

La saison des ouragans, un fléau pour les Caraïbes

Image not found or type unknown

Par Roberto Morejón

L'arrivée simultanée de deux phénomènes météorologiques importants a rappelé aux Cubains le danger croissant des saisons cycloniques dans l'Atlantique et les Caraïbes.

Un creux au nord-est de l'archipel, dont les pluies ont menacé de nouvelles éventualités dans une zone touchée par l'ouragan Oscar le 20 octobre, a contraint les autorités à évacuer près de 70 000 personnes et à déplacer des ressources matérielles vers des lieux sûrs.

Dans le sud-ouest de la mer des Caraïbes, la tempête tropicale Rafael s'est développée et s'est transformée en ouragan, avec un impact direct sur l'ouest de Cuba, bien que sa vaste zone de couverture nuageuse ait affecté la quasi-totalité du pays.

Les experts internationaux soulignent que les prévisions concernant la forte activité de la saison cyclonique atlantique 2024 ont été respectées.

Par exemple, cinq ouragans ont touché terre sur la côte américaine du Golfe du Mexique cette année, y compris les ouragans Helene et Milton.

Il est vrai que, comme le soulignent les experts, l'activité tropicale a tendance à diminuer en novembre, mais ils précisent qu'il s'agit de statistiques, sans pour autant impliquer que les tempêtes ne peuvent pas se développer.

Selon le météorologue cubain Elier Pila, cette année a été marquée par la formation d'organismes cycloniques à l'évolution très rapide et dans la période historiquement la moins active pour ce type de phénomènes.

Les ouragans Rafael et Oscar, qui ont eu un impact désastreux sur la plus grande des Antilles, sont des exemples de ce que le spécialiste a souligné.

Même la saison 2024 est caractérisée par des périodes de calme, mais suivies par d'autres agitées et même la circulation de trois événements dans l'Atlantique et les Caraïbes.

Novembre, le sixième et dernier mois de la période cyclonique, semble destiné à surprendre, prédisent les météorologues dans un article publié sur le site Tutiempo.com.

Selon eux, les conditions atmosphériques et océaniques de ces dernières semaines ont permis la formation de cyclones puissants, en partie grâce au réchauffement de l'océan Atlantique et à ce que l'on appelle l'oscillation de Madden-Julian.

À cela s'ajoutent des températures supérieures à la moyenne dans les Caraïbes et l'Atlantique, d'où l'appel à la prudence, car le mois de novembre pourrait réserver d'autres surprises.

Si c'est le cas, cela se produirait au cours d'une année où dix des tempêtes formées sont devenues des ouragans, dont quatre se sont intensifiés au point de devenir des ouragans majeurs.

La saison des ouragans 2024 est supérieure à la moyenne en termes de tempêtes nommées, d'ouragans et d'ouragans majeurs.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/369331-la-saison-des-ouragans-un-fleau-pour-les-caraibes>



Radio Habana Cuba