

Benefician precipitaciones a los embalses de Santiago de Cuba

Publicado: Viernes, 07 Octubre 2022 14:55

Visto: 333



Las lluvias en Santiago de Cuba han sido muy favorables ya que en septiembre se registró un acumulado de precipitación de 172.7 mm, lo cual constituye el 99.4 % del promedio histórico del mes, y representa para este último el quinto valor más húmedo en los últimos 20 años.

Solamente como consecuencia del paso del huracán Ian asociado a una vaguada en niveles medios, entre los días 24 y 26 se acumularon en el territorio un total de 53.1 mm. Según informó a Sierra Maestra Rolando Hierrezuelo Pérez, Especialista principal del Grupo Redes Hidrológicas y Protección de las Aguas: “Los municipios de Santiago, Tercer Frente y Palma Soriano fueron los más favorecidos. Las precipitaciones más significativas de septiembre fueron en Guamá en el correo Chivirico (151.0 mm), en el equipo La Estrella, ubicado en el nacimiento del río Cauto en el municipio de Palma Soriano (85.2 mm), en la Estación Meteorológica Gran Piedra (84.5 mm), y en el equipo Siboney (82.4 mm)”.

El especialista destacó de igual manera que en el transcurso de octubre se reportan lluvias mucho más significativas que las del mes pasado. Las más representativas ocurridas el día 1ro en el correo El Cobre (170.0 mm), en el equipo ubicado en los altos del 30 de Noviembre (136.0 mm), en el correo Vista Alegre en Terraza (132.0 mm), en el equipo de la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico (EAH) Santiago de Cuba (129.0 mm), desde los embalses Charco

Benefician precipitaciones a los embalses de Santiago de Cuba

Publicado: Viernes, 07 Octubre 2022 14:55

Visto: 333

Mono (122.8 mm), en Parada (106.0), en Chalons (104.0 mm), y en la micropresa Canasi en el poblado El Caney (82.0 mm).

Reflejo de este comportamiento favorable de las precipitaciones se vieron beneficiados los embalses de la provincia con un incremento de sus volúmenes en más de 10 millones de metros cúbicos. Al respecto, Katia Alarcón Méndez, Directora Adjunta de la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico del territorio señaló que los embalses:

“Acumulan al cierre del mes de septiembre, 348.649 hm³, que representa el 50.5 % de la capacidad total. Con respecto al volumen pronóstico se almacenan 43.075 hm³ por encima, representado mayormente por los embalses Carlos Manuel de Céspedes y Gota Blanca, solo 4 se cierran con valores inferiores, siendo Protesta de Baraguá el más significativo (17.709 hm³)”.

La directiva subrayó que al final del quinto mes del período húmedo, todos los embalses - excepto Mícará- alcanzan volúmenes inferiores al promedio histórico. En este sentido, en lo que va de año ha escurrido aproximadamente el 49.8 % del volumen esperado, no obstante, a pesar de que el escurrimiento durante septiembre ha sido favorable, se encuentra entre los 3 más bajos en los últimos 5 años .

En Santiago de Cuba las lluvias benefician con su llegada a todos los sectores de la vida social, lo cual es un aliciente frente a lo extensos períodos de sequía que tiene la zona.

Por: MsC [Milagros Alonso Pérez](#) / Foto: TV Santiago