

CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 11 N°07
22/04/2024

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	Conferencia regional de la FAO. América Latina y el Caribe traza el camino hacia una pesca y acuicultura sostenible para la seguridad alimentaria.	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	3 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

Conferencia regional de la FAO: América Latina y el Caribe traza el camino hacia una pesca y acuicultura sostenible para la seguridad alimentaria

Fuente: [FAO](#)

Transformación Azul propone una producción sostenible en la acuicultura, una gestión eficaz de las pesquerías y una mejora en las cadenas de valor. Dominicana, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, y Trinidad y Tobago participaron en la mesa que abordó esta iniciativa

Con 85 millones de personas dependiendo de los alimentos acuáticos para su sustento, estos recursos son vitales para el bienestar social, económico y nutricional de América Latina y el Caribe. Sin embargo, desafíos como el cambio climático, la contaminación y la degradación ambiental, amenazan la viabilidad a largo plazo de los sistemas de alimentos acuáticos, justo cuando la región se encuentra en un punto crucial en su camino hacia la seguridad alimentaria y la sostenibilidad ambiental.

Esta urgencia fue el foco de la Mesa Redonda Ministerial "Avanzar en la pesca y la acuicultura hacia la sostenibilidad bajo el enfoque de la Transformación Azul", celebrada en el marco de la 38ª Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, que se está llevando a cabo por estos días en Georgetown, Guyana.

La Transformación Azul, un enfoque destinado a redefinir nuestra relación con los alimentos acuáticos, propone una visión de producción sostenible en la acuicultura, una gestión eficaz de las pesquerías y una mejora en las cadenas de valor. El objetivo es alcanzar sistemas alimentarios más equitativos, resilientes y sostenibles.

"Si se implementa de forma sostenible, la transformación azul, permitirá incrementar el consumo global de alimentos acuáticos, aun cuando crezca la población. Pero, si no transformamos y no tenemos prácticas sustentables y sostenibles, podríamos reducir el consumo per cápita de este alimento, poniendo más presión a los sistemas de producción de la tierra", explicó Manuel Barange, Subdirector General de la FAO y Director de la División de Pesca y Acuicultura.

Ministros, viceministros y altas autoridades de Dominica, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago, compartieron las experiencias de sus países y coincidieron en la necesidad de un esfuerzo conjunto entre gobiernos, empresas privadas, inversores, organizaciones de la sociedad civil y otros actores para impulsar la innovación en sistemas, inversiones y asociaciones.

"En Panamá se adoptó una nueva Ley de Pesca y Acuicultura con el fin de incentivar las actividades de la pesca, la acuicultura y las relacionadas con la pesca azul, procurando que se realicen de forma sostenible, utilizando métodos adecuados que aseguren la conservación, la producción y la comercialización de estos productos, dentro de una actividad que beneficie a las actuales y futuras generaciones", sostuvo el Ministro de Desarrollo Agropecuario de Panamá, Augusto Valderrama.

El Ministro de Agricultura, Tierras y Pesca, de Trinidad y Tobago, Avinash Singh, dijo que "en la búsqueda de la gestión sostenible y el desarrollo de nuestros recursos pesqueros en Trinidad y Tobago, tenemos la suerte de colaborar con la FAO en muchas áreas de interés mutuo, algunas de las cuales incluyen la mejora de la capacidad para la adopción y aplicación del enfoque ecosistémico de la pesca".

En tanto, el Ministro de Agricultura, Pesca y Minería de Jamaica, Floyd Green, sostuvo que hay que dar prioridad a la diversificación de los medios de subsistencia de los pequeños pescadores y acuicultores. "Es lo único que puede hacerse para reducir la sobrepesca y apoyar los esfuerzos de gestión de los ecosistemas en toda la región".

La economía azul es uno de los pilares de crecimiento económico en Dominica, dijo Ministro de Agricultura, Pesca de ese país, Roland Royer. "Colectivamente, hacemos un llamado a las islas de la región para que promuevan el uso sostenible de los recursos marinos en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 14 y 15 de las Naciones Unidas. Respalamos el protocolo regional sobre la Política Pesquera Común de la CARICOM para el uso sostenible de los recursos marinos vivos para el crecimiento económico azul y el desarrollo sostenible, pero se necesita mucho más para impulsar la economía azul en la región".

El viceministro de Ganadería de Paraguay, Marcelo González, sostuvo que el país tiene el reto de aumentar la cantidad de estanques para acuicultura y abordó el proyecto para expandir crías de camarones en agua dulce. "En todos estos desafíos, si la cooperación puede tener presencia con técnicos especialistas, nosotros como gobierno estamos abiertos a recibir, tanto cooperación técnica, como financiera".

Perú, dijo su Viceministra de Pesca y Acuicultura, Úrsula Desilú, "continuará con la realización de acciones que coadyuven a mejorar la sostenibilidad de los recursos hidrobiológicos y seguirá haciendo frente a todos los desafíos venideros a través de medios innovadores y beneficiosos para nuestros agentes económicos".

Durante el encuentro, se presentó el documento de discusión "Avanzando hacia la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura bajo el enfoque de Transformación Azul". Este

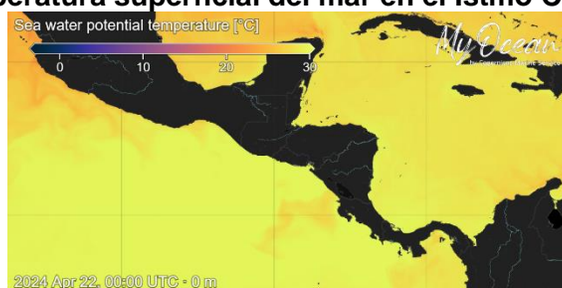
documento proporciona una hoja de ruta clara y concisa para guiar los esfuerzos de implementación, alineado con el Marco Estratégico de la FAO 2022-31.

I. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 22 DE ABRIL DE 2024

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **21 de abril 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	28.41 – 29.16
Costa de Guatemala	29.91 – 31.40
Costa de El Salvador	30.19 – 31.19
Costa de Nicaragua	28.05 – 31.07
Masachapa, Nicaragua	29.82
Papagayo	28.11 – 28.41
Golfo de Fonseca	30.60 – 31.48
Costa de Costa Rica	29.34 – 31.33
Costa de Panamá	28.19 – 30.52
Golfo de Panamá	27.31 – 29.04
Caribe	
Costa de Belice	28.52 – 29.23
Golfo de Honduras	29.28 – 29.89
Resto del Caribe Centroamericano	27.45 – 30.24

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

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

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

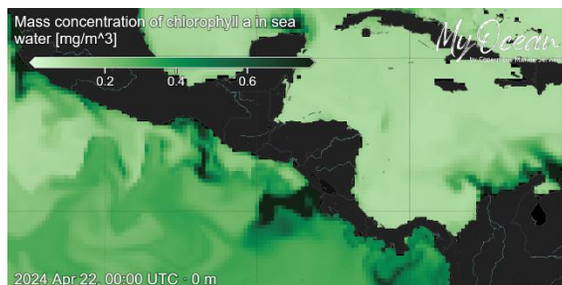
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.03 – 29.15
Litoral Atlántico	26.31 – 27.51
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.73 – 28.61

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en María Trinidad Sánchez en República Dominicana.

CLOROFILA²

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

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	0.40 - 0.62
Costa de Guatemala	0.23 – 0.45
Costa de El Salvador	0.22 – 0.48
Golfo de Fonseca	0.37 – 0.39

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Costa de Nicaragua	0.29 -0.37
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.40 - 0.48
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.42
Golfo de Panamá, Panamá	0.42 – 0.45
Caribe	
Costa de Belice	0.11 – 0.12
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.11
Costa Misquita de Honduras	0.10 – 0.13
Costa Caribe de Nicaragua	0.13 – 0.23
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.12
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 abril 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

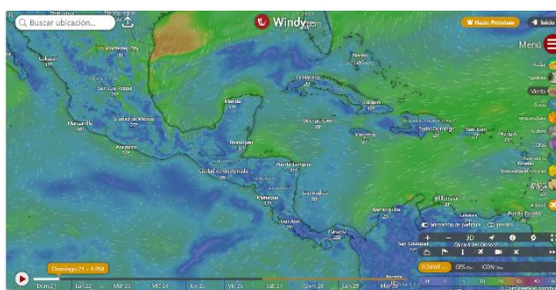
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	0.09 – 0.12
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **21 de abril 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 5³**.

³ <https://embed.windy.com>

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

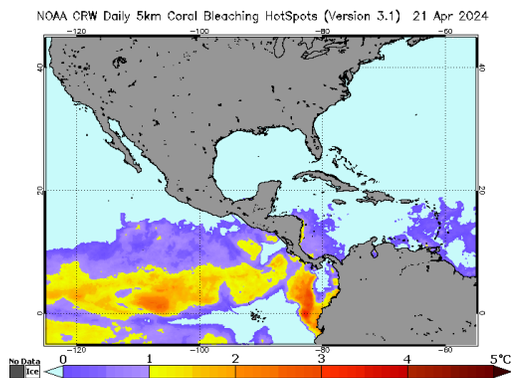
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.11
	Costa de Guatemala	9.26 – 16.67
	Golfo de Fonseca	16.67 – 22.22
	Masachapa, Nicaragua	12.96
	Papagayo	12.96
	Golfo de Panamá	1.85 – 18.52
Caribe	Costa norte de Belice	16.67 – 18.52
	Roatán, Honduras	29.63 – 31.48
	Puerto Cortés, Honduras	14.82
	Bluefields, Nicaragua	12.96
	Limón, Costa Rica	7.41
	Bocas del Toro, Panamá	7.41 – 9.26
	Colón, Panamá	12.96 – 14.82
	Barahona, Rep. Dominicana	9.26 – 11.11
Pedernales, Rep. Dominicana	9.26	
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.67 – 22.22
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	27.78 – 29.63

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

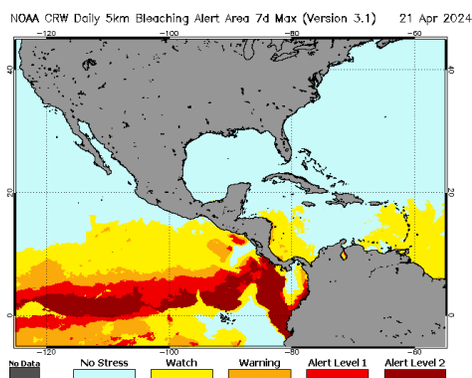
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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.

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)



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 abril de 2024

Fase de la Luna: cuarto creciente a luna llena⁵



EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁶.

⁵ <https://www.tutiempo.net/luna/fases-abril-2024.htm>

⁶ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

Sector Languye y La Ventana

Especie o grupo de especies	8-14 abr 2024 lb/semana	15-21 abr 2024 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,700	2,152	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	84	129	1.60
Manjua (ejote)	67	138	1.25
Pepesca	330	570	1.00
Caracol	321	477	1.50
Bagre			---

Se informa que en la semana se presentaron lluvias.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁷

Especie o grupo de especies	8-14 abr 2024		15-21 abr 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,482	3.38	12,849	3.28
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,836	2.46	8,581	2.05
Pargo lunarejo 2-4 lb	2,529	3.28	3,842	3.28
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dienton	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	10,684	0.55	10,696	0.55
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	11,963	0.55	13,863	
Tiburón blanco	13,942	0.82	12,326	0.68
Tiburón tressehel	8,593	0.55	6,483	0.55
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	11,853	0.41	15,963	0.41

⁷ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	8-14 abr 2024		15-21 abr 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,963	0.14	10,582	0.14
Raya blanca entera	8,954	0.41	10,473	0.35
Pez hoja und. >1lb	---	---	15,943	0.68
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	10,836	1.23	9,587	1.09
Dorado >13 lb	10,580	2.18	12,942	2.18
Robalo >10 lb	---	---	8,593	1.91
Macarela und.>1 lbs	10,683	0.96	12,828	0.68
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Cabrilla (1-5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	---	---	---	---
Anguila amarilla	---	---	---	---
Congrio	---	---	---	---
Total	121,898		165.551	

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

USD 1 =C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 21 de abril de 2024)⁸

Durante la semana no se tuvieron vientos y las mareas fueron altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁹

Especie o grupo de especies	8-12 abr 2024	15-19 abr 2024
Sierra	624	355
Congo	1,081	372

⁸ <https://www.bcn.gob.ni/>

⁹ Informe enviado por el Sra. Dilsa González. ARAP.

Especie o grupo de especies	8-12 abr 2024	15-19 abr 2024
Revoltura	2,806	2,768
Corvina	2,220	1,721
Cebra	95	465
Toyo	541	1,610
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	160	0
Pargo	427	1,954
Barbu	1,094	576
Robalo	19	173
Bagre	68	117
Wuanco	0	0
Jurel	0	89
Berrugate	0	0
Pampanita	0	223
Sardina	0	1,650
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	350
Pollera	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	500
Cominate	301	11
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	3,703	455
Picua	16	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	275
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0

Especie o grupo de especies	8-12 abr 2024	15-19 abr 2024
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	13,273	13,664

Para el periodo se informa que la pesca se realizó durante cuatro (4) días por 53 embarcaciones con un rendimiento de 257.81 libras por embarcación en comparación con las 288.54 libras por embarcación de la semana anterior. Se reportó que el clima ha sido favorable a pesar de las brisas.

RESUMEN REGIONAL

Durante la semana reportada no se presentan afectaciones a la pesca por parte del clima, se experimentó un incremento en las capturas marinas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 22/04/2024

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

Se pronostica que las condiciones cálidas y secas continuarán en Centroamérica durante la próxima semana



1) La falta de lluvia en los últimos 30 y 90 días ha resultado en una sequía prolongada en Guatemala, Belice, el oeste y este de Honduras, el centro/noreste de Nicaragua y las zonas caribeñas de Costa Rica y Panamá. Los déficits de precipitaciones observados y las temperaturas superiores al promedio continúan afectando a la industria naviera en el Canal de Panamá.

2) Los pronósticos de temperatura sugieren que es probable que las temperaturas máximas medias sean superiores al promedio entre 2 y 6 grados

Celsius en partes de Guatemala, el sur de Belice, El Salvador, partes de Honduras y el este de Nicaragua.

Se pronostican condiciones más cálidas y secas para Centroamérica

Durante la semana pasada, cayeron lluvias intensas y dispersas en el oeste y este de Guatemala, el norte de Belice, el oeste y sur de Honduras, Costa Rica y Panamá. Por el contrario, persistieron las condiciones secas en el resto de la región. En consecuencia, se mantuvieron condiciones más secas en el norte y partes del suroeste de Guatemala, el sur de Belice y el oeste de Honduras. Se observaron condiciones mixtas en Costa Rica y Panamá. Desde mediados de enero, la mayoría de los lugares del interior de Centroamérica han experimentado precipitaciones inferiores al promedio, con déficits de entre 50 y 200 mm. Los mayores déficits se observaron en el norte y suroeste de Guatemala, Belice, partes del sur de Costa Rica y el oeste de Panamá, lo que indica un pobre comportamiento de las precipitaciones hasta el momento. En Guatemala, las condiciones más secas y

anormalmente calurosas han exacerbado los incendios de vertederos, que también han afectado la calidad del aire y han llevado a las autoridades a cerrar escuelas en los departamentos de Guatemala, Escuintla y Sacatepéquez. Por el contrario, las lluvias de las últimas semanas han provocado lahares y deslizamientos de tierra, afectando áreas adyacentes al Volcán de Fuego en el sur de Guatemala. En cuanto a la vegetación, el último Índice de Diferencia Normalizada de Vegetación (NDVI) mostró una mayor degradación de las condiciones de la vegetación en la mayoría de los lugares del norte de Centroamérica, particularmente en el este de Nicaragua.

Para la próxima semana se pronostican lluvias limitadas y reducidas para Centroamérica. Se esperan lluvias escasas o ligeras en la mayoría de los lugares de la región, excepto en el Golfo de Fonseca, donde es posible que haya lluvias moderadas. Las precipitaciones inferiores a la media previstas podrían aumentar aún más los déficits de humedad, agotar la humedad del suelo y mantener una sequedad anormal en muchas zonas locales. Además, se pronostica que continúe un calor anormal en las partes norte, sur y este de Guatemala, el sur de Belice, El Salvador, el Golfo de Fonseca, el noroeste y el este de Honduras y el este de Nicaragua como temperaturas máximas superiores al promedio, con anomalías cálidas entre Se pronostican +2-6°C en la región.

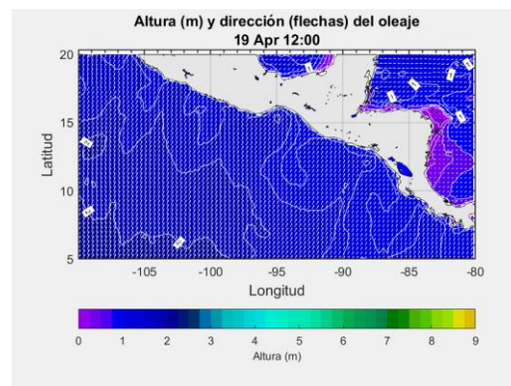
English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 18 April – 24 April 2024](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar¹⁰

Jueves, 18 de abril de 2024

Para la semana del viernes 19 al jueves 25 de abril 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.

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 Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.



En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá, preferentemente, del suroeste con velocidad máxima entre 28 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 19 de abril de 2024 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá, preferentemente, del oeste-noroeste con velocidad entre 4 y 24 kilómetros por hora.

¹⁰ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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/pronostico.php?s=pg>

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

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 El Salvador](#)

[Precios Nicaragua](#)

[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.mag.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>