

Les barrages cubains ne sont remplis qu'à 35% de leur capacité



La Havane, 18 août (RHC).- À la fin juillet, les 242 barrages de l'Institut National Cubain des Ressources Hydrauliques, l'INRH, ne contenaient que 3 millions 224 mille mètres cubes d'eau, chiffre équivalent à 35% de leur capacité totale.

Selon les données contenues dans le plus récent bulletin du Service Hydrologique National de la Direction d'Utilisation Rationnelle de l'Eau de l'INRH, ce volume est inférieur d'environ 2 millions 58 mille mètres cubes à la moyenne historique pour le mois de juillet et il représente 1 million 849 mille de moins que l'eau accumulé pendant la même période de l'année dernière.

165 barrages sont au-dessous de 50% dont 118 n'arrivent même pas à 25%. Dans ce dernier groupe 26 sont vides.

Les provinces qui enregistrent les niveaux les plus bas d'eau accumulé dans leurs barrages figurent Ciego de Ávila (11 %), Sancti Spiritus (13 %), Granma (15 %), Las Tunas (16 %), Santiago de Cuba (19 %), Camagüey (24 %), et Pinar del Río (25 %).

Pour ce qui est des précipitations, juillet a également été un mois sec car il y a eu un indice moyen national de 89,6 millimètres qui représente 67% de la moyenne historique de précipitations.

L'indice inférieur de pluies a été enregistré à La Havane, qui a été de 46,5 mm (33%).

Vu dans son ensemble, 2015 enregistre un déficit alarmant de pluies car il y a eu, pendant les sept premiers mois une moyenne de 505,5 mm, à peine 70% de la moyenne habituelle pour cette période dans notre pays.

Compte tenu de la situation tendue créée par le manque d'eau, l'INRH entreprend toute une série d'actions pour palier aux dégâts causées par la sécheresse notamment dans les zones les plus touchées de notre pays.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/66100-les-barrages-cubains-ne-son-remplis-qua-35-de-leur-capacite>



Radio Habana Cuba