

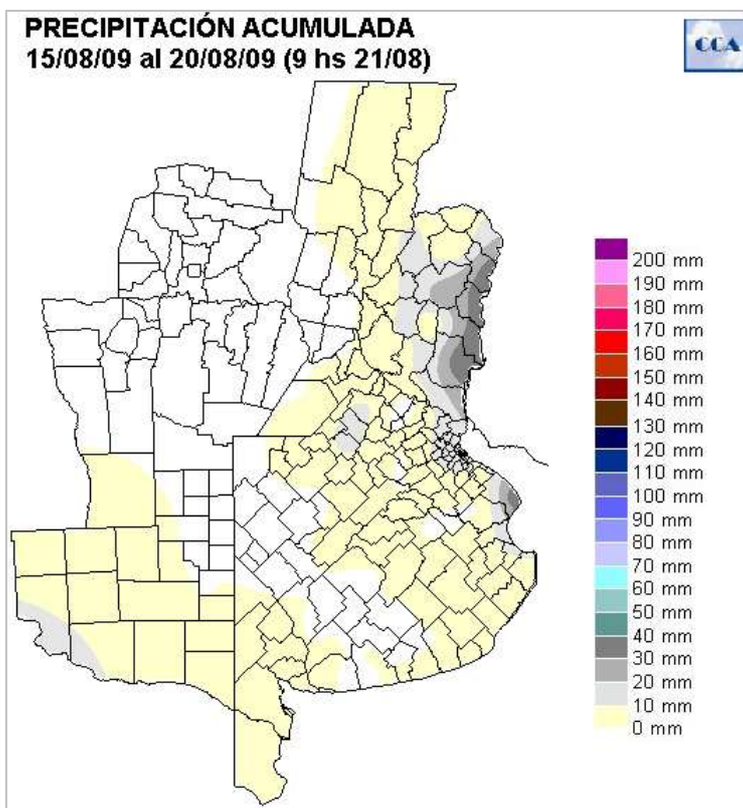
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

EL TRIGO ES POCO PERO VA BIEN **21/08/09**

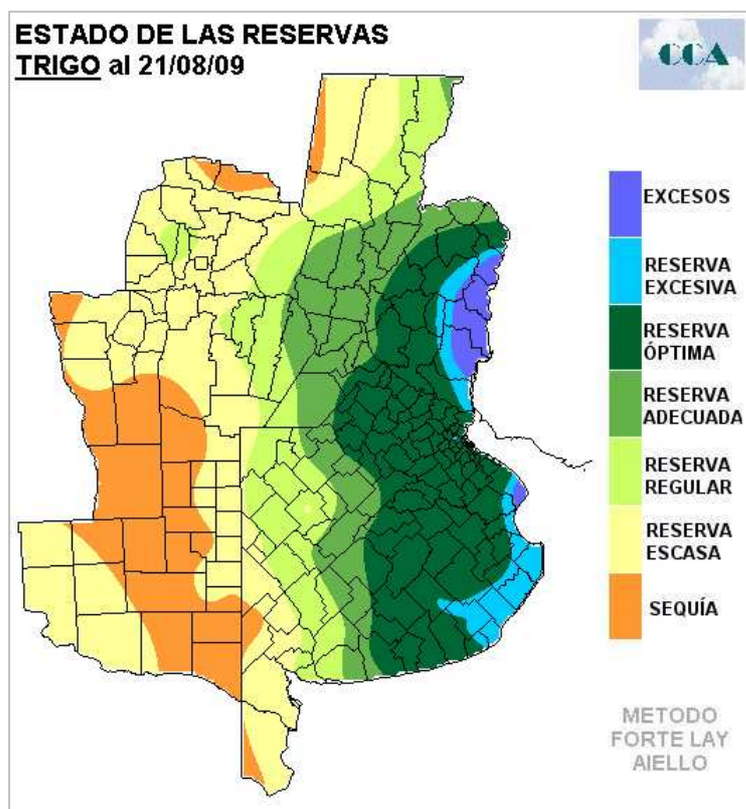
La mínima e histórica superficie de trigo sembrada evoluciona satisfactoriamente, aún con las escasas lluvias de agosto.

SON BUENAS LAS RESERVAS

Durante el último fin de semana y en forma muy heterogénea regresaron las precipitaciones al este de la región pampeana. Si bien desde el sábado último comenzaron a validarse las previsiones, la oferta de agua principal quedó desplazada hacia el este respecto de las soluciones que mostraban los pronósticos. El tiempo inestable alternó con mejoras temporarias hasta la jornada de ayer, en la que también se observaron precipitaciones ligeras y lloviznas sobre el sur sudeste de la región pampeana. Como saldo de aquellas precipitaciones, el este entrerriano resalta como la zona más beneficiada. Este comportamiento se proyecta al Uruguay y a zonas costeras del noreste de BA. Solo en forma muy dispersa se observaron chaparrones superiores a los 10 milímetros en el norte de BA. Sobre el sudeste las precipitaciones no superaron los 5 milímetros.



Es muy pobre la oferta de agua considerando que este ha sido el único evento pluvial del mes de agosto. Teniendo en cuenta esto, aumenta la importancia de las abundantes lluvias observadas hace casi un mes en gran parte del este de la región pampeana. Las mismas han generado las reservas suficientes como para soportar esta desviación negativa que han mostrado las precipitaciones desde entonces. En el siguiente mapa se representa el estado de reservas actual para trigo.

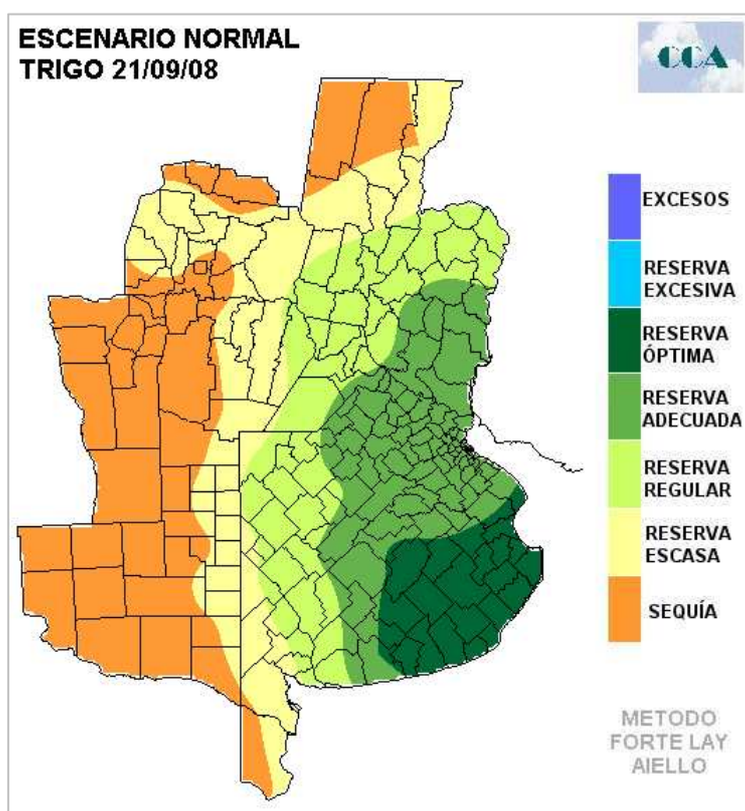


Toda la franja este de la región pampeana presenta buenas reservas para trigo, las cuales aumentan hacia el este. Es posible sin embargo, que en zonas donde no ha llovido nada, la humedad superficial se vea resentida. No obstante esto, a esta altura las plantas ya han logrado suficiente desarrollo como para alcanzar humedad en estratos más profundos.

Para las zonas del oeste de BA, el sur de SF o el este de CB, los fríos del mes de julio han permitido un desarrollo lento de las plantas. De esta manera la demanda hídrica no es importante e incluso en estas zonas donde las siembras fueron hechas en condiciones hídricas más ajustadas, las sementeras se encuentran en buen estado. Puede decirse entonces, que el paso del trigo implantado es satisfactorio, con mayor margen para evolucionar sin precipitaciones en ER y el este de BA. Al desplazarnos al oeste las lluvias son demandadas con mayor prontitud y en mayores montos. En las zonas trigueras del oeste comienzan a tallar las escasas reservas profundas. Esto justifica la perentoriedad con que se necesitan las precipitaciones. Es decir, si bien actualmente el estado de los cultivares es bueno, una vez que las plantas aumenten su desarrollo y si no llueve, la falta de reservas profundas claramente constituirá un escollo difícil de superar, deteriorando en consecuencia el cultivo por estrés hídrico. Las expectativas se ponen en las últimas jornadas de agosto, dado que por el momento las condiciones meteorológicas son muy estables y las eventuales precipitaciones serían insignificantes.

ESCENARIO

Partiendo de las condiciones actuales y como un ejercicio que permite proyectar la evolución del cultivo, mostramos el escenario de reservas para trigo que puede presentarse con un paso normal de precipitaciones. No creemos conveniente extender el plazo del escenario, dado que ya ingresamos en la transición estacional y las lluvias suelen mostrar una gran variabilidad dentro de este período. El mapa describe el promedio de agua útil del primer metro de suelo.



Como es esperable, la mitad este de BA y el centro sur entrerriano mantendrían buenas reservas hasta la fecha del escenario. Algunas zona importantes del centro oeste y sudoeste entrerriano, caerían en reservas algo más ajustadas, sin embargo es muy probable que la segunda quincena de septiembre muestre un aumento en las precipitaciones. Se mantiene el riesgo para el oeste de BA y gran parte de SF. Este sector tendría complicaciones de importancia de no lograrse la oferta normal de agua durante el próximo mes, afectando el rinde potencial del cultivo. El sudeste de BA se destaca como la zona más acomodada para el próximo mes.

En resumen, a pesar de la mala performance pluvial que viene mostrando agosto el trigo se mantiene en buena forma. El corto plazo presenta condiciones meteorológicas estables pero que evolucionan afianzando la circulación del norte y noreste. Esto puede converger en un período con lluvias en las últimas jornadas del mes.