



SECRETARÍA DE MARINA–SUBSECRETARÍA DE MARINA  
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA



AVISO DE TEMPORAL  
“POR VIENTO FUERTE, OLEAJE ELEVADO Y LLUVIAS FUERTES”  
SOBRE LA COSTA DE QUINTANA ROO Y REGIÓN NOROESTE DEL MAR CARIBE  
EMISIÓN: 14:00 HRS. “S” (20:00 “Z”) DEL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024.

AVISO: GOLFO14-141124

CONFORME AL DESPLAZAMIENTO DE LA **TORMENTA TROPICAL SARA** SOBRE LA COSTA DE HONDURAS Y POSTERIORMENTE HACIA LA COSTA DE BELICE FAVORECERÁ EN LAS SIGUIENTES 24 A 72 HORAS **VIENTO FUERTE Y OLEAJE ELEVADO** SOBRE LA COSTA DE QUINTANA ROO Y REGIÓN NOROESTE DEL MAR CARIBE, CON **VIENTO DEL NORESTE Y ESTE DE 15 A 20 NUDOS CON RACHAS DE 25 A 35 NUDOS Y OLAS DE 8 A 10 PIES.**

ASIMISMO, PODRÍA OCASIONAR EN LAS SIGUIENTES 48 A 72 HORAS POTENCIAL **INTERVALOS DE CHUBASCOS (5 A 25 MM) CON LLUVIAS FUERTES (25 A 50 MM, CON MÁXIMOS PUNTUALES DE 80 A 100 MM) Y TORMENTAS ELÉCTRICAS** SOBRE REGIÓN CENTRO QUINTANA ROO Y REGIÓN NOROESTE DEL MAR CARIBE.

**RECOMENDACIONES:**

A LOS MANDOS NAVALES Y SUS JURISDICCIONES: RN-9; **POR VIENTO FUERTE, OLEAJE ELEVADO Y LLUVIAS FUERTES.**

A LAS CAPITANÍAS DE PUERTO REGIONALES Y SUS JURISDICCIONES: PUERTO JUÁREZ, **POR VIENTO FUERTE, OLEAJE ELEVADO Y LLUVIAS FUERTES.**

**PREVENCIONES Y PRECAUCIONES REGLAMENTARIAS A LOS BUQUES DE LA ARMADA Y A LA NAVEGACIÓN DE ALTURA, POR VIENTO FUERTE, OLEAJE ELEVADO Y LLUVIAS FUERTES.**

\$\$

FIN DEL AVISO.

PRONOSTICADOR: TTE. SALAS/CAP. VLADIMIR.

EL PRÓXIMO AVISO SE EMITIRÁ CUANDO EXISTAN CONDICIONES OCÉANO-ATMÓSFERA QUE AMERITEN LA EMISIÓN O ACTUALIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO. EN CASO QUE ESTÉ PRODUCTO NO SEA ACTUALIZADO, SE RECOMIENDA CONSULTAR LOS PRONÓSTICOS DE RUTINA PARA EL LITORAL DEL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE, CON EL FIN DE DAR SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PREVALECIENTES.

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: [METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX/](http://METEOROLOGIA.SEMAR.GOB.MX/).