

Le président cubain appelle à la vigilance hydrométéorologique



La Havane, 8 juin (RHC) Le premier secrétaire du Comité central du Parti communiste de Cuba et président de la République, Miguel Díaz-Canel, a appelé à la vigilance dans les prochaines heures face au danger de pluies continues dans les zones aux sols saturés.

Lors de la réunion du groupe de travail temporaire pour faire face au Covid-19, la situation dans des provinces comme Matanzas, où des précipitations de plus de 200 millimètres ont provoqué des inondations et affecté des milliers de personnes, a été évaluée.

On a également appris qu'à ce jour, 1 219 maisons ont été endommagées et a précisé que les solutions et les matériaux nécessaires à leur reconstructions sont déjà disponibles.

Pendant ce temps, les routes, notamment à Pinar del Río, Mayabeque et Matanzas, seront réparées dès que possible, mais progressivement.

Une note du site Internet de la Présidence de la République indique qu'en ce qui concerne l'agriculture, les principaux dégâts se concentrent sur quelque 4 000 hectares plantés des légumes, citrouilles, patates douces et manioc, entre autres.

Le Vice-premier ministre et ministre de l'économie et de la planification, Alejandro Gil, a déclaré que 443 tonnes de tabac récoltées à Pinar del Río avaient été touchées.

Pour sa part, le président de l'Institut national des ressources hydrauliques, Antonio Rodríguez, a expliqué qu'au cours des premiers jours de juin (le mois le plus humide de l'année à Cuba), 55 % de la moyenne mensuelle de pluies est tombé, tandis que les barrages du pays ont atteint 54 % de leur capacité totale.

En ce qui concerne les effets des pluies sur le système électrique, le ministre de l'Énergie et des Mines, Liván Arronte, a déclaré que 208 84 consommateurs ont été temporairement privés d'électricité en raison des affectations de l'infrastructure électrique. (Source : PL)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/290095-le-president-cubain-appelle-a-la-vigilance-hydrometeorologique>



Radio Habana Cuba