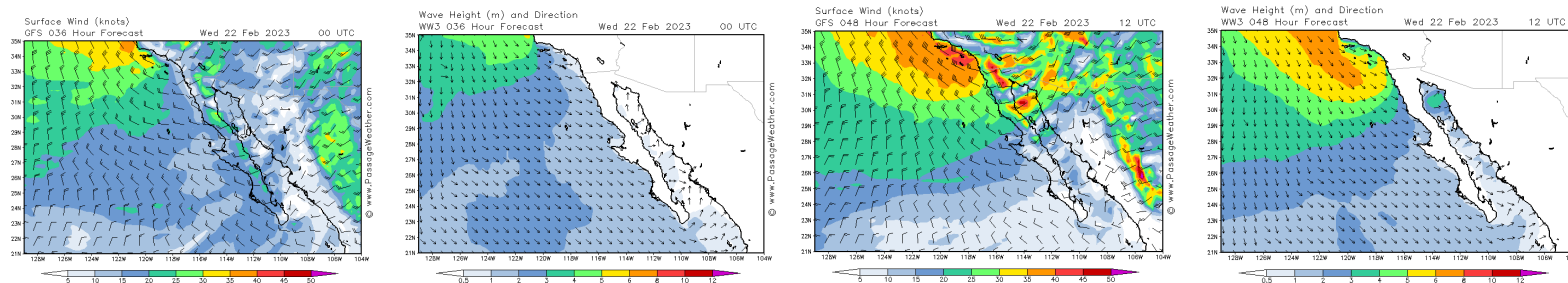


AVISO NÁUTICO No. 038/2023

EVENTO DE NORTE FUERTE A MUY FUERTE EN LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA Y GOLFO DE CALIFORNIA

Fecha: 20/02/2023

Región noroccidental de la Península De Baja California y zona norte y centro del Golfo de California. .



Cortesía: www.passageweather.com

16:00 hrs 21/02/23

Cortesía www.passageweather.com

12:00 hrs 22/02/23

Para el **DÍA 21 DE FEBRERO**, se prevé el ingreso de un **NUEVO FRENTE FRÍO**, que en interacción con la corriente chorro polar y el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico, originarán chubascos y lluvias fuertes asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad sobre costa noroeste de la República Mexicana, a su vez el sistema de alta presión asociado a citado frente ocasionará en su desplazamiento **EVENTO DE NORTE FUERTE A MUY FUERTE**, incrementado el viento en horas vespertinas, con intensidades de 25 a 30 nudos (46 a 55 kph) con rachas de 35 nudos (64 kph) y olas de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts.) en zonas costeras y de hasta 10 pies (3.0 mts.) en zonas marítimas de la **región noroccidental de la Península De Baja California** y de 25 a 30 nudos (46 a 55 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph) con olas de 5 a 8 pies para la **zona norte y centro del Golfo de California**.

Miércoles 22 de febrero de 2023.

1. Para las **costas y zonas marítimas de Región noroccidental de la Península De Baja California**, se prevé cielo nublado, presencia de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación, temperaturas frías y vientos de componente norte de 30 a 35 nudos (55 a 64 kph) con rachas que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y olas de 14 a 16 pies en zonas costeras y de hasta 20 pies en zonas marítimas, **condiciones se prevé disminuyan paulatinamente el jueves 23 de febrero**.
2. Para las **costas y zonas marítimas de Región norte y centro del Golfo de California**, se prevé cielo nublado, presencia de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación, temperaturas frías y como viento del noroeste y suroeste de vientos de 30 a 35 nudos (55 a 64 kph) con rachas que pueden superar los 45 nudos (83 kph) con olas de 10 pies (3.0 mts.), **condiciones se prevé disminuyan paulatinamente el jueves 23 de febrero**

Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema frontal, así como atender las recomendaciones de la **Autoridad Marítima Nacional**.

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

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: Tte. Corb. S. Met. Nav. (N) L. Ccias. At. Marco Antonio García Esparza.

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