

Incremento en la altura de la marea

San Salvador, martes 23 de junio de 2009

La Dirección General de Protección Civil, informa a la población en general sobre las inquietudes respecto a la marea alta en el Golfo de Fonseca, las cuales de acuerdo al pronóstico mensual generado por el Servicio Nacional de Estudios Territoriales, SNET, las mareas extremas surgen cuando se combinan los efectos de las fases de la Luna y la distancia de ésta con respecto a la Tierra.

Este fenómeno no indica que es provocado por un evento natural meteorológico, sino por la incidencia normal de la luna, en este caso es luna nueva, lo cual nos indica que es un evento mensual, en este caso con énfasis en el Golfo de Fonseca, departamento de La Unión, las cuales se pronostican de la siguiente manera:

- Para el 23 de junio aumentara la altura de la marea de 3.31 metros a las 3:19 p.m., siendo el promedio de 2.22,
- Para el miércoles 24 a las 4:13 p.m. aumentara a los 3.36 metros siendo esta la mayor de los 3 días;
- El jueves 25 a las 5:06 p.m. se presentara nuevamente de 3.34 metros siendo lo normal de 2.24 mts.

El Servicio Nacional de Estudios Territoriales-SNET, indica que este fenómeno está dentro de los parámetros normales que se da cada mes.

Protección Civil continuara con el monitoreo constante junto al SNET, asimismo se le pide a la ciudadanía estar pendientes de los informes generados por las instituciones oficiales.