



Guía Estratégica para el Agro

## Lluvias moderadas en la región central

El centro de Santa Fe, tan golpeado por los últimos temporales, esta vez recibió un descanso, al igual que el noreste de Buenos Aires. Las lluvias se hicieron sentir a partir del sábado 04/02...

El centro de Santa Fe, tan golpeado por los últimos temporales, esta vez recibió un descanso, al igual que el noreste de Buenos Aires. Las lluvias se hicieron sentir a partir del sábado 04/02, dejando los mayores acumulados en el centro bonaerense. En Las Flores, por ejemplo, hubo lluvias de 130 a 140 mm. El agua dejó un apreciable volumen en la zona más necesitada: Tres Arroyos finalmente recibió 45 mm, fundamentales para la subsistencia de los cuadros que resistieron la sequía. El sudoeste de Córdoba recibió acumulados que variaron entre los 30 a los 50 mm. El centro-norte de San Luis también fue sorprendido por lluvias que nos son habituales para la zona.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

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


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


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

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

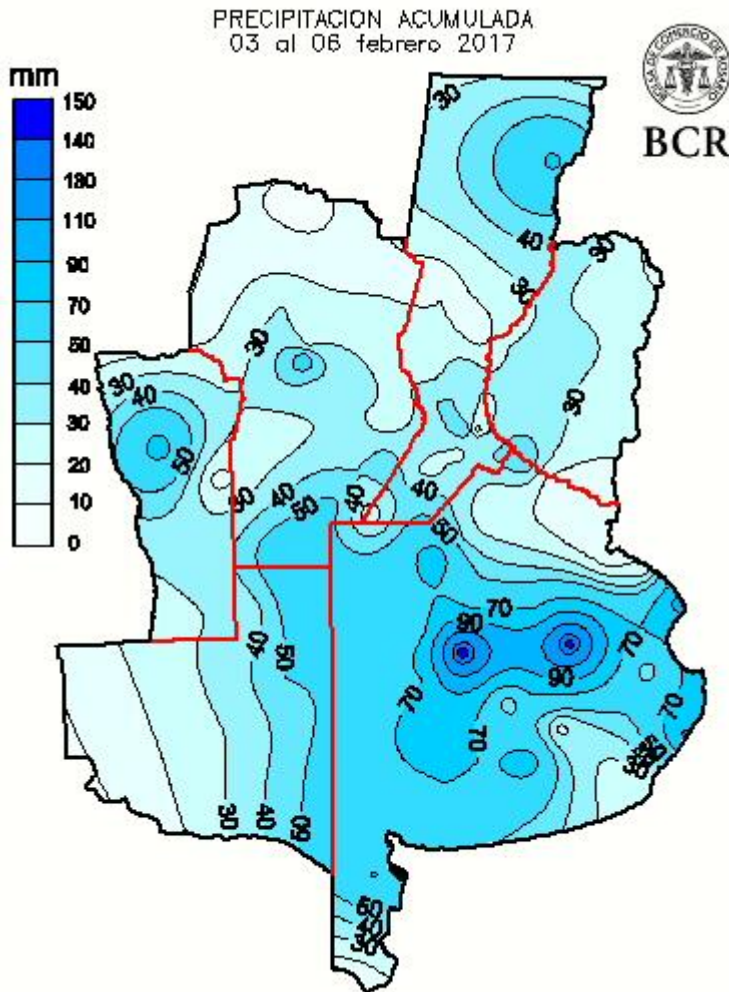
 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

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

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



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

#### La zona núcleo

La nota negativa de estas lluvias se la lleva el área más vulnerable de la región. Los mayores registros se midieron en Lincoln con 80 mm, seguido por Gral. Pinto con 68 mm y Gral. Villegas con 55 mm, que conforman la zona que registra las mayores pérdidas de cultivos por anegamiento. El oeste de Córdoba fue alcanzado por lluvias interesantes, destacándose Colonia Almada con un acumulado de 60 mm. En el resto de la zona se midieron promedios de 30 a 40 mm.

El agua en la región estaba bajando, por lo que los suelos pudieron hacerle frente a estos 40 mm caídos. Teniendo en cuenta el retroceso que las reservas hídricas vienen experimentando, este aporte fluvial es más que oportuno para la fructificación de soja y para los maíces de siembras tardías.