

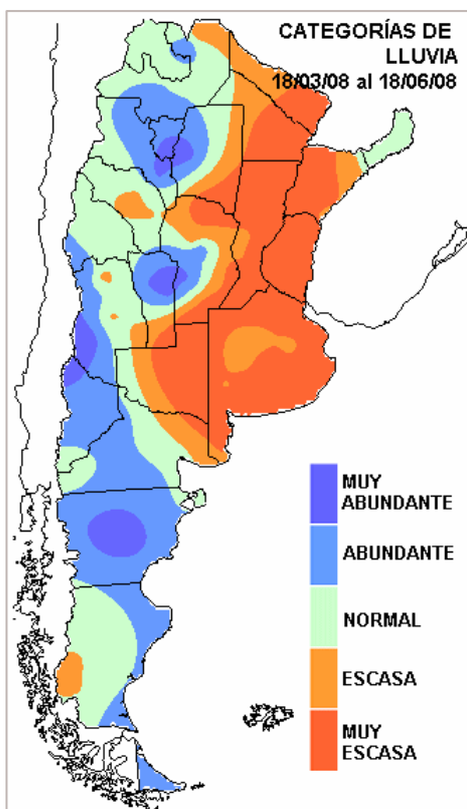
Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

## **LA FINA CONDICIONADA** **18/06/08**

*A pesar de que durante las próximas jornadas las lluvias vuelven por sectores a la región pampeana, el déficit pluvial ha condicionado seriamente el inicio de la fina.*

### **UN TRIMESTRE PARA EL OLVIDO**

Si bien el final de marzo tuvo precipitaciones razonables, el clima durante prácticamente todo este otoño mostró significativos apartamientos negativos en la oferta de agua. También se observaron algunas irrupciones de aire frío fuera de fecha, sin embargo el comportamiento térmico pierde protagonismo frente a la falta de precipitaciones del último trimestre. La ansiedad por la información relacionada con los pronósticos de lluvia de corto plazo, solo se ha visto disimulada con la inesperada coyuntura política. Bajo estas circunstancias y aún bajo el hipotético escenario de una solución al prolongado conflicto con el gobierno, toda la actividad relacionada al inicio de la fina se ve muy complicada. Esto converge en la más baja estimación de área sembrada de trigo de los últimos 15 años.



Para ilustrar, una situación que gran parte de la región pampeana y el NEA están padeciendo, mostramos la clasificación de las precipitaciones del último trimestre. Es decir, se calculan los apartamientos pluviales respecto de los valores normales (1973- 2007) y se mapean los resultados de obtenidos.

No es pertinente abundar en palabras para describir el notable predominio de las lluvias muy escasas sobre las principales zonas agrícolas. Incluso sectores que aún se resuelven con lluvias normales o abundantes debido al comportamiento de la primera parte del período analizado, están hoy con problemas de reserva. Posiblemente sea la franja agrícola del NOA y los partidos costeros de BA se presentan como los mejores posicionados para sobrellevar este extendido período seco.

No solo las siembras de trigo están siendo condicionadas por la falta de agua. Los verdeos que han comenzado a pastorearse tendrán magros rebrotes por las escasas lluvias y las fuertes heladas. Es decir el panorama para la

ganadería es también complejo, más aún si se tiene en cuenta que la oferta de forraje es escasa en la mayor parte de la región pampeana.

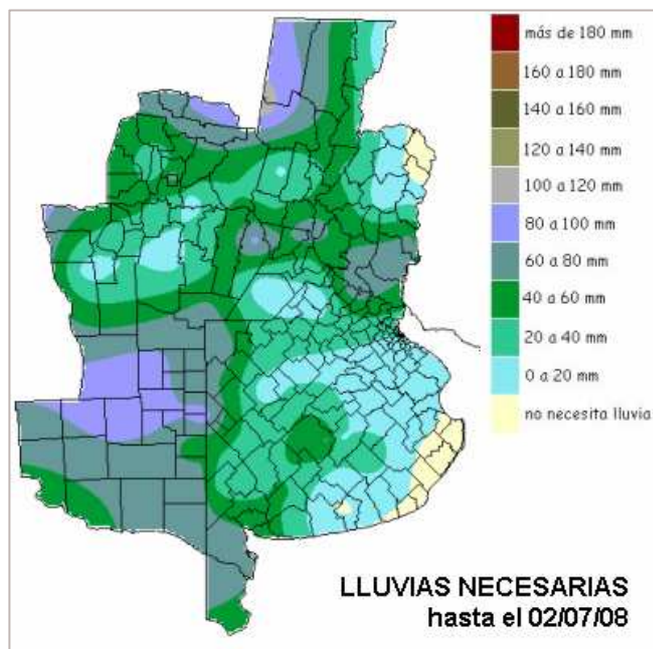
Como mencionamos más arriba, las próximas jornadas presentan la vuelta de las precipitaciones. Sin embargo, los modelos muestran soluciones muy pobres en la oferta de agua sobre el oeste, donde normalmente llueve muy poco en el trimestre frío. Posiblemente estas lluvias fortalezcan las reservas de humedad de una buena parte del sudeste bonaerense, con baja probabilidad de que las lluvias se extiendan hacia el oeste. En consecuencia las zonas mediterráneas seguirán padeciendo una situación de reservas muy menguadas y con pocas posibilidades de mejoras sustanciales. Para las principales zonas trigueras de ER, los pronósticos más optimistas suman hasta 15 milímetros, insuficientes para el sudeste de esta provincia. El noreste entrerriano, sudeste correntino, el sur de Brasil y Uruguay se consolidan como el sector más húmedo de esta vasta región agrícola.

## LAS PRÓXIMAS SEMANAS

La lenta disminución en el nivel de almacenajes que se ha consolidado con el correr del último trimestre, presenta una perspectiva difícil de cara al invierno. Normalmente la primera parte del otoño produce buenas recargas en el perfil de suelo. Con algunas precipitaciones menores, las reservas se mantienen prácticamente constantes durante el trimestre frío.

El mapa de necesidades hídricas nos permite evaluar a escala regional, las zonas con mayor demanda de agua.

A grandes rasgos, el sur de ER, el centro de SF y la provincia de LP son los sectores más necesitados. El este bonaerense no presenta una demanda destacada y particularmente este sector concentra la mejor perspectiva de acaparar buenas precipitaciones. El noreste entrerriano se mueve en el mismo sentido y ambos sectores podrían quedar con suelos cercanos a la saturación luego del evento previsto para las próximas 48 horas.



Solo para poner en contexto este mapa, podemos considerar que normalmente la franja mediterránea recibe lluvias del orden de los 50 milímetros durante el trimestre frío. Obviamente la estadística marca entonces como muy improbable que pueda cubrirse una demanda superior a esta, como por ejemplo en la provincia de LP y mucho menos en las próximas dos semanas. Las herramientas estadísticas plantean un escenario muy poco propicio para la actividad agropecuaria en las zonas con mayor demanda del oeste. Se requieren eventos anómalos, no previstos en el corto plazo, para revertir el panorama deficitario. Sobre el sur de ER, las mejoras pueden llegar a ser significativas en las próximas dos semanas. Quizá no alcance a completarse la demanda, sin embargo se experimentaría un alivio para el sector.

De todas maneras, la actividad agropecuaria transita un período de riesgos aumentados. Los habituales del devenir climático y los agregados por la coyuntura política.