



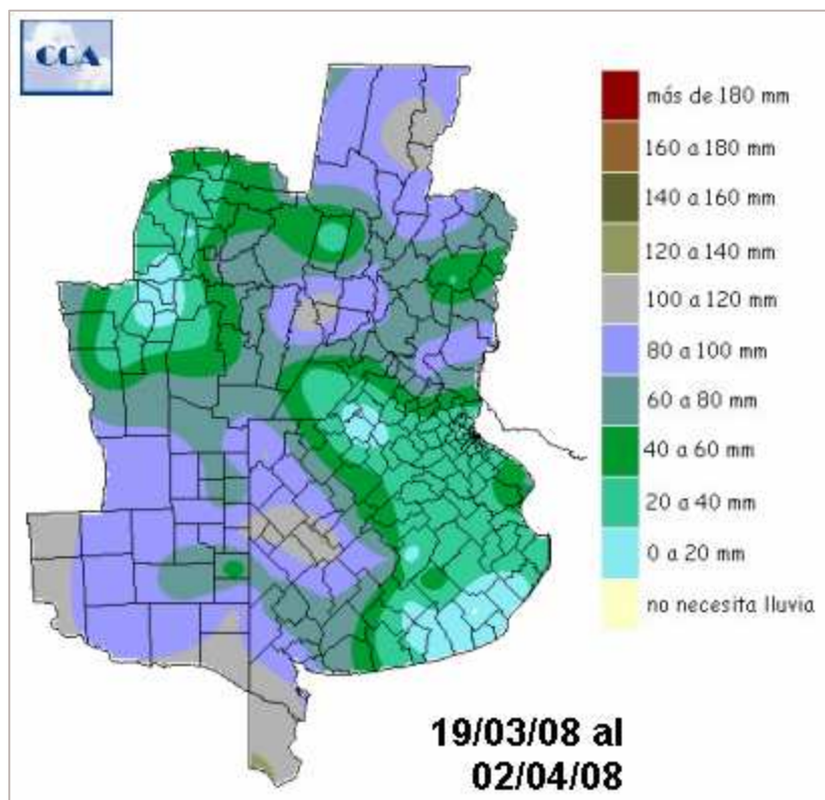
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

CUANTA AGUA FALTA **19/03/08**

A pesar de que en la actualidad la coyuntura política supera aún las incertezas climáticas, intentamos ganar un poco de atención mostrando cual es la demanda de precipitaciones para los próximos quince días

UN MAPA DE MUCHA UTILIDAD

En otras oportunidades hemos presentado el mapa de necesidad de lluvias. El mismo se realiza considerando las reservas actuales en el primer metro de suelo como punto de partida, para luego calcular cual es la cantidad de precipitaciones necesarias para alcanzar o mantener un nivel de reservas adecuado dentro de un determinado período. Mas allá de las limitaciones que pueda presentar la metodología, es un buen estimador de las demandas hídricas a nivel regional. El mismo proporciona una idea de cuales son las zonas de mayor demanda. Esta información cruzada con el pronóstico de corto y mediano plazo permite establecer la posible evolución de los cultivos en las próximas dos semanas. También es útil para identificar zonas con un mayor potencial de excesos hídricos tan perjudiciales en esta época.



En primer lugar se destaca como la franja este de la provincia de BA y en particular algunos partidos costeros del sudeste, presentan las menores demandas. Esto se relaciona evidentemente con el importante período húmedo que se extendió desde los últimos días de febrero hasta el 8 de marzo aproximadamente. La demanda crece en forma marcada hacia el oeste de esta provincia y hacia LP. Sobre la franja central la situación esta menos definida alternándose zonas con variada demanda pluvial. Sin embargo, se destaca el importante requerimiento de agua necesario para recuperar adecuadamente la humedad del perfil en el sector que se despliega desde el centro de CB hasta el sur entrerriano. Obviamente, la mayor parte de los cultivos de soja de esta zona ya han definido su potencial, sin embargo son muy importantes las recargas que puedan observarse en lo que queda de marzo.

Considerando el período de inestabilidad que estará dominando vastos sectores de la región pampeana hasta la jornada del domingo, es posible que la mayor parte de las zonas que tienen demandas inferiores a los 40 milímetros sean satisfechas en forma progresiva hasta la jornada del domingo. Desde la tarde de hoy miércoles se están observando lluvias sobre el sudoeste de BA, las cuales tenderán a cubrir todo el sur de la provincia. Las soluciones de los modelos de pronóstico no son demasiado auspiciosas para LP, al menos en el corto plazo. De todas maneras hasta el 2 de abril es muy probable que se de otro período donde se vean favorecidas las lluvias en esta zona.

Del viernes para el sábado y aún ingresando al domingo se espera que las lluvias copiosas lleguen a la franja central. Es posible que antes se generen tormentas locales que dejen algunas precipitaciones, sin embargo el sistema precipitante de mayor importancia se espera ingresando al fin de semana.

De acuerdo a los acumulados que puedan darse en las próximas dos semanas, las zonas mas expuestas a los excesos hídricos incluyen el área de influencia de Junín, Pergamino y los partidos costeros del sudeste de BA