



COMENTARIO

Luego de las precipitaciones del 6 y 7 del corriente mes sobre el centro sur de ER y centro de SF, no se observaron lluvias de importancia en la región pampeana. Las precipitaciones que se representan en el mapa, corresponden a los registros del día domingo. Las mismas fueron débiles, mayormente recostadas sobre el este y solo en zonas aisladas se superaron los 10 mm -inmediaciones de Dolores (BA), noreste de SF y sur de Corrientes. Este evento fue un desprendimiento de la importante inestabilidad atmosférica que se desplegó sobre el sur de Brasil y que se extendió al sur de Corrientes, afectando marginalmente la provincia de ER. Hacia el noroeste, sobre las zonas más urgidas de precipitaciones, no hubo registros.

Actualmente se observa un importante “bolsón” de humedad en la atmósfera baja que se extiende en una amplia región que incluye el sur de Brasil, este del NEA y noreste de la región pampeana. Si bien este es un buen indicador, las lluvias durante el resto de la semana no se harían presentes más que en forma de lloviznas, que de manera aislada adquieren mayor relevancia.

El sector con mayor capacidad para aprovechar la humedad presente en la atmósfera queda fuera de la región pampeana. Es decir la zona atmosférica más inestable queda corrida hacia el noreste, sobre el sur de Brasil desplegándose en línea hacia Misiones. Esta es la zona donde los sistemas frontales ven potenciada su actividad, afectando en forma marginal, con precipitaciones menores el este del NEA y el noreste de la región pampeana. Si bien este puede ser un comentario poco alentador, el alto nivel de humedad en esta amplia región es un indicador auspicioso. El mismo puede ser definitivo para la entrada a un régimen de lluvias más sostenido y de mayor porte. Si se vuelve persistente el flujo de humedad del noreste, bastará que las zonas de inestabilidad se posicionen más al sur, como para que el final de setiembre o comienzo de octubre muestren una oferta de agua más adecuada.

Luego de dos semanas sin lluvias de importancia, se observa un retroceso en el nivel de reservas, manteniéndose el fuerte contraste entre el sudeste y el noroeste. La solución del balance hídrico representada en el mapa, es consistente teniendo en cuenta las mínimas precipitaciones y el aumento de la evapotranspiración. La provincia de BA, aun presenta un extendido predominio de almacenajes adecuados.

El deterioro de las reservas se ha proyectado del centro para el sur de la provincia de Córdoba, al igual que en SF. Si bien el perfil ha acumulado reservas de humedad durante el invierno, las capas superficiales muestran un importante desecamiento. Las recargas del invierno dan margen para la evolución a los trigos de los departamentos del centro para el sur de CB y SF. Dado que la proyección del tiempo para esta semana no presenta un panorama capaz de mitigar las necesidades hídricas actuales, entraremos a la última semana de setiembre con una demanda hídrica aumentada

