

Alerte sur l'augmentation de la demande d'électricité à Cuba



La Havane, 24 mai (RHC) Le Ministère de l'Énergie et des Mines de Cuba a mis en garde contre l'augmentation de la demande d'électricité dans le pays, qui dépasse à ce jour le chiffre estimé pour 2024.

Elle a beaucoup augmenté. Par exemple, lors de la dernière fête des mères, la demande a augmenté de 20 pour cent par rapport au même jour en 2023, a révélé Alfredo López, directeur de Unión Eléctrica Union Eléctrique) (UNE), une entreprise appartenant au ministère.

Comme il l'a expliqué dans Desde la presidencia, (Depuis la Présidence) une émission Youtube animée par le président cubain Miguel Díaz-Canel, la demande prévue pour 2024 était supérieure de 3,5 % à celle de l'année dernière.

Nous avons déjà dépassé cette estimation, a-t-il déclaré, en expliquant que cela était dû à la combinaison de "températures élevées et d'autres phénomènes".

Le manque de combustible, les pannes imprévues et les processus de maintenance dans plusieurs centrales thermoélectriques affectent la distribution nationale d'électricité.

Le fonctionnaire a souligné que les conditions actuelles diffèrent de celles de 2018, entre autres parce que Cuba "a fini par disposer de 500 mégawatts de réserve et d'une sécurité stable en matière de combustible.

Aujourd'hui, la situation est totalement différente. Depuis 2018, nous n'avons pas appliqué la maintenance du capital aux unités de production, a-t-il ajouté.

À Cuba, a-t-il dit, "il y a 16 unités de production, Felton II a une panne permanente et sur les 15 restantes, 13 sont hors du système de maintenance, et la production distribuée n'est pas non plus à cent pour cent".

Certaines unités ont été entretenues au cours des derniers mois, mais ce n'est pas encore suffisant, et les réseaux de transmission d'électricité connaissent également des difficultés, a-t-il ajouté.

Selon le directeur de l'UNE, "nous ne pouvons pas supposer qu'en juillet et en août, la demande sera similaire à celle de la récente fête des mères, mais elle ne sera pas non plus de 3,5 %, elle pourrait être plus élevée".

Nous estimons que nous pourrions compter sur 1 200 mégawatts, en moyenne, en production thermique et plus de 300 en énergie, durant les mois de juillet et août, a-t-il prévenu.

Cependant, il n'est pas possible d'éviter les pannes d'électricité pendant ces mois, a-t-il ajouté.

Il a également expliqué qu'il existe deux grands projets d'énergie solaire, l'un de 1006 mégawatts qui sera exécuté entre cette année et 2025, et l'autre de 1 000 mégawatts, dont l'installation prendra sept ans.

Selon López, "les deux projets nécessitent le soutien de l'énergie de base du système électro-énergétique", c'est-à-dire les centrales thermoélectriques, et il est nécessaire qu'"elles bénéficient d'une maintenance du capital dans les années à venir".

Nous traversons une situation très grave, mais avec toutes les actions de réparation dans plusieurs unités, à moyen terme la tendance devrait être à l'amélioration, a-t-il prédit, et il a exhorté à ne consommer que l'électricité nécessaire.

Cuba dispose d'une ressource très importante pour aider à réduire la demande dans le secteur privé et en particulier dans les entreprises et les institutions publiques, a-t-il déclaré. (Source : Prensa Latina)



Radio Habana Cuba