



EL ESTE MÁS AJSUTADO - CCA

EL ESTE MÁS AJSUTADO - CCA El comportamiento pluvial de la última semana validó los pronósticos que marcaban un período seco para la mayor parte de la región pampera. Las zonas que recibieron lluvias entre el 6 y el 9 del corriente pudieron sobrellevar este período sin sufrir el rigor del estrés hídrico el cual mayormente se vio potenciado por la insolación y las altas temperaturas. Si bien las condiciones meteorológicas actuales interrumpen la posibilidad de que se defina una ola de calor, los registros térmicos volvieron a superar en forma generalizada y holgada los 30°C, luego de un largo período dentro del cual esta variable se mantuvo mayormente acotada en los valores normales o por debajo de ellos. El centro de la provincia de ER, interrumpe con mejores valores de reserva de humedad, el generalizado retroceso en la disponibilidad de humedad que ha experimentado la franja este de la región pampeana. No llama la atención que el sur de LP y el sur de BA se sostengan en condiciones cercanas a la sequía, condición que hasta la mañana de hoy se observaba también en sectores del centro y norte de SF. Durante las últimas horas, han comenzado a observarse precipitaciones que por el momento han favorecido mayormente a la provincia de CB, noroeste de BA y sur de SF, sector que comienza a consolidarse como uno de los más favorecidos para transitar esta etapa crucial para la soja. El posicionamiento de una masa de aire cálido con alto contenido de humedad sobre el oeste, está siendo aprovechado eficazmente por la inestabilidad que genera el avance de un frente. Por otra parte un sistema de alta presión bien definido sobre el Atlántico, no ha permitido que las tormentas se desplazaran hacia el este, observándose sobre esta franja de la región pampeana nubosidad de escaso desarrollo. En principio la situación meteorológica tenderá a evolucionar favoreciendo que los principales acumulados marquen una clara preferencia sobre la franja oeste de la región pampeana. Si bien el frente avanzará sobre el este, la presencia de altas presiones tenderá a inhibir los desarrollos nubosos, condicionando la oferta de agua. En resumen, durante las próximas horas las lluvias pueden llegar al este de la región pampeana, sin embargo, no deben alentarse cambios sustanciales en la condición de humedad que presentan los suelos. El noreste de BA y el sur de ER, no recibirían una gran ayuda con estas precipitaciones. Posiblemente las precipitaciones tampoco lleguen con los milimetrajados necesarios al norte de SF y la provincia de Chaco. Esta última provincia puede verse favorecida sobre el oeste por su cercanía a las tormentas que se esperan sobre el NOA. Para el jueves las lluvias reaparecen sobre la región cuyana y se proyectan por el sur de LP hacia el sudoeste de BA. Por el momento la oferta de agua no parece destacada. Desde el viernes y por el resto de la semana, la actividad conducente al despliegue de precipitaciones solo será de escala local y dispersa, con progresivo aumento de las temperaturas.

