



EL TRIGO DE CÓRDOBA Y SANTA FE NO MEJORA

Durante el fin de semana, cuando las precipitaciones eran abundantes sobre las provincias de LP y BA, las condiciones del tiempo se inestabilizaron en la franja central. La formación de un centro de baja presión sobre el centro sur de BA, que luego derivó hacia el este, desplegó el brazo frontal sobre la franja central, dejando en general precipitaciones que no superaron los 5 milímetros. Sin embargo las coberturas nubosas y las lloviznas alternaron entre el final del sábado y el comienzo del lunes. Para entonces y a medida que la baja presión se internaba en el océano, las lluvias seguían afectando el sur sudeste de BA y también el extremo norte de la Mesopotamia, generando un importante circulación del sector sur sudeste que sostuvo las temperaturas por debajo de los valores normales, condición que fue característica de toda la segunda quincena de septiembre. El comportamiento pluvial del mes de septiembre fue diferenciado entre el este y el oeste, lográndose lluvias abundantes en el sudeste de ER, gran parte del este y sur de BA, centro sur de LP, mientras que el oeste quedó más postergado, fundamentalmente en áreas CB, SF y sectores del noroeste de BA. En sectores del oeste de ER y las vecindades de SF se notó una mejora respecto del mes de agosto, sin embargo la misma no logró ser todo lo significativa que podría esperarse para el mes de septiembre. En resumen el este y el sur se posicionaron mejor para la entrada al semestre cálido, al tiempo que subiste la seca en el NOA y gran parte del NEA. Las perspectivas de corto plazo no incluyen precipitaciones para la franja central, no al menos en la medida de lo necesario. Algo de inestabilidad con aumento de nubosidad puede observarse mañana, sin embargo el fin de semana finalmente se instala la primavera. Las lluvias recién se perfilan a partir de la segunda década del mes, al menos hasta el miércoles próximo no lloverá. Hemos insistido en comentarios anteriores que normalmente un trigo que transita inviernos secos, tiende a ganar desarrollo en raíces logrando aprovechar favorablemente la llegada de las lluvias de primavera. Debido a que en la zona núcleo tributaria de Rosario, las mismas fueron pobres y tenemos por delante otra semana seca, posiblemente en muchas sementeras ya deban considerarse pérdidas de rendimiento. En todo caso estos trigales desarrollados en un contexto que se sostiene con una pobre oferta de agua, podría lograr una buena performance de calidad. Es decir perderíamos kilos pero podrían alcanzarse trigos con alto nivel proteico, siempre hablando de sementeras que logran sobrellevar la situación hídrica y que merece la pena no considerarla una alternativa de alimento para el ganado. Este comentario se vincula a situaciones similares o aun más complejas que se observan en SF. Esta condición es aun más rigurosa en el CB, donde las perspectivas para el trigo son realmente malas. Respecto de este cultivo el volumen principal de producción quedará sostenido por la oferta que finalmente pueda aportar el sur de la región pampeana. El mismo no tiene las limitantes hídricas que padecen los cultivares de la franja central. Sorteando las heladas tardías la campaña podría lograr rendimientos por encima de los normales.

