

El agua que dejó Irma



La Habana, 29 sep (PL) Tras una sequía en Cuba que se prolongó por tres años, las lluvias que acompañaron al huracán Irma favorecen la situación hidrológica de la isla caribeña.

El acumulado de precipitaciones en septiembre alcanza 256.4 milímetros, que representa el 137 por ciento de la media histórica para este mes, precisa un informe del Consejo de Defensa Nacional.

Entre las provincias donde más llovió están Sancti Spíritus, Camagüey, Ciego de Ávila y Villa Clara, en tanto las menos favorecidas son Artemisa y La Habana, así como el Municipio Especial de la Isla de la Juventud.

Los embalses, por su parte, acumulan seis mil 302 millones de metros cúbicos, equivalentes al 68.4 por ciento de la capacidad total de llenado, puntualiza la nota del Consejo de Defensa Nacional divulgada por el diario Granma.

En cuanto a la red hidráulica, el 99 por ciento de los acueductos fueron recuperados y por el momento quedan interrumpidos cuatro sistemas: tres en Camagüey y uno en Villa Clara, lo cual afecta a seis mil 961 personas, a quienes se les asegura el suministro con carros cisternas.

El huracán -que ocasionó la pérdida de 10 vidas humanas y cuantiosos daños materiales en 72 horas- estuvo acompañado de grandes bandas de alimentación y vientos huracanados que llegaron alcanzar rachas de hasta 252 kilómetros por hora.

Según expertos, Irma fue el huracán más intenso de los últimos 10 años que azotó la zona del Caribe, el más poderoso formado en el cuerpo principal del océano Atlántico y uno de los 10 más intensos registrados en el mundo.

El meteoro recorrió gran parte de la costa norte cubana con categorías de entre cinco y tres en la escala Saffir-Simpson, las cuales lo clasifican como “de gran intensidad”. **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/142835-el-agua-que-dejo-irma>



Radio Habana Cuba