



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL OCÉANO PACÍFICO.
VALIDEZ 72 HORAS.**

**DE LAS 12:00 “S” DEL 16 DE MAYO DE 2024 A LAS 12:00 “S” DEL 17 DE MAYO DE 2024.
EMISIÓN: 12:00 “S” (18:00 “UTC”) 14 DE MAYO DE 2024.**

HOJA UNO DEL PRONOSTICO: PAC12-140524.

“EL DÍA 15 DE MAYO INICIA LA TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES EN EL LITORAL DEL OCÉANO PACÍFICO Y EL 1RO. DE JUNIO EN EL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE, FINALIZANDO PARA AMBOS EL 30 DE NOVIEMBRE DEL PRESENTE AÑO”.

PARTE I. AVISO DE TEMPORAL.

1. DEBIDO AL ESTABLECIMIENTO DE **VAGUADAS** PREVALECE **POTENCIAL DE TORMENTAS LOCALES** QUE PODRÍAN OCASIONAR **CHUBASCOS, RACHAS DE VIENTO FUERTE, OLEAJE ELEVADO, ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y REDUCCIÓN A LA VISIBILIDAD** SOBRE LAS COSTAS Y REGIONES MARÍTIMAS DEL PACÍFICO MEXICANO.

PARTE II. PRONÓSTICO GENERAL.

PARTE II.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, B.C.S.):

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS POR NIEBLA.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS, POR NIEBLA.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-OESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS, POR NIEBLA.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 2-4 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 2-4 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO SUROESTE-SURESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 2-4 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

ISLAS MARIÁS (ISLA SAN JUANITO, ISLAS MA. MADRE, MA. MAGDALENA E ISLA MARÍA CLEOFÁS, NAY.):

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE- SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL OCÉANO PACÍFICO.
VALIDEZ 72 HORAS.
DE LAS 12:00 “S” DEL 16 DE MAYO DE 2024 A LAS 12:00 “S” DEL 17 DE MAYO DE 2024.
EMISIÓN: 12:00 “S” (18:00 “UTC”) 14 DE MAYO DE 2024.**

HOJA DOS DEL PRONOSTICO: PAC12-140524.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.

PARTE II. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO PARA REGIONES FUERA DE LA COSTA (DESDE LAS 24 MILLAS NÁUTICAS HASTA LOS LÍMITES DE LA ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA) PARA EL OCÉANO PACÍFICO.

REGIÓN NOROCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 4-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 4-7 MILLAS NÁUTICAS.

REGIÓN SUROCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

ENTRADA DEL GOLFO DE CALIFORNIA:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

REVILLAGIGEDO:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 5-8 PIES; VISIBILIDAD DE 5-8 MILLAS NÁUTICAS.

PACÍFICO CENTRAL:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.

PACÍFICO SUR:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.

GOLFO DE TEHUANTEPEC:

PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS: VIENTO DEL SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 6-8 MILLAS NÁUTICAS.

FIN DEL PRONÓSTICO.

PRONOSTICADOR: TTE. SALAS.

EL SIGUIENTE PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES COSTERAS Y PARA LAS REGIONES FUERA DE LAS COSTAS DEL PACÍFICO MEXICANO, SE EMITIRÁ MAÑANA A LAS 12:00 HORAS TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (15/18:00 UTC).

ESTE 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.