



COMENTARIO

La semana pasada cerró con los acumulados de lluvias principales asentados sobre la franja central de la región pampeana.

Entre miércoles y viernes de la semana pasada se observaron buenas condiciones del tiempo, con una circulación que mantuvo la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Del viernes para el sábado el desarrollo de una baja presión sobre el centro del Litoral, provocó la inestabilidad necesaria como para aprovechar con eficacia la abundante humedad ingresada desde el norte durante los días previos. La conjunción oportuna de la acumulación de humedad en las capas bajas de la atmósfera y los movimientos verticales provocados por la baja presión, facilitaron el desarrollo de tormentas que tuvieron su máxima expresión sobre el sudeste de ER y en el centro de CB. Las tormentas de la noche del viernes, fueron acompañadas por granizo, que desde el norte del partido de General Villegas (BA), se extendieron a las cercanías del sudeste cordobés. También hubo reportes de granizo en sectores del centro del departamento Río Cuarto (CB) y en forma aislada en ER. Del domingo para el lunes nuevamente se observaron lluvias, mayormente débiles.

Dentro de este período, las lluvias caídas sobre el norte de Córdoba nuevamente estuvieron muy alejadas de los importantes requerimientos hídricos. Este comportamiento se extendió al sur de Santiago del Estero. Sobre el departamento San Justo (noreste de CB) las lluvias fueron un poco más abundantes, permitiendo mitigar la situación de sequía, pero sin revertirla definitivamente.

Respecto del martes pasado, se observa un importante avance del nivel de almacenajes adecuados (con pulsos temporarios de humedad excesiva), lo cual implica cierta posibilidad de recuperación en la intención de siembra de maíz, pero nuevamente perfila a la soja como la más aventajada en el inicio de la gruesa. El área en sequía a retrocedido, pero aún es muy importante la región con reservas escasas sobre el norte de la región. Si bien las tendencias muestran mejores posibilidades de provisión de agua para lo que resta de octubre y el mes de noviembre para esta zona, debe considerarse que las condiciones actuales aún demandan una fuerte reposición de agua (del orden de los 60 mm). Es decir, deberían darse eventos con lluvias por encima de lo normal, para salir del estado de humedad exigido que presenta la mayor parte del norte de la región pampeana. Se destaca también un afianzamiento de las reservas regulares sobre el centro este bonaerense.

Debemos recordar que este mapa es la salida gráfica de un modelo de balance hídrico que evalúa el contenido de agua en el primer metro de suelo. Es decir pueden observarse mejoras en la capa superficial, pero la zona con reservas de humedad escasa no ha recuperado la humedad del perfil en profundidad. Las recargas superficiales generadas por las últimas precipitaciones, son rápidamente consumidas por el aumento climático de la radiación. Esto implica que para la siembra de soja que ya comienza en el norte, deberán ajustarse las estrategias de manejo para aprovechar al máximo el actual contexto de humedad.

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

