

Tormenta Beta se acerca a Texas y el huracán Teddy a Bermudas

La tormenta tropical Beta se mueve lentamente hacia la costa de Texas (EE.UU.), donde podría tocar tierra esta noche, con vientos máximos sostenidos de 50 millas por hora (85 km/h), aunque la marejada ciclónica es su mayor peligro.

A las 09.00 GMT el centro de Beta estaba localizado a 150 km al este-sureste de Port Oconnor y a unos 180 km al sur de Galveston, en Texas.

Beta se mueve a seis 9 km/h en dirección oeste.

Se espera una disminución en la velocidad de traslación y un giro brusco hacia el norte y noreste el martes.

En la trayectoria pronosticada, el centro de Beta debe continuar moviéndose hacia la costa central de Texas y probablemente se mueva tierra adentro para esta noche.

El Centro Nacional de Huracanes (NHC) de EE.UU. ha emitido diversos avisos para tierra, incluyendo uno de marejada ciclónica que va desde Port Aransas (Texas) hasta Rockefeller Wildlife Refuge, en Luisiana.

En este tramo de la costa del Golfo de México pueden ocurrir inundaciones con peligro para la vida humana, debido a un aumento del nivel del mar de hasta cinco pies (1,50 metros) y la entrada de agua tierra adentro.

Beta descargará lluvias en una amplia zona y pueden producirse acumulaciones de hasta 10 pulgadas (254 milímetros).

En el Atlántico, el huracán Teddy se mueve en dirección nornoreste a 9

millas por hora (15 km/h) con vientos máximos sostenidos de 100 millas por hora (155 km/h)

Esta mañana se encontraba a unas 160 millas (260 km) al sureste de Bermudas y se espera que pase hoy por el este de ese archipiélago. El miércoles por la mañana estará cerca de Nueva Escocia, en Canadá, ya debilitado.

Sus vientos huracanados se extienden y además, va a producir fuerte oleaje, resaca y corrientes en Bermudas, las Antillas Menores y Mayores, Bahamas, la costa este de EEUU y la costa atlántica de Canadá.

Con información de Unión Radio