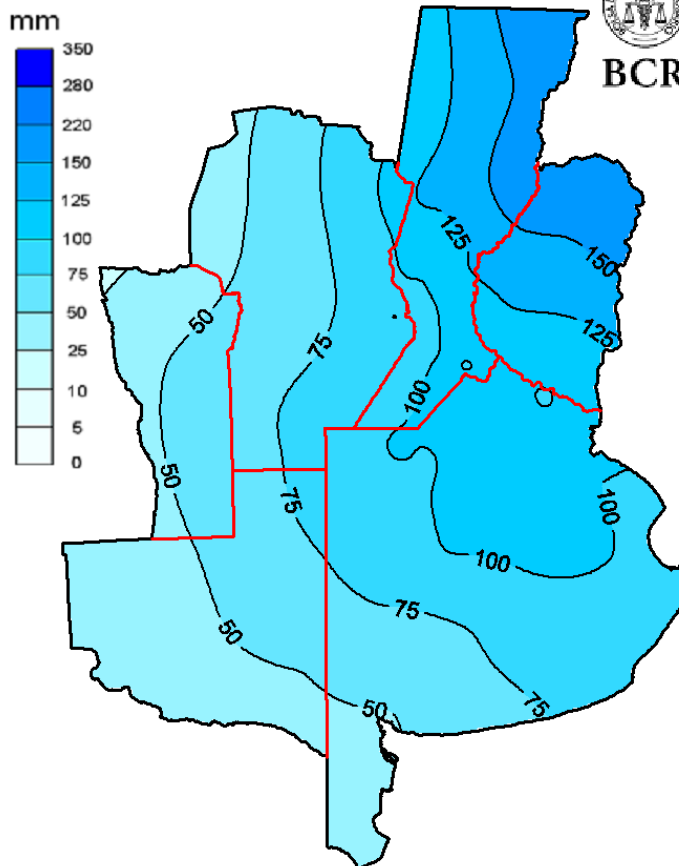
 WWW  
[bcr.com.ar](http://bcr.com.ar)

PRECIPITACION ACUMULADA  
01 al 29 abril 2020



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

PRECIPITACION MEDIA  
Abril (últimos 30 años)



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

## Buenos Aires deja tras la sequía que la marcó en el 2019 y va por la revancha

Tras el ensañamiento de la falta de agua del año pasado, sobre todo en el sur de la provincia, **la situación al fin juega a favor de los productores bonaerenses**. El mapa de reservas de agua, que muestra el desvío con respecto a la media de 30 años, resalta las condiciones de Buenos Aires.



**BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO**

[www.facebook.com/BCROficial](https://www.facebook.com/BCROficial)

[twitter.com/bcrprensa](https://twitter.com/bcrprensa)

[es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/bcr)

[www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

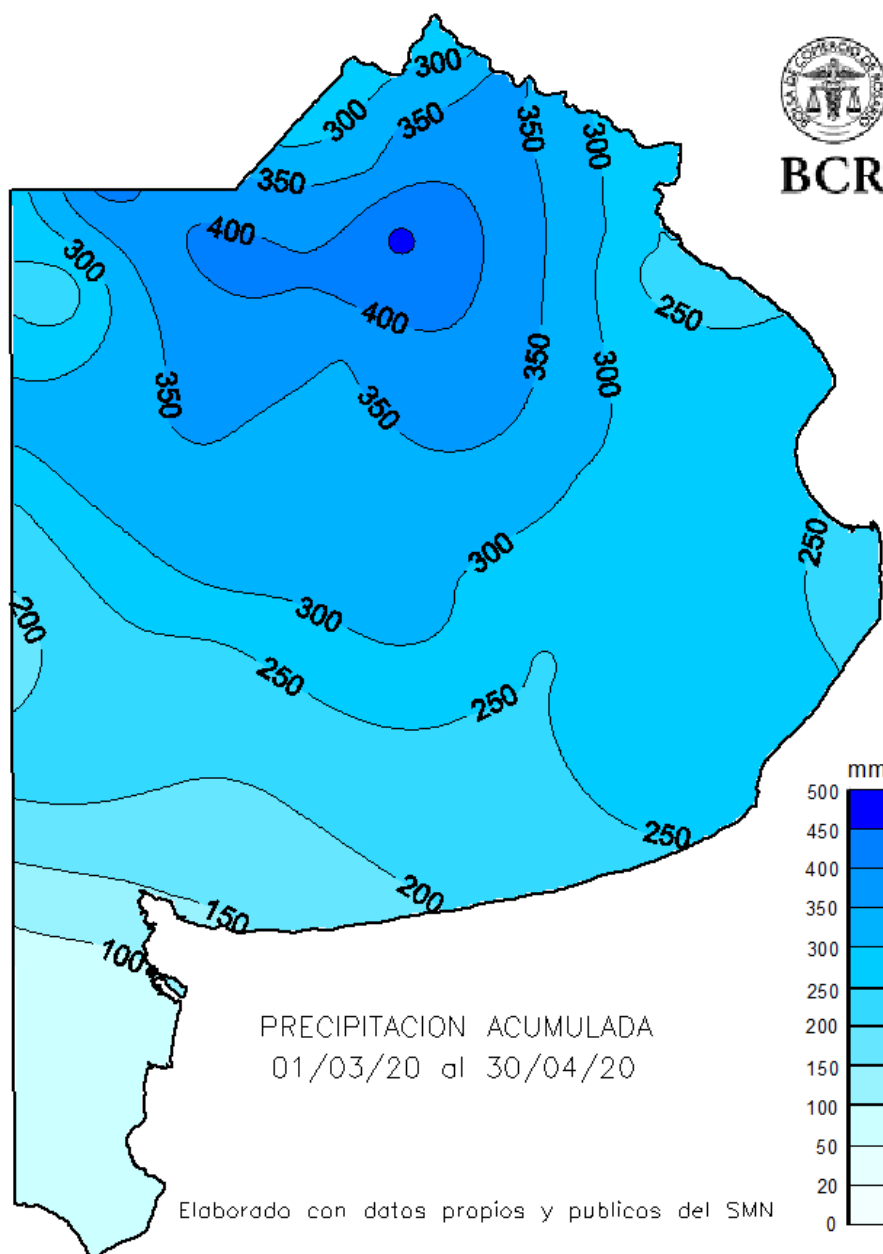
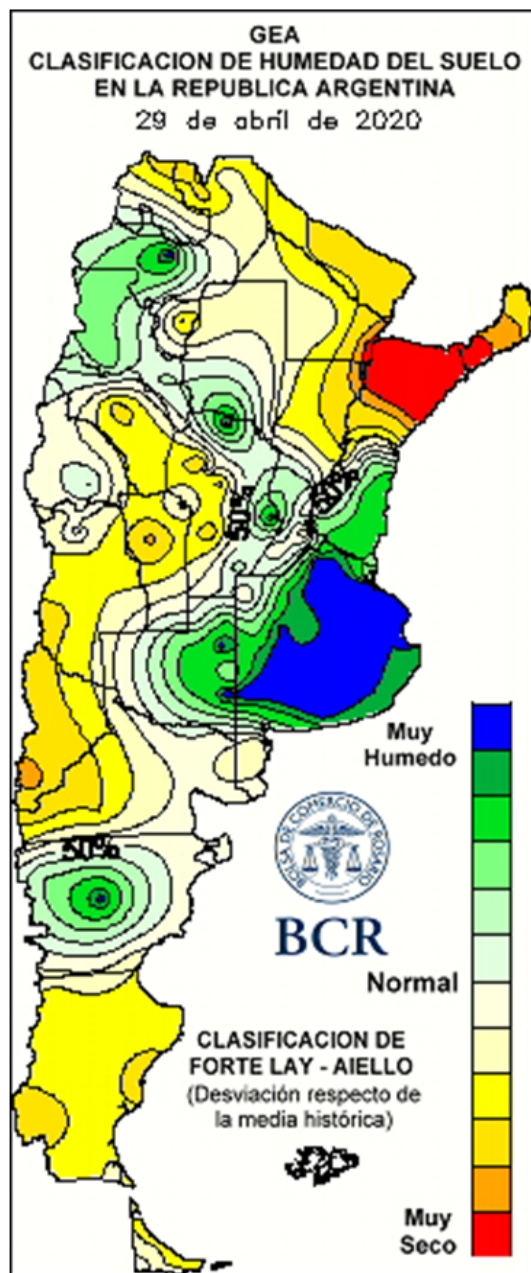
[www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)

**BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO**  
Córdoba 1402 - S2000AWV

**TELÉFONO**  
(54 341) 5258300 / 4102600

**EMAIL**  
contacto@bcr.comar

**WWW**  
bcr.comar



## El bimestre marzo abril marcó nuevos récords de lluvias en el centro y norte de Buenos Aires

Los datos de las lluvias de estos últimos dos meses dejaron sorpresas favorables para la próxima siembra fina. En el centro de la provincia bonaerense, en **Olavarría**, las **lluvias del bimestre marzo-abril acumularon 342 mm, un registro récord respecto a los últimos 30 años**. Hay que retroceder 18 años para encontrar un registro similar:



en el 2002 se alcanzaron 318 mm. Lo mismo sucede en **Chacabuco**, con **461 mm** es el valor más alto de la serie. El anterior registro máximo quedó muy atrás, en el 2017 se midieron 302 mm.

#### ¿Y en el resto de Buenos Aires?

En el sur de la provincia, en la localidad de **3 Arroyos** el bimestre suma **218 mm**. En este caso está por debajo del máximo medido (en el 2001 hubo 255 mm), **pero supera a la media de los últimos 30 años por 70 mm**.

En el oeste, en **Trenque Lauquen**, el bimestre suma **341 mm**, ganándole a la media mensual por **111mm**.

Hacia el este sucede lo mismo, en **Dolores** el acumulado de los dos meses es de **289 mm**, **93 mm** más que la media bimensual.

En este contexto es muy probable una nueva expansión del trigo en Buenos Aires.

