

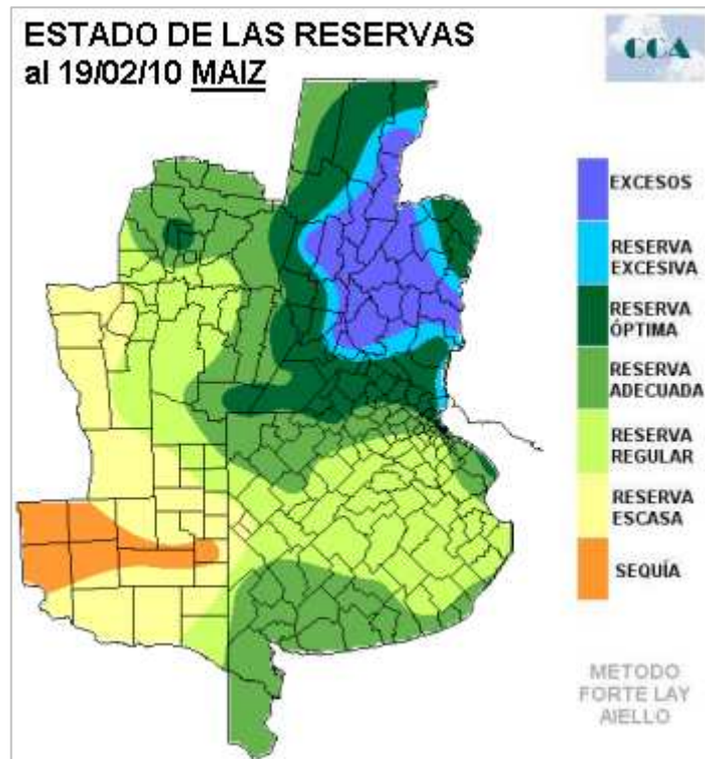
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

RESERVAS PARA SOJA Y MAÍZ **19/02/10**

El patrón climático conducente fortalece el escenario húmedo para el cierre de campaña en la zona núcleo.

LENTA COSECHA DE MAÍZ

El lento avance que esta mostrando la cosecha de maíz sobre ER y las vecindades de SF, confirma los riesgos que estarán condicionando el normal desarrollo de las actividades en este último tramo de campaña. Cuando recién comienzan a mejorar las condiciones de piso luego de las lluvias del lunes, la amenaza de nuevas lluvias impondría una nueva pausa en las tareas de recolección. La condición de humedad para maíz que muestra el mapa, permite definir la zona que padece este problema con mayor impacto.

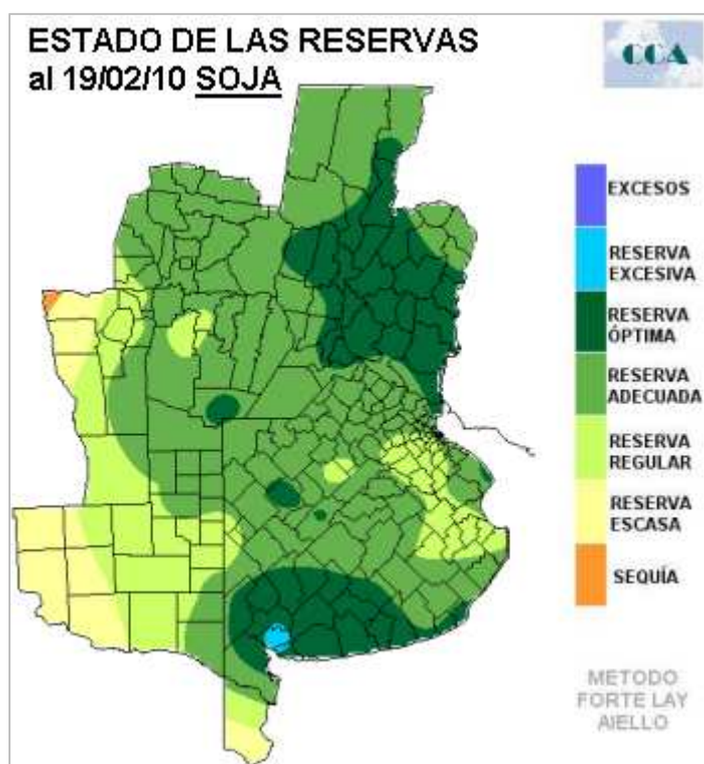


En principio el norte de BA y el centro sur de SF se posicionan con mejores perspectivas para el desarrollo de esta tarea, sin embargo estos sectores no quedarían fuera de la cobertura de los próximos sistemas precipitantes. Por otra parte los cultivares del centro de BA seguramente, naturalmente mas atrasados en su evolución, seguramente se deben haberse beneficiado por precipitaciones ocurridas

luego de las 9 hs de hoy, posiblemente alcanzando reservas adecuadas. Es claro que la continuidad de las dificultades para las tareas de cosecha se fortalece sobre el este de la zona núcleo, principalmente sobre ER y sectores del este de SF. De todos modos el maíz cuenta con la ventaja de poder sostenerse en la planta en buen estado aún ante condiciones adversas como la presente. Quizá el mayor impacto sea el alto grado de humedad con que finalmente se cosecha el grano.

LA SOJA NO NECESITA AGUA

Las reservas de humedad para soja son muy buenas en toda la región pampeana. Incluso en zonas del oeste donde la situación es mas ajustada, las reservas han evolucionado hasta niveles adecuados. Este sector igualmente debe haber padecido estrés hídrico y térmico en el mes de enero, principalmente en la segunda quincena.



Teniendo en cuenta que el cultivo aún demanda agua, los excesos hídricos que presenta el mapa de maíz se convierten aquí en reservas óptimas. No se descarta de todos modos que las zonas más bajas o de mal drenaje estén padeciendo excesos hídricos. Es muy posible que el sudeste de CB y el noroeste de no este bien representado por este mapa, es decir, seguramente allí subsisten algunos anegamientos. El área de la cuenca baja del Salado que actualmente presenta reservas bajas, esta recibiendo lluvias de importancia.

Teniendo en cuenta el panorama que muestra el mapa, las condiciones meteorológicas actuales y el patrón climático dominante, las perspectivas para las próximas semanas sostienen un nivel de reserva excesiva. Debe considerarse que la zona sojera principal mayormente esta saliendo del máximo de demanda hídrica, de este modo los excesos pluviales tienen mayor potencial para generar excesos hídricos.

El panorama que queda por delante para el cierre de campaña es de cuidado en los sectores de mejor drenaje y de riesgo importante para las zonas bajas. El sudoeste de BA aparece con mejoras de importancia las cuales de sostenerse durante el mes de marzo, pueden configurar luego de varias campañas un escenario muy mejorado para la próxima fina.