

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

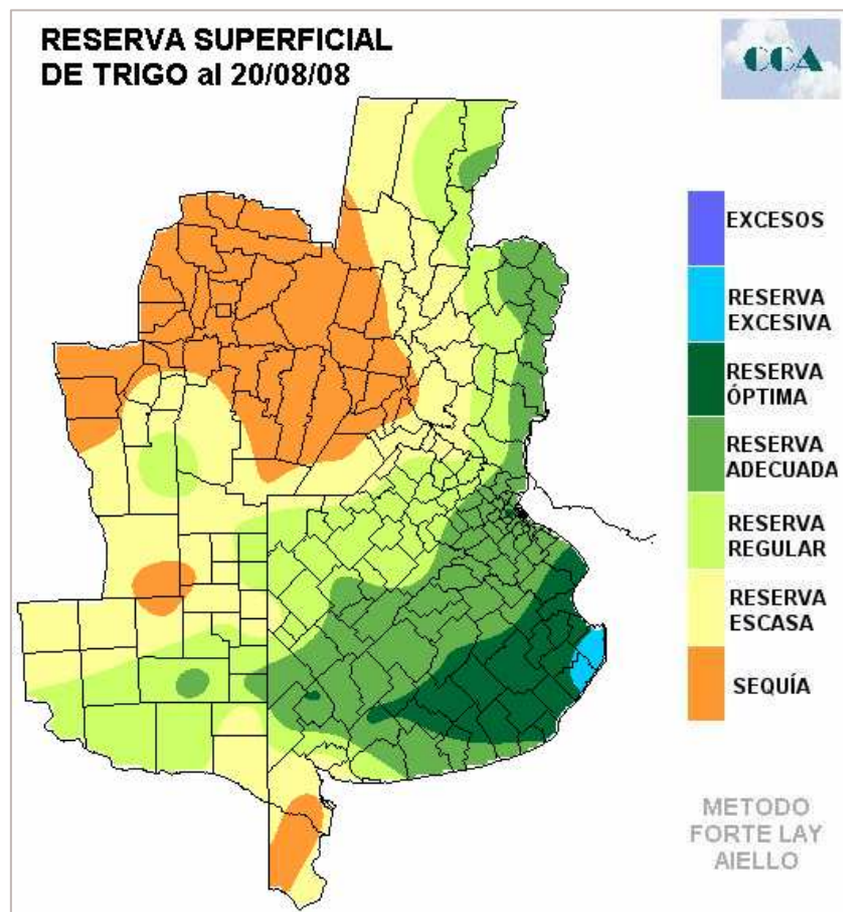
## **SE AFIANZA LA SEQUÍA EN EL CENTRO** **20/08/08**

*La falta de lluvias comienza a generalizar la sequía que padecen las zonas trigueras del centro de la región pampeana.*

### **CENTRO Y SUDESTE DIFERENCIADOS**

Durante los últimos meses hemos venido monitoreando el progresivo retroceso de las reservas de humedad en una gran porción de las provincias del centro de la región pampeana. Luego de transitar uno de los otoños más secos de los últimos 40 años, era natural prever un riesgo aumentado de sequía o reservas muy ajustadas para esta altura del año.

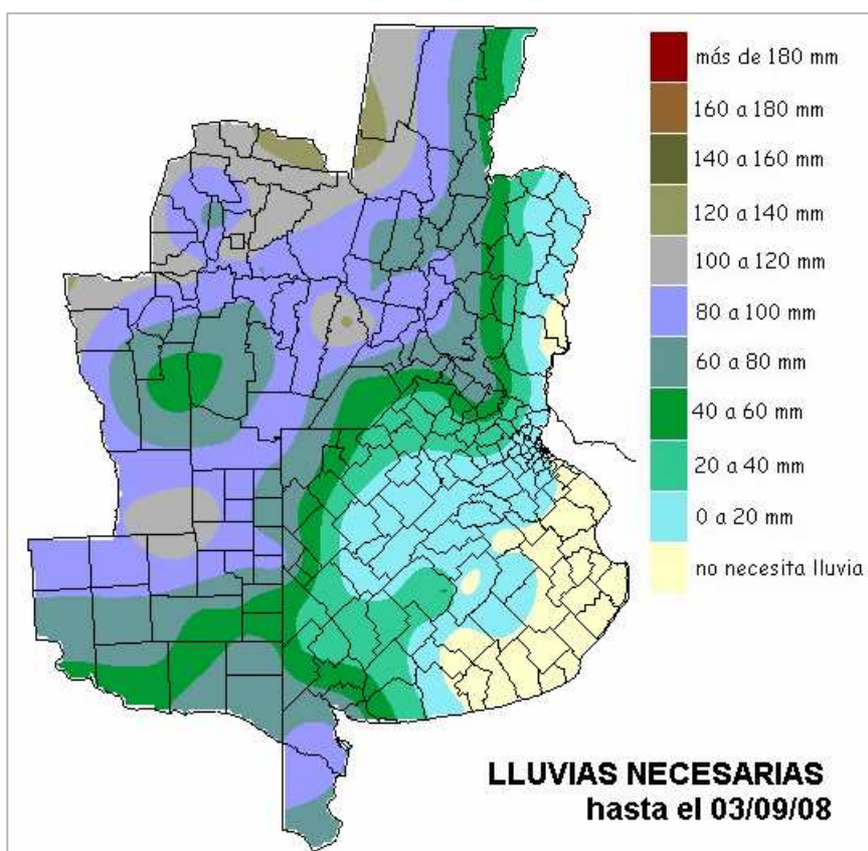
La implacable sequía que afecta el noroeste de SF y vastos sectores de las zonas agrícolas del NEA, han complicado de manera extrema la disponibilidad de pasturas y forrajes para la ganadería, comprometiendo también los recursos hídricos para uso humano. Esta lamentable situación se está desplazando hacia zonas trigueras de CB, SF y ER. Esto puede apreciarse con facilidad en el mapa de reservas superficiales para trigo, como resultado del balance hídrico calculado a las 9 hs de hoy.



La distribución de reservas superficiales que muestra el mapa, presenta un panorama que diferencia las zonas trigueras del sur con las del centro. Esta diferenciación se ha consolidado conforme transcurrieron los meses de invierno, observándose sobre el este de BA y gran parte del este de ER una notable recuperación del perfil de humedad.

Desde el sur de BA las reservas de humedad se van ajustando hacia el norte, volviéndose escasas sobre el extremo norte en el límite con las provincias del centro. Justamente la franja triguera de las provincias del centro, transitan esta fecha con reservas superficiales muy empobrecidas. Esto posiciona a esta campaña con una marcada dependencia de la vuelta perentoria de las lluvias en septiembre. Las próximas tres o cuatro semanas seguramente serán de tránsito complejo para los trigales del centro, principalmente para aquellos mas adelantados.

El mapa de lluvias necesarias pone de manifiesto las escasas posibilidades que presenta el oeste de recuperar el perfil de humedad en los próximos quince días. La demanda requerida esta muy por encima de la oferta normal de este período. Es decir es prácticamente imposible recomponer la humedad adecuada del primer metro de suelo sobre vastos sectores de ER, SF, CB y LP. Existe una muy baja probabilidad, más bien vinculada a eventos anómalos, para salir de esta situación en las próximas dos semanas. Por ende es razonable trabajar el escenario que muestra la continuidad o el afianzamiento del estado de sequía sobre la franja central.



Obviamente los trigales del centro aceptarían gustosos precipitaciones del orden de los 20 milímetros en el mismo período. Queda claro que recomponer completamente el perfil de humedad es algo deseado por los productores, aunque su propia experiencia les indica que esto es algo poco probable.

Los pronósticos de corto y mediano plazo tienden a marcar una continuidad de las precipitaciones sobre el sur y este de BA o en zonas de la Mesopotamia. Esto deja afuera los sectores mediterráneos.

Actualmente las masas de aire con mayor contenido de humedad tienden a ubicarse en el sur de Brasil y el centro de la Mesopotamia. Estas masas de aire se han desplazado por el norte y este de ER hasta la provincia de BA, dejando de lado el oeste entrerriano, SF y CB. Por la dinámica que están mostrando los sistemas precipitantes es poco probable que este patrón se modifique sustancialmente antes de mediados de septiembre.

No existen elementos de escala global que puedan considerarse adversos a la natural mejora pluvial que trae la transición estacional. Debemos estar atentos a la vuelta de la circulación del norte y noreste, y de su persistencia. Las zonas mediterráneas quedan ligadas al reestablecimiento de esta circulación y la mejora consiguiente de los flujos de humedad. Este es el primer paso que debe concretarse para avizorar el comienzo de las lluvias de primavera.