



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

**DE LAS 12:00 “S” DEL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2023 A LAS 12:00 “S” DEL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2023.  
EMISIÓN: 12:00 “S” (18:00 “UTC”) 22 DE SEPTIEMBRE DE 2023.**

**HOJA UNO DEL PRONOSTICO: PAC12-220923**

**PARTE I. AVISO DE TEMPORAL**

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

PREVALECERÁ VIENTO DEL NOROESTE DE 15 A 20 NUDOS CON RACHAS DE 25 NUDOS Y OLAS DE 5 A 7 PIES, SOBRE LA COSTA OCCIDENTAL DE LA PENÍNSULA BAJA CALIFORNIA.

**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 DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS.

**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-SUROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS.

**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 DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS.

**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 SUROESTE-NOROESTE DE 05-10 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 NOROESTE-NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 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 DEL NOROESTE-NORESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 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 OESTE-NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

**PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS:** VIENTO DEL NOROESTE-NORESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 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 4-6 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

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

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



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

**DE LAS 12:00 "S" DEL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2023 A LAS 12:00 "S" DEL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2023.  
EMISIÓN: 12:00 "S" (18:00 "UTC") 22 DE SEPTIEMBRE DE 2023.**

**HOJA DOS DEL PRONOSTICO: PAC12-220923**

**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 NOROESTE-SUROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES; VISIBILIDAD DE 5-7 MILLAS NAUTICAS.

**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 6-8 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 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 6-8 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS.

**REGIÓN SUR OCCIDENTAL DE LA P.B.C.:**

**PRONÓSTICO REGIONAL A 72 HORAS:** VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES; VISIBILIDAD DE 3-5 MILLAS NÁUTICAS.

**ENTRADA DEL GOLFO DE CALIFORNIA:**

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

**REVILLAGIGEDO:**

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

**PACÍFICO CENTRAL:**

**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 4-6 MILLAS NÁUTICAS.

**PACÍFICO SUR:**

**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 4-6 MILLAS NÁUTICAS.

**GOLFO DE TEHUANTEPEC:**

**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 5-7 MILLAS NÁUTICAS.

FIN DEL PRONÓSTICO.

PRONOSTICADOR: TTE. GONZÁLEZ.

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 (23/18:00 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](http://METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX).