



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARINO PARA EL OCÉANO PACÍFICO

VALIDEZ 24-48 HORAS.

20:00 “R” DEL 18 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 20:00 “R” DEL 20 DE OCTUBRE DE 2018

EMISIÓN: 20:00 “R” (19/01:00 “UTC”) 18 DE OCTUBRE DE 2018.

HOJA UNO DEL PRONÓSTICO: PAC20-181018.

PARTE I. AVISO DE TEMPORAL.

1. PREVALECE POTENCIAL DE CONDICIONES DE **MODERADA ACTIVIDAD CONVECTIVA, LLUVIAS, TORMENTAS ELÉCTRICAS, REDUCCIÓN DE VISIBILIDAD, RACHAS DE VIENTO DE 25 A 30 NUDOS, POR TORMENTAS LOCALES, DEBIDO AL ESTABLECIMIENTO DE VAGUADAS Y PASO DE ONDAS TROPICALES** SOBRE LOS ESTADOS COSTEROS DEL LITORAL DEL PACÍFICO MEXICANO.
2. PREVALECE VIENTO DEL NOROESTE DE 10 A 15 NUDOS CON RACHAS DE 20 A 25 NUDOS Y OLAS DE 4 A 6 PIES SOBRE LA REGIÓN NORTE DEL GOLFO DE CALIFORNIA; ASI COMO VIENTO DEL NOROESTE DE 10 A 15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 5 A 7 PIES SOBRE LA REGIÓN CENTRO Y SUR DE CITADO GOLFO.
3. LAS IMÁGENES SATELITALES MUESTRAN UN SISTEMA DE **BAJA PRESIÓN DE 1006 MILIBARES** CON POCA ORGANIZACIÓN Y DE FORMA ALARGADO, SE EXTIENDE APROXIMADAMENTE DESDE **LONGS. 90/100° W** Y SOBRE **LAT. 14° N**, ASOCIADO A **MODERADA ACTIVIDAD CONVECTIVA, CHUBASCOS, TORMENTAS ELÉCTRICAS Y RACHAS DE VIENTO DE 25 A 30 NUDOS**, SOBRE LA COSTA DE OAXACA Y GOLFO DE TEHUANTEPEC.

LAS CONDICIONES OCÉANO-ATMOSFÉRICAS **SON FAVORABLES** PARA QUE EN LAS PRÓXIMAS 12 A 24 HORAS, EL SISTEMA DE **BAJA PRESIÓN DE 1006 MILIBARES**, MANTENGA LENTO DESPLAZAMIENTO AL OESTE-NOROESTE, PARALELO A LA COSTA DEL PACÍFICO MEXICANO, CON MEJOR ORGANIZACIÓN Y POSIBLE DESARROLLO A **CICLÓN TROPICAL** SOBRE EL GOLFO DE TEHUANTEPEC.

SE ESPERAN **ACUMULADOS EN 24 HORAS LLUVIAS MUY FUERTES (50 A 75 MM) CON TORMENTAS PUNTUALES INTENSAS (75 A 150 MM.) Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**, PRINCIPALMENTE SOBRE LAS PARTES ALTAS DE GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS.

4. PREVALECE VIENTO DEL **“NORESTE-NOROESTE” DE 20 A 25 NUDOS, CON RACHAS DE 30 A 35 NUDOS Y OLAS DE 10 A 12 PIES** DESDE SALINA CRUZ HASTA PAREDÓN, INCLUYENDO EL GOLFO DE TEHUANTEPEC.

PARTE II. SINOPSIS DE LAS 19:00 HORAS “R” (19/00:00 UTC) Y PRONÓSTICO GENERAL

1. **VAGUADA** SOBRE LA REGIÓN CENTRO OCCIDENTAL DEL TERRITORIO NACIONAL, OCASIONA **CIELO NUBLADO CON LLUVIA Y TORMENTAS ELÉCTRICAS** SOBRE SINALOA.
2. SISTEMA DE **BAJA PRESIÓN DE 1006 MILIBARES Y AFLUENCIA DE HUMEDAD** DEL OCÉANO PACIFICO, FAVORECIDA POR LA ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA, OCASIONA **CIELO NUBLADO, LLUVIA A MODERADA, TORMENTAS ELÉCTRICAS** SOBRE OAXACA Y CHIAPAS, INCLUYENDO GOLFO DE TEHUANTEPEC, ASÍ COMO SOBRE GUERRERO.
3. PRESENCIA DE **NIEBLA** EN LA COSTA DE OCCIDENTAL DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA

PRONÓSTICO GENERAL A 24 HORAS:

- PREVALECE **CONDICIONES ADVERSAS** PARA LA NAVEGACIÓN SOBRE LA REGIÓN NORTE Y CENTRO DEL GOLFO DE CALIFORNIA, **POR VIENTO Y OLEAJE.**
- PREVALECE **CONDICIONES ADVERSAS** PARA LA NAVEGACIÓN SOBRE LA COSTA DE CHIAPAS, OAXACA, GOLFO DE TEHUANTEPEC Y COSTA DE GUERRERO, **POR VIENTO Y OLEAJE.**

PRONÓSTICO GENERAL A 48 HORAS:

- PREVALECE **CONDICIONES ADVERSAS** PARA LA NAVEGACIÓN SOBRE LA REGIÓN NORTE DEL GOLFO DE CALIFORNIA, **POR VIENTO Y OLEAJE.**
- PREVALECE **CONDICIONES ADVERSAS** PARA LA NAVEGACIÓN SOBRE LA COSTA DE CHIAPAS, OAXACA, GOLFO DE TEHUANTEPEC Y COSTA DE GUERRERO, **POR VIENTO Y OLEAJE.**



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 24-48 HORAS.

20:00 “R” DEL 18 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 20:00 “R” DEL 20 DE OCTUBRE DE 2018

EMISIÓN: 20:00 “R” (19/01:00 “UTC”) 18 DE OCTUBRE DE 2018.

HOJA DOS DEL PRONÓSTICO: PAC20-181018.

PARTE III.1 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO PARA LA ZONA COSTERA (DE LA LINEA DE COSTA A LAS 24 MILLAS NAUTICAS) PARA EL OCEANO PACIFICO.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-7 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20 NUDOS Y OLAS DE 4-7 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 05-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 05-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 4-6 PIES, VISIBILIDAD DE 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD 5-6 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 3-5 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

COSTA DEL PACIFICO CENTRAL (DESDE CABO CORRIENTES JAL. HASTA LAZARO CARDENAS, MICH.):

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.



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 24-48 HORAS.

20:00 “R” DEL 18 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 20:00 “R” DEL 20 DE OCTUBRE DE 2018

EMISIÓN: 20:00 “R” (19/01:00 “UTC”) 18 DE OCTUBRE DE 2018.

HOJA TRES DEL PRONÓSTICO: PAC20-181018.

COSTA PACIFICO SUR (DESDE LAZARO CARDENAS, MICH., HASTA HUATULCO, OAX.):

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL SUROESTE-NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SURESTE DE 20-25 NUDOS CON RACHAS DE 25-35 NUDOS Y OLAS DE 10-14 PIES; VISIBILIDAD 4-5 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 20-25 NUDOS, CON RACHAS DE 30-35 NUDOS Y OLAS DE 10-12 PIES, VISIBILIDAD 4-5 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SURESTE DE 20-25 NUDOS, CON RACHAS DE 30-35 NUDOS Y OLAS DE 10-14 PIES, VISIBILIDAD 5 MILLAS NAUTICAS.

PARTE III.2 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO MARÍTIMO PARA REGIONES FUERA DE LA COSTA (DESDE LAS 24 MILLAS NAUTICAS HASTA LOS LÍMITES DE LA ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA) PARA EL OCEANO PACIFICO.

COSTA NOROCCIDENTAL DE LA P.B.C.:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

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

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES, VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

ENTRADA DEL GOLFO DE CALIFORNIA:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE DE 10-15 NUDOS CON RACHAS DE 20-25 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES; VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS

REVILLAGIGEDO:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DE DIRECCIÓN VARIABLE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DE DIRECCIÓN VARIABLE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 5-7 PIES, VISIBILIDAD 6 MILLAS NAUTICAS.



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 24-48 HORAS.**

**20:00 “R” DEL 18 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 20:00 “R” DEL 20 DE OCTUBRE DE 2018
EMISIÓN: 20:00 “R” (19/01:00 “UTC”) 18 DE OCTUBRE DE 2018.**

HOJA CUATRO DEL PRONÓSTICO: PAC20-181018

PACIFICO CENTRAL:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES;
VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 15-20 NUDOS CON RACHAS DE 25-35 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES;
VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS.

PACIFICO SUR:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL SUROESTE-NOROESTE DE 5-10 NUDOS CON RACHAS DE 15-20 NUDOS Y OLAS DE 6-8 PIES;
VISIBILIDAD 6-7 MILLAS NAUTICAS

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SURESTE DE 25-30 NUDOS CON RACHAS DE 35-40 NUDOS Y OLAS DE 12-16 PIES;
VISIBILIDAD 4-5 MILLAS NAUTICAS.

GOLFO DE TEHUANTEPEC:

PRONOSTICO REGIONAL A 24 HORAS: VIENTO DEL NOROESTE-SUROESTE DE 20-25 NUDOS, CON RACHAS DE 30-35 NUDOS Y OLAS DE 10-12 PIES, VISIBILIDAD 4-5 MILLAS NAUTICAS.

PRONOSTICO REGIONAL A 48 HORAS: VIENTO DEL NORESTE-SURESTE DE 20-25 NUDOS, CON RACHAS DE 30-35 NUDOS Y OLAS DE 10-14 PIES, VISIBILIDAD 4-5 MILLAS NAUTICAS.

\$\$

FIN DEL PRONÓSTICO.

PRONOSTICADOR: ANAYA.

EL SIGUIENTE PRONÓSTICO PARA LAS REGIONES COSTERAS Y PARA LAS REGIONES FUERA DE LA COSTA DEL OCÉANO PACÍFICO, SE EMITIRÁ A LAS 08:00 HORAS DEL DÍA DE MAÑANA, TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (19/13:00 UTC).

RECUERDE QUE 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.