



Prensa

Por fin se hizo presente la lluvia

Con acumulados moderados -de entre 8 y 30 mm- pero distribuidos en forma homogénea en casi toda la zona GEA, estas precipitaciones traen alivio al trigo, que se encontraba golpeado por la sequía, y permitirán...

Con acumulados moderados -de entre 8 y 30 mm- pero distribuidos en forma homogénea en casi toda la zona GEA, estas precipitaciones traen alivio al trigo, que se encontraba golpeado por la sequía, y permitirán reanudar la siembra de maíz. Es la primera vez en varios meses que una lluvia es tan pareja en la región, a pesar de llegar con algo de retraso, y sin grandes montos registrados. Los triguales se encuentran iniciando la epigazón, y estas lluvias sirven para paliar las condiciones de estrés que se venían observando. El estado de los cultivos de trigo varía según como se halla dado la combinación de milímetros caídos y la humedad del suelo antes de las lluvias, y va desde regular a muy bueno. De cualquier manera, en las zonas menos favorecidas, no se alcanzarán los rindes esperados inicialmente, ya que se han producido pérdidas de macollos y área foliar, que afectarán al número y peso de granos por unidad de superficie. En el caso de maíz, en general podrán retomarse las labores de siembra y mejorará el estado de los lotes que se encuentran cerca de la emergencia. Igualmente, algunos productores se pasarían a soja o a maíz de segunda, por el riesgo de sequía que conlleva el haber retrasado la siembra, ya que caería en enero la etapa de floración.

Miércoles, 05 de octubre de 2011 Mapa de precipitación acumulada en las últimas 24 horas. (Desde las 8:00AM hasta las 8:00AM)



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial


 twitter.com/bcnprensa

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

 www.instagram.com/BCR

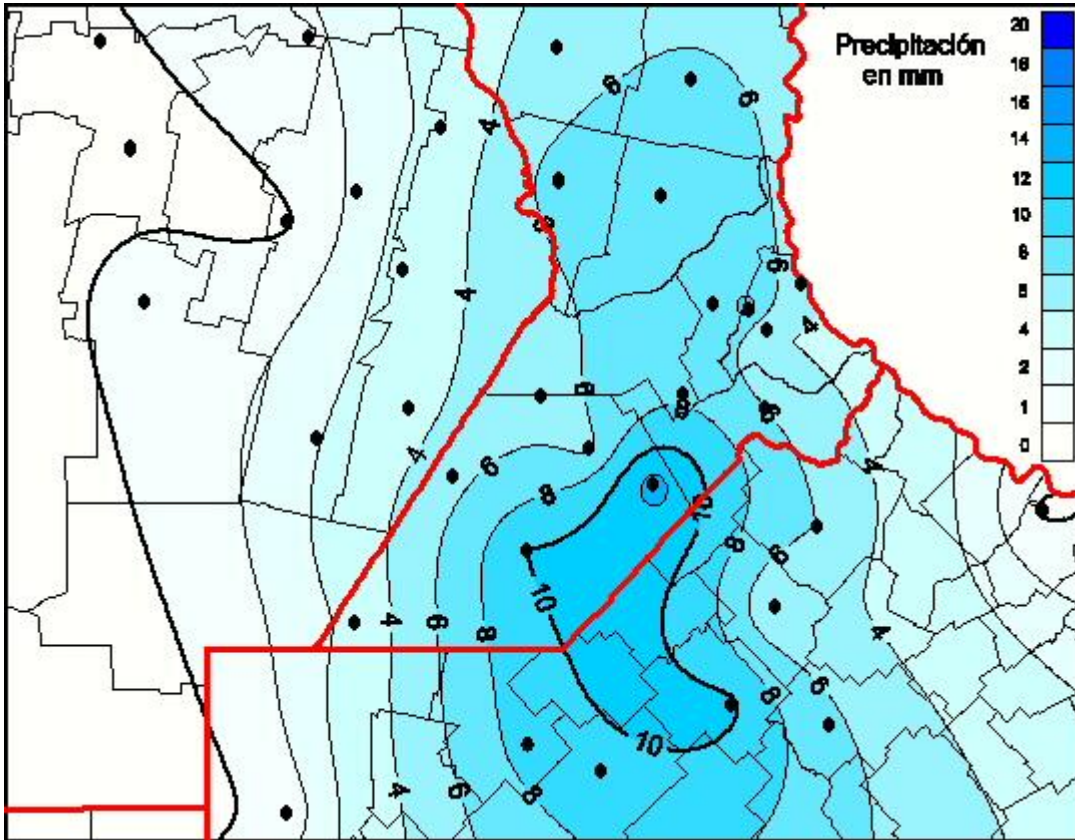
 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.comar

 WWW
bcr.comar



Martes, 04 de octubre de 2011 Mapa de precipitación acumulada en las últimas 24 horas. (Desde las 8:00AM hasta las 8:00AM).