

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES INETER

DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y CLIMATOLOGÍA APLICADA



Boletín de Pronóstico Oceánico - Atmosférico
Del 15 al 21 enero 2024

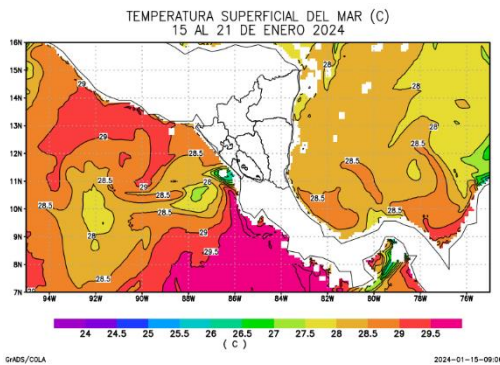


Figura 1. Temperatura superficial del mar (°C)

Fuente: Diseño propio, a partir de datos del modelo RTOFS

Temperatura superficial del mar

Esta semana, en los sectores costeros del Pacífico se esperan valores de temperatura superficial de 28 °C a 29 °C, exceptuando las costas del departamento de Rivas, donde se observarán valores de 26 °C a 27.5 °C. En el litoral del Caribe, se prevé valores de temperatura de 27.5°C a 28.5°C.

Clorofila

A finales de la segunda semana de enero, se observó en el litoral del Pacífico, niveles de concentración de clorofila entre 8.3 mg/m³ y 16.2 mg/m³; en la zona costera del Caribe, se presentaron valores de 3.6 mg/m³ a 8.7 mg/m³ (Figura 2). Basado en las condiciones climáticas previstas para esta semana, se prevén valores entre 3.4 mg/m³ y 16 mg/m³.

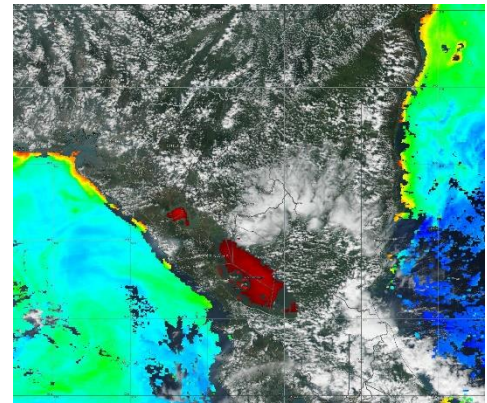


Figura 2: Clorofila

Fuente: <https://worldview.earthdata.nasa.gov>



Velocidad del Viento

Esta semana, el país estará influenciado por sistemas de altas presiones; se prevén vientos entre débiles y moderados; en el sector costero del Pacífico, se esperan velocidades entre 6 nudos y 12 nudos, exceptuando las costas del departamento de Rivas donde se observarán valores de 15 nudos a 21 nudos; mientras en el litoral Caribe, se registrarán valores entre 9 nudos y 18 nudos; la dirección predominante del viento será del Este.

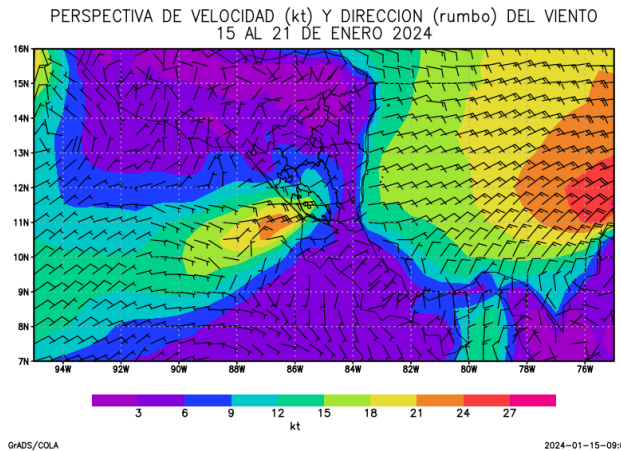


Figura 3. Velocidad y dirección de viento a 10 metros de la superficie

Fuente: Diseño propio, a partir de datos de ensamble del modelo GFS

Acumulado de lluvia

En el sector costero del Pacífico, se prevén acumulados de precipitación con menores a 10 mm; mientras que, en el litoral del Caribe, se observarán valores entre 25 mm y 75 mm (Figura 4).

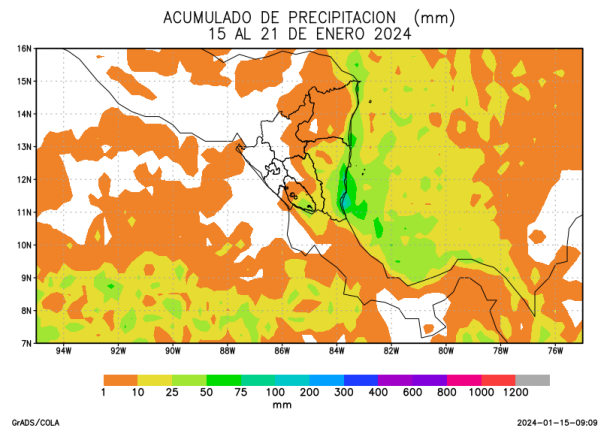


Figura 4. Acumulado de lluvia (mm)

Fuente: Diseño propio, a partir de datos de ensamble del modelo GFS

Altura de oleaje

En el sector costero del Pacífico, se observarán olas con altura promedio de 0.8 m a 1.2 m. En el litoral del Caribe, la altura del oleaje presentara valores entre 0.4 m y 1 m.

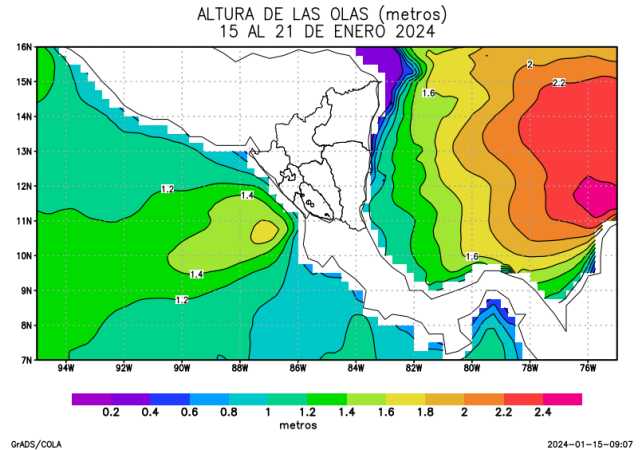


Figura 5. Altura de oleaje

Fuente: Global Forecasts System

Basados en condiciones previstas para esta semana, en ambos litorales del país, se observarán vientos entre débiles y moderados, con dirección predominante del Este; acumulados de precipitación con valores menores a 75 mm y altura de olas menores a 1.2 m. Estas condiciones, representan una semana sin peligros para la navegación marítima.

En esta semana, persistirá un comportamiento más cálido de lo normal en la temperatura superficial del mar de ambos litorales.