



AVISO ESPECIAL ZONA DE INESTABILIDAD CON PROBABILIDAD DE DESARROLLO A CICLÓN TROPICAL

EMISIÓN: 13:30 HORAS. "R" (21/18:30 "UTC") 21 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

AVISO NÚMERO 05/17

LITORAL DEL OCÉANO PACÍFICO

CENTRO DE BAJA PRESIÓN CON VALOR ESTIMADO DE **1008 MB** LOCALIZADO APROXIMADAMENTE EN LATITUD 17.6 ° NORTE Y LONGITUD 104.1° OESTE, A 100 MN AL SUR-SURESTE DE MANZANILLO, COL., Y A 112 MN AL OESTE-SUROESTE DE LÁZARO CÁRDENAS MICH., CON VIENTO DE 15 20 NUDOS Y OLAS DE 7 A 9 PIES EN SUS INMEDIACIONES.

PERSPECTIVA:

EL SISTEMA SE LOCALIZA CERCA DE LA COSTA DEL PACÍFICO CENTRO OCCIDENTAL DEL TERRITORIO NACIONAL, LAS CONDICIONES ACTUALES OCÉANO-ATMÓSFERA SON FAVORABLES PARA QUE ESTE SISTEMA PUDIERA DESARROLLARSE A UN CICLÓN TROPICAL EN LOS PRÓXIMOS DÍAS, EN DADO CASO QUE ESTA CONDICIÓN SUCEDA, PODRÍA TENER UNA TRAYECTORIA PARALELA A LAS COSTAS SUR Y CENTRO DE PACIFICO MEXICANO.

SE ESPERA EN LAS PRÓXIMAS 24 HORAS, OCASIONE **INTERVALOS DE CHUBASCOS FUERTES (25 A 50 MM) CON LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES (50 A 75 MM) Y TORMENTAS ELÉCTRICAS; ASÍ COMO VIENTO DEL SURESTE-NORESTE DE 20 A 25 NUDOS Y OLAS DE 7 A 9 SOBRE GUERRERO, MICHOACÁN Y COLIMA.**

ACTUALMENTE EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE MIAMI, FLORIDA DE EE. UU., LE HA ASIGNADO A ESTA ZONA DE **INESTABILIDAD 70%** DE PROBABILIDAD A DESARROLLARSE A CICLÓN TROPICAL EN LAS PRÓXIMAS 48 HORAS Y **90% DE PROBABILIDAD** EN LOS PRÓXIMOS CINCO DÍAS.

RECOMENDACIONES:

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

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

EL SIGUIENTE AVISO SE ACTUALIZARÁ CUANDO SE OBSERVE UN CAMBIO SIGNIFICATIVO DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS DEL ÁREA, ADEMÁS DE MENCIONARSE EN LOS PRONÓSTICOS DE RUTINA CON EL NOMBRE DE SEMARPAC-24Y48.PDF Y SEMARPAC-24Y48.TXT, ACTUALIZADOS A LAS 08:00 Y 20:00 HORAS, RESPECTIVAMENTE.

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/.

PRONOSTICADOR: ANAYA.