

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 “DIEZ-E”

22 JULIO DE 2017

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

NÚMERO DE AVISO: AVI0122071711P10

UBICACIÓN DE LAS 10:30 HRS (22/15:30 UTC): LATITUD 14.7° N; LONGITUD 112.8° W. (LOCALIZADO FUERA DE ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA).

DISTANCIA AL PUNTO MÁS SIGNIFICATIVO DE LA COSTA: A 264 MN (489 KM) AL “SUR-SUROESTE” DE ISLA SOCORRO, COL.

DESPLAZAMIENTO: AL OESTE (270°) A 6 NUDOS (11 KM/H).

PRESIÓN MÍNIMA CENTRAL: 1005 MILIBARES.

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

SINOPSIS:

SE HA DESARROLLADO LA DEPRESIÓN TROPICAL “DIEZ-E”; CON UN DESPLAZAMIENTO AL OESTE, OCASIONANDO EN SU DESPLAZAMIENTO **VIENTO DE 20 A 25 NUDOS, CON RACHAS DE 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 23 JULIO A LAS 07:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (23/0000 UTC): EN LATITUD 14.8 N Y LONGITUD 113.8 W; A 288 MN (534 KM) AL “SUROESTE” DE ISLA SOCORRO, COL., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 35 NUDOS, CON RACHAS DE 45 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

PRONÓSTICO VALIDO AL 23 JULIO A LAS 07:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (23/1200 UTC): EN LATITUD 15.0 N Y LONGITUD 115.0 W, A 325 MN (602 KM) AL “SUROESTE” DE ISLA SOCORRO, COL, 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 15.0 N Y LONGITUD 116.0 W, A 214 MN (397 KM) AL “SUR-SUROESTE” DE ISLA CLARIÓN, COL., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 45 NUDOS, CON RACHAS DE 55 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 15.0 N Y LONGITUD 117.0 W, A 237 MN (440 KM) AL “SUR-SUROESTE” DE ISLA CLARIÓN, COL., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 55 NUDOS, CON RACHAS DE 65 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

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 119.5 W, A 340 MN (631 KM) AL “SUROESTE” DE ISLA CLARIÓN, COL., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 60 NUDOS, CON RACHAS DE 75 NUDOS (**TORMENTA TROPICAL**).

PRONÓSTICO:

LAS CONDICIONES OCÉANO ATMOSFÉRICAS ACTUALMENTE LE SON FAVORABLES PARA SU INTENSIFICACIÓN EN LAS PRÓXIMAS 24 HORAS, MANTENIENDO UN DESPLAZAMIENTO AL OESTE, AL SUR-SUROESTE DE ISLA SOCORRO, COL., OCASIONANDO EN SUS INMEDIACIONES **VIENTO DE 25 A 30 NUDOS CON RACHAS DE 40 A 45 NUDOS Y OLAS DE 8 A 10 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 “DIEZ-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/