

# *Toman medidas en el oriente de cuba ante la posibilidad de intensas lluvias*

---



La Habana, 3 jun (RHC) Un monitoreo sistemático aplica la dirección de recursos hidráulicos de la provincia de Holguín en sus embalses como parte de las medidas de vigilancia ante posibles intensas lluvias en la actual época del año.

Esta decisión se lleva a cabo para disponer de informaciones bien actualizadas que permitan prevenir situaciones de riesgos y de peligro de vidas humanas por desbordamientos de presas y grandes crecidas de ríos, precisó el delegado del Instituto de Recursos Hidráulicos en ese territorio, Eudelio Ricardo Mondeja.

La vigilancia ante el posible desbordamiento de presas se extiende a otras provincias limítrofes con Holguín, como son Santiago de Cuba y Granma que reciben agua principalmente a través del río Cauto.

El directivo informó además que siete de las 21 presas de Holguín se encuentran vertiendo, así como otras están a más del 90 por ciento de sus capacidades, lo cual indica que de incrementarse las precipitaciones estas podrían también incluirse en esa situación.

Recientemente se divulgó que la tormenta subtropical Alberto y las fuertes lluvias asociadas a la misma dejaron en Cuba siete personas fallecidas y dos desaparecidas.

El Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil publicó en el diario Granma en su portal digital, dos personas perdieron la vida en la occidental provincia de Pinar del Río, dos en Ciego de Ávila (centro), una en Sancti Spíritus (centro), una en Villa Clara (centro) y otra en la occidental Matanzas, todas ahogadas por inmersión.

Respecto a las dos desaparecidas, la Defensa Civil precisó que se reportan en Ciego de Ávila y Villa Clara.

Las intensas precipitaciones relacionadas con Alberto provocaron en la isla, sobre todo en su región central, crecida de ríos, inundaciones y desborde de embalses.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/163704-toman-medidas-en-el-oriente-de-cuba-ante-la-posibilidad-de-intensas-lluvias>



**Radio Habana Cuba**