

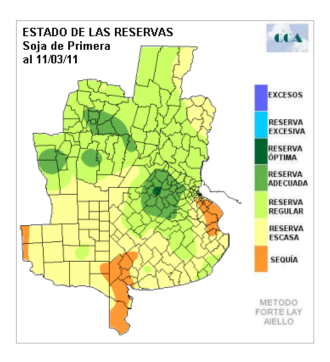
Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

## CERRANDO CON LO JUSTO 11/03/11

Las últimas dos semanas secas han empobrecido las reservas hídricas.

## RESERVAS PARA SOJA DE PRIMERA

La oportuna recuperación de las lluvias de la segunda parte de enero y febrero en la zona núcleo han dado paso a un período muy estable, solo con algunas precipitaciones sectorizadas. Esta situación pone gran expectativa con lo que pueda suceder con las precipitaciones de corto plazo. El frente que viene cambiando las condiciones ambientales desde el sudoeste, deberá litigar con una zona de alta presión que puede restringir la generación de sistemas precipitantes destacados. De todos modos serían generalizadas las lluvias en la zona núcleo, favoreciendo las sojas que vienen más atrasadas. El estado de reservas para soja de primera se muestra a continuación.



La disponibilidad de humedad del primer metro de suelo se mantiene adecuada en el núcleo sojero bonaerense, siendo más pobre el panorama hacia las provincias vecinas y en otras zonas marginales de esta misma provincia. En CB las reservas alcanzan niveles adecuados en algunas franjas del territorio.

Se espera que la segunda quincena de marzo vaya mostrando una mejora progresiva en la oferta de agua, que podría trascender al comienzo del mes de abril. De esta manera comenzaría a configurarse una situación hídrica más acomodada.

Habrá que esperar como se van validando los pronóstico de corto plazo para diagnosticar cual está siendo la influencia de la zona de alta presión que ha dominado el comienzo de marzo. La disponibilidad de humedad en las capas bajas y medias de la atmósfera es adecuada para promover lluvias copiosas, sin embargo la dinámica actual deja cierta incerteza acerca de la concreción de estas precipitaciones. Todos estos elementos se vinculan a condiciones de circulación de escala regional y no a la presencia de La Niña que aún se sostiene en el Pacífico central.

Recordamos que el cambio de ambiente será notorio respecto de la situación actual, con mínimas y máximas en claro descenso a partir del domingo. Por lo pronto no hay riesgo de heladas para el sur de la región pampeana.