

---

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

## **UNA TENDENCIA DIFÍCIL DE REVERTIR** **30/07/08**

*Durante julio la distribución de las lluvias tiende a resumirse respetando el patrón climático, aunque deficitario sobre el oeste.*

### **LA SITUACIÓN ACTUAL**

Las mejoras pluviales observadas en la franja este de la región pampeana fueron significativas durante el mes de julio. Esto ha permitido normalizar el nivel de reservas sobre gran parte del este y centro de BA, la mayor parte del este de ER y el centro de esta provincia. Los partidos costeros de BA y algunos del centro presentan suelos cercanos a la saturación, situación que no es ajena a la época del año.

El comportamiento pluvial comienza a mostrar apartamientos negativos respecto de los valores normales a medida que nos desplazamos desde el oeste entrerriano hacia la provincia de SF. En particular dentro de esta provincia, las reservas son en general escasas, con zonas del centro muy cercanas a la sequía en el primer metro de suelo. Esta condición se presenta algo mejorada hacia el sur sudeste de SF. La provincia de CB presenta en general reservas escasas, con sectores del centro y sur que han recibido lluvias ligeras que trajeron alivios superficiales, siendo particularmente malos los almacenajes en el norte de Marcos Juárez. Algo similar se percibe en gran parte de LP y el oeste de BA. El norte de SF y casi la totalidad de las áreas agrícolas ganaderas del NEA padecen la sequía, siendo muy localizadas las zonas que han experimentado mejoras parciales como por ejemplo el noreste de SF. Es importante recordar, que desde el punto de vista estadístico, es altamente probable que el triángulo que definen las localidades de Ceres (SF), Santiago del Estero y Sáenz Peña (Chaco), tienen altas probabilidades de ingresar al mes de septiembre con reservas escasas o en estado de sequía.

Esta descripción permite diferenciar claramente el este del oeste. Luego de un otoño tan seco como el que tuvimos no llama la atención que las zonas mediterráneas padezcan la falta de agua. Lo inusual en este caso, es que la escasez de agua ha avanzado por el centro de SF hasta los partidos del noreste de BA linderos del Río Paraná, situación que se repite en una buena porción de los departamentos de la orilla entrerriana. Esto ha influido en forma muy negativa en la siembra de trigo.

### **QUE HAY A FAVOR**

Los trigos que se lograron sembrar temprano principalmente en CB, el sur de SF y el norte de LP, van transitando esta situación en base a aportes de agua difíciles de ponderar. Si bien las lluvias han sido mínimas, la aumentada frecuencia de nieblas, neblinas y lloviznas pudieron ayudar a satisfacer parte de la demanda de los cultivos. Como es sabido, esta demanda es aún escasa y por el momento esto es único factor que puede considerarse como favorable en la evolución del trigo dentro

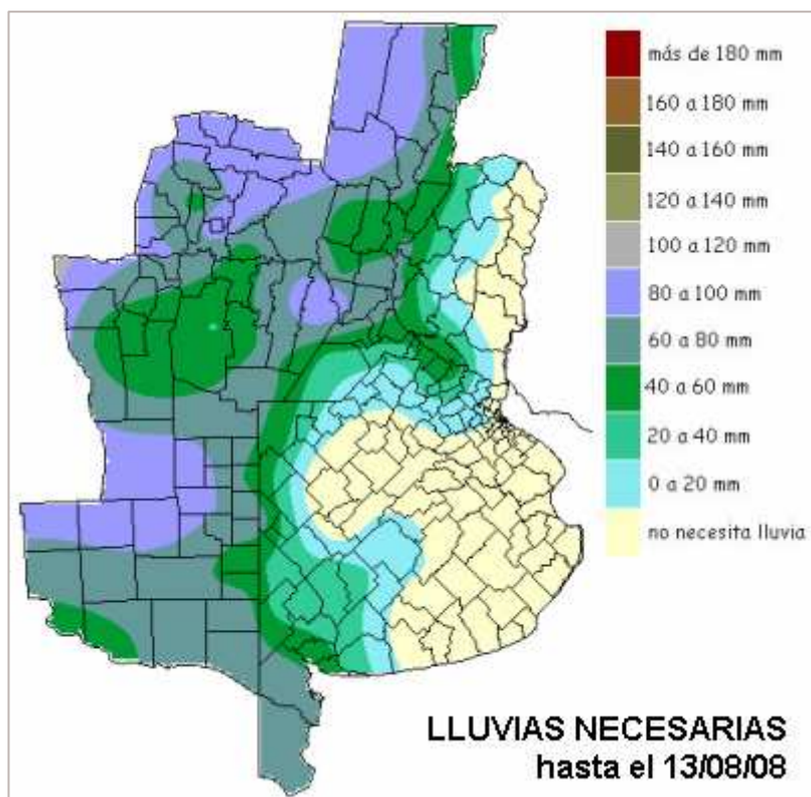
de las zonas mediterráneas más afectadas por la escasez de reservas. Este elemento también es aplicable al sudoeste de BA.

### QUE HAY EN CONTRA

Como dijimos las escasas precipitaciones del oeste por el momento no parecen haber impactado en forma definitiva sobre los cultivares sembrados con buena humedad. Queda considerar el comportamiento térmico. Como se ha visto este invierno esta lejos de ser tan riguroso como el pasado, sin embargo tampoco es tan cálido como el de 2006. Sería muy complicado para el trigo de la franja central que el mes de agosto muestre corrimientos positivos de la temperatura. Esto aceleraría el desarrollo de las plantas y consecuentemente su demanda hídrica podría incrementarse antes de que las lluvias se recuperen en la medida de lo necesario. De esta manera es vital que agosto sea como julio o más frío. En este sentido el ingreso de aire frío previsto a partir del viernes es favorable.

### LAS LLUVIAS NECESARIAS

Partiendo de las reservas actuales, la demanda de precipitaciones para mantener o alcanzar la humedad adecuada del primer metro de suelo, ilustra la clara diferenciación entre el este y el oeste de la región pampeana.



En primer lugar, sería más natural que en esta época del año el área con demanda baja o nula se extienda más hacia el oeste, principalmente hacia el centro sur de SF. Es importante aclarar que los requerimientos pluviales se calculan considerando una pastura como cobertura, por lo tanto una sembradura de trigo ubicada hacia el oeste puede estar demandando mucho menos agua que la que muestra el mapa. Esta configuración debe entenderse como un indicador de escala regional y en este sentido quedan claramente diferenciados la mayor parte de los territorios de ER y BA. Bajo

situaciones muy poco probables se concretarían las demandas de la franja mediterránea.

Desde el punto de vista estadístico para el mes de agosto, lluvias de entre 20 y 30 milímetros pueden considerarse sumamente satisfactorias para el oeste de SF, oeste de BA y las provincias de CB y LP. Es altamente probable que el déficit de reservas no mejore sustancialmente en esta franja hasta el mes de septiembre, por lo tanto nuevamente destacamos que las bajas temperaturas serían apropiadas para transitar el mes de agosto.

La humedad no es limitante para completar las siembras de trigo en el sudeste de BA. De todas maneras como mencionáramos la semana pasada, parece demasiado optimista el número que posiciona al área sembrada en el orden de las 4.7 millones de ha a nivel nacional. El mismo podría caer a un piso de 4.5 millones de ha.