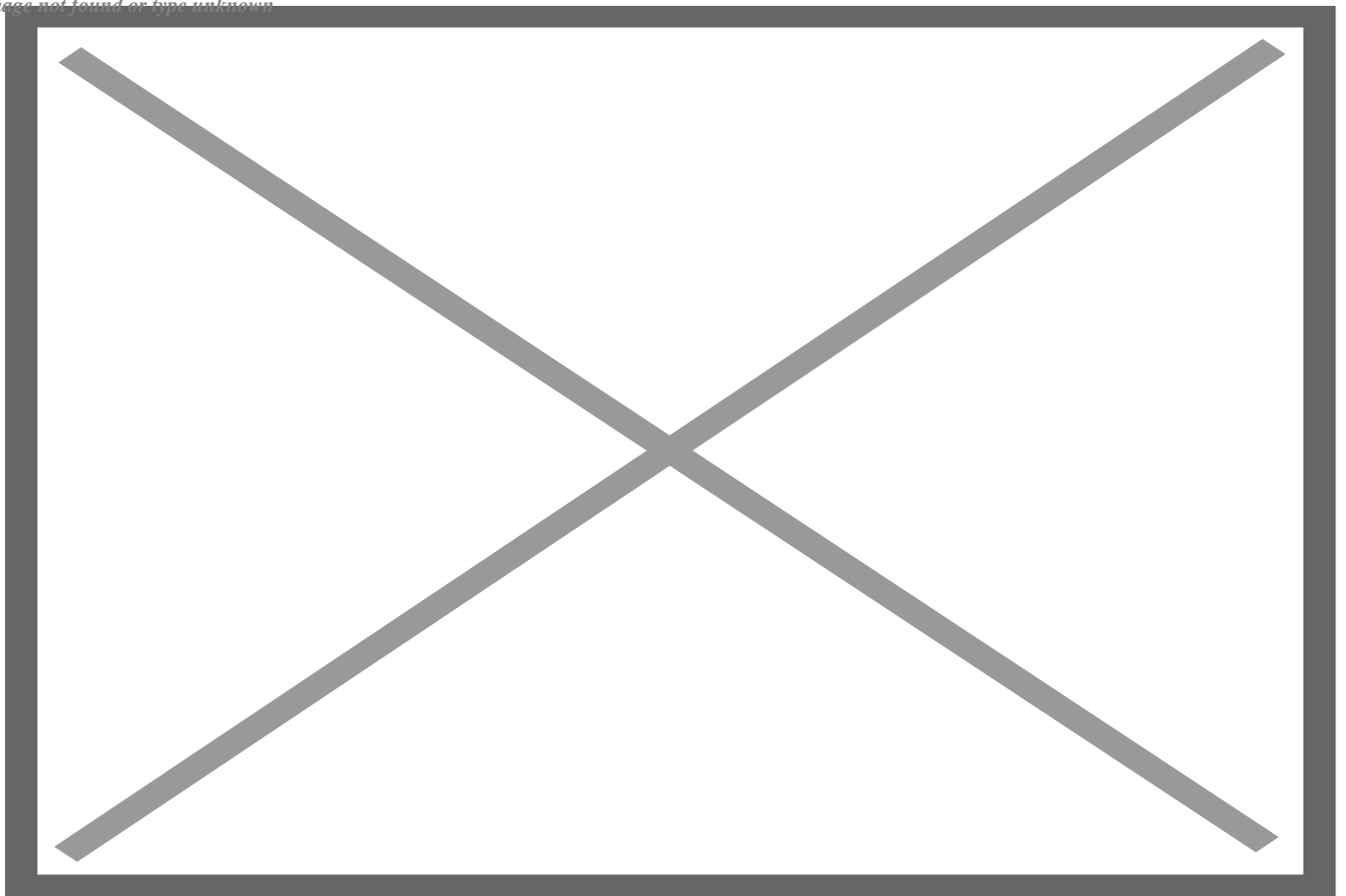


# *Après les pluies, on ne perd pas de temps pour tout reconstruire*

---

*Image not found or type unknown*



La Havane, 25 mars (RHC) Ce dimanche, la reprise s'est poursuivie dans les provinces occidentales de Cuba, après l'apparition de violentes tempêtes locales dans plusieurs communautés, provoquant des inondations et des interruptions du système de distribution d'électricité.

Des contingents de plusieurs provinces se sont rendus à La Havane pour aider à rétablir le courant. Pinar del Río a envoyé 45 monteurs de lignes dans la capitale, tout en gardant à sa disposition les ressources humaines et technologiques nécessaires pour entreprendre les réparations sur son propre territoire, a indiqué le gouvernement provincial sur sa page Facebook.

L'ingénieur Iosvany Siles Morales, directeur technique de l'Entreprise d'Électricité de Pinar del Río, a expliqué à l'Agence de presse cubaine (acn) le déploiement de 23 véhicules de son entreprise, concentrés principalement dans les municipalités ayant l'impact négatif le plus élevé : la capitale et Consolación du Sud.

## LA HAVANE RÉCUPÈRE

La société Aguas de La Habana Eaux de La Havane) a rapporté sur sa page Facebook qu'en raison des pluies, les niveaux de turbidité de l'eau qui atteint les réservoirs Palatino par gravité ont augmenté ; Cependant, les tests correspondants ont été effectués, qui ont indiqué que cette eau est propre à la consommation.

A Boyeros, la mobilisation rapide du Syndicat de l'électricité, de la Direction provinciale des services communaux et des habitants de la zone a permis de rétablir l'électricité dans la nuit de samedi, pour ensuite passer à la collecte des déchets et des arbres abattus dans les rues, détaille l'acné.

Kaled Cruz Cobo, directeur technique de l'entreprise électrique Ciego de Ávila et membre du contingent qui s'est déplacé vers la capitale, a déclaré que depuis ce dimanche matin, une brigade de 34 travailleurs de cette province travaillait à Boyeros.

Cruz Cobo a déclaré à l'ACN que les dommages signalés couvraient environ 40% de la couverture électrique, mais sans pannes majeures, principalement concentrées dans les lignes, les conducteurs cassés, les interruptions des circuits secondaires et les poteaux tombés.

## ACTIONS DANS ARTEMISA

Ricardo Concepción Rodríguez, gouverneur d'Artemisa, a évoqué dans son récit en xa les travaux entrepris pour garantir l'électricité dans des zones comme Bauta et Mariel.

Compte tenu de la chute de 260 millimètres de précipitations, de la crue de la rivière Capellanías et de l'apparition d'une tornade, la municipalité de Guanajay a commencé ses travaux d'assainissement, a informé l'ACN son maire, Daniel Ángel Barrios.

Yarobis Álvarez Contreras, directeur provincial de l'Éducation, a assuré qu'il n'y aurait pas d'interruption de l'enseignement ce lundi, grâce à la confrontation avec les impacts sur le toit et les tréteaux de neuf écoles de Bahía Honda, ajoutés aux difficultés d'un centre pour enfants de Bauta et d'autres établissements d'enseignement à Caimito et Guanajay. (Source : Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/350511-apres-les-pluies-on-ne-perd-pas-de-temps-pour-tout-reconstruire>



# **Radio Habana Cuba**