



CÁLIDO Y SECO - CCA

CÁLIDO Y SECO - CCA Luego de que el ambiente caluroso dominara el fin de semana, el avance de un sistema frontal comenzó a dejar precipitaciones durante las últimas horas del domingo. Desde el noroeste de BA y hacia el centro norte de esta provincia se desarrollaron celdas de tormenta que dejaron registros muy destacados. Los mismos se ubicaron por encima de los montos que proyectaban los pronósticos. Registros de entre 60 y 90 mm se reportan desde esta zona productora. Los acumulados decaen rápidamente al ingresar a la provincia de SF o al desplazarnos hacia el noreste de BA, desde donde igualmente se reportaron tormentas de importancia. Hacia la provincia de CB, los registros alcanzaron los 10 mm en el mejor de los casos. Obviamente las zona de BA, beneficiadas por las copiosas precipitaciones experimentan una mejora sustancial en su nivel de reserva, sin embargo es pertinente aclarar que estas lluvias no definen el contexto sino la excepción. Es decir la mayor parte de la región pampeana continua padeciendo la falta de agua. El panorama deficitario demanda una generalización de los sistemas precipitantes que se observaron en el noroeste de BA, sin embargo esto no parece ser muy probable. La ineficiente distribución de humedad en la capas bajas y medias de la atmósferas, genera esta disparidad espacial de registros, con máximos localizados. En regiones del centro de CB, donde han llovido 10 milímetros, la humedad para las siembras es muy ajustada. Estos acumulados tampoco auxilian satisfactoriamente a los maíces. Luego del pasaje frontal de las últimas horas, las condiciones meteorológicas mejoran rápidamente. Un eje de altas presiones en niveles medios y altos de la atmósfera gobernará la situación durante la semana con tiempo seco y un paulatino aumento de temperatura y humedad hasta el día jueves. El viernes, asociada al pasaje de un frente débil, existe una baja probabilidad de precipitaciones acompañada de un leve descenso de la temperatura y humedad. El fin de semana se proyecta caluroso y húmedo. Entre martes y jueves se esperan condiciones de tiempo estables, con alto nivel de insolación y temperaturas en ascenso. Por cierto estas perspectivas son exigentes para los sectores que no han recibido lluvias o en las últimas horas o solo recibieron precipitaciones modestas. El alto grado de insolación y las temperaturas en ascenso, promueven una pérdida destacada de la humedad superficial. Si bien durante el viernes nuevamente se perfila el desarrollo de una zona frontal, las perspectivas de precipitaciones son magras. Es decir, pueden darse lluvias modestas que mitiguen temporariamente las pérdidas experimentadas en días previos, sin embargo al cabo del transcurso de esta semana, la mayor parte de la región pampeana experimentará retrocesos en su condición de humedad. La única excepción a esta situación es la que se ha definido en el sector que desde el noroeste de BA se despliega hacia el centro norte de esta provincia. Como hemos mencionado en informes anteriores, con un mayor nivel de humedad en las capas bajas y medias de la atmósfera, los mecanismos convectivos (corrientes de ascenso a partir de fuertes calentamientos superficiales), estarían generando el aporte que complementa a las lluvias que promueven los frentes. Este mecanismo esta presente pero no es eficiente debido a la notable escasez de humedad. Esta condición, lamentablemente, parece ser persistente en diciembre. En esta época del año las masas de aire con alto contenido de humedad son habituales en la mayor parte de la región pampeana y no ocasionales como a lo largo del último mes.

