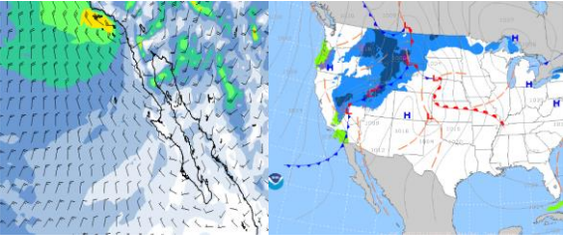
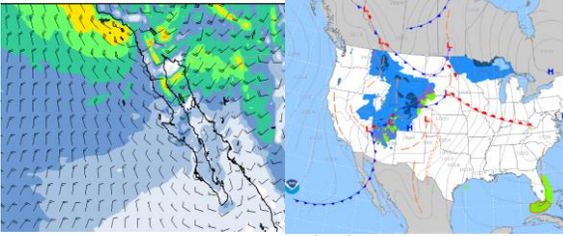
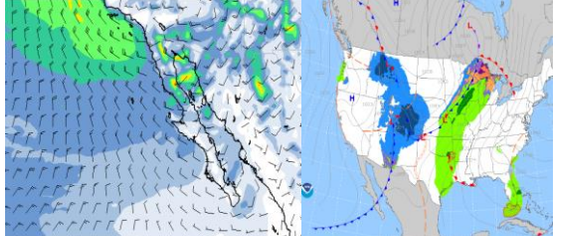


AVISO NÁUTICO No. 072/2022

Sistema de baja presión fría genera el ingreso de un nuevo frente frío en el noroeste el territorio mexicano y el establecimiento de un sistema de alta presión en la región nor-oriental del Océano Pacífico.

Fecha:14/02/2021 de las 0600 hrs	Costas y zonas marítimas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Golfo de California
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	Ninguno por el momento
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Ninguno por el momento
	
0600 hrs 15/02/22	1800 hrs 15/02/22
	
1200 hrs 16/02/22	

1. Esta mañana el ingreso de un sistema de **baja presión fría** en la región occidental de Canadá, mismo, que se desplazara durante este lunes hacia el sureste sobre la región occidental de Estados Unidos, generando un **nuevo frente frío** que se prevé ingrese la mañana del martes 15 de febrero en Baja California, lo que favorecerá el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica en **costas y zonas marítimas de Baja California, Sonora y región norte y centro del Golfo de California**. Se prevé que el sistema frontal se extienda la mañana de miércoles 16 de febrero desde Nuevo México, E.U.A., cruce Chihuahua, región norte de Sinaloa, región sur del Golfo de California y región sur de Baja California Sur.
2. La interacción de sistema de **baja presión fría**, con el amplio sistema de **alta presión** que se establecerá y se fortalecerá en el Océano Pacífico nor-oriental y los efectos de la **corriente en chorro**, generarán desde las primeras horas del martes 15 de febrero el descenso de la temperatura, así como, el incremento del viento con rachas que podrán super los 40 nudos (74 kp/h) y oleaje mayor a los 10 pies (3.0 mts) en costas y superior a los (14 pies (4.2 mts) en zonas marítimas de **Baja California, Sonora, región norte y centro del Golfo de California.**, condicione que se prevén disminuyan gradualmente durante la noche del miércoles 16 de febrero.
3. Durante el 15 de febrero para las **costas y zonas marítimas de la región norte de Baja California Sur, región norte de Sinaloa y región sur de Golfo de California** se prevén rachas que pueden super los 27 nudos (50 kph) y oleaje de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje, condicione que se prevén disminuyan gradualmente durante la tarde/noche del miércoles 16 de febrero
4. **Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este evento**

Observaciones	<p>Ante los acumulados de lluvias 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>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación. 2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos. 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. 4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridades Marítima Nacional 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. 	
Atención a los Navegantes:	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>