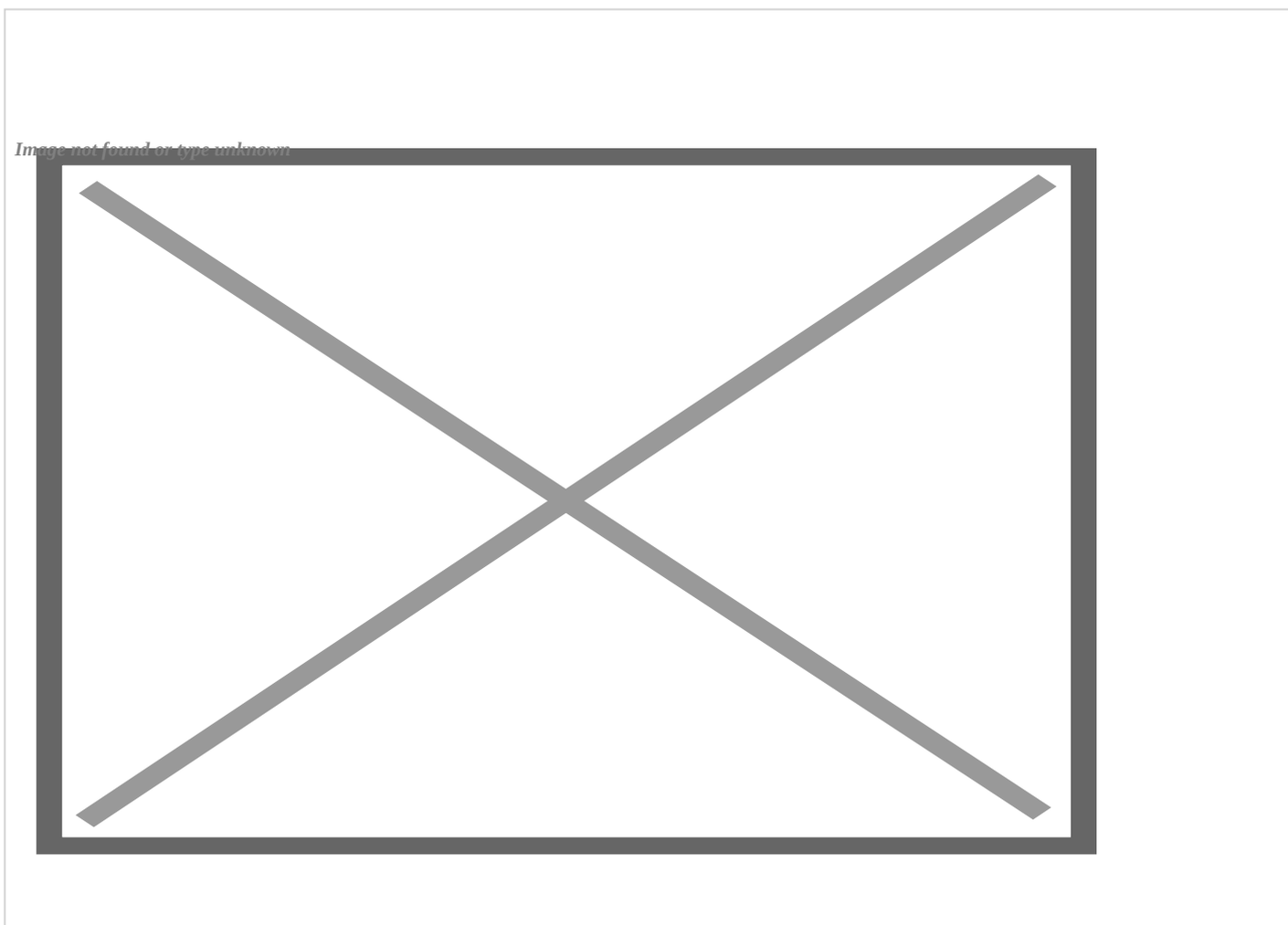


La Défense Civile de Cuba lance une alerte aux fortes pluies

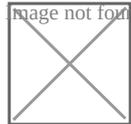


La Havane, 1 juin (RHC) L'état-major national de la défense civile (EMNDC) de Cuba a émis ce mercredi l'Avis d'alerte précoce numéro un pour de fortes pluies, à cause de la présence d'une vaste zone de basses pressions et de restes du cyclone tropical Agatha. Il convient donc d'accorder une attention particulière à leur possible impact sur le territoire national.

"Selon les informations du Centre de prévision de l'Institut de météorologie, il y a une possibilité de développement cyclonique tropical ou subtropical dans les prochaines 24 à 48 heures", a déclaré le document publié sur le compte officiel de la Défense civile sur Twitter, qui met l'accent sur l'apparition de ce phénomène hydrométéorologique, au début de la saison cyclonique (1 juin).

L'état-major national de la défense civile lance l'alerte étant donné les vastes zones nuageuses avec des pluies torrentielles qui commenceront à s'abattre sur les régions occidentale et centrale à partir de demain jeudi, et qui pourraient durer plusieurs jours.

Image not found or type unknown



L'état-major national de la défense civile rappelle qu'il faut suivre de près la situation hydrométéorologique, en raison de la saturation des sols, principalement dans les zones basses et de drainage déficients.

Il s'adresse aux organes de direction des provinces de l'ouest et du centre du pays ainsi qu'à la population, afin qu'elles soient attentives aux informations de l'Institut de météorologie sur le déroulement de cet événement, et renforcent la surveillance hydrométéorologique.

Il ajoute qu'il faut également tenir compte de la situation épidémiologique actuelle, en mettant l'accent sur le contrôle des mesures hygiéniques sanitaires pour éviter de nouvelles contagions avec le SARCOV-2, responsable de la Covid-19. (Source : ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/289489-la-defense-civile-de-cuba-lance-une-alerte-aux-fortes-pluies>



Radio Habana Cuba