



ES NECESARIO QUE SE AFIANCE EL INVIERNO

Entre la tarde del miércoles y la mañana del viernes de la semana pasada se observaron las últimas lluvias que configuraron excesos hídricos. Los mismos aún se sostienen en buena parte del este entrerriano, este y norte de BA, moderándose esta problemática hacia el oeste de BA y el sur de SF, sectores que hasta hace poco no lograban ganar lotes para las siembras. Durante el lunes y martes por sectores, algunas lloviznas acompañaron el despliegue de nubes bajas, pero en general no hubo registros asociados a este evento. Esta actividad antecedió el cambio de masa de aire que actualmente impone un ambiente frío y seco en toda la región pampeana. Desde el comienzo de esta semana se ha venido fortaleciendo una circulación de invierno que finalmente está dejando una masa de aire que favorece el oreado de los suelos en las zonas vulnerables del este. Se define de este modo un ambiente propio del inicio del trimestre frío, el cual es posible que hoy haya dejado algunas heladas débiles, que pueden repetir mañana. Estos enfriamientos se moderan por los suelos húmedos. Las lluvias que generan problemas en la franja este de la región pampeana han optimizado la humedad sobre el oeste. Dado que las precipitaciones han sido modestas o nulas en gran parte de la franja mediterránea, son buenas las perspectivas para las tareas de siembras, viéndose más complicadas las labores en el norte de BA, principalmente en la zona aledaña a la cuneca del Salado. Entendemos que no hay limitantes hídricas y tampoco necesidad de lluvias en ningún sector agrícola importante para la fina donde quieran llevarse adelante las siembras. Por el contrario, en todo caso es más extendida la zona que presenta problemas de suelos saturados para llevar adelante la implantación. Aún dentro de un contexto donde predominan las reservas excesivas, es posible que se concrete un crecimiento en la fina respecto de lo sembrado en la campaña anterior. Si bien venimos describiendo un panorama donde las reservas se presentan mayormente sobradas, las lluvias del mes de junio no son tan holgadas respecto de los valores estadísticos. El problema surge cuando estas lluvias ocurren en suelos sin demasiada capacidad de absorción y en una época en que la atmósfera no tiene una demanda capaz de compensar los sobrantes hídricos de los suelos. Las perspectivas de corto plazo indican la continuidad del buen tiempo. Hacia la tarde del domingo se observaría un aumento de nubosidad debido al avance de un nuevo frente frío, al cual podrían asociarse algunas lluvias modestas sobre el este. Lo más importante es que se vaya consolidando la circulación del sur sudoeste, de otro modo tendremos un invierno moderado y húmedo, algo que no favorece a las zonas que presentan suelos saturados.



