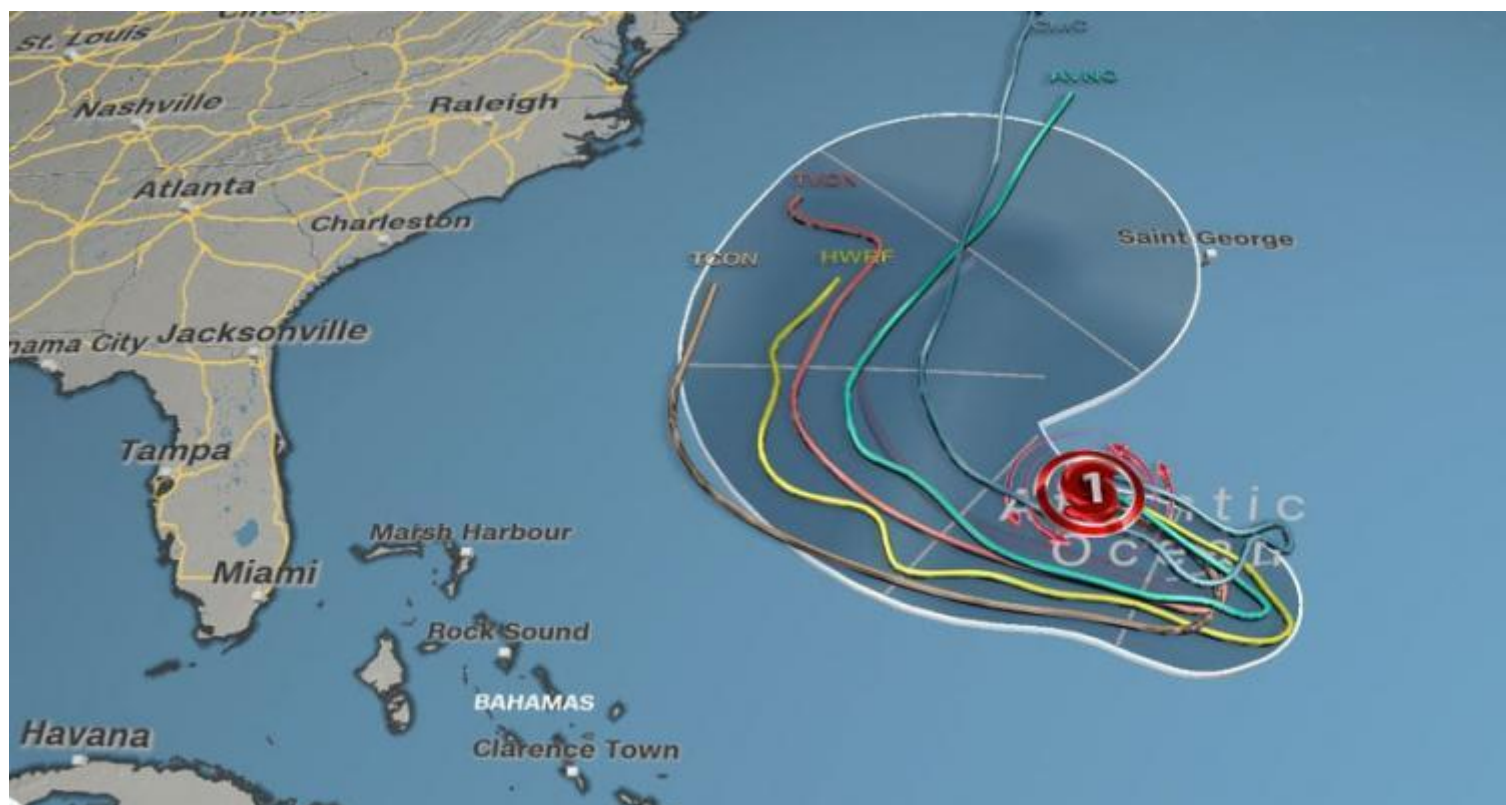


L'ouragan José fait une étrange boucle dans l'océan



La Havane, 13 septembre (RHC/TVAN nouvelles-Alors que la saison des ouragans atteint son pic, l'ouragan Jose qui fait rage dans l'océan Atlantique avec ses vents de plus de 120 km/h, présente une trajectoire plutôt inhabituelle.

Cette tempête cyclonique de catégorie 1, surveillée de près par les autorités, effectue une boucle à 360 degrés, et se trouvait mardi à plus de 1000 km à l'est de la Floride.

Jose devrait poursuivre sa route en tant qu'ouragan, et pourrait prendre de la force pendant la boucle.

Selon les plus récentes prévisions, comme l'indique CNN, Jose pourrait s'approcher des Bahamas et des États-Unis cette fin de semaine.

D'autres parts, la plupart des modèles météo indiquent que Jose restera au large dans la mer, et s'éloignera des côtes.

Toutefois rien n'est moins sûr en raison de sa trajectoire étonnante.

Les impacts de Jose se feront néanmoins sentir le long de la côte est américaine. La mer sera très agitée en raison des forts vents amenés par Jose, et les courants d'arrachement plus dangereux.

Le déplacement circulaire de Jose, qui peut sembler inusité, est dû à une zone de haute pression qui se déplace autour de l'ouragan.

Les modèles à longue portée suggèrent que le renforcement de la zone de haute pression obligera l'ouragan à se déplacer vers l'ouest-nord-ouest, soit vers la côte est, selon le site Weather Underground.

Les deux modèles météo les plus précis utilisés afin de déterminer la trajectoire des ouragans le GFS, le modèle américain, et le ECMWF, l'Européen, s'entendent pour dire que Jose restera au large dans l'Océan.

Toutefois ces modèles ne sont plus aussi précis lorsque la trajectoire des tempêtes est inhabituelle.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/141257-louragan-jose-fait-une-etrange-boucle-dans-locean>



Radio Habana Cuba