

Depresión Tropical Fred favorece embalses de la Mayor de las Antillas



La información señala que el volumen de agua retenido en los embalses del país hasta el día 13 era superior a los cinco mil millones de metros cúbicos.

La Habana, 16 ago (RHC) La nota informativa más reciente emitida por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos sobre el comportamiento de la lluvia informa que entre los días 11 y 14 de este mes los embalses registraron un incremento de 13,62 millones de metros cúbicos, influenciado fundamentalmente por el paso al norte del archipiélago de la depresión tropical Fred.

Ese es uno de los pocos aspectos positivos de los fenómenos meteorológicos, pues causan abundantes precipitaciones que favorecen las presas, micropresas y cuencas subterráneas, máxime cuando en los últimos tiempos han primado las fuertes sequías acrecentadas por el cambio climático planetario.

La información señala que el volumen de agua retenido en los embalses del país hasta el día 13 era superior a los cinco mil millones de metros cúbicos (el 61 % de la capacidad nacional), pero la cifra debe haber aumentado algo, pues ayer ocurrieron lluvias localmente intensas en diversas zonas del país.

(Fuente: [Radio Rebelde](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/267143-depresion-tropical-fred-favorece-embalses-de-la-mayor-de-las-antillas>



Radio Habana Cuba