



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°41
24/10/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	La pesca Sostenible: uno de los principales retos de la Conferencia Our Ocean 2023	1
	Nuestro sentido pésame a la comunidad de Masachapa	2
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	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

La Pesca Sostenible: uno de los Principales Retos de la Conferencia Our Ocean 2023

Fuente: [Ministerio de Relaciones Exteriores de Panamá](#)

La pesca sostenible representa uno de los principales retos en materia de conservación de los recursos marinos, por lo que la conferencia Our Ocean busca abordar esta temática el próximo mes de marzo de 2023, bajo la coordinación del Ministerio de Relaciones exteriores, representado por la canciller Janaina Tewaney, junto a la Fundación MarViva.

La Fundación MarViva es una organización regional, no gubernamental, cuya área de acción se encuentra en zonas seleccionadas del Pacífico Tropical Oriental, su misión es contribuir al ordenamiento espacial marino, al fomento de dinámicas de mercados

responsables para productos y servicios marinos y al fortalecimiento de capacidades institucionales y locales para optimizar la gestión sostenible del mar.

Vicente Del Cid, gerente de mercados responsables de Fundación MarViva expresó: “En este 2023 Our Ocean trae dos mensajes claves que son: Primero, mares saludables porque tenemos que crear conciencia y no seguir contaminando el mar, reduciendo el tema de plásticos y segundo mares sostenibles en el hecho de utilizar responsablemente los recursos que nos proporciona el mar, por ejemplo, los pescados. De igual forma, hay una herramienta como la que ofrece la fundación, que es la Guía Semáforo MarViva, en donde el usuario puede tomar decisiones de compra a la hora de buscar este producto, así contribuye a la conservación de los recursos que nos ofrece el mar”.

“La pesca sostenible la tenemos que enfrentar desde dos ámbitos, desde nosotros como consumidores donde tenemos que aplicar herramientas que promuevan un consumo responsable en la cadena de valor y la comercialización del producto que llega hasta el pescador incentivando buenas prácticas. En la fundación también, se promueve el tema de las tallas de reproducción de un pescado, lo que garantiza que ellos se sigan reproduciendo en el tiempo, ya que si seguimos consumiendo pescado bebé el recurso se va a agotar. Tomar mejores decisiones de compra, asegura que el pescador provea productos que son más responsables con el medio marino”, señaló Del Cid.

Our Ocean, es un espacio de diálogo para promover un océano saludable y sostenible, a través de compromisos voluntarios y el trabajo conjunto de los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil para cuidar las aguas abiertas y protegerlo de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, la contaminación marina, los efectos del cambio climático y la acidificación, entre otros.

Fraterno mensaje a la comunidad de Masachapa

Por este medio deseamos expresar nuestro sentido pésame a la comunidad de Masachapa como a la familia del pescador que falleció al recibir un rayo la embarcación cuando se encontraban pescando. Elevamos una oración por su descanso eterno y fortaleza a sus familiares.

Deseamos a los tres marinos sobrevivientes pronta recuperación.

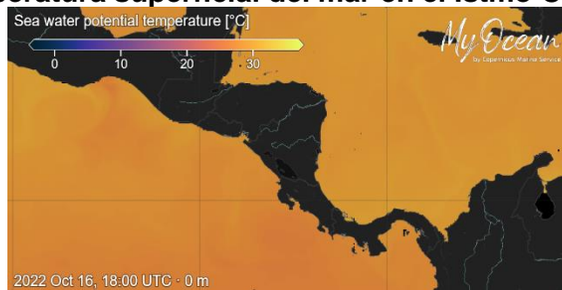
II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 24 DE OCTUBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **23 de octubre de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

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

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	28.85 – 29.28
Costa de Guatemala	29.40 – 30.17
Costa de El Salvador	29.75 – 29.85
Costa de Nicaragua	27.94 – 30.09
Masachapa, Nicaragua	29.32
Papagayo	28.42 – 28.54
Golfo de Fonseca	30.07 – 30.84
Costa de Costa Rica	27.79 – 28.99
Costa de Panamá	27.65 – 29.00
Golfo de Panamá	28.56 – 29.00
Caribe	
Costa de Belice	28.35 – 29.69
Golfo de Honduras	29.40 – 29.50
Resto del Caribe Centroamericano	29.08 – 30.31

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa Caribe de Panamá y la más frías en las costas del Pacífico de Costa Rica.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **23 de octubre de 2022**, 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	29.17 – 30.11
Litoral Atlántico	29.09 – 30.12
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.66 – 30.29

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **23 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

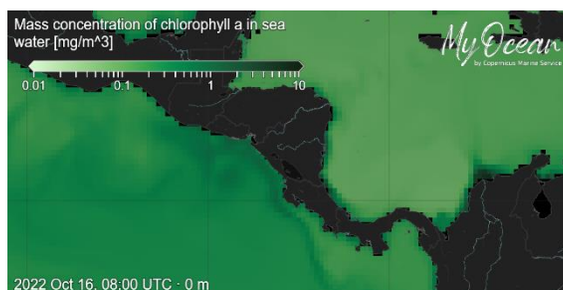


Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.36 – 0.38
Costa de Guatemala	0.51 – 2.67
Costa de El Salvador	1.66 – 2.49
Golfo de Fonseca	1.10 – 1.91
Costa de Nicaragua	0.59 – 1.91
Gran Lago de Nicaragua	ind
Papagayo	0.24
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.40 – 0.56
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.24 – 0.75
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.59
Golfo de Panamá, Panamá	0.20 – 0.59
Caribe	
Costa de Belice	0.18 – 0.55
Lago Izabal (Guatemala)	ind
Golfo de Honduras	0.18 – 0.24
Costa Misquita de Honduras	0.15 – 0.53
Costa Caribe de Nicaragua	0.33 – 2.23
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.63

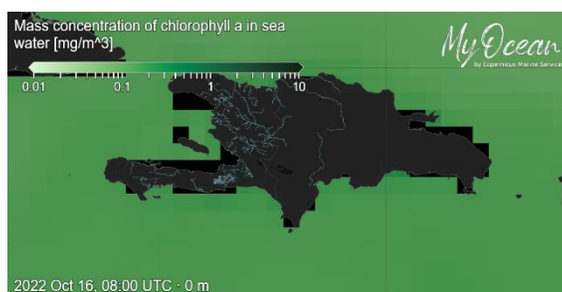
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myoccean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Bocas del Toro, Panamá	0.52

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 **23 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

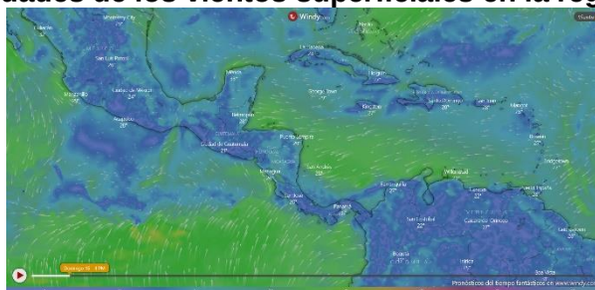
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.18
Litoral Atlántico	0.11 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.13
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **23/10/2022** (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.

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



Fuente Windy

³ <https://embed.windy.com>

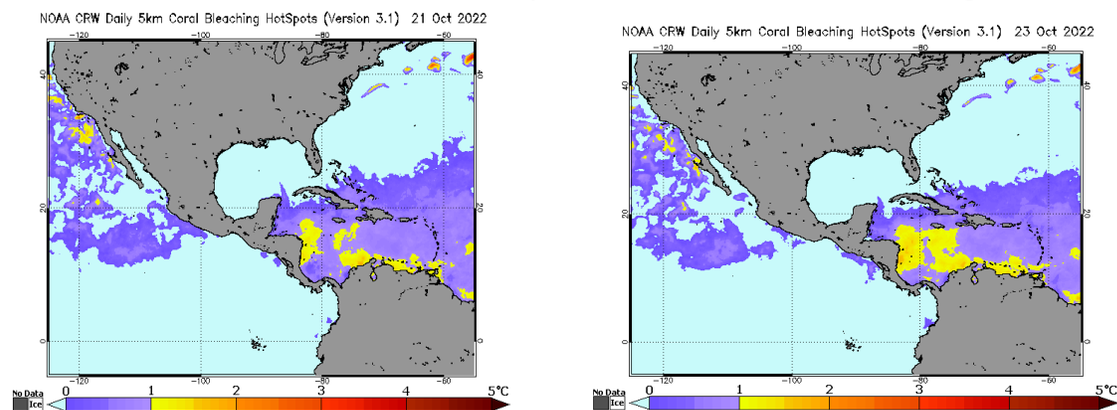
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	5.6 – 7.4
	Costa de Guatemala	5.6 – 9.3
	Golfo de Fonseca	1.8 – 5.6
	Masachapa, Nicaragua	24.1
	Papagayo	14.8 – 16.7
	Golfo de Panamá	3.7 – 16.7
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 18.5
	Roatán	16.7
	Puerto Cortés, Honduras	9.3
	Bluefields, Nicaragua	3.7 – 7.4
	Limón, Costa Rica	1.8
	Bocas del Toro, Panamá	1.8 – 3.7
	Colón, Panamá	3.7
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	1.8 – 9.3
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	1.8
	Barahona	5.6 – 11.1
	Pedernales	3.7 – 5.6

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 23 de octubre de 2022, se registraron en Masachapa en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en la costa norte de Belize en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

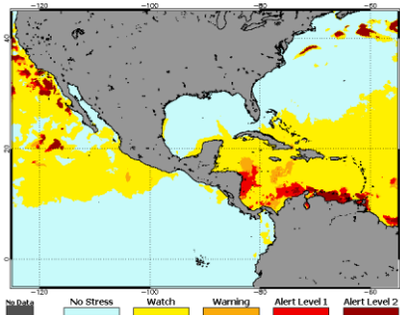
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



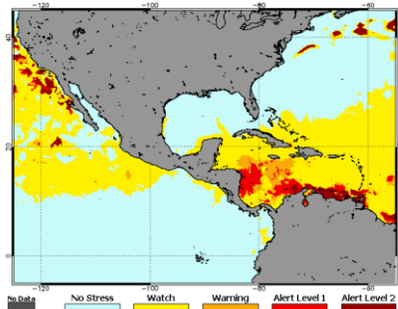
⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 21 Oct 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 23 Oct 2022



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 17 al 23 de octubre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena a cuarto menguante

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

Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	9-16 oct 2022 lb/semana	17-23 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	424	248	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	114	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	110	110	1.00
Caracol	178	197	1.50

Se informa del inicio de la temporada de vientos, con vientos suaves.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	10-16 oct 2022		17-23 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	7,932	3.05	8691	3.05
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	7,391	1.80	6381	1.80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 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	10-16 oct 2022		17-23 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,629	3.05	4285	3.05
Pargo cola amarilla	1,953	1.25	2854	1.25
Chatarra	10,539	0.69	10541	0.55
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,484	0.33	10853	0.25
Tiburón blanco	14,862	0.69	14859	0.69
Tiburón tressehel	12,850	0.42	12854	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,793	0.42	10543	0.28
Atún aleta amarillas	---	---	8620	0.69
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	3754	0.28 +
Raya blanca entera	---	---	8682	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	18,585	0.83	20543	0.55
Dorado >13 lb	20,574	0.69	16743	1.16
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	10-16 oct 2022		17-23 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Total	117,592		140,203	

USD 1 = C\$36.0823 (Banco Central de Nicaragua, 16 de octubre de 2022)

USD 1 = C\$36.0960 (Banco Central de Nicaragua, 23 de octubre de 2022)

+ Precio por libra de filete

En la semana, se presentaron fuertes chubascos en la tarde en tierra y en el mar, con grandes tormentas eléctricas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	10-14 oct 2022	17-21 oct 2022
Sierra	2,619	773
Congo	0	0
Revoltura	2,063	445
Corvina	273	10
Cebra	431	47
Toyo	0	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	1,291	156
Barbu	264	69
Robalo	41	38
Bagre	348	94
Wuanco	3	131
Jurel	195	181
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	1,540
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	106	57
Lisa	25	0
Barrilete	0	0
Cococho	0	0

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

Especie o grupo de especies	10-14 oct 2022	17-21 oct 2022
Ñañaio	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
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	7,659	3,541

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 13 embarcaciones para un rendimiento de 272.4 libras por embarcación en relación con las 218.8 libras por embarcación, de la semana anterior.

Se informa que en la semana continuaron las lluvias, estando la pesca regular.

RESUMEN REGIONAL

La pesca se ha visto afectada por los cambios de acuerdo con el inicio de la temporada de vientos y condiciones de lluvias en las aguas continentales y en zonas de las aguas marinas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 24/10/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 20 al 26 de octubre de 2022

El potencial de inundaciones sigue siendo alto en América Central tras el paso del huracán Julia



1) Las fuertes lluvias de la semana pasada han causado inundaciones en el este de Guatemala, el oeste y el este de Nicaragua y muchas otras áreas locales en América Central. Con el pronóstico de lluvia adicional moderada a localmente fuerte durante la próxima semana, los riesgos de inundaciones, deslizamientos de tierra y desbordamiento de ríos siguen siendo altos en la región.

Condiciones más húmedas que el promedio observadas en la mayoría de las áreas de América Central durante los últimos 30 días

Desde mediados de septiembre hasta el presente, las lluvias han estado por encima del promedio en la mayoría de las áreas de América Central. El paso del huracán Julia la semana anterior trajo abundantes lluvias, que han causado sobresaturación e inundaciones en el oeste y este de Nicaragua, partes de Honduras y muchas otras áreas locales de la región, según los informes. Se registraron condiciones más húmedas que el promedio en el oeste y este de Guatemala, gran parte de Honduras y Nicaragua. Los mayores excedentes de lluvia de treinta días superaron los 100 mm y se observaron en áreas localizadas en Guatemala y Nicaragua. Sin embargo, se registraron condiciones más secas que el promedio en partes del norte y sur de Guatemala, El Salvador y el sur del Caribe debido a una distribución desigual de las lluvias en las últimas semanas. Para las condiciones de la vegetación, los últimos productos han indicado condiciones cercanas al promedio en gran parte de América Central, excepto en áreas localizadas en el centro-sur de Guatemala, el sureste de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el centro de Panamá, donde la vegetación estresada y las condiciones por debajo del promedio fueron representado.

Durante la próxima semana, se pronostica lluvia reducida y casi por debajo del promedio en América Central. Sin embargo, la lluvia adicional pronosticada puede exacerbar las condiciones sobre inundaciones anteriores o provocar nuevas inundaciones, deslizamientos de tierra y desbordamiento de ríos en muchas áreas locales. Mientras tanto, la lluvia y las cenizas combinadas, arrojadas por el Volcán de Fuego, podrían aumentar los lahares en áreas adyacentes. No se espera que se desarrollen actividades de ciclones tropicales sobre la cuenca del Atlántico durante los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 20 – 26 October 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 20 de octubre de 2022

Para la semana del viernes 21 al jueves 27 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.

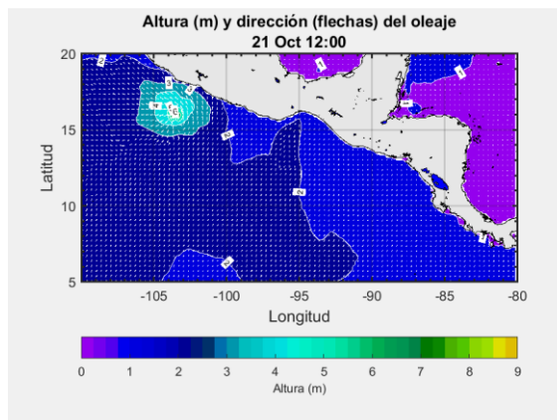
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando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

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

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 suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 20 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 21 de octubre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.3 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del norte-noroeste con velocidad entre 12 y 20 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 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 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	1.55	1.50	1.60	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	7.00	7.00	7.00	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	9.00	9.00	9.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
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	4.25	3.50	5.00	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.13	3.00	3.25	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
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	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	2.50	2.50	2.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	3.50	3.50	3.50
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50

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.



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Precios de la semana del 10 al 14 de octubre de 2022

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		10	11	12	13	14	10 al 14 oct 2022	03 al 07 oct 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3000.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3200.00	3,000.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2550.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2750.00	2,550.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2000.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2200.00	2,000.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	1900.00	1900.00	1900.00	2100.00	2,400.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3850.00	3850.00	3725.00	3725.00	3725.00	3775.00	3,945.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2,825.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1,987.40
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2675.00	2675.00	2675.00	2565.00	2,205.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00
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	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00

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. 4

Jueves, 20 de octubre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Por mayor							
Pecuarios							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
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	300.00	300.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Cien und (35 lb)	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
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	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
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	Nicaragua	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6856



20-10-2022 00:00		Precios Mayorista				Precios Minoristas				
Producto	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Corvina Amarilla	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	4.00	3.75	3.75	3.83	Libras
Jurel	1.25	1.00	0.90	1.05	Libras	1.75	1.50	1.25	1.50	Libras
Lisa	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Pargo Blanco	2.00	1.75	1.60	1.78	Libras	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras
Pargo Rojo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras
Robalo	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.60	1.65	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Langosta	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras	8.50	8.00	8.00	8.17	Libras
Langostino	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	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	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	3.50	3.00	3.50	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	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.