

Cuba : le système électro-énergétique national fonctionne de manière stable



La Havane, 1 Oct (RHC) Le directeur technique du syndicat cubain de l'électricité, Lázaro Guerra, a déclaré que le système électro-énergétique national (SEN) fonctionne actuellement de manière stable.

Il a assuré que le générateur 5 de la centrale thermoélectrique de Mariel avait démarré ce jour, cependant, a-t-il dit, l'ouest du pays, de Pinar del Río à Mayabeque, connaît des problèmes de service en raison de l'impact de l'ouragan Ian.

S'exprimant à la télévision nationale, le spécialiste a déclaré qu'il existe également des problèmes de service dus à des déficiences dans la capacité de production dans les provinces de Matanzas et de Guantánamo.

Il a toutefois confirmé que certaines unités thermoélectriques du pays seront progressivement intégrées au SEN.

Après l'événement météorologique survenu dans la province de Pinar del Río, la province la plus occidentale du pays, plus de 3 300 poteaux et 400 transformateurs ont été touchés, a-t-il déclaré, ajoutant que la situation y est complexe.

Il a précisé qu'à Artemisa, 21,4 % de la population a l'électricité, à La Havane, 71,27 %, à Mayabeque, 96,79 % et dans la municipalité spéciale de La Isla de la Juventud, 96,16 %.

Actuellement, 645 755 consommateurs dans tout le pays sont privés d'électricité. (Source/PL)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/300648-cuba-le-systeme-electro-energetique-national-fonctionne-de-maniere-stable>



Radio Habana Cuba