

Cierran puertos por depresión tropical; seguirán las lluvias

Embarcaciones pequeñas en Zihuatanejo y Acapulco suspenden actividades



GUERRERO

REDACCIÓN

Los puertos de Acapulco y Zihuatanejo cerraron sus puertos para embarcaciones pequeñas debido a la tercera depresión tropical de la temporada en el Océano Pacífico, denominada 3-E.

Hasta el cierre de la edición, el fenómeno meteorológico presentaba vientos de 55 kilómetros por hora y rachas de 75 kilómetros, y se movía al noroeste a siete kilómetros por hora. De acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, la depresión tropical se fortalecerá durante las próximas 48 horas.

Por la evolución del fenómeno meteorológico, la suspensión de actividades y deportes acuáticos fueron aplica-

das en ambos puertos.

Ante el pronóstico de lluvias intensas, por la tercera depresión tropical del año, el alcalde de Acapulco, Luis Walton, hizo un llamado a la población a ubicar el refugio temporal más cercano, guardar documentos de importancia en una bolsa de plástico y tenerla siempre a la mano, así como mantener una linterna y un radio con baterías.

Asimismo, el gobierno del estado y el municipal no han suspendido las clases en los centros de estudio de la entidad.

Autoridades pidieron a la población estar atenta a la evolución del sistema que podría incrementar su potencial.

Por su parte, la Subsecretaría de Protección Civil en Guerrero informó que se han habilitado al menos 39 albergues temporales en 15 municipios de la entidad, con la finalidad de atender a la población que podría ser afectada a consecuencia de las lluvias generadas por la baja presión localizada frente a las costas del estado.

Detalló que de los 39 albergues, cuatro se ubican en Acapulco, cuatro en Cochoapa el Grande, dos en Zihuatanejo, dos en Alpoyecá, tres en Atoyac, tres en Benito Juárez, tres en Coyuca, tres en la Unión, tres en Técpan de Galeana, tres en Petatlán, tres en Ayutla de los Libres, tres en Cualac, y uno en Huamuxtotlán, San Marcos y Atixtlac.

Este fenómeno mantiene ingreso de humedad sobre el occidente y el centro del territorio nacional, propiciando fuerte actividad nubosa desde Oaxaca hasta Jalisco, asociada con lluvias, tormentas, vientos fuertes y oleaje elevado.



Autoridades piden a la población mantenerse atenta a la evolución del fenómeno, el cual podría incrementar su potencial.

