



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°38
03/10/2022

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

I. NOTICIAS

Don Jorgito



Hoy recordamos en este número a nuestro querido amigo y precursor del Clima Pesca “**Jorge Alberto López Mendoza**”, quien fuera llamado a la casa del Señor hace tres años, el 1° de octubre.

Jorge se destacó por su espíritu y dedicación a la pesca y el apoyo a los pescadores en busca de los mejores rendimientos en sus faenas de pesca.

Un elemento importante en su quehacer fue dedicarse a la integración del conocimiento del clima y sus efectos sobre las pesquerías y la acuicultura, lo cual le llevo a contribuir significativamente con la generación de la plataforma del Clima Pesca y su definición como un Bien Público Regional.

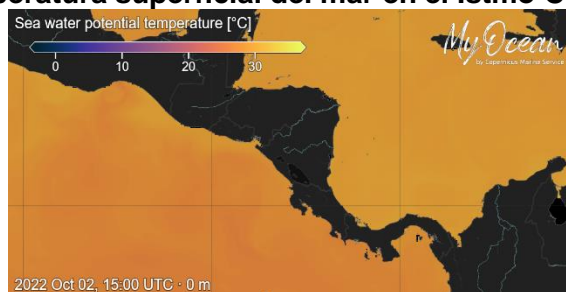
Hoy día, el Clima Pesca es una importante plataforma informática que contribuye al conocimiento sobre las condiciones climáticas, la pesca la acuicultura en los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), así como de información a las personas interesadas en estos temas a nivel mundial.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 03 DE OCTUBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **02 de octubre de 2022**, 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.

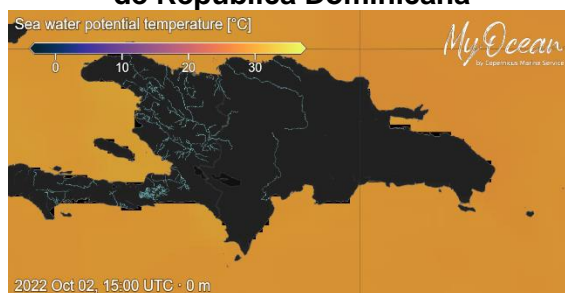
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	27.33 – 28.78
Costa de Guatemala	29.62 – 30.27
Costa de El Salvador	29.50 – 30.02
Costa de Nicaragua	28.58 – 29.71
Masachapa, Nicaragua	28.68
Papagayo	28.29 – 28.34
Golfo de Fonseca	29.94 – 31.11
Costa de Costa Rica	27.01 – 29.16
Costa de Panamá	27.01 – 20.02
Golfo de Panamá	28.58 – 29.27
Caribe	
Costa de Belice	29.31 - 30.47
Golfo de Honduras	29.80 – 29.90
Resto del Caribe Centroamericano	29.49 – 31.01

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas de Panamá.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **02 de octubre de 2022**, 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	29.32 - 30.26
Litoral Atlántico	28.47 - 29.72
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.32 - 30.22

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **02 de octubre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos

Fuente: Copernicus.EU

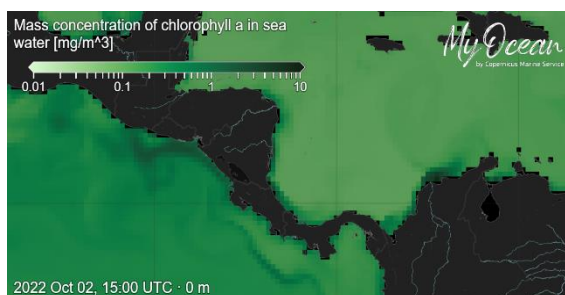


Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.40 - 0.52
Costa de Guatemala	0.25 - 0.86
Costa de El Salvador	1.02 - 1.51
Golfo de Fonseca	0.79 - 1.30
Costa de Nicaragua	0.74 - 1.33
Gran Lago de Nicaragua	ind
Papagayo	0.34 - 0.38

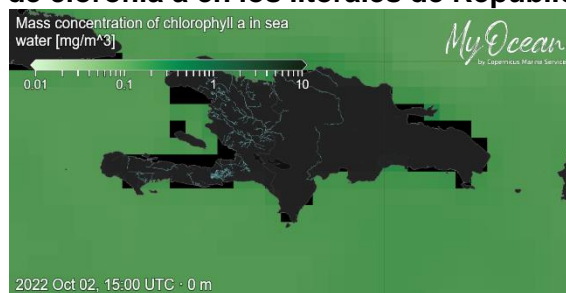
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.33 – 0.98
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.33 – 0.95
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.48
Golfo de Panamá, Panamá	0.15 – 0.20
Caribe	
Costa de Belice	0.16 – 0.50
Lago Izabal (Guatemala)	ind
Golfo de Honduras	0.20 – 0.22
Costa Misquita de Honduras	0.28 – 0.54
Costa Caribe de Nicaragua	0.93 – 2.33
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.67
Bocas del Toro, Panamá	0.62

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 **02 de octubre de 2022** 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.

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



Fuente: Copernicus.EU

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

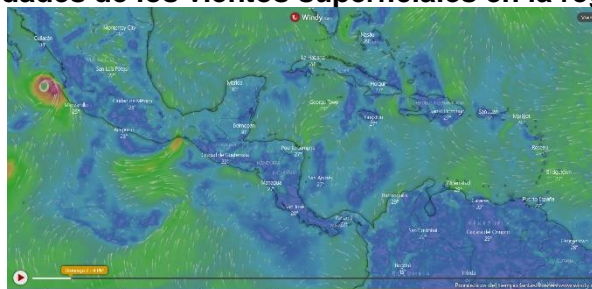
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.22
Litoral Atlántico	0.11 – 0.22
Barahona (Caribe)	0.13
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **02/02/2022** (15:00, hora local) 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

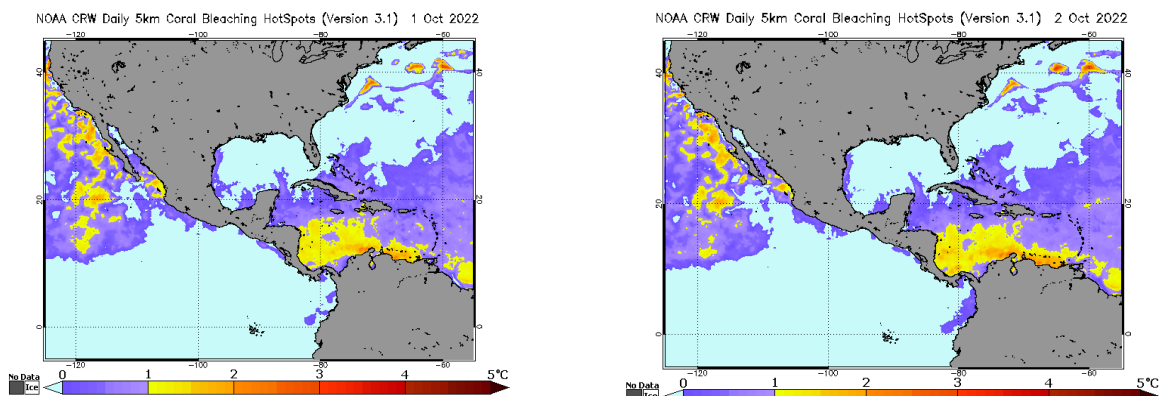
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	16 - 22
	Costa de Guatemala	7.4 – 12.9
	Golfo de Fonseca	14.8 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	12.9
	Papagayo	7.4 – 9.3
	Golfo de Panamá	3.7 – 14.8
Caribe	Costa norte de Belice	1.8 – 3.7
	Roatán	12.9 – 14.8
	Puerto Cortés, Honduras	9.3
	Bluefields, Nicaragua	7.4 – 9.3
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	5.6 – 9.3
	Colón, Panamá	12.9 – 14.8
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	12.9
	Barahona	7.4 – 9.3
	Pedernales	5.6

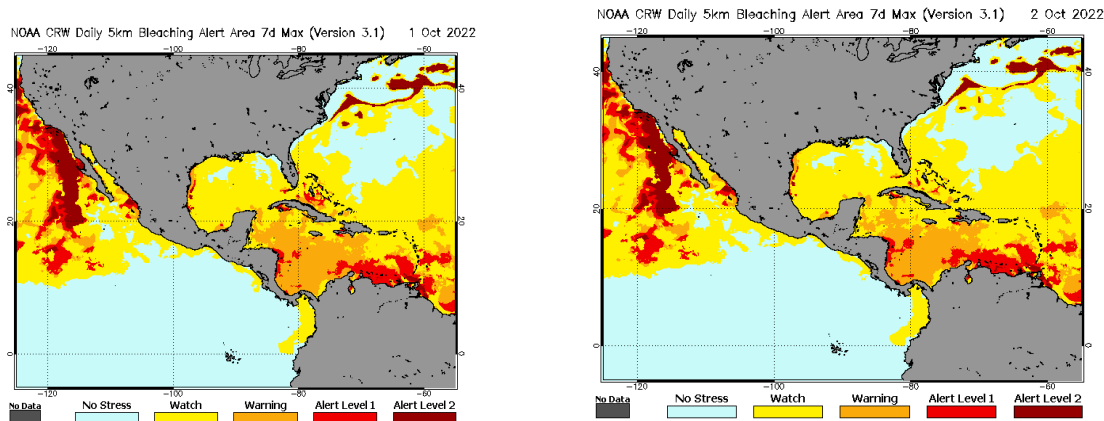
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 02 de octubre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi y Samaná en el Atlántico y Roatán y Colón en el Caribe.

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)



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 24 de septiembre al 2 de octubre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva a cuarto creciente

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

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	19-23 sep 2022 lb/semana	24 sep – 2 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	164	488	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	100	180	1.00
Caracol	125	214	1.50

Si bien han disminuido las lluvias en la zona, los niveles del lago continúan altos, lo que dificulta la pesca.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	19 – 23 sep 2022		24 sep – 2 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,943	3.33	2,188	3.33
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,851	1.80	1,626	2.22
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,548	3.05	1,682	3.05
Pargo cola amarilla	2,501	1.25	691	1.25
Chatarra	5,973	0.55	9,530	0.69
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,628	0.42	---	---
Tiburón blanco	15,395	0.55	10,573	0.69
Tiburón tressehel	12,853	0.33	15,843	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,754	0.42	8,969	0.42
Atún aleta amarillas	3,941	0.83	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	19 – 23 sep 2022		24 sep – 2 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja und. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	12,649	1.11	---	---
Dorado 6-12 lb	18,593	1.94	15,843	0.83
Dorado >13 lb	---	---	18,694	1.11
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela und.>1 lbs	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	98,629		85,639	

USD 1 = C\$36.0412 (Banco Central de Nicaragua, 25 de septiembre de 2022)

USD 1 = C\$36.0549 (Banco Central de Nicaragua, 02 de octubre de 2022)

Durante la semana se han presentado fuertes lluvias, con vientos moderados, mareas altas.

En relación con la pesca se ha dado solo de altura.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	19-23 sep 2022	26-30 sep 2022
Sierra	1,070	1,273
Congo	0	141
Revoltura	719	603
Corvina	182	106
Cebra	264	1,122
Toyo	55	347
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0

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

Especie o grupo de especies	19-23 sep 2022	26-30 sep 2022
Pargo	88	46
Barbu	150	98
Robalo	65	35
Bagre	426	0
Wuanco	1,192	1,725
Jurel	176	0
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	2,030	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	3	0
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	11	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
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
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	24	0
Total	6,455	5,496

Durante el periodo se registraron tres días de pesca por 22 embarcaciones para un rendimiento de 249.8 libras por embarcación menos a las 258.2 libras por embarcación de la semana anterior, aunque fueron menos días de pesca.

Se informa que el clima estuvo bien para la pesca.

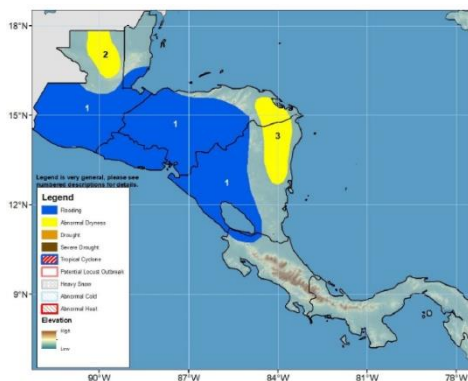
RESUMEN REGIONAL

En la semana, si bien han mejorado las condiciones del clima luego del paso del huracán y las tormentas tropicales, la pesca en diferentes zonas de la región sigue siendo afectada por las condiciones locales del clima en las aguas marinas o las condiciones de los embalses en la pesca continental.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 03/10/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 29 de septiembre al 5 de octubre de 2022

Las fuertes lluvias han causado problemas de inundaciones en muchos países centroamericanos durante la semana pasada.



1) Después de las lluvias intensas y por encima del promedio de las últimas semanas, muchas áreas localizadas en América Central se han sobrecargado, lo que ha causado muchas inundaciones y deslizamientos de tierra. Se pronostican fuertes aguaceros en muchas regiones centrales y orientadas al Pacífico de Guatemala, Honduras, Nicaragua y El Salvador durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en una gran parte de la región.

- 2) La falta de precipitaciones (menos del 50% del promedio) en los últimos meses ha provocado una sequía anormal en el departamento de Petén en Guatemala.
- 3) Lluvias irregulares e inadecuadas durante los últimos 30 días han provocado una sequía anormal en el este de Nicaragua.

Las fuertes lluvias continuas podrían provocar inundaciones adicionales en el centro y oeste de América Central durante la próxima semana.

Durante la semana pasada, fuertes lluvias cayeron sobre muchas partes de América Central, incluida la región del Golfo de Fonseca, Honduras, el centro y sur de Guatemala, el sur de Belice y partes del centro de Nicaragua. Los totales más altos observados excedieron los 150 mm en las partes centrales de Honduras y el sur de Belice según estimaciones satelitales. Los aguaceros provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua. En total, al menos 2 personas perdieron la vida y cientos fueron desplazadas. Mientras tanto, se observó lluvia ligera en partes del norte de Guatemala, el norte de Belice y Panamá, donde se registraron anomalías negativas de 7 días. También se observaron anomalías negativas en el este de Nicaragua. La lluvia mejorada continua ha mantenido anomalías positivas de 30 días en Belice, el

centro de Guatemala y el centro de Honduras. En contraste, las anomalías negativas han persistido en el norte de Guatemala, el este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Sobre la base de los déficits de precipitación y los valores negativos del SPI, se ubica una sequedad anormal sobre estas áreas. Un análisis de los productos de vegetación más recientes indica que las condiciones promedio a buenas predominaron en América Central, con una salud algo más deficiente en el norte de Guatemala y Belice.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que es probable que haya fuertes lluvias en las regiones central y sur de América Central. Es probable que la precipitación total supere los 100 mm en esas regiones, así como en el suroeste de Guatemala. El clima húmedo continuo podría exacerbar las condiciones en muchas áreas ya afectadas. El alto contenido de humedad también podría desencadenar nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra, provocar el desbordamiento de los ríos y dañar las infraestructuras. Es probable que las lluvias sean suprimidas en el norte de América Central. El huracán Ian, en el Caribe, se ha desplazado hacia el norte, alejándose de los intereses centroamericanos, dejando atrás condiciones tranquilas

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 29 September – 5 October 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

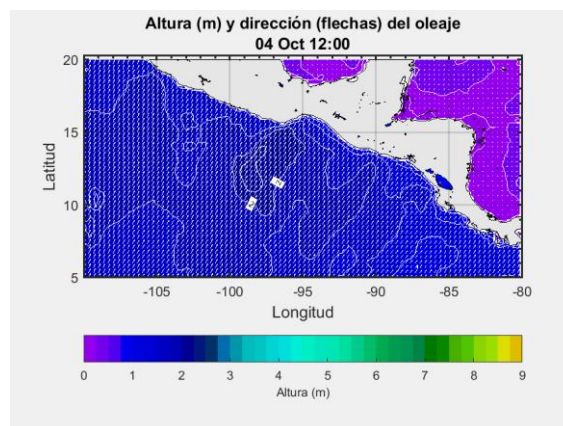
Fecha: 29 de septiembre de 2022

Para la semana del viernes 30 de septiembre al jueves 6 de octubre de 2022, 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 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el martes 4 de octubre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.6 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del nortenoeste con velocidad entre 4 y 12 kilómetros por hora.



⁸ [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, es 12 kilómetros por hora de rapidez.

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 pesca y acuicultura](#)

Producto		MERCADO CENTRAL			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	1.75	1.75	1.75	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.88	3.75	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.00	10.00	10.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.00	3.00	3.00	3.25	3.25	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.25	3.25	3.25	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	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.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.25	3.25	3.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.	1.88	1.75	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: Mercado Central-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		19	20	21	22	23	19 al 23 sep 2022	12 al 16 sep 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	ND	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2450.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	ND	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	4400.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3650.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	3050.00	3400.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2183.33
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	ND	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00	2350.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1333.33

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.



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Agricultura
y Ganadería
Gobierno de la República

Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAAH)
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. 4

Jueves, 29 de septiembre del 2022

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	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	95.00	95.00
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	220.00	200.00	200.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	500.00	450.00	450.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	75.00	75.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	125.00	120.00	120.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	32.00	35.00	32.00	32.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6354



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	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Corvina Amarilla	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Jurel	1.00	1.00	0.80	0.93	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.25	3.25	3.25	Libras	3.75	3.75	3.75	3.75	Libras
Robálo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Centollo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.00	6.50	6.50	6.67	Libras
Camarón Carabali	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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.