

CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 11 N°20
22/07/2024

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias 36° Sesión del Comité de Pesca de la FAO.	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

36° Sesión del Comité de Pesca de la FAO

Editor

Del 8 al 12 de julio de 2024 se realizó la 36 Sesión del Comité de Pesca (COFI) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). De acuerdo con información de la organización se contó con la participación de más de 960 delegados (700 de manera presencial), en representación de 110 miembros de la FAO, 21 países observadores y 84 organizaciones¹.

El COFI es la máxima reunión mundial donde se examinan y consideran los temas y desafíos de la pesca y acuicultura para la toma de recomendaciones y asesoramiento en políticas en beneficio de dichos sectores.

En la sesión se presentó el informe sobre El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura (conocido como SOFIA), que brinda información sobre el sector en cuanto a la producción, comercio, consumo y empleo en la pesca y acuicultura. Se destacó el incremento en la producción acuícola superando por primera vez la pesca de captura como principal fuente de productos animales acuáticos.

Se aprobaron las Directrices para la Acuicultura Sostenible (GSA, por sus siglas en inglés), que tiene como propósito de una producción acuícola eficiente, inclusiva, resiliente, climáticamente inteligente, social y ambientalmente responsable.

De igual manera fueron respaldados los informes y recomendaciones de los Subcomités de Comercio, Acuicultura y el recientemente creado de Ordenación Pesquera.

La ocasión fue propicia para conmemorar los 10 años de la aprobación de las “Directrices Voluntarias para lograr la Sostenibilidad de Pesca en Pequeña Escala en el contexto de la

¹ <https://www.fao.org/fishery/en/news/41458>

seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza”. La pesca en pequeña escala representa al menos el 40 por ciento de las capturas y alrededor del 90 por ciento de las personas que trabajan en la pesca, lo cual representa un valor estimado de 77,200 millones de dólares; siendo esencial; siendo primordial para la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida, principalmente en los países de bajo y medianos ingresos.

Se presentó el informe sobre los riesgos del Cambio Climático en los ecosistemas marinos y la pesca, donde se describen modelos que permiten establecer predicciones hasta el año 2100 de la biomasa de peces explotables en diferentes escenarios climáticos para los países y territorios. Con esta información se podrán tomar medidas en los países, organizaciones e instituciones para establecer y ejecutar programas de adaptación ante las emisiones que contribuyen con el calentamiento global.

Entre otros temas tratados por el COFI se tiene la lucha contra la pesca ilegal no declarada y no reglamentada, la gestión integrada de los recursos hídricos en la pesca y la acuicultura, el papel de la pesca y la acuicultura en la seguridad alimentaria y nutrición, la contaminación marina por plásticos y las implicaciones para la pesca y la acuicultura de los marcos y acuerdos mundiales relativos a la biodiversidad, entre otros.

Paralelamente se realizaron eventos relacionados con los subsidios a la pesca, las sinergias entre los instrumentos pesqueros y el Acuerdo BBNJ, el empoderamiento de las mujeres en la pesca y la acuicultura en pequeña escala y los jóvenes en la pesca.

I. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 22 DE JULIO DE 2024

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA²

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **21 de julio de 2024**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	29.50 – 30.32
Costa de Guatemala	30.89 – 31.70

² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocan-viewer.copernicus.eu)

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de El Salvador	30.75 – 31.75
Costa de Nicaragua	27.83 – 31.14
Masachapa, Nicaragua	
Papagayo	29.50 – 29.52
Golfo de Fonseca	31.00 – 31.84
Costa de Costa Rica	27.99 – 29.38
Costa de Panamá	28.72 – 29.81
Golfo de Panamá	28.92 – 29.22
Caribe	
Costa de Belice	29.96 – 30.88
Golfo de Honduras	30.23 – 30.72
Resto del Caribe Centroamericano	28.15 – 30.63

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **21 de julio de 2024**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.45 – 30.51
Litoral Atlántico	27.23 – 28.90
Bahía de Samaná (Atlántico)	30.58 – 31.43

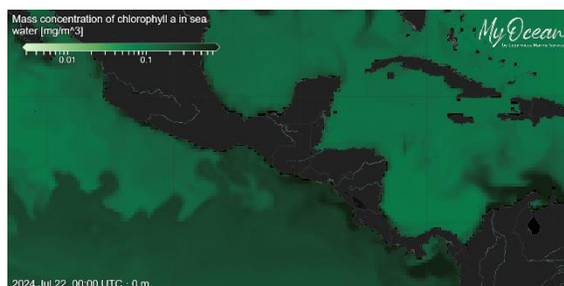
Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran el Golfo de Fonseca y la más frías en Cuajinique, Guanacaste, Costa Rica.

CLOROFILA³

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **21 de julio de 2024**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

³ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.34 – 0.38
Costa de Guatemala	0.38 - 0.41
Costa de El Salvador	0.47 – 1.34
Golfo de Fonseca	0.38 – 0.54
Costa de Nicaragua	0.44 – 1.16
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.60 – 0.78
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.47 – 1.66
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.79
Golfo de Panamá, Panamá	0.21 – 0.45
Caribe	
Costa de Belice	0.14 – 0.18
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.14
Costa Misquita de Honduras	0.12 – 0.21
Costa Caribe de Nicaragua	0.14 – 0.37
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.36
Bocas del Toro, Panamá	IND

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **21 de julio de 2024** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4.

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



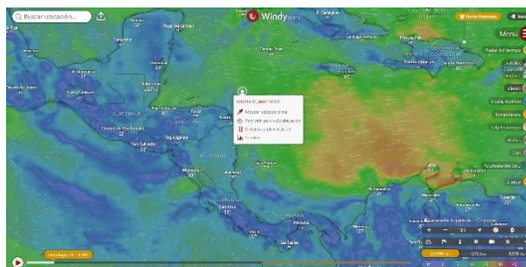
Fuente: Copernicus.EU

Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.14
Litoral Atlántico	0.10 – 0.12
Barahona (Caribe)	0.11
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **21 de julio de 2024** (15:00, hora Centroamérica) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la **Tabla 5**⁴.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA

Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	5.56 – 11.11
	Costa de Guatemala	7.41 – 14.82
	Golfo de Fonseca	5.56 – 7.41
	Masachapa, Nicaragua	11.11
	Papagayo	5.56 - 7.41
	Golfo de Panamá	3.70 - 12.96
Caribe	Costa norte de Belice	5.56 – 12.96
	Roatán, Honduras	24.08
	Puerto Cortés, Honduras	18.52
	Bluefields, Nicaragua	12.96 – 14.82
	Limón, Costa Rica	12.96
	Bocas del Toro, Panamá	9.26 – 11.11
	Colón, Panamá	5.56 - 4

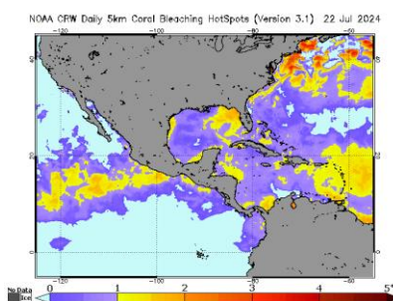
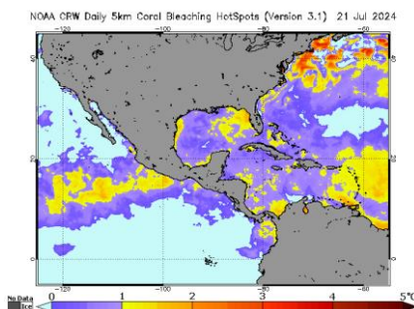
⁴ <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Barahona, Rep. Dominicana	9.26 – 11.11
	Pedernales, Rep. Dominicana	18.52
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.67 – 22.22
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	38.89

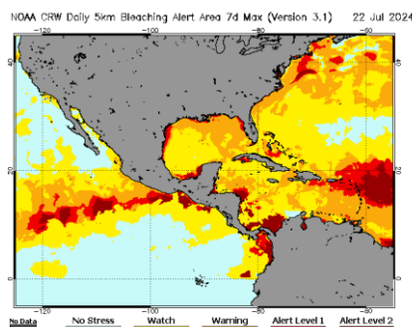
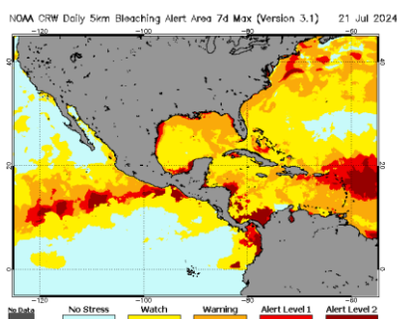
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 21 de julio de 2024, se registraron en Tulate, Retalhuleu, Guatemala en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁵

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA Período del 15 al 21 de julio de 2024

⁵ <https://coralreefwatch.noaa.gov/>

Fase de la Luna: cuarto creciente a luna llena⁶



EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁷.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	8-14 jul 2024 lb/semana	15-21 jul 2024 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	384	668	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	63	114	1.60
Manjua (ejote)	254	375	1.25
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	---	221	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana se reporta que continúan las lluvias.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁸

Especie o grupo de especies	8-14 jul 2024		15-21 jul 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	11,924	2.73	10,237	3.28
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	9,821	1.77	8,230	1.77
Pargo lunarejo 2-4 lb	3,951	2.73	11,954	3.28
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	11,352	1.37	10,523	1.23
Pargo seda >2 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Pargo guachinango	---	---	---	---
Chatarra	12,964	0.55	13,568	0.55

⁶ <https://www.tutiempo.net/luna/fases-julio-2024.htm>:

⁷ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁸ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	8-14 jul 2024		15-21 jul 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	15387	0.33	11,234	0.33
Tiburón blanco	4,321	0.87	5,421	0.87
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,327	0.27	7,328	0.41
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	4,631	0.46	3,542	0.55
Pez hoja und. >1lb	10,532	0.68	14,382	0.55
Dorado 2-6 lb	5,913	1.09	7,240	1.09
Dorado 6-12 lb	10,321	1.77	11,287	1.77
Dorado >13 lb	13,594	2.73	11,952	2.59
Robalo >10 lb	8,697	1.37	11,954	1.37
Macarela und.>1 lbs	8,320	1.09	4,652	0.96
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	10,234	3.41	8,321	3.28
Cabrilla (3-6 lb)	---	---	---	---
Cabrilla (<3 lb)	4,392	0.82	4,528	0.82
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	---	---	---	---
Anguila amarilla	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	8-14 jul 2024		15-21 jul 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Congrio	---	---	---	---
Total	156,681		156,353	

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 14 de julio de 2024)

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 21 de julio de 2024)⁹

En la semana se han presentado mareas bajas, con lluvias moderadas y chubasco con vientos en la tarde.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera¹⁰

Especie o grupo de especies	20-24 may 2024	27-31 may 2024	3-7 jun 2024	10-14 jun 2024	17-21 jun 2024	24-28 jun 2024	2-5 jul 2024	8-12 jul 2024	15-19 jul 2024
Sierra	292	1,935	7,354	1,165	5,006	1,153	1,680	1,064	495
Congo	80	97	0	0	0	0	127	0	120
Revoltura	2,099	3,039	980	668	1,186	1,171	925	2,037	723
Corvina	1,294	630	479	749	722	1,017	1,205	3,178	823
Cebra	209	149	0	52	0	0	0	364	192
Toyo	1,423	992	446	421	635	779	1,425	1,445	311
Cojinua	0	0	1,625	1,445	0	105	51	117	106
Pargo	968	219	0	227	1,354	771	1,076	3,788	781
Barbu	355	30	320	0	427	446	620	165	374
Robalo	246	395	66	0	452	0	0	106	295
Bagre	193	177	9	274	442	0	382	95	230
Wuanco	0	441	302	900	35	349	95	189	0
Berrugate	0	31	0	0	0	0	8	0	0
Pampanita	0	0	30	0	0	0	0	0	0
Sardina	1,040	700	320	0	1,550	420	2,255	4,640	2,480
Zafiro	0	0	0	0	0	0	0	0	90
Raya	0	0	0	0	0	0	139	415	0
Cherna	0	0	0	0	450	0	0	400	0

⁹ <https://www.bcn.gob.ni/>

¹⁰ Informe enviado por el Sr. Roberto Pérez. ARAP.

Especie o grupo de especies	20-24 may 2024	27-31 may 2024	3-7 jun 2024	10-14 jun 2024	17-21 jun 2024	24-28 jun 2024	2-5 jul 2024	8-12 jul 2024	15-19 jul 2024
Cominate	0	0	0	0	128	0	428	570	108
Lisa	8	0	132	0	0	0	93	0	0
Ñañaño	316	0	0	0	0	324	0	428	106
Picua	0	40	40	0	0	0	0	0	87
Camarón	15	160	217	0	0	0	90	82	4
Dorado	0	0	0	0	0	0	0	101	0
Total	8,538	9,035	12,320	5,901	12,387	6,535	10,599	19,184	7,325

Número de Embarcaciones	31	32	34	16	20	20	35	31	20

Rendimiento (lb/embarcación)	275.4	282.3	362.4	368.8	619.4	326.8	302.8	618.8	366.3

Para la semana del 15 al 19 de julio de 2024 se reporta días lluviosos, con una pesca regular.

RESUMEN REGIONAL

Si bien se han presentado incrementos en las capturas en los sitios reportados de la pesca continental, no se ha visto lo mismo en la pesca marina donde se han mantenido las magnitudes o disminuido. Las lluvias presentes en la región continúan afectando la actividad.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 22/07/2024

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 18 al 24 de julio de 2024

Se esperan inundaciones en varias zonas de Centroamérica.



1) Debido a la falta de lluvias en los últimos 30 días, persisten condiciones por debajo del promedio en el oriente de Guatemala, occidente y oriente de Honduras y noreste de Nicaragua. Además, en el plazo de 90 días, prevalecen condiciones por debajo del promedio en el área local del este de Guatemala.

2) El pronóstico sugiere fuertes aguaceros en partes de Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

Debido al aumento de la humedad del suelo en las últimas semanas en el norte de Centroamérica, particularmente en el este y sur de Guatemala, el oeste de El Salvador, el noreste de Nicaragua, el oeste de Costa Rica y el oeste y el centro de Panamá, hay mayores posibilidades de que se produzcan inundaciones o deslizamientos de tierra. en estas áreas durante el período de las perspectivas en estas áreas.

Es posible que continúen las fuertes lluvias en toda Centroamérica.

Durante la semana pasada, fuertes lluvias de 50 mm a 200 mm afectaron el centro y sur de Guatemala, El Salvador, el este y sur de Belize, el sur de Honduras, la mayor parte de Nicaragua, el norte de Costa Rica y el centro de Panamá. Estas fuertes lluvias trajeron anomalías positivas de 50 mm a 200 mm en el sur de Guatemala, el oeste de El Salvador, el este de Belize, el sur de Honduras y el norte de Nicaragua. Mientras tanto, las anomalías negativas oscilaron entre 25 mm y 100 mm en el centro-este de Guatemala, el sur de Belize, el sur de Nicaragua, el sur de Costa Rica y el norte y sur de Panamá. Al mismo tiempo, en el resto de Centroamérica se registraron condiciones cercanas al promedio. Las lluvias continuas durante las últimas semanas han ayudado a reducir las condiciones anormales de sequedad observadas anteriormente en la mayor parte del norte de Centroamérica. Actualmente, los patrones de lluvia de 30 días muestran condiciones de lluvia positivas en la mayor parte de Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua. Sin embargo, todavía se registran déficits de precipitaciones de 50 a 300 mm en el este de Guatemala, el sur de Belize, el sureste de Honduras, el este de Nicaragua, el oeste de Costa Rica y algunas áreas de Panamá. Además, el análisis de precipitaciones de 90 días muestra que el este de Guatemala, el sur de Belize, áreas localizadas en el este de Honduras, el noreste y sureste de Nicaragua y el centro de Panamá registraron déficits de precipitaciones acumuladas entre el 25 y el 50 por ciento del promedio. En cuanto a la vegetación, los últimos productos satelitales muestran mejoras importantes en la salud de la vegetación en las partes norte de la región, particularmente en Guatemala y Belize.

La próxima semana, los pronósticos del GEFS sugieren que podrían ocurrir fuertes lluvias en toda Centroamérica, y se esperan las mayores cantidades de lluvia en el suroeste de Guatemala, el sureste de Honduras, el este de Nicaragua, la mayor parte de Costa Rica y Panamá. Es probable que se den condiciones superiores al promedio en algunas partes de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Mientras tanto, el resto de la región esperaba condiciones cercanas al promedio, excepto el sureste de Nicaragua que espera valores negativos de precipitaciones entre 20 mm y 40 mm. Además, las previsiones apuntan a la presencia de polvo del Sahara en toda Centroamérica durante los próximos días, lo que podría favorecer la inhibición de las precipitaciones, especialmente en zonas de Guatemala.

English versión here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 18 July – 24 July 2024](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar¹¹

Jueves, 18 de julio de 2024

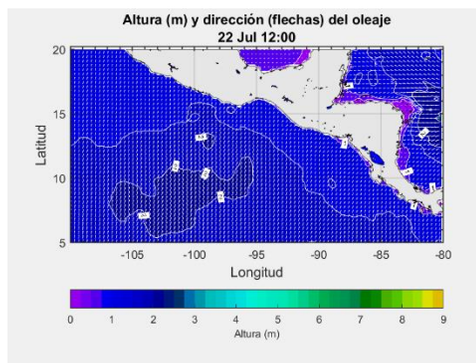
Para la semana del viernes 19 al jueves 25 de julio de 2024, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

¹¹ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del sur (Vientos Monzones) que desplaza la Zona de Convergencia Inter-Tropical hacia el norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente, del sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 24 kilómetros por hora.

Para el lunes 22 de julio de 2024 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente, del oeste con velocidad entre 12 y 16 kilómetros por hora.



Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar son 15 kilómetros por hora de velocidad.

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

Anexo. Precios de productos de la pesca y acuicultura

Compartimos precios de la pesca y acuicultura de los países del SICA, le invitamos hacer clic en los precios del país que desea consultar:

[Precios Guatemala](#)

[Precios Panamá](#)

[Precios Honduras](#)

Adicional a la información suministrada en este anexo, puede consultar los siguientes enlaces para más información.

Costa Rica

<https://www.pima.go.cr/incopesca/>

El Salvador

<https://www.maq.gob.sv/informe-diario-de-precios-de-productos-agropecuarios/>

Guatemala

<https://precios.maga.gob.gt/informes/semanales/>

Honduras

<http://www.fhia.org.hn/html/SIMPAH.html>

Nicaragua

<http://inpesca.gob.ni>

Panamá

<https://sipan.ima.gob.pa>