

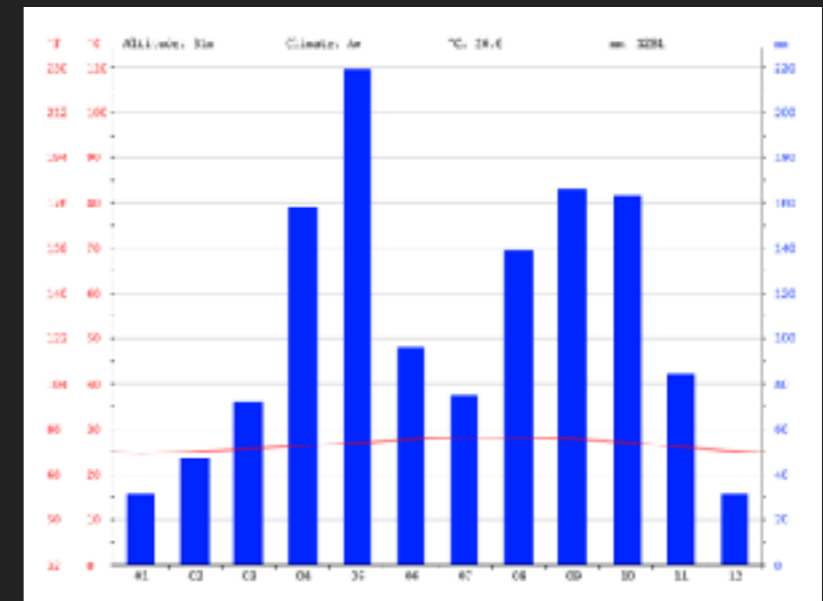


INTRODUCTION

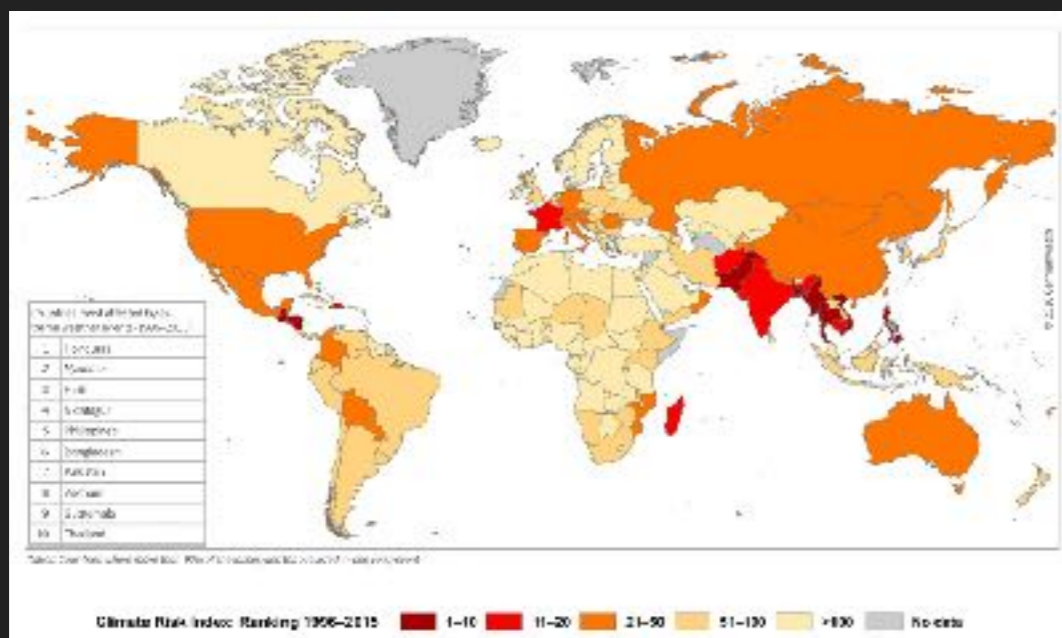
- ▶ La Haïti est un petit pays qui est très affecté par le changement climatique vers le golfe du Mexique. La Haïti est entre la Jamaïque, la République Dominicaine, Les Bahamas et les îles Turks et Caïcos. En gros il est juste à l'extérieur du Golf de Mexique. La superficie du pays est 27,750KM² et est très petit comparé aux autres pays du monde.

LES CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

- ▶ En Haïti le climat est tropical et chaud toute l'année avec une période moins chaude de novembre à mars mais il y a une période étouffante de mai à octobre.



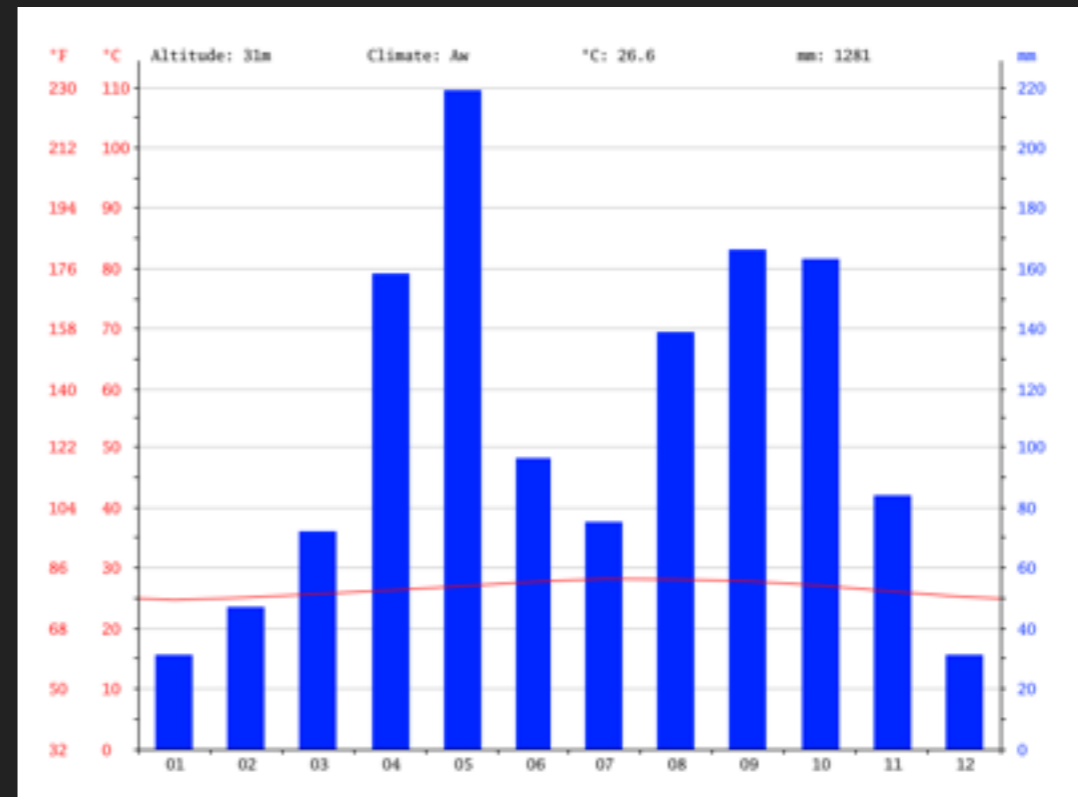
Haïti se situe dans la mer des Caraïbes entre la République Dominicaine et le Cuba.



LE CLIMAT

Ce climat est tropical

- ▶ En Haïti il fait chaud toute l'année avec des températures qui s'élèvent à 25 ou 30 degrés. Toute l'année il pleut en haïti et les saisons où il pleut le plus est entre avril et mai, septembre et novembre. Le plus de pluie était en mai et ils on achevé 2,2cm de pluie.



Les lignes bleues sont les précipitations et la ligne rouge est la température.

CHANGEMENT GLOBAL

- ▶ Comme vous pouvez le savoir Irma a frappé Haïti il y a quelques jours. C'est à cause du changement global car l'océan est plus chaud que d'habitude donc l'eau s'évapore plus vite donc cela crée un regroupement de pluie et de vent donc c'est à cause de la chaleur que Irma c'est produit.



AVANTAGES ET DÉSAVANTAGES

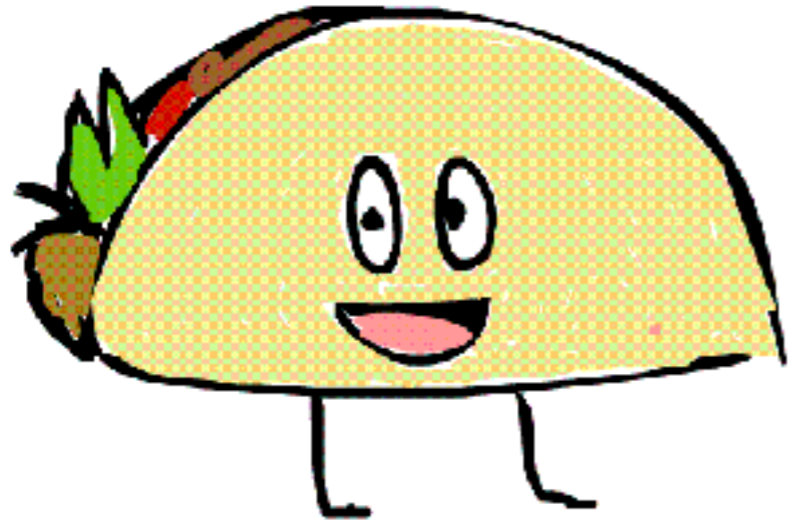
- ▶ Haiti a connu trois ouragans à la suite en 2008 Gustav, Hanna, Ike, et en 2017 Mathew et Irma.
- ▶ Mais ce pays a un excellent climat pour l'agriculture et sa chaleur attire les touristes.



LES PRÉCAUTIONS

- ▶ Haiti n'est pas très riche donc le gouvernement n'a pas les moyens de construire des maisons anti cycloniques etc...
- ▶ La solution est que les habitants de haiti déménagent dans un autre pays où il n'y a pas de cyclones mais ils seront classés dans la catégorie réfugiés climatiques.
- ▶ Ou les autres pays pourront donner de l'argent au gouvernement pour qu'ils construisent des abris publics anti cyclones.

Quel est la meilleure solution, dites nous à la fin.



FIN

