

# Falcón | El mar retrocede en costas de Paraguaná

En redes sociales y grupos de WhatsApp circularon la tarde de este jueves 6 de octubre imágenes que muestran como el mar retrocedió al menos unos 10 metros en las costas de Paraguaná.

Es fenómeno conocido como “marejada ciclónica inversa”, fue captado en el Club Náutico de Punta Cardón, municipio Carirubana. Según el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, una marejada ciclónica consiste en un aumento anormal de agua generado por una tormenta, que deriva en un cambio en el nivel del agua, “la marejada ciclónica es la diferencia entre los niveles de agua”, causada principalmente por los fuertes vientos de un huracán o una tormenta tropical.

Lo que está sucediendo en esta costa falconiana es justo lo contrario, una “marejada ciclónica inversa”. Un experto consultado señaló que este fenómeno ocurre cuando hay fuertes tormentas en el lecho marino, el mar retrocede y se denomina coloquialmente «playa seca».

Una vez desarrollada la tormenta el mar regresa a las costas con intensas olas que pueden llegar a dos metros de altura.

Redacción La Mañana Digital

