



AMBIENTE CALUROSO - CCA

AMBIENTE CALUROSO - CCA Las lluvias que se observaron entre el jueves y el viernes de la semana pasada no bastaron para detener el continuo deterioro de las reservas de humedad. La recuperación temporaria de los almacenajes en superficie generó condiciones adecuadas para retomar las siembras de soja, sin embargo, esta mejora no fue significativa en forma generalizada. Las lluvias fueron muy pobres en la provincia de CB, SF y ER. El norte de LP, y el sudoeste de BA, recibieron los acumulados más importantes. La distribución y la oferta de agua han quedado muy lejos de ser la adecuada, lo cual no hace mas que afianzar el magro paso pluvial de lo que va de noviembre. Si bien el sudeste de BA no escapa al comportamiento pluvial, al menos no ha sufrido nuevas heladas. Las mismas eran posibles durante el último fin de semana, sin embargo los cielos se mantuvieron nublados en la madrugada del sábado, evitando que el enfriamiento nocturno fuese riguroso. Actualmente no se observan sectores agrícolas de la región pampeana donde la disponibilidad de humedad sea holgada. Predominan los almacenajes entre regulares y escasos, mientras que desde el norte de la provincia de CB las condiciones de sequía se van extendiendo hacia el centro y sudeste. La semana que comienza presenta condiciones de tiempo estable para la mayor parte de la región pampeana hasta la jornada del viernes. El pasaje de algunas perturbaciones en la atmósfera media por la región cuyana y el norte de la Patagonia, tienden a generar un mayor nivel de actividad sobre LP y el sudoeste de BA donde pueden darse algunas precipitaciones ligeras. En el resto de la región pampeana se sucederán días cálidos y secos. La incorporación de humedad será lenta, esperándose del viernes para el sábado se perfile una situación mas favorable para que se generen sistemas precipitantes. Hasta entonces se proyecta un sostenido aumento de las temperaturas máximas, evolucionando hasta superar los registros normales del mes. Las jornadas del martes y miércoles se presentarán calurosas en todas la región pampeana, con alguna posibilidad de precipitaciones sobre el sudoeste de la región durante el miércoles. Esta actividad se sostiene en este sector de la región durante el jueves, lo cual puede traducirse en el desarrollo de algunas celdas de tormenta. La inestabilidad se restringe a esta zona de la región pampeana, sin trascender hacia la franja central. Recién del viernes para el sábado se define una zona frontal que posibilitará el avance del mal tiempo hacia el centro de la región pampeana. Se espera que hasta entonces se haya incorporado suficiente humedad como para que se produzcan precipitaciones con registros mas generosos que los observados hasta el momento. Las condiciones de inestabilidad provocadas por el avance del sistema frontal previsto para el sábado necesitan que se afiance previamente una masa de aire con suficiente contenido de humedad. De no mediar esta mejora en la disponibilidad de vapor de agua, no deben generarse expectativas de lluvias abundantes. Habrá entonces que monitorear los registros de humedad.

