

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

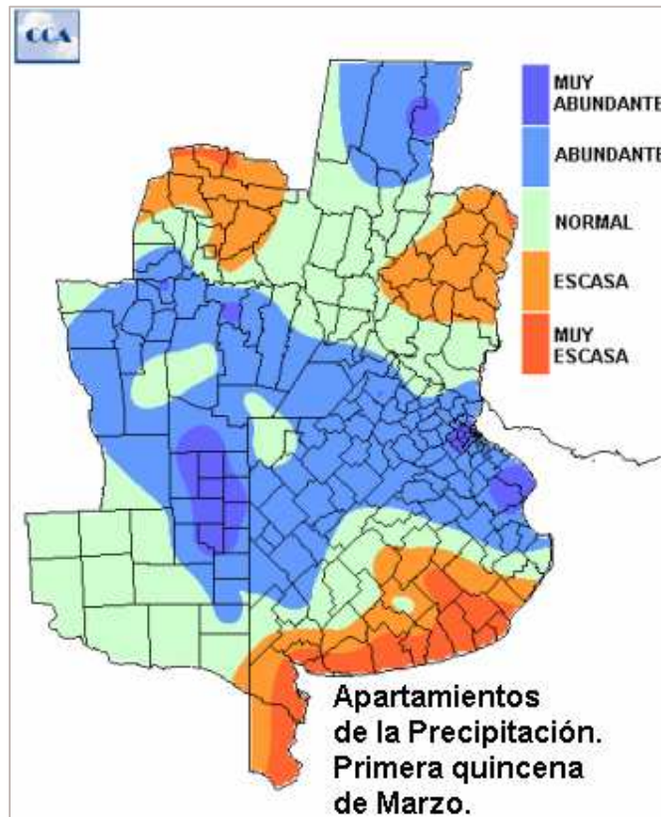
LA HUMEDAD FINALIZANDO LA GRUESA 17/03/05

Las abundantes lluvias de la primera quincena de marzo sobre sectores de la franja central de la región pampeana pueden generar problemas para la cosecha. Se plantea un escenario de humedad para finales de mes.

*Nota: Este análisis **no contempla** las precipitaciones ocurridas desde la noche de ayer sobre el centro de SF y ER*

SOBREOFERTA DE AGUA

La primera quincena de marzo ha dejado precipitaciones, que en gran parte del centro norte de BA, sur de SF, centro norte de LP (este) y sectores del centro este de CB. Contraponiéndose a este comportamiento el centro norte de ER, el norte de CB y los partidos costeros del sur de BA, no han recibido las lluvias normales de la quincena. Recién durante las últimas horas se están registrando lluvias destacadas sobre la provincia de ER.



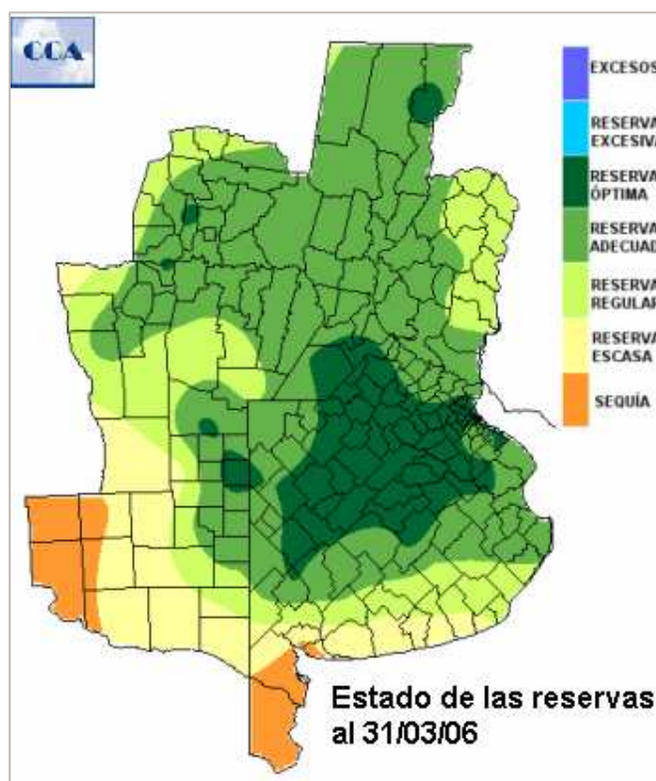
Actualmente la sobreoferta de agua sobre el sector central de la región pampeana y en particular sobre vastos sectores de la zona núcleo, no han provocado problemas para la evolución de la soja. Hoy por hoy los cultivares de primera implantación de este cultivo ya no tienen una demanda hídrica destacada. La continuidad de un período húmedo acompañado por lluvias normales para la segunda quincena, tenderían a configurar un escenario que podría generar problemas para la logística de la cosecha. Principalmente gran parte del norte de BA, debería desenvolverse sin precipitaciones hasta finales de mes para reducir la posibilidad de que aparezcan excesos.

La evolución del estado del tiempo en el mediano plazo parece configurar para la segunda quincena de marzo una provisión de agua más limitada, con sistemas precipitantes que tienden a dejar registros modestos sobre la zona núcleo. Esto ha ocurrido en los meses de enero y febrero. Es decir, las primeras quincenas fueron en general más húmedas que las segundas.

Eventualmente la última semana de marzo, traería nuevamente precipitaciones con las cuales la mayor parte de la región se ubicaría en valores acumulados cercanos a los normales, para el resumen del mes. En particular a partir del sábado se ingresaría en un período seco el cual se proyectaría sin demasiados sobresaltos a lo largo de la semana próxima.

ESCENARIO NORMAL

A partir del estado de humedad actual (lluvias al 16/3 9 hs), puede proyectarse la situación de los almacenajes resuelta a través del balance hídrico calculado para el último día del mes. Se consideran lluvias normales para la próxima quincena.



El hipotético escenario es mayormente favorable para la mayor parte de la región pampeana, aunque deben considerarse algunas excepciones que pueden resultar importantes para la estrategia de la cosecha.

Se observa un vasto sector de la provincia de BA, donde es muy posible que se mantengan hasta finales de mes reservas cercanas a los valores óptimos. Bajo estas circunstancias cualquier sistema precipitante que se comporte fuera de lo previsto por la tendencia a mediano plazo, puede generar excesos hídricos en la zona. Es decir, la actual condición de humedad que presentan los suelos del centro norte de BA, es algo elevada y generan un contexto de cuidado ante eventuales lluvias moderadas en la última semana de marzo. Estas consideraciones se extienden a las vecindades de SF. En principio la zona donde se despliegan actualmente las reservas óptimas, es la que resulta más susceptible para los eventuales problemas con los excesos hídricos.

El escenario permite indagar la progresiva pérdida de humedad que están sufriendo los partidos del sur de BA, principalmente los partidos costeros. La primera quincena seca impacta sobre las reservas menguadas por el comportamiento pluvial del primer bimestre del año. Lluvias normales hasta finales de mes no logran que el perfil de humedad alcance valores adecuados. Es importante que la zona ingrese al otoño con el perfil en buen estado de humedad, puesto que salvo el sector del este con mayor influencia oceánica, el resto tiende normalmente a mostrar un marcado retroceso en las lluvias.

Dado que habitualmente el mes de marzo presenta lluvias abundantes sobre gran parte de la zona núcleo y que durante la primera quincena ya se han superado los 100 mm en muchos sectores del norte de BA, no deben descartarse los problemas asociados a los excesos de humedad. Desde el punto de vista estadístico, este panorama tiene una probabilidad elevada de suceder, sin embargo un período seco de 7 a 10 días puede reducir marcadamente este riesgo.