



AVISO DE CICLÓN TROPICAL PARA EL PACÍFICO.

TORMENTA TROPICAL “BEATRIZ”

01 DE JULIO DE 2023.

04:00 HRS. TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (01/10:00 UTC)

AVISO DE CICLÓN TROPICAL:

HOJA UNO DEL AVISO: AV110_010723_04P02.

I.- INFORMACIÓN GENERAL.

- A. **HORA DE LOCALIZACIÓN:** 03:00 HRS. “S” (01/09:00 “Z”)
- B. **UBICACIÓN:** LATITUD 19.4° NORTE Y LONGITUD 105.1° OESTE.
- C. **DISTANCIA AL PUNTO MÁS SIGNIFICATIVO:** A 48.2 MN (89.4 KM) AL NOROESTE DE MANZANILLO, COL. Y A 76.2 MN (141.2 KM) AL SUR DE PUERTO VALLARTA, JAL.
- D. **DESPLAZAMIENTO:** NOROESTE (315°) CON UNA VELOCIDAD DE 11 NUDOS (21 KM/HR).
- E. **PRESIÓN MÍNIMA CENTRAL:** 999 MILIBARES.
- F. **INTENSIDAD DE VIENTOS SOSTENIDOS:** 55 NUDOS (102 KM/H) CON RACHAS DE 65 NUDOS (120 KM/H).
- G. **ALTURA DE LA OLA EN INMEDIACIONES DEL SISTEMA:** 12 A 15 PIES (3.7 A 4.6 MTS) EN INMEDIACIONES DEL SISTEMA.

II.- SINOPSIS.

“BEATRIZ” SE HA DEGRADO A **TORMENTA TROPICAL**, OCASIONA **CIELO CERRADO**, **TORMENTAS PUNTUALES MUY FUERTES (50 A 75 MM)** CON **TORMENTAS PUNTUALES INTENSAS (75 A 120 MM)**, **VIENTOS SOSTENIDOS DE 25 NUDOS CON RACHAS DE 35 A 40 Y OLAS DE 9 A 12 PIES** EN LA COSTA DE NAYARIT, JALISCO Y COLUMA (PRINCIPALMENTE EN ZONAS ALTAS DE CITADOS ESTADOS).

III.- PRONÓSTICO.

- A. **12 HORAS, 01 DE JULIO A LAS 12:00 HRS. “S” (01/18:00 “Z”):** EN LATITUD 20.5° NORTE Y LONGITUD 106.4° OESTE, A 60.7 MN (125.5 KM) AL SUR-SUROESTE DE PUERTO VALLARTA JAL., Y A 69.9 MN (129.5 KM) AL SUR-SURESTE DE ISLA MARÍA MADRE, NAY., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 50 NUDOS (93 KM/H) Y RACHAS DE 60 NUDOS (111 KM/H) Y OLAS DE 11 A 14 PIES (3.3 A 4.3 MTS) EN INMEDIACIONES DEL SISTEMA (**TORMENTA TROPICAL**).
- B. **24 HORAS, 02 DE JULIO A LAS 00:00 HRS. “S” (02/06:00 “Z”):** EN LATITUD 21.5° NORTE Y LONGITUD 107.5° OESTE, A 55.5 MN (102.8 KM) AL OESTE-SUROESTE DE ISLA MARÍA MADRE, NAY., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 45 NUDOS (83 KM/H) Y RACHAS DE 55 NUDOS (102 KM/H) Y OLAS DE 11 A 13 PIES (3.7 A 4.0 MTS) EN INMEDIACIONES DEL SISTEMA (**TORMENTA TROPICAL**).
- C. **36 HORAS, 02 DE JULIO A LAS 12:00 HRS. “S” (02/18:00 “Z”):** EN LATITUD 22.1° NORTE Y LONGITUD 108.3° OESTE, A 99.8 MN (184.8 KM) AL SURESTE DE CABO SAN LUCAS, B.C.S., CON VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS DE 40 NUDOS (74 KM/H) Y RACHAS DE 50 NUDOS (93 KM/H) Y OLAS DE 9 A 11 PIES (2.7 A 3.3 MTS) EN INMEDIACIONES DEL SISTEMA (**TORMENTA TROPICAL**).

IV. COMENTARIOS.

- A. **COMPORTAMIENTO DEL SISTEMA CICLÓNICO:** DEBIDO A QUE “BEATRIZ” SE ENCUENTRA CERCA DE LA COSTA Y A QUE SE DESPLAZA EN AGUAS RELATIVAMENTE MAS FRIAS SE HA DEGRADADO A **TORMENTA TROPICAL**, AFECTANDO LOS ESTADOS DE NAYARIT, JALISCO, Y COLIMA; ASÍ COMO, LA COSTA SUR DE BAJA CALIFORNIA SUR, ENTRADA Y REGIÓN SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA, ADEMÁS DE LAS REGIONES PACÍFICO CENTRO Y SUR CON LLUVIAS, TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTO FUERTE Y OLEAJE ELEVADO, SE ESPERA QUE ESTE SISTEMA CONTINÚE SU DEBILITAMIENTO EN LAS PRÓXIMAS 36 A 48 HORAS.
- B. **VIENTO Y OLEAJE:** SE ESPERA VIENTO DEL SURESTE DE 25 A 30 NUDOS CON RACHAS DE 40 A 45 NUDOS Y OLAS DE 12 A 14 PIES SOBRE LA COSTA DE JALISCO Y COLIMA; ASIMISMO, VIENTO DE 15 A 20 CON RACHAS DE 30 A 35 NUDOS Y OLAS DE 7 A 10 PIES SOBRE LA COSTA DE NAYARIT, COSTA SUR DE BAJA CALIFORNIA INCLUYENDO ISLAS MARÍAS.
- C. **LLUVIAS:** SE ESPERA EN EL TRANSCURSO DE LAS PRÓXIMAS 12 HORAS, INTERVALOS **CHUBASCOS FUERTES (25 A 50 MM)** CON **TORMENTAS PUNTUALES MUY FUERTES (50 A 75 MM, CON ALGUNOS MÁXIMOS PUNTUALES DE 150 MM)** Y **TORMENTAS ELÉCTRICAS** SOBRE MICHOACÁN, COLIMA Y JALISCO.

V. RECOMENDACIONES.

- A. PREVENCIÓNES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LOS BUQUES DE LA ARMADA Y A LA NAVEGACIÓN DE ALTURA.
- B. EXTREMAR PREVENCIÓNES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LA NAVEGACIÓN DE PUERTO Y CABOTAJE.
- C. PREVENCIÓNES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LA POBLACIÓN COSTERA, POR CRECIDA DE RÍOS E INUNDACIONES Y DESLAVES EN ZONAS BAJAS.

\$\$

FIN DEL AVISO.

PRONOSTICADOR: TTE. GARCÍA Q.

EL SIGUIENTE AVISO SE EMITIRÁ A LAS 07:00 HORAS DEL HOY, TIEMPO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO (13:00 “Z”), ENCONTRÁNDOSE DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB [HTTP://METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX/](http://METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX/).