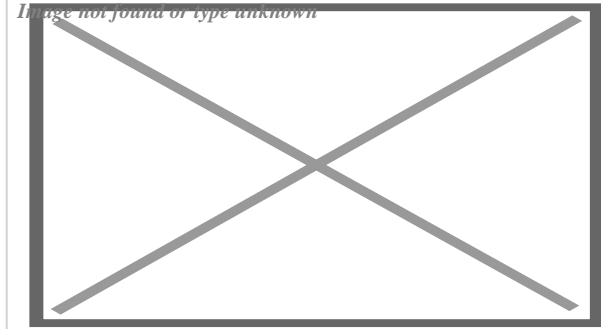


Cuba prévoit une saison cyclonique moins active en 2023

Image not found or type unknown



La Havane, 12 mai (RHC) L'Institut météorologique de Cuba prévoit la formation de 11 cyclones temporaires cette année, de sorte que la saison cyclonique devrait être moins active que d'habitude, selon un rapport publié ce vendredi.

Ces phénomènes météorologiques, qui seront nommés lorsqu'ils atteindront la phase de tempête tropicale, se produiront dans tout le bassin de l'Atlantique Nord, qui comprend le golfe du Mexique et la mer des Caraïbes.

Selon les prévisions du Centre de l'Institut météorologique, sur les 11 systèmes cycloniques tropicaux prévus, sept se développeront dans l'océan Atlantique, deux dans la mer des Caraïbes et autant dans le golfe du Mexique, tandis que cinq pourraient atteindre le stade d'ouragan.

Dans une interview publiée dans le quotidien local Granma, la Dr Teresita Llanes, directrice de l'organisation, a déclaré que les chances qu'au moins un ouragan naisse et s'intensifie dans les Caraïbes, et qu'un ouragan d'origine atlantique pénètre dans les Caraïbes, sont modérées, entre 40 et 45 pour cent.

Le spécialiste a ajouté que le risque que Cuba soit touchée par au moins un cyclone tropical de catégorie ouragan est de 35 %.

Les températures élevées de la surface de la mer enregistrées ces derniers mois dans l'Atlantique Nord et la mer des Caraïbes sont favorables à la formation et au développement de ces systèmes tropicaux.

Toutefois, l'apparition d'un nouvel épisode El Niño/Oscillation australe dans l'océan Pacifique au cours du second semestre pourrait réduire l'activité cyclonique au cours de la prochaine saison.

Teresita Llanes a noté que les schémas circulatoires de la basse et moyenne troposphère (jusqu'à six kilomètres d'altitude) au cours des quatre premiers mois de l'année présentaient une configuration analogue à celle des saisons cycloniques, avec un comportement normal ou faiblement actif.

En présence d'un événement Enos, la circulation atmosphérique entre 10 et 12 kilomètres d'altitude serait un facteur limitant pour l'activité des cyclones tropicaux.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/322528-cuba-prevoit-une-saison-cyclonique-moins-active-en-2023>



Radio Habana Cuba