

El río Sagua de Tánamo se desborda tras intensas lluvias



La Habana, 11 de dic (RHC). El sistema frontal acompañado de precipitaciones que por estos días se encuentra afectando gran parte del territorio nacional, provocó en la madrugada de este 11 de diciembre el desbordamiento del río Sagua de Tánamo en la provincia de Holguín.

Ante las circunstancias, el Consejo de Defensa Municipal (CDM) activó de inmediato todas sus estructuras y precisan en el terreno las medidas indicadas para estos casos, entre ellas la evacuación de personas.

Yudismil López González, integrante del CDM, destacó a la ACN, que la crecida comenzó gradualmente pasada la medianoche de este domingo, asociadas a las fuertes precipitaciones que se registran en las zonas montañosas.

En estas elevaciones, que forman parte del macizo Sagua- Baracoa, tienen su nacimiento los principales afluentes del río sagüero, uno de los más caudalosos del territorio holguinero, y provocan las grandes y frecuentes avenidas de agua.

Las precisiones, subrayó, se concentran esencialmente en la protección de las personas en casas de familias y vecinos, y el alistamiento de los centros de evacuación disponibles en el municipio para situaciones de emergencia.

Yudismil indicó que se trabaja también en el resguardo de medios y recursos económicos y de instalaciones dedicadas a la prestación de servicios generales a la población.

Estas crecidas constituyen siempre un peligro potencial, sobre todo para la población urbana de la cabecera municipal, por la cercanía de la corriente pluvial, que serpentea varias áreas residenciales.

Rafael Caballero Maceo, jefe del Puesto de Dirección del Gobierno municipal, corroboró que se encuentran habilitados los siete puntos de vigilancia temprana en las zonas montañosas para disponer de informaciones precisas sobre la situación de los afluentes y el río Sagua de Tánamo.

con informacion de cubadebate

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/150020-el-rio-sagua-de-tanamo-se-desborda-tras-intensas-lluvias>



Radio Habana Cuba