

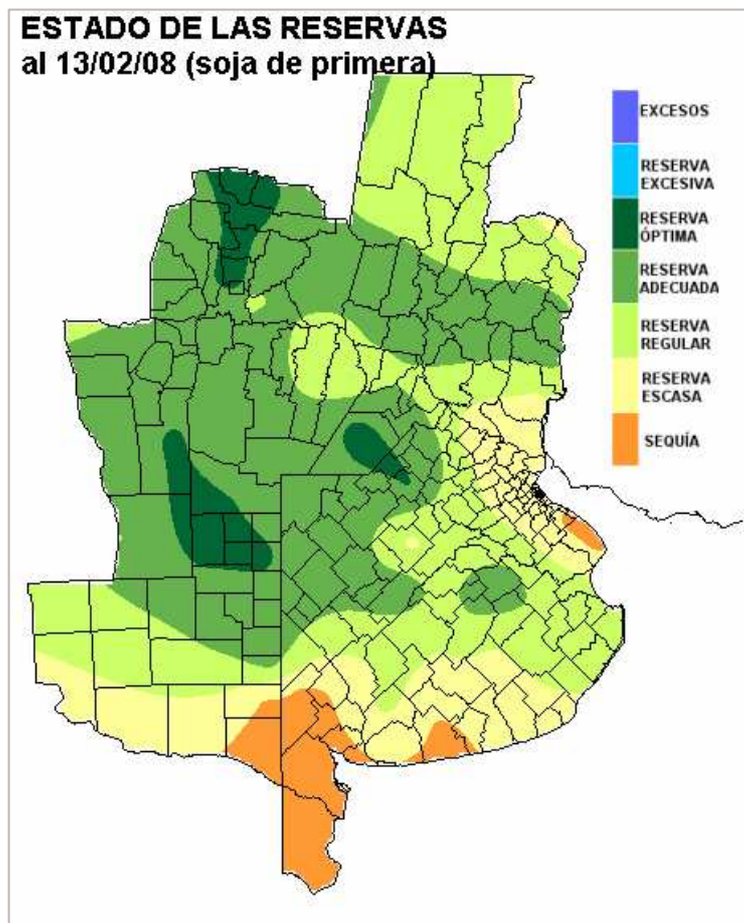
Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

## **MEJOR SOBRE EL OESTE** **13/02/08**

*La soja transita su período crítico con mejor disponibilidad de agua sobre el oeste. De todas maneras el cultivo aún no esta definido presentándose zonas con importantes demandas.*

### **RESERVAS PARA SOJA**

Habitualmente mostramos los mapas de balance hídrico para la región pampeana considerando como cobertura de referencia una pradera con consumo permanente a lo largo de todo el año. Esta cobertura no necesariamente es representativa del estado actual de la soja, la cual en muchos casos ha ingresado en su período de mayor demanda. Considerando esta situación vemos apropiado presentar el mapa que resume la solución del balance hídrico teniendo en cuenta una soja de primera implantación.



Las lluvias de la segunda quincena de enero y lo que va de febrero han delineado un panorama con reservas de humedad adecuadas para la mayor parte de la zona núcleo. Sin embargo hay una importante franja que evidencia un nivel de reservas mas ajustado. Esta franja se despliega desde el centro este cordobés hacia el sudeste entrerriano. Teniendo en cuenta la irregular distribución de las precipitaciones en lo que va de febrero, posiblemente dentro de la franja que presenta reservas regulares se observen áreas reducidas con mejor disponibilidad de humedad. Sin embargo, dentro de la zona núcleo esta franja es la que presenta mayor necesidad de precipitaciones

Un sector que también se encuentra en dificultades es el que se despliega sobre el extremo noreste de BA, principalmente en la zona de influencia de la ruta 9. Aquí las precipitaciones han sido menos generosas y esto se traduce en un nivel bajo de reservas de humedad que seguramente condicionará los rendimientos. Es probable que esta zona sea la más complicada dentro del área sojera principal.

Por debajo del Salado bonaerense la situación es deficitaria aunque a esta altura ya no llama la atención dado que la falta de agua que padece la zona desde noviembre solo ha experimentado mejoras parciales y temporarias. La situación es claramente mejor del centro para el oeste y el noroeste de esta provincia.

Teniendo en cuenta las reservas actuales de humedad, es obvio que la demanda de agua se concentra en un vasto sector que va desde el sudeste entrerriano hasta el sur de BA. También el centro este cordobés y las vecindades de Santa Fe reclaman agua para que los cultivos puedan expresar su potencial de rendimiento.

Las perspectivas de corto plazo no proyectan precipitaciones para la zona núcleo. Es posible que el tiempo se inestabilice sobre el sur de la región pampeana durante el fin de semana con alguna posibilidad de lluvias. Sin embargo las precipitaciones regresarían a la franja central recién para los primeros días de la próxima semana.

Las reservas de humedad actuales son satisfactorias en la mayor parte de la zona núcleo considerando la irregularidad que han presentado las precipitaciones. No obstante, los almacenajes no son suficientes como para sostener un período de dos semanas sin lluvias. Es por eso que los pronósticos de la próxima semana adquieren gran relevancia.

Para el sur de BA y el sur de La Pampa, la campaña de granos gruesos presenta muchas complicaciones. Principalmente sobre el sudoeste, sería muy apropiado que las precipitaciones comiencen a generar la recuperación del perfil de humedad durante lo que resta del verano y el comienzo del otoño. De otra manera, la implantación de pasturas será muy compleja, afectando también en forma negativa el inicio de la nueva campaña triguera.