

Guía Estratégica para el Agro

¿Chau sequía?

En uno de los eventos más importantes para la campaña sojera 2011/2012, las lluvias arrojaron montos significativos en casi toda la zona núcleo, con un máximo de 130,4 en ...

Las lluvias arrojaron montos significativos en casi toda la zona núcleo, con un máximo de 130,4 en Gral. Pinto, en la provincia de Buenos Aires, seguida por Rosario, en Santa Fe, con 100,4 mm. El menor registro se dio en Pozo del Molle, provincia de Córdoba, con 8,4 mm.

Con estos valores, se recompone la humedad en los perfiles en la mayor parte del área de seguimiento de GEA. Con excepción de algunas zonas, como el norte de los departamentos Marcos Juárez y Unión, donde las lluvias estuvieron por debajo de los 20 mm, en líneas generales la falta de humedad deja por el momento de impactar sobre los cultivos.

Deberá evaluarse la capacidad de recuperación en los lotes que se encontraban en estadios avanzados, sin cerrar el entresurco, con bajo índice de área foliar y mortandad de plantas (en los casos más graves) pero, indudablemente, las perspectivas para el cultivo de soja mejoran significativamente luego de estos montos, sobre todo para los sembrados que se encontraban en mejores condiciones con anterioridad a las lluvias.















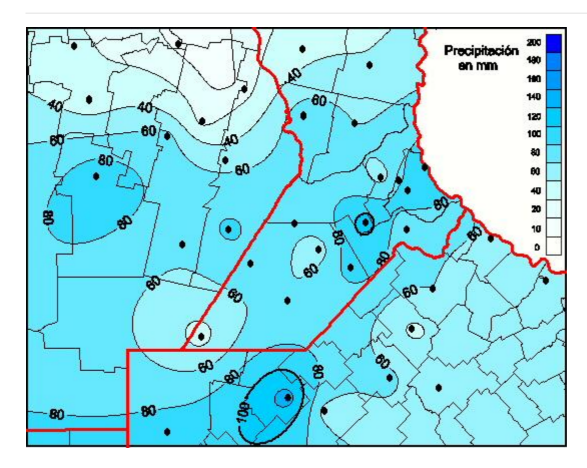














manera total o parcial citando como fuente.



twitter.com/bcrprensa

in es.linkedin.com/BCR

o 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

