



COMENTARIO

El mapa de la izquierda esta representando las lluvias acumuladas hasta las 9 hs del miércoles 13/10. A través del mismo se pone en evidencia la forma complementaria en que se distribuyeron las precipitaciones en este período. Mientras que hacia el sudoeste, de la región la oferta de agua fue muy abundante, el noreste de la misma ha quedado nuevamente desprovisto o al menos lejos de ver satisfecha su perentoria demanda. El noreste de BA se constituye en una zona de transición que tampoco vio colmadas sus necesidades hídricas.

Durante el día de ayer y hasta las 9 hs de hoy se registraron importantes lluvias en el este del Chaco, este de Formosa, Corrientes y Misiones, que se extendieron hacia el noreste de ER.

Al considerar la escala regional, pueden observarse claramente el accionar de los mecanismos dinámicos compensatorios que se hacen presentes en la atmósfera, los cuales son absolutamente normales. Así por ejemplo, el período húmedo iniciado el 7/10, dejó las principales precipitaciones del centro para el sudoeste de la región pampeana, marginando el norte y noreste de la misma.

A pesar del nivel de ansiedad que genera la situación deficitaria del norte de la región, no existen argumentos firmes para que esta se sustente en el tiempo. Durante la última semana la entrada de humedad sobre la región pampeana ha sido muy buena. Esto se ha traducido en lluvias generosas sobre el centro sur de CB, LP, sur de SF, oeste y sur bonaerenses. Sobre ER, centro norte de SF, el norte de CB y el noreste de BA, el aumento de humedad no encontró el complemento dinámico favorable como para desarrollar sistemas precipitantes de importancia. Esto básicamente se asocia a un persistente dominio en la zona de altas presiones en la atmósfera media, las cuales impiden que las nubes adquieran un porte significativo y por lo tanto las lluvias tienden a ser menores.

La configuración de reservas resultantes de las últimas precipitaciones, propone una situación con altibajos para los trigos de la franja central, mientras que hacia el sur las recargas han sido muy importantes atendiendo que las lluvias no fueron acompañadas por tiempo riguroso. Al cierre de este informe un importante centro de baja presión en superficie, impulsaba con mucha intensidad la entrada de aire desde el sector sur (ver imagen satelital). Las próximas lluvias se darían durante el fin de semana y en este caso se espera una provisión más adecuada sobre las zonas en sequia.

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

IMAGEN SATELITAL GOES 12

