



Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

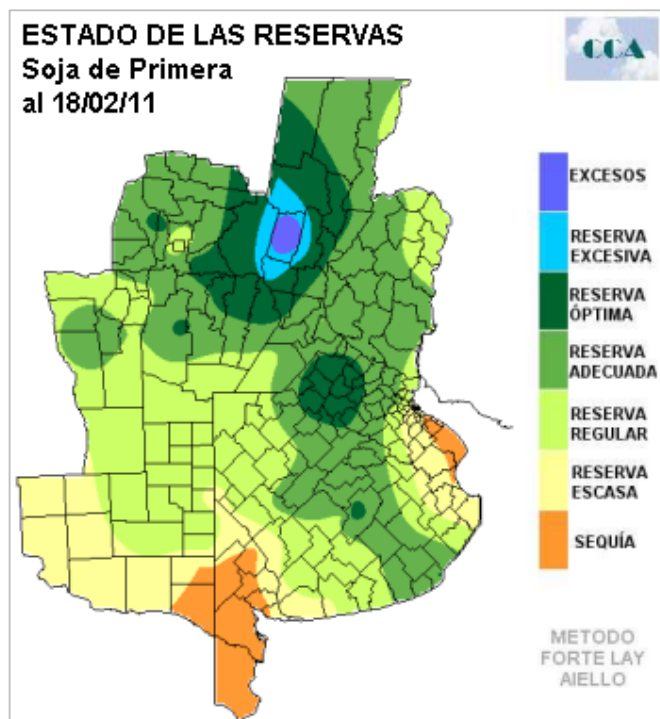
LLUEVE BIEN PARA LA SOJA **18/02/11**

Oportunas precipitaciones se concretaron en la zona núcleo. La soja se fortalece.

UN BALANCE SATISFACTORIO

El mal tiempo que aún está afectando parte de la región pampeana, ha dejado lluvias que permiten mantener una buena condición de los cultivares en gran parte del área sojera principal. Las lluvias se han desplazado hacia el este antes de lo previsto, cubriendo gran parte del centro norte del país. Actualmente se observan tormentas muy destacadas en la provincia de Formosa, que tienden a correrse hacia Paraguay y el centro de la Mesopotamia. Cabe destacar que las coberturas nubosas que se observan sobre ER no son de gran desarrollo, por lo cual es muy probable que las precipitaciones observadas sean mayormente ligeras o en forma de lloviznas. Considerando que a mediados de la semana próxima nuevamente podrían darse precipitaciones generalizadas, es razonable decir que está lloviendo bien para la soja.

Las reservas actuales de humedad considerando como cobertura una soja de primera implantación es la siguiente.



El mapa plantea una situación acomodada respecto de lo que podía esperarse cuando la situación climática era crítica hacia finales de diciembre. Si bien no puede descartarse que algunas sementeras de soja hayan padecido algo de estrés hídrico y térmico en la segunda quincena de diciembre y la primera de enero, claramente se destaca una evolución favorable del clima, fortalecida desde hace casi un mes.

El balance hídrico presenta una situación más ajustada para un vasto sector que se despliega desde el sur de CB, hasta el sudoeste de BA. Seguramente dentro de esta área tan extendida, se definen sectores con variedad de condiciones en el estado del cultivo. También se aprecia con claridad que el balance hídrico es bueno o muy bueno hacia el este y noreste de esta zona. Posiblemente en el centro o centro oeste de ER, también se observe mayor grado de variabilidad en la condición de humedad que muestra el mapa, en general más ajustado. De todos modos debe considerarse que en esta provincia la performance de la soja será mucho mejor que la del maíz.

Más allá de este oportuno cambio en el patrón pluvial, la presión climática sobre la campaña sojera aún no cede. El mes de marzo es muy importante debido a que por lo general es un mes donde gran parte de la región pampeana presenta un máximo en la oferta de agua. Lograr buenas lluvias en marzo sería muy oportuno para cerrar el ciclo de la soja y perfilar favorablemente el inicio de la campaña fina y las pasturas. La presencia del fenómeno La Niña ya no parece ser relevante como indicador del comportamiento pluvial, esto aumenta las chances de normalización de la oferta de agua, amén de algún período seco temporario que siempre puede concretarse. No creemos probable que estos eventuales períodos secos se instalen en regiones vastas, sino mas bien pueden alternarse espacialmente definiendo la típica variabilidad climática que muestra la región pampeana.

Una de las zonas que con mayor expectativa espera una nueva recomposición del patrón pluvial es el sudoeste de la región pampeana. Para este sector el mes de marzo es muchas veces decisivo y de gran peso predictivo para las posibilidades de las siembras de la fina y las pasturas. Desde ahora y hasta mediados de abril este sector debe aspirar a recomponer su perfil de humedad, de otro modo la actividad ganadera y las estrategias para la fina se verán resentidas. Hacia el norte y principalmente sobre el este, el margen es mayor. Sin embargo, es siempre mejor ingresar al otoño con buen nivel de humedad. Por el momento y aún con zonas que se mantienen con ciertas deficiencias, las perspectivas se presentan mejoradas. El comportamiento pluvial del mes de marzo entonces, se constituirá en el primer indicador climático de gran escala para perfilar el devenir del otoño.