

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

SE INCREMENTA LA DEMANDA HÍDRICA DESDE EL OESTE **09/08/06**

A pesar de que los productores cordobeses son conocedores de la modesta oferta de agua del mes de julio, las menguadas reservas de humedad del oeste de la provincia empiezan a trasladarse hacia el este. Los cultivares de trigo comienzan a exigir una mejora en el comportamiento pluvial.

UN TRIMESTRE SECO

La mayor parte de CB ha cerrado el último trimestre con lluvias muy pobres. Habitualmente las precipitaciones son modestas sobre la provincia mediterránea dentro de este período, sin embargo en gran parte de los principales núcleos trigueros de esta provincia no se han completado los valores normales y las lloviznas y lluvias ligeras han sido las únicas fuentes de recargas, que para la franja oeste implicaron un progresivo deterioro de las reservas de humedad.

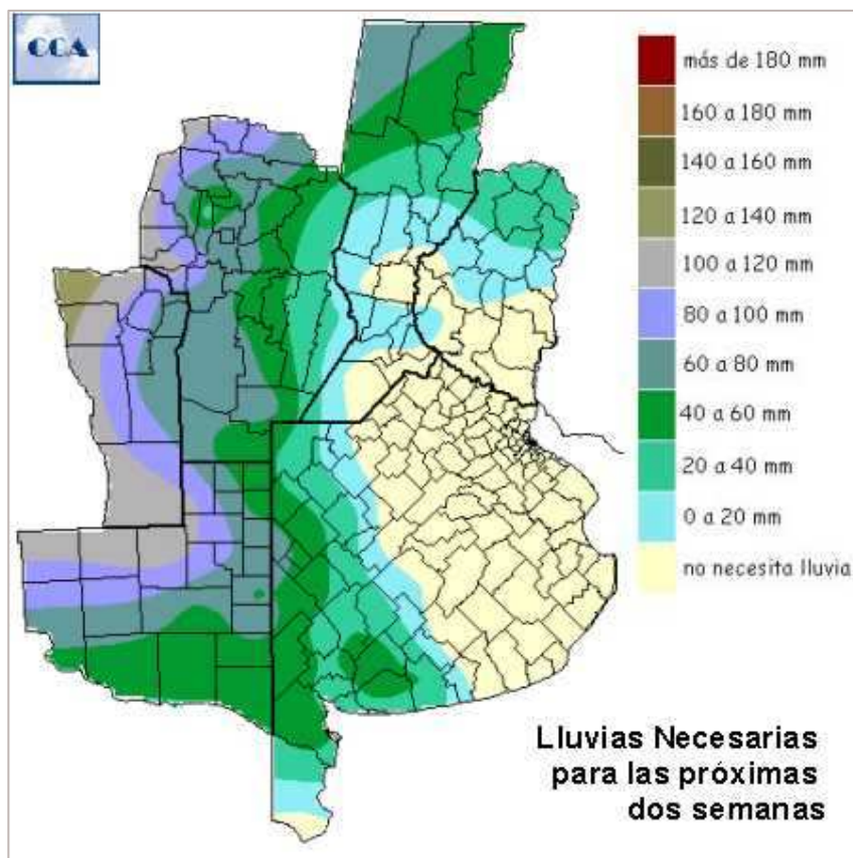
En la mayor parte del centro este de esta provincia, las importantes lluvias de abril constituyeron el reservorio necesario para que las siembras puedan hacerse sin demasiados problemas. Sin embargo las mismas finalizaron cuando, luego de un mayo seco, las reservas superficiales comenzaban a flaquear. Como es sabido los meses de junio y julio se resumieron con registros de humedad y temperatura por encima de los valores normales. La alta frecuencia de nieblas y lloviznas impidió que la falta de lluvias infligiera un retroceso más marcado en los almacenajes. A esta altura de agosto y luego de los fuertes fríos de comienzo de mes, la demanda de humedad de los cultivares comienza a evidenciarse en estado de las plantas, estado que desmejora de este a oeste, sobre la franja principal de la provincia.

Apelando a la estadística de los último treinta años podemos evaluar cual es la oferta normal de agua en la franja central de CB hasta finales de mes. Aún dentro de la provincia las precipitaciones normalmente decrecen de este a oeste, satisfaciendo el patrón general este oeste de la región pampeana. A modo de ejemplo podemos mencionar que los 14 mm que marca la estadística para Marcos Juárez, se reducen a la mitad a la altura de Hernando. Dado el comportamiento que actualmente están mostrando las lluvias sobre gran parte del oeste de la región pampeana, el escenario de lluvias normales hasta finales de mes es el mas optimista que puede plantearse, difícilmente se logren precipitaciones superiores a esto guarismos. Un cambio marcado hacia un escenario húmedo difícilmente pueda desplegarse en lo que resta de agosto. Debemos aclarar que las lluvias normales no necesariamente satisfacen la demanda para reconstituir la humedad de todo el perfil, sin embargo estas lluvias serían suficientes como para generar las recargas superficiales que mejoren el aspecto general de los cultivares, principalmente los del oeste de la provincia.

En las últimas dos campañas de trigo en el norte de los departamentos Marcos Juárez y Unión se han recibido lluvias de este orden o ligeramente superiores, las cuales sostuvieron un paso sin apremios para los cultivares de trigo.

LAS LLUVIAS NECESARIAS

Partiendo del estado actual de reservas podemos estimar cual es la necesidad de precipitaciones para mantener o alcanzar un nivel adecuado de reservas.



Se destaca un claro incremento de la demanda de precipitaciones sobre el centro este de CB. El requerimiento que muestra el mapa para las principales zonas trigueras del centro de CB supera la oferta de agua normal. No obstante esta aparente disociación entre la oferta y la demanda, debemos enfatizar que el mapa reclama la lluvia necesaria para recuperar satisfactoriamente toda la humedad del perfil y esto por el momento no es rigurosamente imperioso como para que la fina evolucione en forma adecuada. Es decir el mapa marca el máximo de la demanda, pero puede estimarse que con lluvias de 15 mm en las próximas dos semanas, no se sentiría impacto en los rendimientos.

Actualmente el estado de los cultivares sobre el este de la provincia es mayoritariamente bueno, volviéndose regular hacia el centro y el sudeste. El panorama se complicaría si durante las próximas dos semanas no se presentaría ningún sistema precipitante. Las probabilidades de satisfacer las demandas que marca el mapa son muy bajas, sin embargo es posible que las lluvias se acerquen a satisfacer los valores normales para el resto del mes.