



COMENTARIO

Las precipitaciones que se representan en el mapa de la izquierda, corresponden mayormente a los registros del martes 15 y el domingo 20. Se destaca claramente que la distribución del agua caída se recostó sobre el oeste, siendo muy escasas o nulas sobre la franja este.

Durante el lunes 21 y el martes 22, se produjeron algunas tormentas importantes sobre la franja costera de BA, con algunos registros importantes acumulados en poco tiempo (estas precipitaciones quedarán reflejadas en el mapa de la semana entrante). Este tipo de evento es típico de la época estival, generalmente cuando se instalan por tiempo prolongado masas de aire tropical. Una característica importante de estas tormentas es que no producen una renovación de la masa de aire dominante. Es decir las precipitaciones se generan a partir de perturbaciones que inestabilizan la masa de aire y provocan rápidos desarrollos de nubosidad. La distribución de las lluvias que se dan a partir de estas tormentas suele mostrar una gran irregularidad espacial, dado que el mecanismo que las genera no actúa en forma homogénea sobre una determinada región. Así entonces, estas lluvias se diferencian marcadamente de las producidas a partir del pasaje de un sistema frontal. En este último caso, la porción de atmósfera que sufre un proceso de inestabilización cubre una vasta zona y las lluvias que se producen a partir de este proceso suelen ser más homogéneas, con posterior descenso de temperatura.

Si bien es claro que los últimos diez días han favorecido un retroceso en el nivel de reservas, la condición que predomina es sumamente ventajosa respecto de la que se observara para esta fecha, durante la campaña pasada.

Se destacan los almacenajes adecuados que persisten sobre el centro de CB y gran parte del centro oeste y noroeste bonaerense, quedando más ajustada la disponibilidad de agua útil sobre la mayor parte de ER, y SF. En este sentido, los partidos del sur de SF y el este de ER, son los que presentan un mayor grado de urgencia en cuanto a la necesidad de lluvias. La sequía se ha afianzado sobre vastos sectores de LP, aunque se han reportado tormentas localizadas, que generan algunos puntos con un nivel de humedad algo más acomodado. Es sur de BA, se desenvuelve dentro de un marco de humedad escaso, sin embargo mejorado respecto de enero, sobre todo en la zona central.

Debe considerarse que no están contempladas las lluvias del 21 y 22, con lo cual la situación sobre el sur de BA y LP, debe ser mas aliviada.

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

