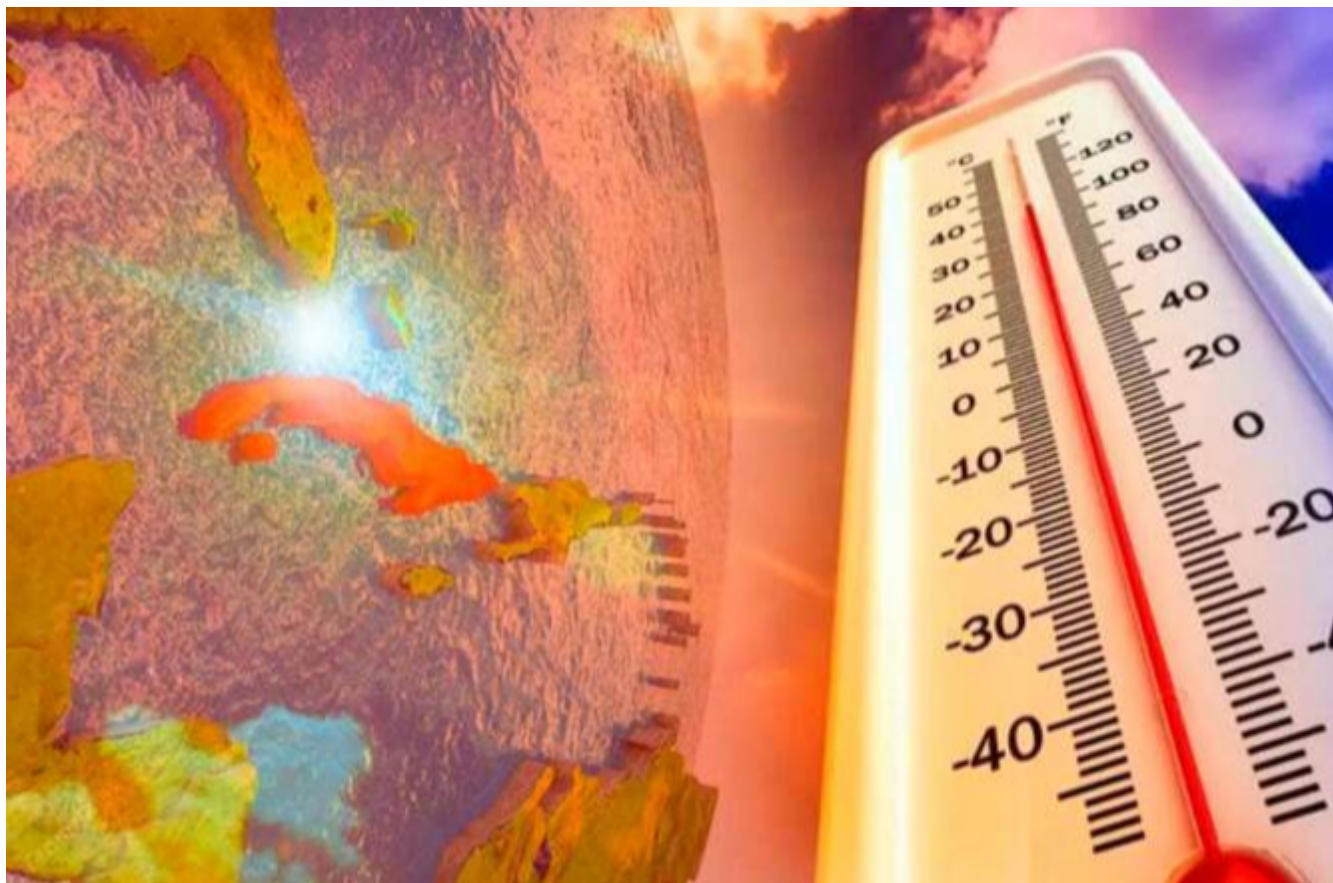


Hausse sensible des températures maximales à Cuba



La Havane, 29 mai (RHC) L'influence marquée de la haute pression a favorisé la prédominance d'une couverture nuageuse basse dans les régions occidentales et centrales, provoquant une plus grande radiation solaire qui, avec les vents faibles sur le pays, a entraîné une augmentation marquée des températures maximales dans l'après-midi du 28 mai 2024, selon un communiqué de presse du Centre de Prévision de l'Institut de Météorologie.

L'après-midi a été très chaud, avec des températures maximales comprises entre 34 et 37 degrés Celsius, plus basses seulement dans certaines localités côtières. Quatorze stations météorologiques ont signalé des valeurs supérieures à 36 degrés Celsius, quatre d'entre elles dépassant les 37 degrés Celsius. La valeur la plus élevée a été enregistrée au Venezuela, dans la province de Ciego de Avila, avec 37,7 degrés Celsius, ce qui pourrait constituer un record de température maximale pour cette station, dépassant le précédent record de 37,3 degrés Celsius du 18 mai 2024.

Dans d'autres stations météorologiques, les températures enregistrées pourraient constituer de nouveaux records historiques pour le mois de mai. Il s'agit de :37,4 degrés Celsius à Paso Real de San Diego, précédent record de 37,2 degrés Celsius le 27 mai 2024, Pinar del Rio.

37,2 degrés Celsius à Santo Domingo, précédent record de 37,1 degrés Celsius, le 29 mai 2004, Villa Clara36,9 degrés Celsius dans la ville de Pinar del Rio, précédent record de 36,3 degrés Celsius, le 23 mai 1967, Pinar del Rio.

36,6 degrés Celsius à Isabel Rubio, précédent record de 35,8 degrés Celsius, le 21 mai 2016, à Pinar del Rio.

35,8 degrés Celsius à San Juan y Martínez, précédent record de 35,3, le 23 mai 2015, Pinar del Río36,2 à Cienfuegos, précédent record de 36,2, le 7 mai 2010, Cienfuegos (Source : Institut de météorologie).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/355968-hausse-sensible-des-temperatures-maximales-a-cuba>



Radio Habana Cuba