



Guía Estratégica para el Agro

Inquietante pronóstico alerta a la región núcleo por la posibilidad de nuevas lluvias

Las lloviznas siguen sumando agua. Tal como se esperaba, en este fin de semana se produjeron lluvias que dejaron 15 a 35 mm en la franja central. Pero, el tiempo inestable...

Las lloviznas siguen sumando agua. Tal como se esperaba, en este fin de semana se produjeron lluvias que dejaron 15 a 35 mm en la franja central. Pero, el tiempo inestable -con leves mejoramientos, lluvias y lloviznas- seguiría hasta el miércoles; lo contrario de lo que se esperaba.

Es que hay dos frentes disputándose la franja central de nuestro país. Por un lado, hay una masa de aire frío y seco avanzando desde el sur, y, por el otro, hay una masa de aire caliente y húmedo, que es la que provocó el último temporal.

Se prevé que el jueves 14 llegue el buen tiempo con ascenso de temperatura. Esto último sería una pésima señal para la región, ya que indicaría el cambio de la dirección del viento y el regreso del aire húmedo y caluroso. De esta manera, se producirían lluvias en forma moderada a intensa en la región núcleo durante el próximo viernes (22/04) y sábado (23/04).



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO



www.facebook.com/BCROficial



twitter.com/bcrprensa



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



www.instagram.com/BCR



www.youtube.com/BolsadeRosario



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV



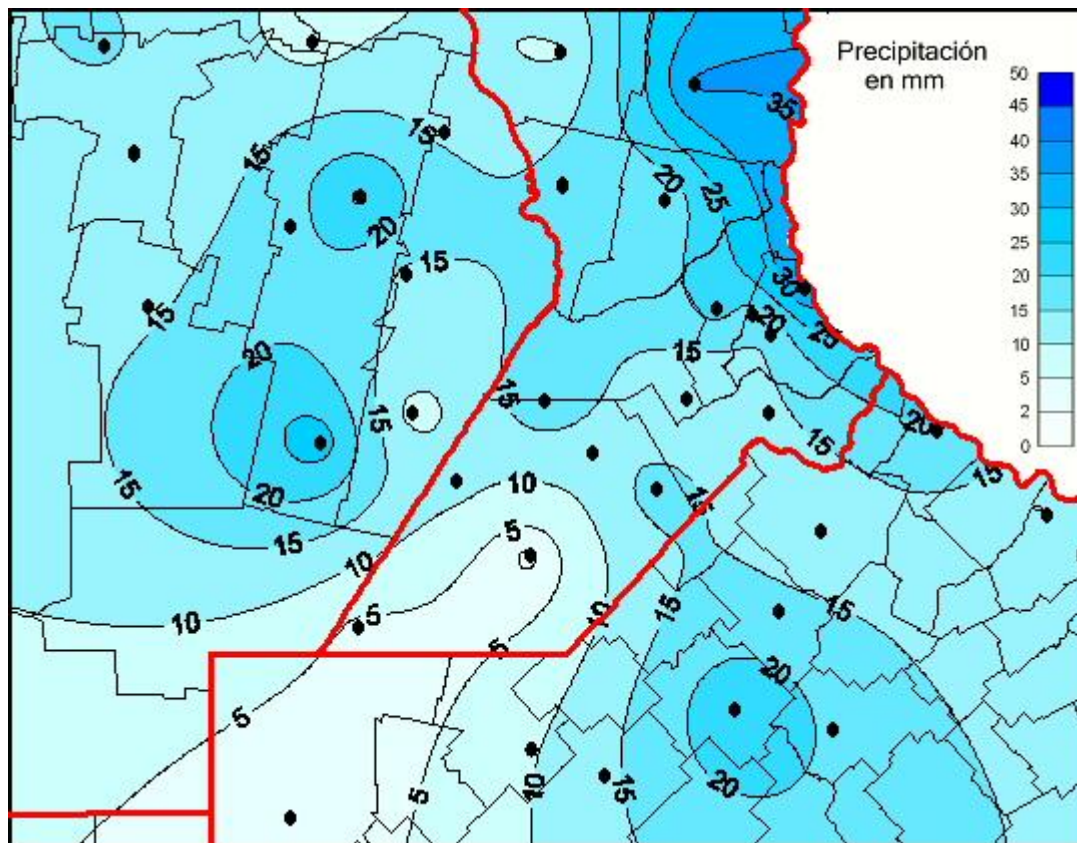
TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600



EMAIL
contacto@bcr.com.ar



WWW
bcr.com.ar



Mapa de precipitación acumulada en las últimas 72 horas(11/04/2016).

En estos días, el descenso de la temperatura obedece al ingreso de aire más frío y seco desde el sector sur. Si la intensidad y la dirección del viento se consolidan, la perturbación, que se encuentra estable sobre el centro del país desde la última semana, se desplazaría hacia el Atlántico y no causaría mayores problemas. Pero los pronósticos muestran otra cosa. Los modelos señalan con mayores probabilidades que la dirección del viento cambie, rotando hacia el norte o noreste, y, entonces, el frente de lluvias reingresaría a la región.