



COMENTARIO

Lo más destacado del mapa que resume las lluvias de la última semana, es la importante oferta que tuvo el norte cordobés. Las mismas se acumularon desde el lunes 22, con mayor nivel de actividad durante el martes y el comienzo del viernes.

El período húmedo se generalizó sobre la región pampeana entre lunes y viernes, alternado las zonas de mayor actividad con mejoramientos temporarios. En la síntesis que muestra el mapa, se observa el centro noroeste de BA y el norte de LP con un apreciable aporte de agua, el cual se extiende al sur y centro oeste de ER y gran parte del centro norte de SF.

Los últimos diez días han mostrado la clara definición de la circulación de verano, con marcado predominio de aire de origen tropical. Esto se vio en la recuperación que tuvo la temperatura media respecto de los primeros 20 días del mes.

Una característica que suele aflorar en las precipitaciones estivales, es un aumento en la dispersión espacial de los registros. Es decir a medida, que se afianzan las masas de aire tropical, pueden generarse precipitaciones a partir de procesos de escala local, fundamentalmente relacionados con el fuerte calentamiento superficial después del mediodía. De esta manera, las acostumbradas perturbaciones frontales, que promueven zonas de extensa inestabilidad, pueden verse potenciadas por procesos de escala local, lo cual se verá reflejado en observaciones pluviométricas mas heterogéneas.

El ensamble de mecanismos de inestabilidad local y regional se refleja en la aparición de los máximos de precipitación que desde el norte de LP se extienden hacia el sur de ER, dentro de un contexto de lluvias del orden de los 40 mm. Justamente esta franja traduce en un buen nivel de humedad del suelo el comportamiento de las lluvias.

La recuperación de la humedad sobre el norte de CB, permite progresar con las siembras. En la zona núcleo sojera se ha reportado un 60% de avance sobre la intención de siembra, destacándose algunos sectores del sur de SF (departamento Caseros), que demandan precipitaciones para la normal evolución de las sementeras. Los maíces, evolucionan dentro de un buen contexto de humedad.

El trigo del sur se desarrolla con un apropiado nivel de humedad, aunque con matices dentro de la región, ajustándose hacia el centro este. La zona más deficitaria (sudoeste) sería provista con una oportuna oferta de agua entre jueves y viernes.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar

