



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE
VALIDEZ 72 HORAS.**

(DE LAS 12:00 “S” DEL 26 NOVIEMBRE A LAS 12:00 “S” DEL 27 NOVIEMBRE 2017)

EMISIÓN: 12:00 “S” (18:00 “UTC”) 24 DE NOVIEMBRE DE 2017.

NUMERO DE PRONOSTICO 326 G

PARTE I. AVISO DE TEMPORAL.

SIN AVISO.

PARTE II. PRONÓSTICO GENERAL.

ENTRADA DE HUMEDAD DEL GOLFO DE MÉXICO OCASIONARA CIELO MEDIO NUBLADO A NUBLADO CON LLOVIZNAS (0.1 A 5 MM) CON INTERVALOS DE CHUBASCOS (5.1 A 25 MM) SOBRE LA REGIÓN DE VERACRUZ, TABASCO, COSTA DE CAMPECHE Y YUCATÁN.

PARTE III.1 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO PARA LA ZONA COSTERA (DE LA LÍNEA DE COSTA A LAS 24 MILLAS NÁUTICAS) PARA EL GOLFO DE MÉXICO.

COSTA DE TAMAULIPAS (DESDE LA FRONTERA CON EE.UU. DESEMBOCADURA DEL RÍO BRAVO HASTA LA DESEMBOCADURA DEL RIO PANUCO):

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORESTE Y SURESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA DE VERACRUZ (DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO PÁNUCO HASTA LA DESEMBOCADURA DEL RÍO TONALÁ):

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE Y NORESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NÁUTICAS, POR LLUVIA.

COSTA DE TABASCO Y CAMPECHE (DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO TONALÁ HASTA CELESTÚN, YUC.):

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORTE Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS, POR LLUVIA.

COSTA DE YUCATÁN (DESDE CELESTÚN, YUC. HASTA CABO CATOCHE, Q. ROO):

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORTE Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA DE QUINTANA ROO (DESDE CABO CATOCHE, Q. ROO HASTA LA FRONTERA CON BELICE, INCLUYE EL CANAL DE YUCATÁN Y LA BAHÍA DE CHETUMAL):

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORTE-NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NÁUTICAS.

PARTE III.2 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO PARA REGIONES FUERA DE LA COSTA (DESDE LAS 24 MILLAS NÁUTICAS HASTA LOS LÍMITES DE LA ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA) PARA EL GOLFO DE MÉXICO.

REGIÓN OESTE DEL GOLFO DE MÉXICO:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORESTE Y SURESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NÁUTICAS.



DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA
CENTRO DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE
VALIDEZ 72 HORAS.
((DE LAS 12:00 "S" DEL 26 NOVIEMBRE A LAS 12:00 "S" DEL 27 NOVIEMBRE 2017)
EMISIÓN: 12:00 "S" (18:00 "UTC") 24 DE NOVIEMBRE DE 2017.



REGIÓN CENTRO DEL GOLFO DE MÉXICO:

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORTES Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS.

REGIÓN SUROESTE DEL GOLFO DE MÉXICO:

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL SURESTE Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS, POR LLUVIA.

REGIÓN SONDA DE CAMPECHE:

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS.

REGIÓN NORTE DE YUCATÁN:

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS.

REGIÓN NOROESTE DEL MAR CARIBE:

PRONOSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE Y NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS.

\$\$

FIN DEL PRONÓSTICO.

PRONOSTICADOR: BALANZAR.

EL SIGUIENTE PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES COSTERAS Y PARA LAS REGIONES DE FUERA DE LA COSTA DEL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE, SE EMITIRÁ MAÑANA A LAS 12:00 HORAS TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (25/1800 UTC).

RECUERDE QUE ÉSTE Y TODA LA SERIE DE PRODUCTOS METEOROLÓGICOS MARÍTIMOS QUE GENERA LA SECRETARÍA DE MARINA, ESTÁN DISPONIBLES EN EL PORTAL WEB DE LA DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA EN: METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX