



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°11
10/04/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	La producción mundial de harina de pescado aumenta un 55%.	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	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

La producción mundial de harina de pescado aumenta un 55%

Fuente: [EuropaAzul](#)

La producción mundial de harina de pescado aumenta un 55 por ciento, según el último informe de IFFO que registra la mayor producción de harina de pescado en Perú.

Para las regiones en las que IFFO supervisa regularmente la producción de ingredientes marinos*, que representan alrededor del 50% de la producción mundial, se encontró que, en general, la materia prima utilizada fue aproximadamente un 15% mayor en febrero de 2023 que en el mismo mes de 2022. Esto se debió a la mejora de las capturas en todas las regiones, excepto España, Islandia y el Atlántico Norte.

La producción total acumulada de harina de pescado durante los 2 primeros meses de 2023 aumentó más de un 55% en comparación con la producción acumulada comunicada hasta febrero de 2022. La producción de harina de pescado fue mayor en Perú debido al retraso en el inicio de la segunda temporada de pesca, pero la mayoría de las regiones comenzaron el año con una mejor disponibilidad de materia prima.

En cuanto al aceite de pescado, la producción total acumulada en los 2 primeros meses de 2023 disminuyó un 20% interanual, debido principalmente a una menor producción en la zona de Islandia y el Atlántico Norte.

La segunda campaña de pesca de Perú en la región Centro-Norte se cerró oficialmente el 5 de febrero, con un desembarque del 84% de la cuota de 2,283 millones de toneladas. Actualmente no hay capturas declaradas en Perú; el sector espera que el Gobierno concluya pronto su evaluación del informe del Instituto Peruano de Estudios del Mar (IMARPE) sobre el estado de la biomasa de la anchoa; pronto podrían producirse anuncios oficiales sobre la cuota y la fecha de inicio de la próxima temporada de pesca en la región Centro-Norte del país.

La producción china de ingredientes marinos sigue siendo escasa

Falta poco para la nueva prohibición de pesca en el litoral chino, el 1 de mayo. Los subproductos de pescado procesado para consumo humano directo adquieren cada vez más importancia como fuente de materia prima a reducir, junto con las importaciones de ingredientes marinos.

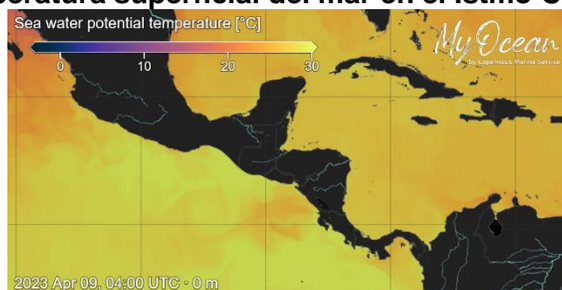
La producción de piensos acuícolas en los primeros meses de 2023 se mantuvo moderada, en parte por la ralentización de la actividad estacional y en parte por la ola de Covid que azotó el país y las largas interrupciones por vacaciones. Hasta ahora, las actividades acuícolas se han limitado a unas pocas zonas de las provincias de Guangdong, Guangxi y Hainan. Se espera que el sector se reactive cuando suban las temperaturas en abril-mayo.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 10 DE ABRIL DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **09 de abril de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

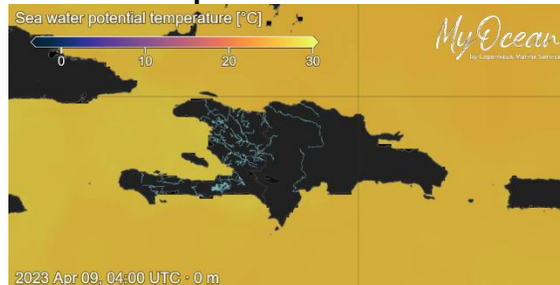
¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean.copernicus.eu)

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	24.32 – 25.83
Costa de Guatemala	29.70 – 30.37
Costa de El Salvador	28.45 – 30.02
Costa de Nicaragua	26.00 – 29.25
Masachapa, Nicaragua	27.94
Papagayo	28.78 – 29.05
Golfo de Fonseca	29.00 – 30.29
Costa de Costa Rica	26.83 – 28.47
Costa de Panamá	25.90 - 29.26
Golfo de Panamá	26.16 – 27.41
Caribe	
Costa de Belice	27.55 – 28.21
Golfo de Honduras	28.57 – 28.97
Resto del Caribe Centroamericano	26.89 - 28.69

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **09 de abril de 2023**, 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

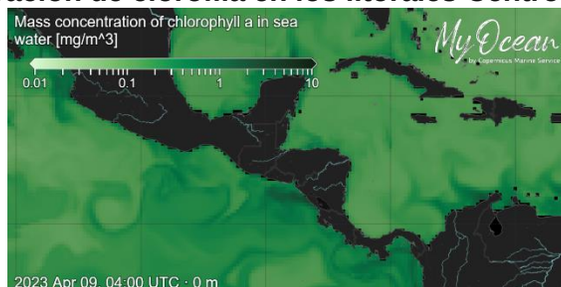
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.63 – 27.21
Litoral Atlántico	25.79 – 26.57
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.03 – 27.67

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de Guatemala (Escuintla) y la más frías en las costas de Panamá (península de Azuero).

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **9 de abril de 2023**; 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

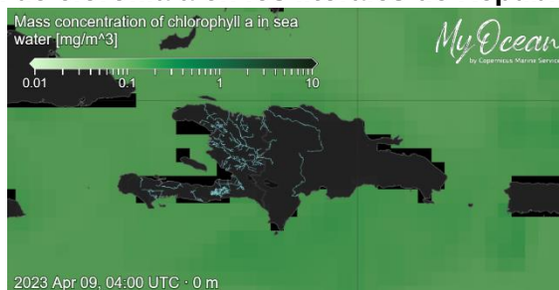
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.16 – 0.22
Costa de Guatemala	0.28 – 0.76
Costa de El Salvador	0.30 - 0.56
Golfo de Fonseca	0.45 – 0.61
Costa de Nicaragua	0.41 – 2.42
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.33 – 0.37
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.26 – 0.27
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.32 – 1.31
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.34
Golfo de Panamá, Panamá	0.31 – 0.44
Caribe	
Costa de Belice	0.22 – 0.32
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.20 – 0.23
Costa Misquita de Honduras	0.21 – 0.31
Costa Caribe de Nicaragua	0.22 – 0.44
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.13
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 **09 de abril de 2023** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

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

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



Fuente: Copernicus.EU

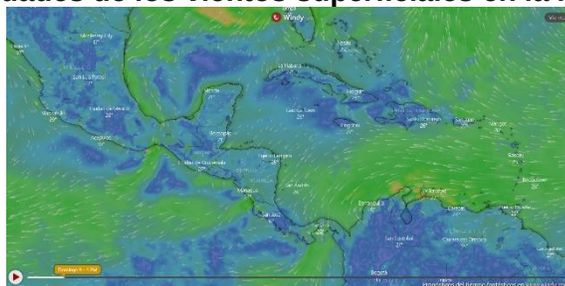
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.11 – 0.13
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **09/04/2023** (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.

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	29.6 – 35.2
	Costa de Guatemala	16.7 – 24.1
	Golfo de Fonseca	5.6 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	22.2
	Papagayo	12.9 – 18.5
	Golfo de Panamá	16.7 – 29.6
Car	Costa norte de Belice	11.1 – 18.5

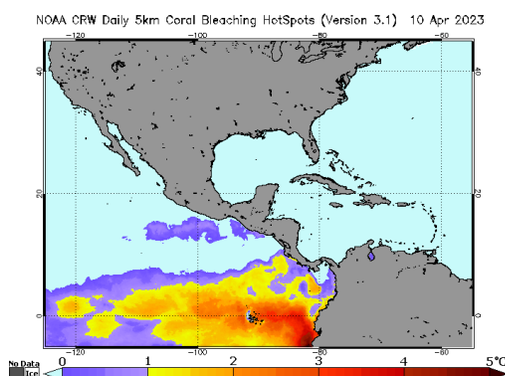
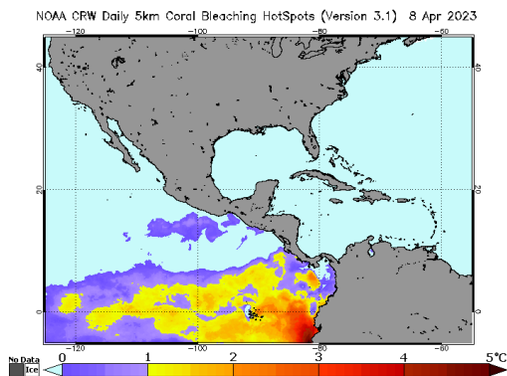
³ <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Roatán	18.5 – 20.4
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
	Bluefields, Nicaragua	20.4
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	7.4 – 11.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	12.9
	Barahona	7.4 – 9.3
	Pedernales	3.70

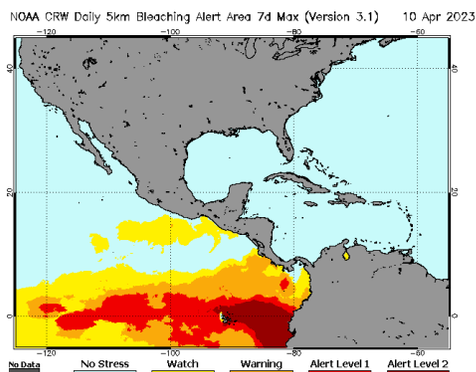
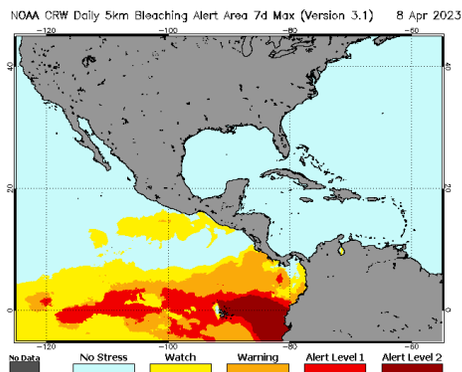
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 09 de abril de 2023, se registraron en el golfo de Fonseca y Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón, Panamá en el Caribe.

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.



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



⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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 27 de marzo al 09 de abril de 2023

Fase de la luna durante el período informado: luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	27 mar – 02 abr 2023 lb/semana	03-09 abr 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,948	1,104	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	186	87	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	280	530	1.00
Caracol	243	199	1.50
Bagre	---	---	---

Durante la semana del 27 de marzo al 2 de abril de 2023 no se presentaron vientos.

En la semana del 3 al 9 de abril de 2023, se reportan vientos del norte y un día de lluvia, a la vez, se presentaron buenas ventas por el turismo interno por la semana santa.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	27 mar – 02 abr 2023		03-09 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,941	3.44	3,853	3.30
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,604	1.79	4,751	2.34
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	7,943	3.44	2,691	3.30
Pargo cola amarilla	2,109	1.10	1,658	1.10
Chatarra	4,284	0.55	3,742	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	27 mar – 02 abr 2023		03-09 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Jurel (3-5 lb)	10,648	0.55	---	---
Tiburón blanco	10,583	0.69	3,753	0.69
Tiburón tressehel	6,841	0.41	4,841	0.41
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	9,482	0.55		
Atún aleta amarillas			1,583	0.83
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	1,593	0.14	5,384	0.14
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	5,729	0.55		
Dorado 6-12 lb	10,584	0.96	3,851	0.96
Dorado >13 lb	---	---	9,584	1.10
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	5,739	0.83	3,850	0.96
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	85,080		49,541	

USD 1 = C\$36.3528 (Banco Central de Nicaragua, 2 de abril de 2023)

USD 1 = C\$36.3597 (Banco Central de Nicaragua, 9 de abril de 2023)

En la semana del 27 de marzo al 2 de abril de 2023 se presentaron vientos fuertes. Durante la semana del 3 al 9 de abril de 2023, también se dieron vientos fuertes.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	27 – 31 mar 2023	03-09 abr 2023
Sierra	0	0
Congo	0	0
Revoltura	207	172
Corvina	0	0
Cebra	0	0
Toyo	0	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	430	0
Pargo	0	0
Barbu	0	0
Robalo	0	0
Bagre	0	0
Wuanco	0	0
Jurel	0	0
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Pollera	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	0
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.

Especie o grupo de especies	27 – 31 mar 2023	03-09 abr 2023
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	657	172

Durante el periodo del 27 al 31 de marzo de 2023 se registró un (1) día de pesca por dos (2) embarcaciones para un rendimiento de 328.5 libras por embarcación en relación con las 245.86 libras por embarcación de la semana anterior. Se reportaron fuertes vientos del norte.

Para la semana comprendida entre el 3 y 7 de abril de 2023 solo se registró un día de pesca para dos embarcaciones con un rendimiento de 86 libras por embarcación, por problemas logísticos. Se indica que los vientos del norte continúan fuertes.

RESUMEN REGIONAL

Continúan los vientos fuertes del norte afectando las capturas tanto en la pesca marina como en la continental.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 11/04/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 6 al 12 de abril de 2023

Con algunas excepciones, la sequía prevaleció en gran parte de América Central durante la semana pasada.



Se esperan temperaturas elevadas en muchas partes de Centroamérica durante la próxima semana.

Durante la última semana, salvo algunas excepciones, la mayoría de los lugares de América Central permanecieron mayormente secos. En consecuencia, pocas localidades sobre el sur de Panamá recibieron lluvias ligeras (2-5 mm) mientras que pocos lugares en el centro y suroeste de Costa Rica registraron hasta 25 mm durante la semana. Agregadas durante un período de 30 días, las

condiciones fueron más húmedas que el promedio en muchas partes de Costa Rica, el centro y oeste de Nicaragua, el centro sur de Honduras, el centro y sur de Guatemala. Sin embargo, en el período estacional de 90 días, el norte y el oeste de Guatemala, el oeste de El Salvador, las áreas del este de Honduras, Nicaragua y Costa Rica, y muchas partes de Panamá experimentaron condiciones de lluvia por debajo del promedio. Además, el último

análisis indica que las condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio son predominantes en la mayor parte de América Central. Sin embargo, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas máximas fueron de 1 a 2°C más cálidas que el promedio en el sur de Guatemala, El Salvador y el sur de Panamá. Las temperaturas mínimas fueron de 1 a 2°C más frías que el promedio en el sur de Guatemala, pero no mostraron diferencias significativas con los valores promedio semanales a largo plazo en otros lugares.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren una actividad de lluvia mejorada y una mayor cobertura que se extiende sobre el oeste de Guatemala, Belice, Costa Rica y las áreas costeras del este de Honduras, Nicaragua y Panamá, con un total semanal que alcanza hasta 25 mm en algunos lugares (Fig. 1). Se pronostica que las temperaturas máximas serán de 1 a 4°C más cálidas que los promedios a largo plazo, con las anomalías positivas más altas indicadas en Guatemala y El Salvador, y el oeste de Honduras. Se prevé que las temperaturas mínimas de la mañana sean de 1 a 2 °C más frías de lo normal en Guatemala, Honduras, el este de Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 06 – 12 April 2023](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Miércoles 5 de abril de 2023

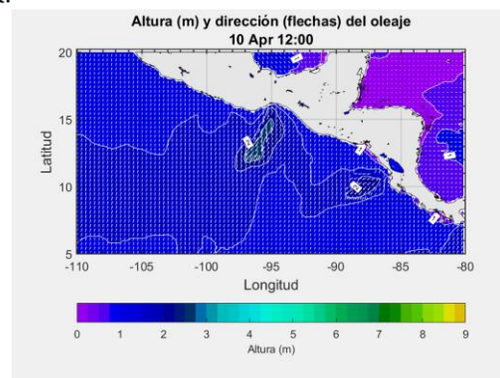
Para la semana del viernes 7 al jueves 13 de abril de 2023, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.3 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 28 y 36 kilómetros por hora.

Para el lunes 10 de abril de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.3 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 16 y 32 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 es 15 kilómetros por hora de velocidad.



⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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 los productos de la pesca y acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.13	2.00	2.25	2.50	2.50	2.50	2.25	2.00	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.63	3.50	3.75	5.50	5.50	5.50	5.00	5.00	5.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	7.00	5.00	5.00	5.00	5.50	5.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.13	4.00	4.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.75	8.50	9.00	8.00	8.00	8.00	7.75	7.50	8.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	3.38	3.25	3.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	2.50	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.38	2.25	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.75	6.50	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.50	7.00	8.00	6.50	6.50	6.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		27	28	29	30	31	27 al 31 mar 2023	20 al 24 mar 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,975.00	1,975.00	2,131.00	2,131.00	2,131.00	2,068.60	2,068.60
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,875.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 13

Jueves, 30 de marzo del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	400.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco robalo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5806



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Corvina Amarilla	4.50	4.25	4.00	4.25	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Jurel	1.15	1.10	1.00	1.08	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras
Lisa	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Pargo Blanco	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Pargo Rojo	4.50	4.50	4.25	4.42	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras
Robálo	4.25	4.00	4.00	4.08	Libras	5.00	4.75	4.50	4.75	Libras
Sierra	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.50	8.50	8.00	8.33	Libras	10.00	10.00	9.50	9.83	Libras
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	5.75	5.50	5.50	5.58	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.