

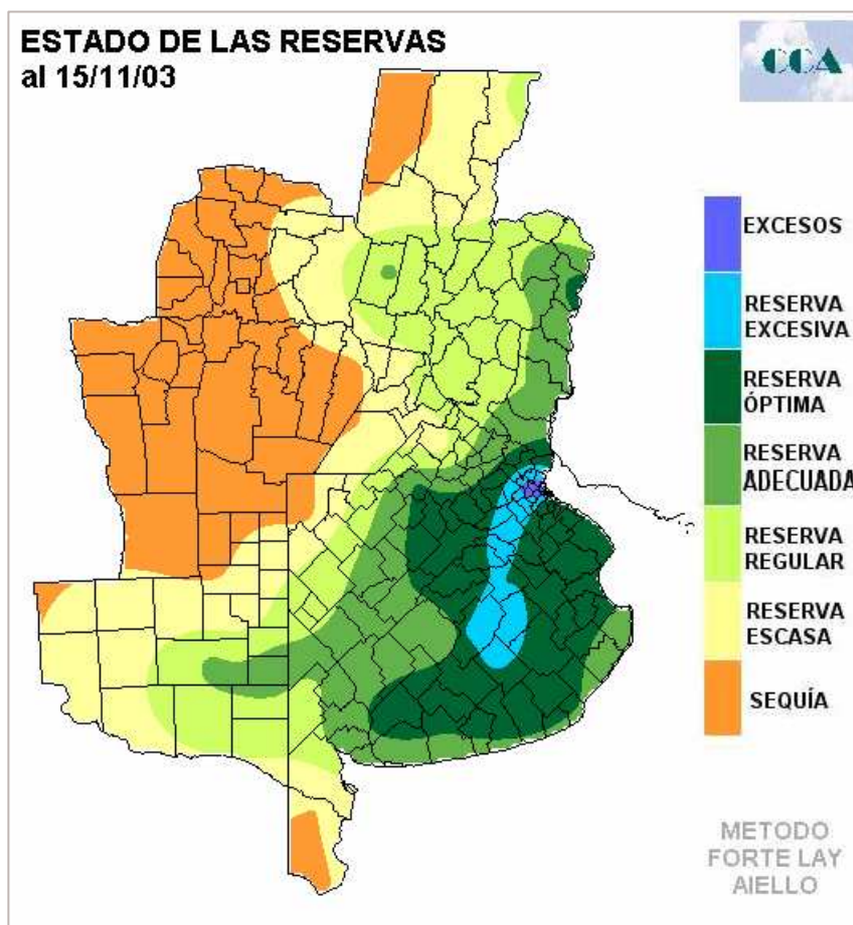
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

EL OESTE MAS VULNERABLE 14/11/06

A pesar de que los pronósticos climáticos estacionales no presentan escenarios complicados para el próximo trimestre, el corto plazo no parece ser muy generoso con las zonas mediterráneas.

UN ANTECEDENTE CERCANO

El difícil paso que lleva el inicio de la campaña gruesa en CB reconoce un antecedente cercano en el año 2003. Para entonces el atraso de las lluvias de primavera recién comenzó a revertirse en los últimos días de noviembre. El mapa de reservas que mostramos a continuación permite dar precisiones sobre este antecedente.



En la actual campaña y si bien el mes de octubre y los primeros días de noviembre han dejado algunas precipitaciones, las mismas han tenido una distribución espacial

14 DE NOVIEMBRE DE 2006 – CIRCULAR N° 505 - Blanco

La presente circular se encuentra en la pagina Web www.acopiadorescba.com

heterogénea lo cual configuró una recuperación dispar de las reservas de humedad. Sin embargo a nivel de departamento las reservas del centro este y sudeste de la provincial están mejor posicionadas que el resto de la provincia. Casi todo el norte y oeste provincial presentan actualmente características hídricas similares a las que se observaban hace tres años. La provincia de SL, también padece la falta de agua, con sectores dispersos en mejor condición.

En aquel momento las siembras de soja se fueron corriendo hacia el mes de diciembre y de no mediar lluvias de importancia en el corto plazo es muy posible que en esta ocasión se repita aquel escenario.

En el corto plazo se perfilan precipitaciones para la provincia de CB. En principio gran parte del territorio cordobés sería cubierto por sistemas precipitantes, sin embargo los milimetrajados que dejarían estos sistemas no estarían en línea con las demandas hídricas. Entre miércoles y jueves las lluvias llegarían en forma progresiva. Por el momento la falta de humedad condiciona las previsiones de lluvias más abundantes y solo en forma puntual se observarían algunos chaparrones más intensos.

Los pronósticos estacionales están proyectando un trimestre que se resumiría con una oferta de agua cercana a los valores normales. Es decir de diciembre a febrero, no se perfilan faltantes de agua en los valores acumulados del trimestre. Esto no quiere decir que la distribución temporal de las precipitaciones sea la adecuada como para que no se observen pulsos secos. Sin embargo, esta previsión pone un marco climático favorable al trimestre principal de la campaña de granos gruesos. Bajo estas circunstancias el problema de humedad de CB debería resolverse dentro del mes de noviembre para ponerse en línea con el resto de la zona núcleo.

La falta de lluvias adecuadas y continuas en la mayor parte de CB se asocia a la irregular entrada de humedad desde el norte. Si durante lo que resta de noviembre las lluvias son suficientes como para generar las recargas superficiales necesarias, el normal aumento pluvial del mes de diciembre debería sostener esta recuperación y de este modo configurar un paso más aliviado de las primeras etapas de la soja. La mejora en las lluvias sobre la provincia de CB durante diciembre generalmente se vincula al fortalecimiento de los flujos de humedad que bajan desde el NOA y se suman a la habitual entrada de humedad desde el NEA, la cual por el momento es insuficiente.

Mientras no se observe una dinámica que favorezca el transporte de humedad de origen amazónico, difícilmente se quiebre el panorama de lluvias irregulares e insuficientes sobre CB, lo cual convierte a esta provincia en el sector agrícola más vulnerable a las deficiencias hídricas.