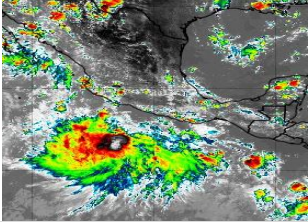
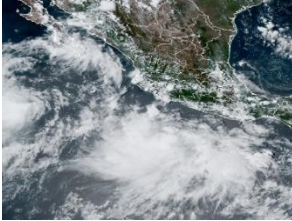

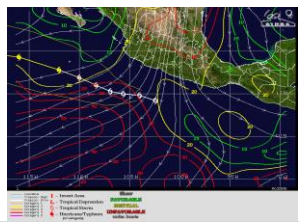


## AVISO NAUTICO No. 248/2021

Fecha: 10 de agosto del 2021	hora: 17:00	Litoral: Océano Pacífico
Asunto	<b>Tormenta Tropical "Linda"</b>	
<b>Zona de vigilancia por efectos de Tormenta Tropical "Linda":</b> Costas y zonas marítimas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco.		
   		
Posición del centro del sistema a las 16:00 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)	Lat. 14.4° Norte y Long. 102.8° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	A 221 MN (409 Km) al suroeste de Acapulco, Gro., y a 214 MN (396 Km) al sur de Lázaro Cárdenas, Mich.	
Desplazamiento	Hacia el oeste-noroeste (RV=295°) a 9 nudos (17 kph)	
Presión mínima central	1003 hPa	
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (75 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)	
<p>De acuerdo al <b>Centro Nacional de Huracanes (NHC) a las 16:00 hrs., la "Depresión Tropical Doce-E" evolucionó a Tormenta Tropical "Linda"</b>, se observa mediante imágenes de satélite, que el sistema comienza a presentar una circulación cerrada, teniendo sus condiciones más significativas en el semicírculo occidental del mismo; los modelos de predicción muestran que debido a esto, el ingreso de humedad proveniente del océano pacífico en interacción con el canal de bajas presiones al occidente del territorio nacional, lo que favorecerá el desarrollo de una amplia zona de actividad convectiva, generando principalmente en horas nocturnas y matutinas del día 11 de agosto, cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, en zonas costeras de <b>Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco</b>; en zonas marítimas rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (83 kp/h) y oleaje superior a los 13 pies (4.0 mts) sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas de tormentas y por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas</p> <p>Asimismo, se espera que mantenga un desplazamiento al oeste-noroeste, paralelo a las costas del pacífico central mexicano.</p>		
Posición del centro a las 01:00 hrs de la CDMX (06 GMT del 11 de agosto)	Lat. 14.8° Norte y Long. 104.0° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	A 219 MN (405 Km) al suroeste de Zihuatanejo, Gro., y a 215 MN (397 Km) al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.	
Vientos máximos sostenidos	45 nudos (83 kph) con rachas de 50 nudos (92 kph)	
<b>Observaciones</b>	<p><b>Ante los acumulados de lluvias</b> que se prevén, se recomienda extremar precaución en inmediaciones de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como en desembocaduras de ríos con el mar de los estados mencionados, por lo que deberán mantenerse informados de los niveles de los ríos e implementar demás prevenciones y precauciones</p>	
<p><b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li> <li>2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.</li> <li>3. Debido a la saturación del suelo y a los acumulados de las precipitaciones que se presenten, deberán mantenerse informados y alertas de los niveles de ríos y arroyos de respuesta rápida que puedan favorecer inundaciones y deslaves en zonas bajas, así como al taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar y al arrastre de palizada.</li> <li>4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la <b>Autoridades Marítima Nacional</b> y Locales, en relación con la prevención y salvaguarda de la vida humana en la mar, en las vías navegables, en costas y en las playas.</li> </ol>		
<b>Atención a los Navegantes:</b>	Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.	
Fuente: SEMAR	Elaboró: Tte. Corb. S. Met. Nav. L. Ccias. At. Marco Antonio García Esparza	

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/junicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>