



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

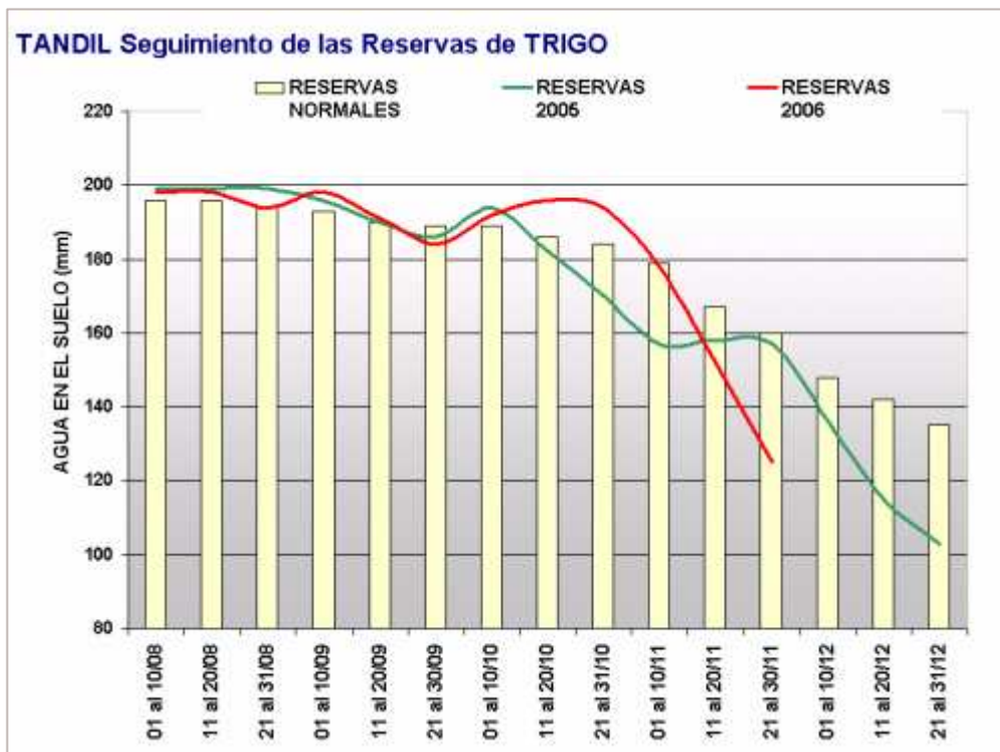
## **TERMINA MAL EL TRIGO DEL SUR** **30/11/06**

*Las delegaciones Tandil y Tres Arroyos suman casi 1.3 millones de hectáreas, muchas de las cuales arriban al final de ciclo acosadas por las escasas reservas que se muestran a finales de noviembre.*

### **LLUVIAS MUY POBRES**

El mes de noviembre no ha sido favorable para los trigos del sur bonaerense. Las lluvias escasas han complicado el último tramo del cultivo y posiblemente esto se marque en los rendimientos. Este comportamiento no ha sido aislado sino que las precipitaciones por debajo de lo normal se han generalizado en todo el núcleo triguero del sur. Las magras precipitaciones solo alcanzaron una mejor performance al norte de la cuenca del Salado.

Las mediciones de precipitación de dos localidades representativas del sudeste bonaerense nos sirven para caracterizar este período seco. En la localidad de Tandil apenas se sumaron algo más de 14 mm, cifra que representa un record para este período desde el año 1950, es decir, es el menor registro de la serie. Para la localidad de Tres Arroyos la situación no es mejor. Los 17 mm acumulados solo encuentran un antecedente más bajo en 1983, o sea, el actual es el segundo menor registro desde 1961. Esto obviamente tiene un impacto en la marcha de las reservas de humedad, el cual se puede observar con claridad en el seguimiento de la localidad de Tandil.



Si bien los primeros diez días de noviembre se sostuvieron con las reservas acumuladas en octubre, el aumento de la demanda por parte de las coberturas, consumieron estas reservas llegando a finales del mes con un déficit de entre 30 y 40 mm. La falta de lluvias en los últimos 20 días evidentemente ha complicado el cierre del trigo del sur.

Si bien el corto plazo presenta condiciones favorables como para que las lluvias alcancen la franja triguera del sur, para muchos lotes estas precipitaciones son tardías y posiblemente alguna merma en el rendimiento ya se habrá establecido. Particularmente las soluciones de los modelos de pronóstico no son coincidentes en cuanto a los acumulados que se darían entre viernes y sábado, aunque es muy posible que la delegación Tres Arroyos reciba precipitaciones más abundantes.

Dado que la soja también se ha ido afianzando en el sur de BA, es necesario que el perfil de humedad comience a restablecerse. De otro modo la implantación de soja de segunda será complicada. El margen de tiempo es suficiente como para que se observe un cambio pluvial satisfactorio y se alcancen los almacenajes adecuados.

Luego de la sobreoferta de agua que mostrara el mes de octubre, la humedad tendió a concentrarse sobre la franja central y el norte del país, relegando a la provincia de BA y LP. Para muchos sectores de BA este comportamiento fue muy favorable para acelerar las siembras, sabiendo que se contaban con reservas suficientes como para que las sementeras recién implantadas evolucionen satisfactoriamente. Actualmente toda la provincia de BA, al sur del Salado espera que se recupere el patrón pluviométrico.

Contrariamente a versiones que circularon en la plaza, este retroceso en la oferta de agua, nada tiene que ver con el fenómeno de El Niño que actualmente se halla instalado en Pacífico Ecuatorial. Este evento se sostuvo sin modificaciones a lo largo del mes, sin embargo aún no tiene incidencia sobre la región pampeana o al menos no supera la dinámica de escala regional.

La primera quincena del mes comenzó a marcar una división norte sur de las precipitaciones en la región pampeana, quebrando el patrón este oeste que se sostenía hasta el momento. De esta manera el centro sur de BA y LP, comenzó a perder precipitaciones que fueron favoreciendo a la provincia de CB. Esta conducta se fortaleció con el evento del último fin de semana. La distribución de las precipitaciones permite entender que la humedad tendió a concentrarse en el centro de la región pampeana y consecuentemente, los sistemas frontales no encontraron vapor de agua en el sur como para potenciar el desarrollo de sistemas precipitantes.

Esta conducta no se relaciona con la presencia o no de El Niño. Fundamentalmente el lector debe entender que estos episodios no tienen la capacidad de cambiar de una semana para la otra, por lo cual no rigen el comportamiento pluvial del corto y mediano plazo. Recién cerrando el mes de febrero, podremos evaluar si las precipitaciones acumuladas en el trimestre han experimentado corrimientos positivos que puedan atribuirse a este evento. Visto desde hoy solo puede decirse que, en principio, habría una mejor disponibilidad de humedad ingresando desde el norte, lo cual constituye un indicador favorable. No obstante esto, la distribución de esta humedad se vincula a la dinámica regional y eventualmente esta dinámica puede generar vastas zonas mejor provistas o bolsones localizados como los que recientemente se observaron en la provincia de CB.