



COMENTARIO

Las lluvias de la semana pasada se concentraron sobre el norte y la costa bonaerense, extendiéndose en lluvias débiles, lloviznas o solo cobertura nubosa hacia los otros sectores de la región pampeana. Las precipitaciones se acumularon sobre el norte bonaerense del miércoles para el jueves, persistiendo el mal tiempo sobre la costa hasta el día viernes.

El sistema de mal tiempo al que hacíamos referencia en el informe anterior, efectivamente se desarrolló sobre el noreste de BA, pero no expandió su influencia al sur de ER, con la energía y las precipitaciones previstas. Las tormentas se alinearon sobre el norte de la provincia de BA y se movieron hacia el este sudeste afectando la costa bonaerense, perdiendo efectividad hacia el norte.

Este comportamiento de las lluvias se ve reflejado en los excesos que se han afianzado sobre la franja este de BA y se despliegan sobre el norte ingresando al sudeste santafesino. Estos encharcamientos se afianzan sobre la zona depresiva de la cuenca del Salado y tienen posibilidades de reducirse con mayor facilidad sobre la franja norte.

Debemos recordar el resultado del balance hídrico que se presenta en el mapa, se realiza integrando la humedad presente en el primer metro de suelo. En sectores de ER, SF y CB, donde el perfil presenta un estado de humedad adecuado, pueden mostrarse deficiencias en los primeros centímetros.

La proyección del estado del tiempo para esta semana, no marca posibilidades serias de precipitaciones, por lo cual los cambios de la situación actual no deberían ser marcados al cerrar la semana. La perspectiva de un período de diez días sin lluvias favorecerá encarar el último tramo de la siembra de trigo, fundamentalmente en lotes postergados de la zona de mar y sierras. Las últimas lluvias permiten prever en forma general una evolución holgada para este cultivo durante el mes de agosto y teniendo en cuenta las actuales condiciones, el mes de setiembre no debería presentar demasiadas exigencias hídricas. Lluvias levemente por encima de lo normal sobre el sudeste bonaerense, provocarían el afianzamiento de los excesos.

Las reservas presentan una conducta opuesta sobre el norte de la región pampeana. En aquella región la influencia del comportamiento atmosférico del oeste del NEA, tiende a expandir la zona de reservas escasas. Atendiendo lo dicho sobre el pronóstico del tiempo para este período, la situación deficitaria se verá fortalecida en el NEA y aumentando su accionar sobre las magras reservas del norte de la región pampeana.

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