

“2015, AÑO DEL GENERALÍSIMO JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN”

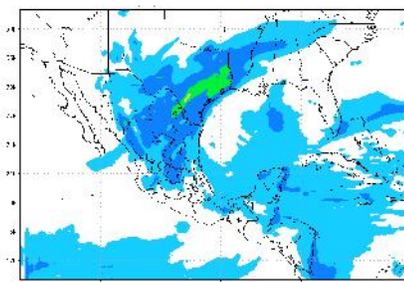
**DERROTERO METEOROLÓGICO
NOTA ESPECIAL NO. 12**

FECHA: 08 DE MARZO DE 2015	HORA 12:00 HRS.	MOTIVO: MASA DE AIRE FRÍO EN EL GOLFO DE MÉXICO.
----------------------------	-----------------	---

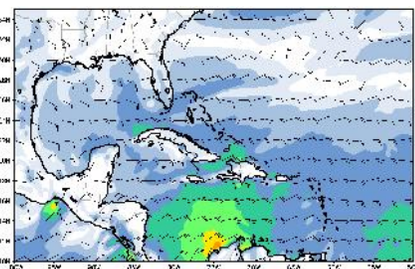
Capitanías: Tampico, Altamira, La Pesca, Puerto Matamoros, Presa Falcón, Tamps., Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Nautla, Alvarado, Minatitlán, Tamiahua, Cazonces, Tecolutla, Tlacotalpan, Catemaco, Balzapote, Playa Vicente, Jesús Carranza, Tonalá, Ver., Dos Bocas, Frontera, Villahermosa, Sánchez Magallanes, Tab., Isla del Carmen, Campeche, Cayo Arcas, Isla Aguada, Palizada, Seybaplaya, Champotón, Camp., Progreso, Yucalpetén, Sisal, Chuburná, Telchac, Celestún, Dzilam de Bravo, Río Lagartos, San Felipe, Las Coloradas, El Cuyo, Yuc., Puerto Juárez, Cozumel, Chetumal, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Isla Holbox, Puerto Morelos, Xcalac, Mahahual, Q. Roo. Salina Cruz, Puerto Escondido, Puerto Ángel, Bahías de Huatulco, Temascal y Tuxtepec, Oax., Puerto Chiapas, Chis.



Mapa de superficie.
Cortesía: HPC



Pronóstico de lluvia acumulada (mm) desde las 06 hrs del 08 de marzo hasta las 06 hrs del 9 de marzo.
Cortesía: IMTA



Pronóstico de velocidad (nudos) y dirección del viento para el domingo 08 a las 18 y 24 horas.
Cortesía: PASSAGE WEATHER

SITUACIÓN ACTUAL:

Sistema de alta presión asociado a una **masa de aire frío** en proceso de modificación prevalece en la mayor parte del Golfo de México, e interacciona con una **línea de vaguada** que se extiende en el Suroeste del Golfo y con la entrada de **aire húmedo** proveniente del Pacífico, favorecen en las costas y zonas marítimas de Tamaulipas y Veracruz nublados con probabilidad de lluvias ligeras, visibilidad reducida y temperaturas templadas. Mientras que en las costas desde Tabasco hasta Quintana Roo propician el incremento en los nublados con potencial de lluvias ligeras aisladas durante la tarde, bruma aislada en zonas marítimas y temperaturas muy cálidas.

PRONÓSTICO A 06 HORAS:

En las costas de Tamaulipas y la región Norte de Veracruz los vientos serán de componente Este de 20 a 30 kph (11 a 16 nudos) con rachas superiores y olas de 1.5 a 2.1 mts (5 a 7 pies). Los vientos en las costas desde la región Central de Veracruz hasta Yucatán serán de componente Norte de 40 a 50 kph (22 a 27 nudos) con rachas superiores especialmente en la Sonda de Campeche, y olas de 2.7 a 3.6 mts (9 a 12 pies). En las costas de Quintana Roo los vientos serán de componente Norte de 28 a 37 kph (15 a 20 nudos) con rachas superiores y olas de 1.5 a 2.4 mts (5 a 8 pies). Por otra parte, en las costas Orientales de Oaxaca, Occidentales de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec los vientos serán de componente Norte de 74 a 83 kph (40 a 45 nudos) con rachas superiores a 92 kph (50 nudos) y olas que podrán superar los 4.5 mts (15 pies).

RECOMENDACIONES: No se recomienda la navegación en general en las costas y zonas marítimas del Oriente de Oaxaca, Occidente de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec. Las actividades y operaciones portuarias presentarán limitaciones significativas.

PRONÓSTICO A 12 HORAS:

En las costas de Tamaulipas y el Norte de Veracruz, así como en Quintana Roo serán de componente Este de 20 a 30 kph (16 a 22 nudos) con rachas superiores y olas de 1.2 a 2.1 mts (4 a 7 pies). Los vientos en las costas desde la región Central de Veracruz hasta Yucatán los vientos serán del Este y Noreste de 30 a 40 kph (16 a 22 nudos) con rachas superiores y olas de 1.5 a 2.4 mts (5 a 8 pies). Asimismo, en las costas del Oriente de Oaxaca, Occidente de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec los vientos serán de componente Norte de 56 a 65 kph (30 a 35 nudos) con rachas superiores y olas que podrán alcanzar los 3.9 mts (13 pies) de altura.

RECOMENDACIONES: No se recomienda a la navegación en general en las costas y zonas marítimas del Oriente de Oaxaca, Occidente de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec. Las actividades y operaciones portuarias presentarán limitaciones significativas.

Se continuará informando.

Elaboró Meteoróloga: Diana Afrodita Ramírez Elías.