

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

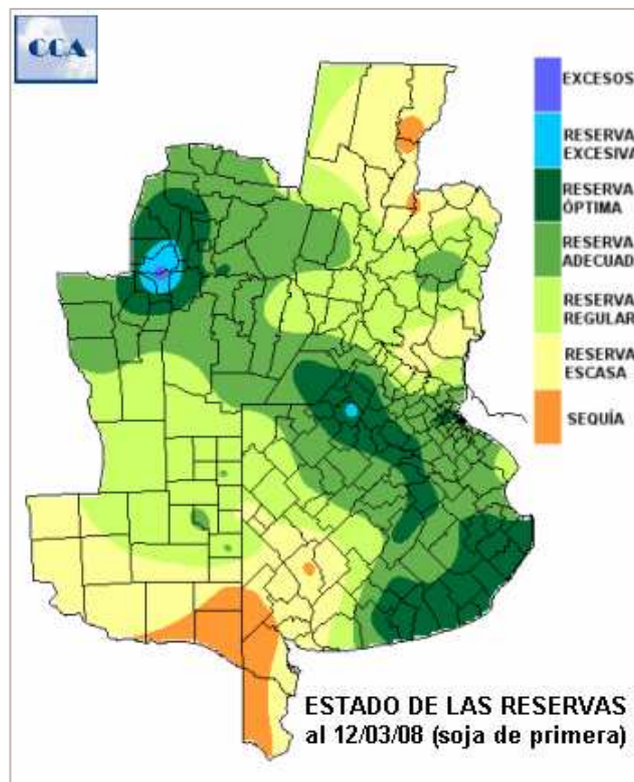
ULTIMO TRAMO 12/03/08

Mientras que la mayor parte de las sojas de primera implantación ya están definidas, lotes de segunda transitan el último tramo del ciclo. Lo más complicado del corto plazo parece la logística de cosecha y la coyuntura política.

BUENAS CONDICIONES SOBRE EL FINAL

Las perspectivas para la soja son buenas tanto las de primera como las de segunda, en algunos casos los cultivos más tempranos presentan menor desarrollo, pero igualmente se verán recuperados por la mejora en las condiciones pluviales de los últimos 45 días. Ha mejorado fundamentalmente el perfil de humedad del sudeste bonaerense y aunque la mejora ha sido tardía en general es bienvenida.

En la actualidad, el balance hídrico para la soja de primera resulta muy favorable sobre las principales áreas de la región pampeana. El mapa que resume la situación hídrica para las 9 hs de hoy, confirma el buen paso de este cultivo en el final de campaña.



Dentro de la zona núcleo, la solución del balance hídrico resalta una zona de reservas regulares que se despliega desde el norte de Marcos Juárez, tomando los

departamentos del centro de SF hasta el sur entrerriano. Dentro de esta franja y fundamentalmente sobre el sur entrerriano hubo momentos en que las reservas cayeron a nivel de sequía. En general esta franja sojera ha tenido un paso ajustado a lo largo de toda la campaña, aunque los lotes del oeste de SF y las vecindades de CB no cayeron nunca en niveles de sequía. A favor de los lotes de este sector, puede decirse que las temperaturas no contribuyeron a agravar el estado de las sementeras impuesto por el déficit hídrico. Por lo tanto, si bien es probable que las sojas de la zona no expresen todo su potencial tampoco habría retrocesos tan destacados en los rindes respecto de los valores medios. El sudeste entrerriano y posiblemente los partidos vecinos del noreste bonaerense tenderían a mostrar el impacto más marcado de la falta de agua. Del centro para el noreste de SF, tampoco puede considerarse que las reservas de humedad hayan sido favorables a lo largo del período crítico.

Si bien no es una zona sojera de importancia, el balance hídrico para el sudoeste de BA se presenta mayormente deficitario. Eventualmente la humedad ganada por los suelos con las últimas precipitaciones ha permitido realizar algunas implantaciones de verdeos, sin embargo son necesarias nuevas lluvias para esta zona. Claramente la situación que se muestra al este de Tres Arroyos es muy distinta.

Por otra parte, el avance de la cosecha de maíz, va confirmando que los rendimientos son menores a los del año pasado, debido al stress hídrico sufrido, fundamentalmente sobre el este de la zona núcleo. Igualmente se espera que a medida que se vayan recolectando cultivos más tardíos menos afectados por el déficit hídrico los rendimientos irán mejorando.

En Santa Fe la disponibilidad de forraje era buena con alfalfas en estado excelente. Se habían hecho sorgos y maíces para silo y se estaban haciendo rollos de moha. En Buenos Aires, mientras que en el centro y norte de la provincia la oferta forrajera era buena, hacia el sudeste de la misma iba mejorando, aunque en algunos sectores todavía con malas condiciones de piso, se registraban excesos de carga y algo de pisoteo. En Entre Ríos, con mejora notable en las pasturas había vuelto a instalarse la hacienda en el área de las islas. En Córdoba y en La Pampa la oferta era adecuada y en esta última ya se estaban sembrando verdeos.

Teniendo en cuenta la altura de la campaña y la disponibilidad de humedad que muestra el mapa, es razonable que el clima haya perdido protagonismo frente a otras variables coyunturales. Si bien es necesario que las lluvias se mantengan o se recuperen principalmente sobre el centro oeste y sudoeste de la región pampeana, las expectativas están puestas en cuestiones elementales que afectan a los trabajos de recolección. La falta de combustible nuevamente se consolida como un factor que condiciona el normal avance de estas tareas. Esto se potencia en áreas del norte del país.