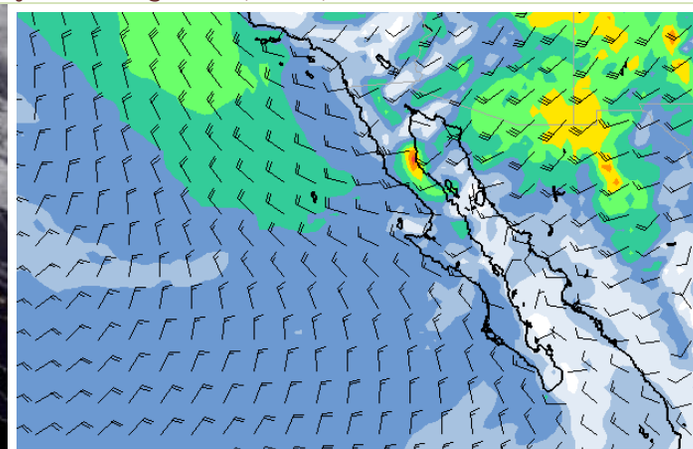
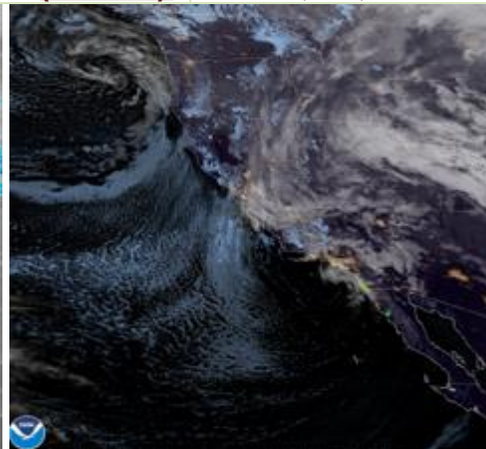
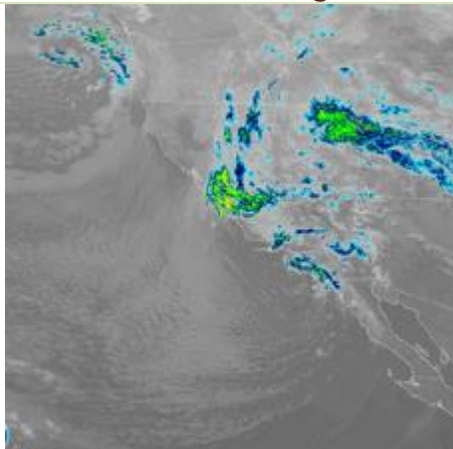


AVISO NÁUTICO No. 104/2022

VIENTOS FUERTE A MUY FUERTES EN EL GOLFO DE CALIFORNIA DURANTE 4, 5, 6 Y 7 DE MARZO

Fecha: 4/03/2022 de la 1000 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa e interior del Golfo de California
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	Rosarito, B.C., Peñasco, Son.,
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Rosarito, B.C., San Carlos y Bahía Magdalena, B.C.S., Peñasco Son.



Cortesía: NOAA

1000 hrs 4/02/2022

1500 hrs 4/02/2022

- **Frente frío** se extiende desde Nuevo México, E.U.A., cruza Sonora, región norte del Golfo de California y Baja California, este sistema se desplaza hacia el este-sureste generado cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica en las **costas y zonas marítimas de Baja California, Sonora, región norte y centro del Golfo de California**, se mantienen en vigilancia.
- **Fuerte gradiente de presión** generado por la interacción del **sistema de baja presión** que cubre la mayor parte de la región occidente de los Estados Unidos y noroeste del territorio mexicano, con el amplio sistema de **alta presión** que se fortalece sobre la región nor-oriental del Océano Pacífico, en combinación con la **corriente en chorro**, mantendrán para las **costas y zonas marítimas de Baja California, Sonora y región norte y centro del Golfo de California** viento de componente oeste (noroeste, oeste y suroeste) de 25 a 30 nudos (46 a 56 kph) con rachas de pueden superar velocidades de 35 nudos (65 kph), el oleaje **en costas** se presenta de 7 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts), sin descartar la presencia de corrientes de arrastre en dársenas, bahías, muelles y playas, en **zonas marítimas** se prevé marejada superior a los 12 pies (3.6 mts).
- Para las **costas y zonas marítimas de la región occidental de Baja California Sur hasta las Revillagigedo, Col.**, se presentarán rachas de vientos que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 12 pies (2.1 a 3.6 mts), condiciones que se prevén disminuyan gradualmente durante la tarde del lunes 7 de marzo.
- Para las **costas y zonas marítimas de la región orientales de Baja California Sur, Sinaloa y región sur del Golfo de California** se presentarán rachas de vientos que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts, condiciones que se prevén disminuyan gradualmente durante el miércoles 9 de marzo.
- **Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este evento.**

Observaciones	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.
*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente	
<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.
Fuente: SEMAR	

Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto.

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