



SECRETARÍA DE MARINA – SUBSECRETARÍA DE MARINA
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 OCÉANO PACÍFICO
VALIDEZ 72 HORAS
(DE LAS 12:00 “R” DEL 29 JUNIO A LAS 12:00 “R” DEL 30 JUNIO 2017)
EMISIÓN: 12:00 “R” (17:00 “UTC”) 27 DE JUNIO DE 2017.



A LOS USUARIOS DE LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SE LES INFORMA QUE OFICIALMENTE LA TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES INICIÓ EL 15 DE MAYO EN EL OCÉANO PACÍFICO.

NUMERO DE PRONÓSTICO 178 P

PARTE I. AVISO DE TEMPORAL.

SE ESPERA EVENTO DE “MAR DE FONDO” EN EL TRANSCURSO DE LA MADRUGADA 29 DEL ACTUAL CON OLAS DE 6 A 8 PIES, DESDE PUERTO CHIAPAS, CHIS., HASTA CABO CORRIENTES, JAL., CON PERIODOS DE 14 A 16 SEGUNDOS, SOBRE CITADAS REGIONES. **MANTENIÉNDOSE EN VIGILANCIA.**

PARTE II. PRONOSTICO GENERAL.

PREVALECE SISTEMA DE ALTA PRESIÓN FRENTE A LA COSTA NOROCCIDENTAL DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA, OCACIONANDO VIENTO DEL “NW” DE 10 A 15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLEAJE DE 5 A 7 PIES FRENTE A CITADA REGIÓN.

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

COSTA NOROCCIDENTAL DE LA P.B.C (DESDE LA FRONTERA CON EE. UU. AL SUR DE 32-43° NORTE HASTA PUNTA EUGENIA, BCS.):

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 4-6 FT. VISIBILIDAD 8 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA CENTRO OCCIDENTAL DE LA P.B.C. (DESDE PUNTA EUGENIA, BCS. HASTA CABO SAN LÁZARO, BCS.):

PRONÓSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW-SW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20-25 KT. Y OLAS DE 4-6 FT. VISIBILIDAD 8 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA SUROCCIDENTAL DE LA P.B.C. (DESDE CABO SAN LÁZARO, BCS. HASTA CABO SAN LUCAS, BCS.):

PRONÓSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “W-SW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 4-6 FT. VISIBILIDAD 10 MILLAS NÁUTICAS.

NORTE DEL GOLFO DE CALIFORNIA (DESDE EL GOLFO DE SANTA CLARA HASTA BAHÍA KINO, SON. -BAHÍA DE LOS ÁNGELES, BC.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SW-SE” DE 5-10 KT. CON RACHAS DE 15-20 KT. Y OLAS DE 2-4 FT. VISIBILIDAD 8-10 MILLAS NÁUTICAS.

CENTRO DEL GOLFO DE CALIFORNIA (DESDE BAHÍA KINO, SON. - BAHÍA DE LOS ÁNGELES, BC., HASTA TOPOLOBAMPO, SIN. - PUERTO ESCONDIDO BCS.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SW-SE” DE 5-10 KT. CON RACHAS DE 15-20 KT. Y OLAS DE 2-4 FT. VISIBILIDAD 8-10 MILLAS NÁUTICAS.

SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA (DESDE TOPOLOBAMPO, SIN. -PUERTO ESCONDIDO BCS., HASTA MAZATLÁN, SIN. -CABO SAN LUCAS, BCS.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “W-SW” DE 5-10 KT. CON RACHAS DE 15-20 KT. Y OLAS DE 3-5 FT, VISIBILIDAD 8-10 MILLAS NÁUTICAS.

ENTRADA DEL GOLFO DE CALIFORNIA (DESDE MAZATLÁN, SIN. -CABO SAN LUCAS BCS. HASTA CABO CORRIENTES, JAL.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SW-NE” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 5-7 FT. VISIBILIDAD 8 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA DEL PACÍFICO CENTRAL (DESDE CABO CORRIENTES JAL. HASTA LÁZARO CÁRDENAS, MICH.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SW-SE” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 6-8. VISIBILIDAD 5-6 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIAS.



SECRETARÍA DE MARINA – SUBSECRETARÍA DE MARINA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA
CENTRO DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO



**HOJA DOS DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL OCÉANO PACÍFICO
VALIDEZ 72 HORAS
(DE LAS 12:00 “R” DEL 29 JUNIO A LAS 12:00 “R” DEL 30 JUNIO 2017)
EMISIÓN: 12:00 “R” (17:00 “UTC”) 27 DE JUNIO DE 2017.**

COSTA PACÍFICO SUR (DESDE LÁZARO CÁRDENAS, MICH., HASTA HUATULCO, OAX.):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SE” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 6-8 FT. VISIBILIDAD 4 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIA.

COSTA DEL GOLFO DE TEHUANTEPEC (DESDE HUATULCO, OAX., HASTA LA FRONTERA CON GUATEMALA, INCLUYENDO EL GOLFO DE TEHUANTEPEC):

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SE” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 5-7 FT. VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIA.

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

COSTA NOROCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW” DE 15-20 KT. CON RACHAS DE 25 KT. Y OLAS DE 5-7 FT. VISIBILIDAD 7 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA CENTRO OCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 4-6 FT. VISIBILIDAD 7 MILLAS NÁUTICAS.

COSTA SUR OCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW-SW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 4-6 FT. VISIBILIDAD 7 MILLAS NÁUTICAS.

ENTRADA DEL GOLFO DE CALIFORNIA:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “W-SW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 5-7 FT. VISIBILIDAD 7 MILLAS NÁUTICAS.

REVILLAGIGEDO:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW-N” DE 5-10 KT. CON RACHAS DE 15 KT. Y OLAS DE 6-8 FT. VISIBILIDAD 7 MILLAS NÁUTICAS.

PACIFICO CENTRAL:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW-SW” DE 10-15 KT. CON RACHAS DE 20 KT. Y OLAS DE 6-8 FT. VISIBILIDAD 4 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIAS.

PACIFICO SUR:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “SE-SW” DE 15-20 KT. CON RACHAS DE 25-30 KT. Y OLAS DE 6-8 FT. VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIA.

GOLFO DE TEHUANTEPEC:

PRONOSTICO GENERAL A 72 HORAS: VIENTO DEL “NW-SW” DE 15-20 KT. CON RACHAS DE 25-30 KT. Y OLAS DE 6-8 FT. VISIBILIDAD 5 MILLAS NÁUTICAS POR LLUVIA.

\$\$

FIN DEL PRONÓSTICO.

PRONOSTICADOR: ESPARZA

EL SIGUIENTE PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES COSTERAS Y PARA LAS REGIONES FUERA DE LA COSTA DEL OCEANO PACIFICO, SE EMITIRÁ A LAS 12:00 HORAS EL DIA DE MAÑANA. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (28/1700 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: <http://meteorologia.semar.gob.mx/>