

Alerta ante estado de embalses en el centro de Cuba

26/05/2018



Según explicó a la prensa Alberto Eirín, el panorama en esta época se muestra muy diferente a igual período del año anterior, pues los embalses del territorio reportaron esta semana unos 900 millones de metros cúbicos de agua más que en igual fecha del pasado año.

La cifra refleja en buena medida el escurrimiento provocado por las precipitaciones dejadas por el huracán Irma en septiembre de 2017 y obliga a extremar las medidas de protección ante la tormenta subtropical Alberto, que se aproxima al occidente cubano.

Por esta razón, especialistas del INRH adoptan medidas de prevención hidrológica como la apertura de compuertas en los embalses que lo requirieran, principalmente la presa Zaza, de gran capacidad en la mayor de las Antillas con mil 20 millones de metros cúbicos de agua.

Esta semana, los 242 embalses de Cuba acumulaban como promedio un 83 por ciento de su capacidad, según declaró a la Agencia Cubana de Noticias Inés María Chapman, presidenta del INRH.

El año pasado, en esta misma época, carecíamos de agua en las presas, ahora es un panorama muy diferente y eso es bueno porque le permite al país desarrollar la economía y la agricultura pero, al mismo tiempo, nos obliga a estar preparados y alertas, subrayó Chapman al respecto.



Alerta ante estado de embalses en el centro de Cuba

Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

La provincia de Sancti Spíritus acumulaba mil 47 millones de metros cúbicos de agua al final de la semana, lo que representa el 88 por ciento del volumen de su capacidad total.

Desde las últimas horas, Cuba se encuentra bajo la influencia de la tormenta subtropical Alberto que se aproxima al occidente de la isla con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora con rachas superiores, presión central de 1005 hectopascal y abundantes precipitaciones.

Un aviso de alerta temprana emitida esta mañana por el Estado Mayor de la Defensa Civil llama la atención sobre el sistema a las áreas de nublados y pronostica lluvias fuertes y localmente intensas para el centro y occidente cubano.