

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

AVISO DE CICLÓN TROPICAL PARA EL OCÉANO PACIFICO

DEPRESIÓN TROPICAL “NUEVE-E”

22 JULIO DE 2017

10:30 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (15:30 UTC)

NÚMERO DE AVISO: AVI0522071711P09

UBICACIÓN DE LAS 10:30 HRS (22/15:30 UTC): LATITUD 10.0° N; LONGITUD 98.2° W. (LOCALIZADO FUERA DE ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA).

DISTANCIA AL PUNTO MÁS SIGNIFICATIVO DE LA COSTA: A 397 MN (735 KM) AL “SUR-SUROESTE” DE SALINA CRUZ, OAX.

DESPLAZAMIENTO: AL OESTE-NOROESTE (290°) A 10 NUDOS (19 KM/H).

PRESIÓN MÍNIMA CENTRAL: 1006 MILIBARES.

INTENSIDAD DE VIENTOS SOSTENIDOS: 30 NUDOS (56 KM/HR) CON RACHAS DE 40 NUDOS (74 KM/HR).

SINOPSIS:

LA DEPRESIÓN TROPICAL “NUEVE-E”; CONTINUA CON SU DESPLAZAMIENTO AL OESTE-NOROESTE, OCASIONANDO EN SU DESPLAZAMIENTO **VIENTO DE 20 A 25 NUDOS, CON RACHAS DE 30 A 35 NUDOS Y OLAS DE 7 A 9 PIES, ASÍ COMO INTERVALOS DE CHUBASCOS (5.1 A 25 MM.) CON TORMENTAS PUNTUALES FUERTES (25 A 50 MM) Y ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN SUS INMEDIACIONES.**

**PRONÓSTICO VALIDO AL 22 JULIO A LAS 19:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (23/0000 UTC):** EN LATITUD 10.5 N Y LONGITUD 99.4 W; A 409 MN (758 KM) AL “SUROESTE” DE SALINA CRUZ, OAX., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 35 NUDOS, CON RACHAS DE 45 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

**PRONÓSTICO VALIDO AL 22 JULIO A LAS 07:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (23/1200 UTC):** EN LATITUD 11.6 N Y LONGITUD 101.3 W, A 320 MN (593 KM) AL “SUR-SUROESTE” DE ACAPULCO GRO., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 40 NUDOS, CON RACHAS DE 50 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

**PRONÓSTICO VALIDO AL 23 JULIO A LAS 19:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (24/0000 UTC):** EN LATITUD 12.5 N Y LONGITUD 103.0 W, A 312 MN (579 KM) AL “SUROESTE” DE ACAPULCO GRO., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 60 NUDOS, CON RACHAS DE 75 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

**PRONÓSTICO VALIDO AL 24 JULIO A LAS 07:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (24/1200 UTC):** EN LATITUD 13.5 N Y LONGITUD 104.5 W, A 334 MN (619 KM) AL “SUROESTE” DE ACAPULCO GRO., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 65 NUDOS, CON RACHAS DE 80 NUDOS (**HURACÁN CAT-1**).

**PRONÓSTICO VALIDO AL 25 JULIO A LAS 07:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (25/1200 UTC):** EN LATITUD 15.0 N Y LONGITUD 108.0 W, A 321 MN (594 KM) AL “SUROESTE” DE MANZANILLO, GRO., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 85 NUDOS, CON RACHAS DE 105 NUDOS (**HURACÁN CAT-1**).

PRONÓSTICO:

LAS CONDICIONES OCÉANO ATMOSFÉRICAS ACTUALMENTE LE SON FAVORABLES PARA SU INTENSIFICACIÓN EN LAS PRÓXIMAS 12 A 24 HORAS, MANTENIENDO UN DESPLAZAMIENTO AL OESTE-NOROESTE, AL SUR-SUROESTE DE SALINA CRUZ, OAX, OCASIONANDO EN SUS INMEDIACIONES **VIENTO DE 30 A 35 NUDOS CON RACHAS DE 45 A 50 NUDOS Y OLAS DE 9 A 11 PIES; ASÍ COMO INTERVALOS DE CHUBASCOS (5.1 A 25 MM.) CON TORMENTAS PUNTUALES FUERTES (25 A 50 MM) Y ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN SUS INMEDIACIONES.**

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

AVISO DE CICLÓN TROPICAL PARA EL OCÉANO PACIFICO

DEPRESIÓN TROPICAL “NUEVE-E”  
22 JULIO DE 2017  
10:30 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (15:30 UTC)

RECOMENDACIONES:

PREVENCIONES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LOS BUQUES DE LA ARMADA Y A LA NAVEGACIÓN DE ALTURA.

EXTREMAR PREVENCIONES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LA NAVEGACIÓN DE PUERTO Y CABOTAJE.

PREVENCIONES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LA POBLACIÓN COSTERA.

\$\$

FIN DEL AVISO.

PRONOSTICADOR: TORRES.

EL PRÓXIMO AVISO SE EMITIRA EL DIA DE HOY A LAS 16:30 HORAS “R” TIEMPO LOCAL DE LA CD MEXICO (22/21:30 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/](http://meteorologia.semar.gob.mx/)*