

---

**Continúan monitoreo de recursos hídricos en Isla de la Juventud**

29/05/2018



Después de dos días de relativa calma en Isla de la Juventud, la persistencia de las lluvias obliga a especialistas a mantener el monitoreo sobre los recursos hídricos superficiales, en su mayoría embalses, hoy al 72,2 por ciento de su capacidad de llenado.

Tras siete meses de sequía hidrometeorológica, estos acuíferos superficiales acumulan 165 millones 664 mil metros cúbicos de agua, gracias a las continuas precipitaciones ocurridas durante el mes de mayo, según informe de la empresa local de Recursos Hidráulicos.

Osnier Rives Enriquez, operador de la Sala de Despacho de la referida entidad del municipio especial, refirió que hasta la fecha seis presas vierten sus aguas, debido a que en más de 15 días la lámina de precipitaciones (587,4 milímetros) está por encima de la media histórica (148,5) para el quinto mes del año.

Según datos oficiales, seis de los 14 reservorios artificiales están por encima del ciento por ciento de su capacidad de llenado, dos sobrepasan el 80 por ciento y una se mantiene en cero.

Los pluviómetros indicaron que en 24 horas los mayores volúmenes de precipitaciones se reportaron en Punta del Este (173,3), La Reforma (134,5) y El Colony (116,5), precisó el informe emitido por el equipo de meteorólogos de la delegación territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medioambiente.

Estas lluvias continúan asociadas a las bandas de alimentación de la tormenta subtropical Alberto, localizada sobre aguas del nordeste del golfo de México y un flujo húmedo del sur en los niveles bajos y medios de la atmósfera que llega desde el mar Caribe, precisaron los especialistas.

En tal sentido, las autoridades en el municipio especial insistieron en la necesidad de mantener bajo estricta vigilancia a esas cuencas superficiales y a la población evitar pescar en los aliviaderos de las presas por el peligro

que entraña para sus vidas.

Además de la pertinencia de monitorear las zonas bajas de la ciudad, proclives a inundarse por arrastre de desechos sólidos, se insiste en el municipio en no descuidar las medidas para preservar los recursos materiales y humanos.

---