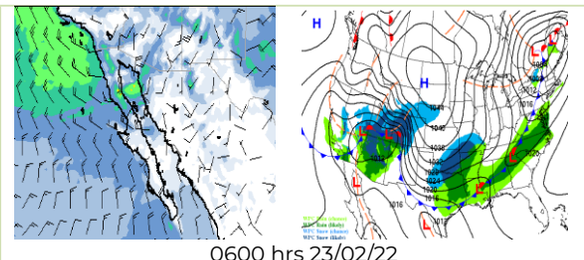
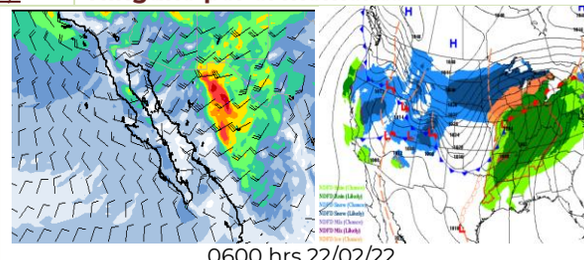
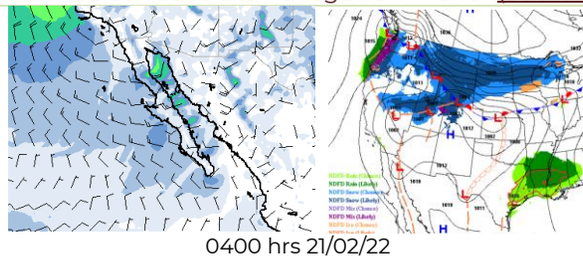


**AVISO NÁUTICO No. 095/2022**  
**TORMENTA INVERNAL DEL 21 AL 25 DE FEBRERO DEL 2022**  
**FAVORECE EL DETERIORO DE LAS CONDCIONES METEOROLOGICAS Y OCEANOGRAFICAS PARA LA NAVEGACIÓN**  
**EN LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA, SONORA, SINALOA Y GOLFO DE CALIFORNIA.**

Fecha: 20/02/2021 de las 2200 hrs **Las costas y zonas marítimas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, región norte de Sinaloa y Golfo de California, deberán mantenerse informados del alertamiento de este evento.**

Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB): **Ninguno por el momento**  
 Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB): **Ninguno por el momento**



1. El desplazamiento hacia el este de un **amplio y frío sistema de baja presión** sobre el occidente de los Estados Unidos, mismo que a empezado a extenderse hacia el noroeste del territorio mexicano, en combinación con la **corriente en chorro** y el establecimiento de un amplio **sistema de alta presión** sobre el Océano Pacífico nor-oriental, favorecen a partir del lunes 21 de febrero el incremento de nublados con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, sin descartar la presencia de granizo y posible caída de agua nieve, así como el desarrollo de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación e incremento del **viento, mismo que alcanzará velocidades fuertes a muy fuertes** de componente oeste (noroeste, oeste y suroeste) de 25 a 30 nudos (36 a 45 kph) con rachas que pueden superar los 35 nudos (65 kph) con olas de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en costas y de 9 a 12 pies (2.9 a 3.6 mts) en zonas marítimas, sin descartar el incremento repentino del oleaje. Condiciones que se prevén disminuyan gradualmente durante la noche del jueves 24 de febrero.
2. Se prevé que el **amplio y frío sistema de baja presión** genere un **frente frío** que podrá ingresar al noroeste del territorio mexicano durante el transcurso del martes 22 de febrero, reforzando la presencia de lluvias.
3. A partir de la noche del miércoles 23 se prevé que el **viento alcance velocidades moderados a fuertes** con rachas que pueden alcanzar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en las **costas y zonas marítimas de Baja California Sur, Sinaloa y región sur del Golfo de California.**
4. Debido a lo anterior, se mantiene en **vigilancia** y se recomienda mantenerse **informados** del desarrollo de esto evento, ante cualquier cambio en los periodos del pronóstico, asimismo, atender las **recomendaciones** de la **Autoridades Marítima Nacional.**

<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 alerta de los niveles de ríos y arroyos de respuestas 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.
<p>Fuente: SEMAR</p> <p style="text-align: right;">Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto.</p>	

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