

# *Alerta antecipado em Las Tunas para enfrentar depressão de barragens*

---



**Foto tomada de la ACN**

Havana, 6 de março (RHC) A intensa seca que atingiu Las Tunas nos últimos meses de 2024 e até agora neste ano colocou em alerta as autoridades do Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) da província, devido aos baixos volumes de água nas barragens.

O exemplo mais próximo fica evidente nos meses de janeiro e fevereiro deste ano, quando foram registrados apenas 34% da precipitação média histórica, segundo a engenheira Liliana B. Alarcón, diretora técnica do INRH neste território oriental.

A especialista disse à Agência Cubana de Notícias que, dos 350.915.000 metros cúbicos de capacidade de enchimento das barragens, apenas 45% é atingido, um número muito baixo se tivermos em conta que nos últimos anos o período chuvoso em Las Tunas começou em maio.

Explicou que na província existem oito fontes de abastecimento à população, mas a barragem El Rincón é a mais complicada, pois tem a maior capacidade – 21 milhões – e só tem 170 dias de cobertura numa cidade que ultrapassa os 160 mil habitantes.

As restantes fontes que abastecem a capital provincial são a bacia de La Cana –também com uma diminuição acentuada, e a barragem de Cayojo, em Jobabo, que funciona com dupla finalidade, população e agricultura, mas se decidiu tributasse apenas o consumo social.

---

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/378158-alerta-antecipado-em-las-tunas-para-enfrentar-depressao-de-barragens>



**Radio Habana Cuba**