



EL AIRE POLAR PONE UN CEPO A LAS LLUVIAS DE JULIO

Las precipitaciones que se habían comenzado el martes 9 se mantuvieron durante el miércoles y jueves de la semana pasada, principalmente en el norte y este de la provincia de Er y en el resto de la Mesopotamia. Tras las precipitaciones se observó un temporario ingreso de aire frío, el cual solo se reflejó en la temperatura máxima del domingo y en la mínima del lunes, momento en que tuvo mayor eficiencia el ingreso de aire frío. La circulación del norte se recompuso rápidamente y con la máxima del lunes creciendo ostensiblemente, sobrevinieron dos jornadas de ambiente confortable en gran parte del país, con registros veraniegos hacia el NEA, pero en toda la región pampeana con marcas por encima de los valores medios del mes de julio. Desde la tarde noche de ayer ha comenzado a ingresar una masa de aire frío que puede convertirse en la irrupción de aire polar más destacada de lo que va del invierno. Las bajas temperaturas se sentirán con mayor eficiencia durante mañana en la franja central del país, pero el cambio de circulación al sector sur ya promueve una destacada modificación de las condiciones ambientales. Las perspectivas de precipitaciones previas a la llegada del aire frío son muy pobres, en todo caso en forma de lloviznas de corta duración. El frío llega para quedarse tomando todo el país. Las heladas pueden ser importantes durante el fin de semana. En cuanto a los niveles de humedad, las reservas adecuadas predominan en el cálculo que arroja el balance hídrico para una pradera. Aparecen áreas reducidas más ajustadas en el sur de SF, que se vuelven aún más secas al desplazarnos por el territorio sur de CB, con leves mejoras en el noreste de LP y el noroeste de BA. Claramente el sudoeste de SF, las vecindades del sudeste de CB, noreste de LP y noroeste de BA, constituyen la zona más ajustada de humeada dentro de lo que es la cuenca triguera de la franja central del país. El sur de BA está bien, incluso en zonas se observan excesos que han impedido temporalmente avanzar con tareas de siembra. Si consideramos trigos emergidos con algo de desarrollo, es razonable sostener que la disponibilidad hídrica es mayoritariamente buena. El frío que arriba a la región pampeana en estos momentos pondrá un freno a un contexto térmico que no era apropiado para las primeras etapas del cultivo. En este sentido el cambio de ambiente es favorable, más si consideramos que a este período frío ingresamos con buen nivel de humedad, exceptuando las zonas antes mencionadas. La demanda de lluvias no es importante para lo que resta del mes en la franja este del país, no al menos para satisfacer las necesidades de los cultivos de la fina. Desde el punto de vista de los acumulados, la situación no es la misma, sobre el este, muchas localidades ya han logrado el registro normal, sin embargo hasta ahora, el recorrido pluvial del oeste es pobre, incluyendo la mayor parte de CB, el norte y oeste de SF, LP y noroeste de BA. Debido a que estamos ingresando a un período muy frío y seco, solo es posible esperar nuevas precipitaciones en la última semana del mes. Por lo pronto esto no es lo más probable o al menos en el mediano plazo los modelos no muestran precipitaciones. Habrá que estar atentos a la persistencia de esta masa de aire polar. Hoy parece muy probable que las franjas de lluvias normales queden recostadas sobre el este, con algunos bolsones favorecidos al desplazarnos hacia el oeste, particularmente el sudoeste de BA.

