



**MINISTERIO**  
**DE OBRAS PÚBLICAS**  
**Y TRANSPORTES**  
GOBIERNO DE COSTA RICA

**REPÚBLICA DE COSTA RICA, AMÉRICA CENTRAL**  
**AVISO A LOS NAVEGANTES**

14 de agosto 2026  
MOPT-04-04-22-026-2026

Se comunica a los navegantes en general del Pacífico Norte Centro, que, el Módulo de Información Oceanográfica de la Universidad de Costa Rica, pronostica, en mar adentro, viento moderado con oleaje alto, tipo mar picado, condición de mayor precaución para la navegación de embarcaciones pequeñas (eslora hasta 7 mts), para los días 15 y 16 de agosto 2026. Cabe mencionar que, en la tarde del sábado 15 agosto 2026, se pronostica viento fuerte a muy fuerte con oleaje promedio, tipo mar picado; condición de mayor precaución para la navegación de embarcaciones pequeñas (eslora hasta 7 mts) y medianas (eslora hasta 14 mts).

**Nota:** La información es basada en los pronósticos de oleaje y de viento del Módulo de Información Oceanográfica de la Universidad de Costa Rica, para mayor detalle ir al sitio web <https://miocimar.ucr.ac.cr/>.

Fuente: MIO –UCR (14 Agosto 2026)

---

**REPUBLIC OF COSTA RICA, CENTRAL AMERICA**  
**NOTICE TO NAVIGATORS**

August 14, 2026  
MOPT-04-04-22-026-2026

Notice to all mariners in the North-Central Pacific: The Oceanographic Information Module of the University of Costa Rica forecasts moderate offshore winds with high waves (choppy sea conditions) for August 15 and 16, 2026. This creates a condition requiring increased caution for the navigation of small vessels (length up to 7 meters). Additionally, on the afternoon of Saturday, August 15, 2026, strong to very strong winds with average waves (choppy sea conditions) are forecast; a condition requiring increased caution for the navigation of both small vessels (length up to 7 meters) and medium vessels (length up to 14 meters).

**Note:** This information is based on wave and wind forecasts from the Oceanographic Information Module of the University of Costa Rica (for further details, visit the website: <https://miocimar.ucr.ac.cr/>)

Source: MIO–UCR (August 14, 2026).