

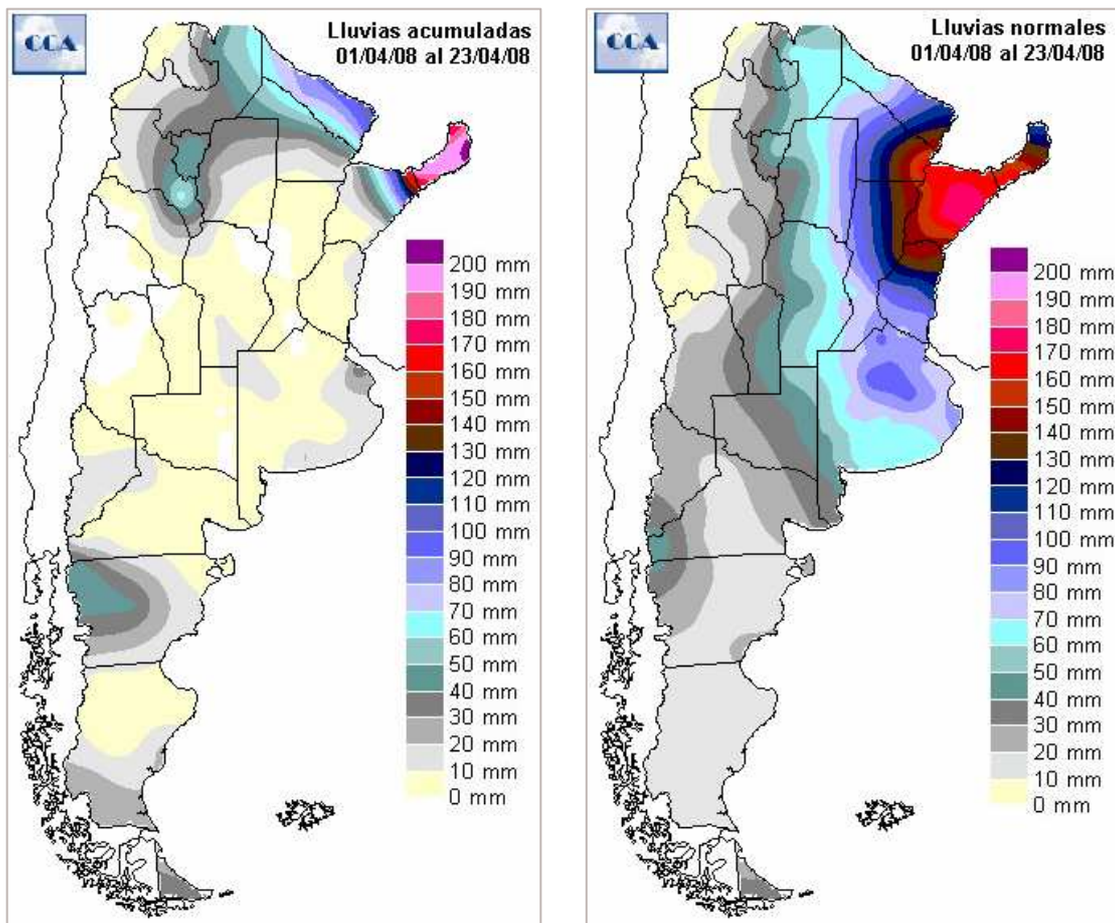
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

SE CONSOLIDA EL DÉFICIT PLUVIAL 23/04/08

Las pobres lluvias del mes de abril quedan disimuladas en la complicada coyuntura política, sin embargo estas deficiencias suman otra importante preocupación en vastos sectores agropecuarios.

LO QUE LLOVIÓ HASTA AHORA

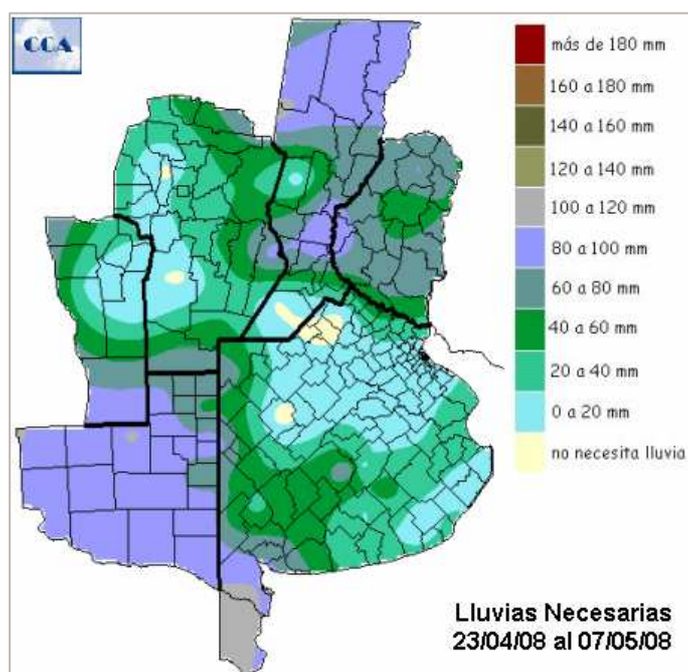
Desde finales del mes de marzo se ha consolidado un periodo muy deficitario desde el punto de vista pluvial. Mas allá de que se han registrado algunas lluvias, para caracterizar este período seco, podemos recurrir a la comparación entre las lluvias registradas y las que normalmente deberían haberse producido en lo que va del mes.



El resultado de la comparación es muy elocuente. Si bien durante abril las lluvias más destacadas comienzan a desplazarse hacia el este, la franja oeste de la región pampeana tampoco ha logrado alcanzar valores normalmente más modestos. Particularmente la provincia de ER y el centro norte de SF constituyen un sector donde se potencian las deficiencias pluviales.

Para poner las cosas en sus lugar, hay que reconocer que este anormal comportamiento climático llega en un momento en que la cosecha gruesa esta definida. A pesar de que transitamos un período donde las condiciones del tiempo se han mantenido muy estables y con altas temperaturas, las horas de sol se han reducido sustancialmente. En consecuencia la pérdida de humedad desde el suelo es lenta y los rastrojos de la reciente cosecha seguramente favorecerán la conservación de humedad. No obstante esto, hay zonas donde la falta de lluvias ya se había afianzado en marzo. En este sentido, ER, el centro norte de SF, Corrientes y las zonas agrícolas del Chaco quedan en una posición más vulnerable que el centro sur de CB, sur de SF, el centro y el norte de BA en general.

Obviamente es muy obvia la necesidad de precipitaciones, aunque no necesariamente debe completarse el régimen normal de lluvias para recuperar el perfil hasta un nivel de humedad adecuado. El siguiente mapa muestra las precipitaciones necesarias para alcanzar o sostener valores de reservas adecuados en el promedio del primer metro de suelo.



Si bien este mapa es un indicador de escala regional donde no se puede considerar el efecto beneficioso de los rastrojos de la cosecha, si se pueden identificar las zonas de mayor demanda.

Dos zonas se destacan puntualmente. LP y el sudoeste de BA requieren lluvias en forma perentoria, con valores poco probables de sumar en esta época del año. Esto define un escenario muy dificultoso para la actividad ganadera y obviamente para la siembra de trigo. La provincia de ER, y el centro norte de SF, también presentan demandas significativas. El corto plazo no indica que estos requerimientos puedan ser satisfechos, no obstante las estadísticas pluviales juegan a favor de una probable recuperación, al menos parcial, para el momento de las siembras de trigo.