

## AÚN SIENDO UN PELIGRO, TOCÓ TIERRA LA MADRUGADA DEL MIÉRCOLES

# 'Jimena' llega en nivel 3

### REDACCIÓN RÉCORD

El huracán 'Jimena' se degradó a categoría 3, sin embargo sigue siendo una amenaza para los centros turísticos ubicados en la península de Baja California.

La madrugada del miércoles, el fenómeno tocó la península de Baja California Sur manteniendo su categoría, pero se espera que se debilite a nivel 2.

La advertencia de huracán se mantuvo para la parte meridional de la península que ya sintió los efectos del meteoro con fuertes vientos, lluvias torrenciales y grandes olas.

Los vientos sostenidos de 'Jimena' bajaron de 250 a 205 km/h; el meteoro

mantiene su dirección nor-noroeste avanzando a 19 km/h.

El ojo del huracán 'Jimena' pasó por encima de la parte meridional de la península el miércoles en la madrugada.

Autoridades estatales desalojaron a más de 5 mil personas ante la proximidad de 'Jimena', de las cuales 2 mil permanecen en albergues temporales, informó el secretario de Gobierno, Luis Armando Díaz.

El funcionario señaló que para la evacuación se instalaron 159 albergues con capacidad para 29 mil afectados. Mientras tanto, 'Jimena' dejó sentir sus efectos en Mazatlán a las 16:15 hora de la Ciudad de México.

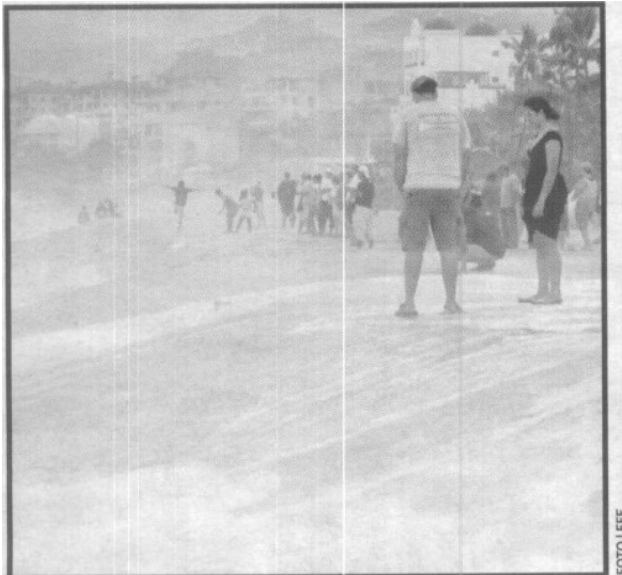
### Se forma otra tormenta

'Érika', la quinta tormenta tropical de la temporada del Atlántico se formó ayer en el noroeste del Mar Caribe, informó el Centro Nacional de Huracanes (CNH) de Estados Unidos.

El CNH indicó que 'Érika' tiene potencial para convertirse en huracán con vientos de 120 km/h; se localiza a 630 kilómetros al este de las islas caribeñas de Sotavento y avanza a una velocidad de 15 km/h con dirección este-noroeste.

Actualmente el meteoro tiene vientos sostenidos de 85 km/h.

Los pronósticos de largo plazo ponen el centro de la tormenta en dirección a las islas del Caribe, justo al este de las Bahamas en una ruta en curva hacia la costa este de Estados Unidos, según el CNH.



BAJACALIFORNIANOS, en las playas pese a la alerta.

