

Matthew avanza y se fortalece por el Caribe

Escrito por Redacción

Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:16 - Última actualización Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:45



El Centro Nacional de Huracanes de Miami (USA) informó recientemente que la tormenta tropical Matthew está localizada en la latitud 14.0 Norte, longitud 76.9 Oeste y se mueve hacia el Oeste a 16 millas (26 kilómetros) por hora en un movimiento general que se espera continúe por las próximas 48 horas. San Andrés y Providencia se verán afectadas tangencialmente.

En la trayectoria pronosticada, el centro de Matthew se espera que esté cerca de la frontera de Nicaragua y Honduras el viernes por la noche o temprano, el sábado en la mañana. Previamente pasaría al Norte del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, durante la madrugada y la mañana del viernes 24.

Los reportes de un avión de reconocimiento de la fuerza aérea indican que los vientos máximos sostenidos han aumentado a cerca de 65 kilómetros por hora con ráfagas más fuertes. Se espera un fortalecimiento adicional durante las próximas 48 horas y Matthew podría convertirse un huracán el sábado.

Boletín de la Capitanía de Puerto de San Andrés



Teniendo en cuenta los reportes meteorológicos emitidos por el Centro de Investigaciones

Matthew avanza y se fortalece por el Caribe

Escrito por Redacción

Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:16 - Última actualización Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:45

Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH), se le advierte a todo el gremio marítimo la formación de la Tormenta tropical Matthew.

Esta depresión se encuentra ubicada a 383 millas al Este Noreste de San Andrés y Providencia, su desplazamiento sobre el Mar Caribe es de una velocidad de 16 millas por hora, en dirección Oeste Noroeste; generando fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas a su paso. Los vientos presentan intensidades de 40 millas por hora con ráfagas de mayor intensidad, procedentes de dirección Este.

De acuerdo a los pronósticos se estima que en su posible trayectoria el punto de mayor aproximación hacia las Isla de San Andrés y Providencia será a una distancia de unos 250 kilómetros y en dirección noreste tomando como referencia a la isla de San Andrés, esta posición se prevé ocurra el viernes 24 de agosto a las siete de la mañana.

Si bien no habrá incidencias directas sobre la Isla de San Andrés se prevén lluvias fuertes y tormentas eléctricas, así como un incremento en la intensidad del viento y altura de la ola. Para los cayos de Serrana, Roncador y Serranilla se estima la incidencia directa de este fenómeno a partir de la mañana del viernes 24 de septiembre.

Teniendo en cuenta lo anterior la Capitanía de Puerto procede a tomar la siguientes Acciones:

1. Queda restringida la navegación hacia los cayos del sur y norte para las embarcaciones de pesca artesanal, y recreo. De igual manera se informa la restricción hasta nueva orden de los cayos Johnny Cay y Acuario.
2. Quedan restringidos los zarpes para pesca industrial en los cayos del Norte.
3. Las embarcaciones de pesca industrial que se encuentran en el área de los cayos del norte, deben mantener monitoria constante, de los boletines y avisos emitidos a fin de proceder hacia las islas de San Andrés y Providencia con el fin de buscar condiciones atmosféricas menos adversas.
4. Se recalca la importancia de que los armadores y patronos de las embarcaciones fondeadas en la bahía interior y atracadas en los diferentes muelles y marinas se mantengan tripuladas, verifiquen el estado del sistema de fondeo y amarre, así como de la maquinaria principal, a fin de que se pueda reaccionar de manera oportuna ante cualquier situación adversa que se pueda presentar, y evitar de esta manera incidentes marítimos.

Matthew avanza y se fortalece por el Caribe

Escrito por Redacción

Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:16 - Última actualización Jueves, 23 de Septiembre de 2010 17:45

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas de la Armada Nacional, mantiene monitoria constante sobre el fenómeno y estará enviando los boletines informativos respectivos para mantener informada a la Comunidad.

Atentamente,

Capitán de Fragata

JULIO CESAR POVEDA ORTEGA

Capitán de Puerto San Andrés Isla