



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°32
22/08/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Costa Rica destina 6 millones para crear una flota atunera	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 9
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Costa Rica destina 6 millones para crear una flota atunera

Fuente: [EuropaAzul](#)

Costa Rica se suma a los países que quieren su propia flota. El 19 de julio, su asamblea legislativa aprobó un proyecto de ley para recuperar la riqueza de sus recursos atuneros. Por medio de un fondo fiduciario se destinarán 6 millones de euros para hacer frente a la creación de una flota atunera.

El experto pesquero Juan Rafael Mora Cerdas habla que “desde hace muchos años se habla de una Flota Atunera Costarricense, desde aquel fallido “experimento” con los COOPEATUNES I y II nunca se ha logrado nada en cuanto a «extracción» y no creo que se logre nada aún hoy día ni a futuro” ...

Caso contrario en cuanto a “transformación” adónde si Costa Rica ha sido exitosa, hace 60-70 años TESORO DEL MAR enseñó a comer atún enlatado y desde hace 40-50 años SARDIMAR marca la pauta en la región con una gestión exitosa, admirable...

“Somos, «per cápita», uno de los países con mayor consumo de atún enlatado en LATAM y hasta del mundo diría yo, no es casualidad que CALVO tenga sus Oficinas de Comercialización en Costa Rica”, decía Mora Cerdas que dio pie “a lo que hoy conocemos como la I.A.T.T.C. fue justamente Costa Rica, es decir tenemos “tradicción atunera, abolengo atunero”, pero sin flota, con cupos sí, pero sin flota..., curioso no ???”

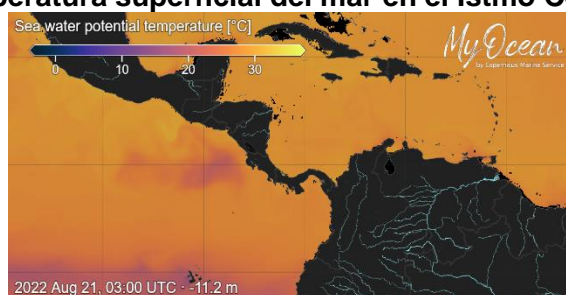
Pero lo importante es que el recurso atunero en nuestras aguas “es nuestro”, “cuando esta es una especie absolutamente migratoria, más alejamos a las empresas armadoras que pudieran ayudarnos a desarrollar una verdadera flota”.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 22 DE AGOSTO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 21 de agosto 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.

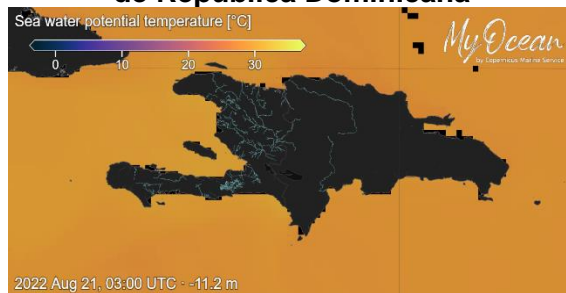
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	30.47 – 30.63
Costa de Guatemala	30.92 – 31.25
Costa de El Salvador	30.79 – 31.36
Costa de Nicaragua	22.6 – 28.0
Masachapa, Nicaragua	26.5
Papagayo	23.29 – 24.33
Golfo de Fonseca	27.71 – 29.19
Costa de Costa Rica	23.64 – 28.65
Costa de Panamá	24.08 – 29.28
Golfo de Panamá	23.68 – 25.87
Caribe	
Costa de Belice	29.00 – 29.73
Golfo de Honduras	29.81 – 29.89
Resto del Caribe Centroamericano	28.03 – 29.68

¹ CMEMS MyOcean Viewer (copernicus.eu)

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de El Salvador (Usulután), la más frías en la costa Pacífica de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **21 de agosto 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

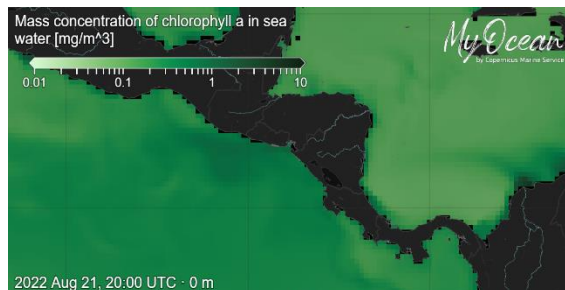
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.79 - 29.62
Litoral Atlántico	27.82 - 28.93
Bahía de Samaná (Atlántico)	23.53 – 29.94

COLOROFLA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **21 de agosto 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	0.20 – 0.24

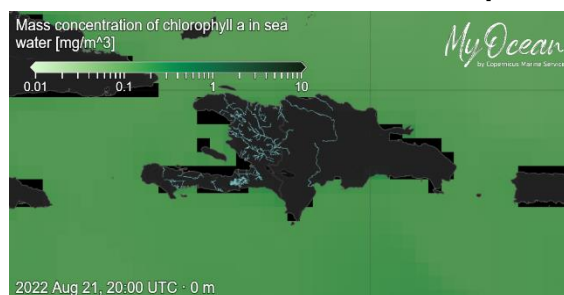
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Costa de Guatemala	0.20 – 0.95
Costa de El Salvador	0.86 – 1.11
Golfo de Fonseca	0.45 – 0.56
Costa de Nicaragua	0.39 – 3.30
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.31 – 0.33
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.87 – 1.18
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.40 - 2.09
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.24 – 0.27
Golfo de Panamá, Panamá	0.65 – 1.81
Caribe	
Costa de Belice	0.12 – 0.32
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16
Costa Misquita de Honduras	0.17 – 0.38
Costa Caribe de Nicaragua	0.14 – 1.18
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.14
Bocas del Toro, Panamá	0.13

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 agosto 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

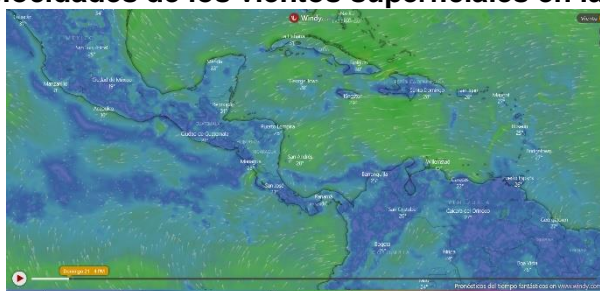
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.14
Litoral Atlántico	0.10 – 0.14
Barahona (Caribe)	0.15
Pedernales (Caribe)	
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **21/08/2022** (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

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

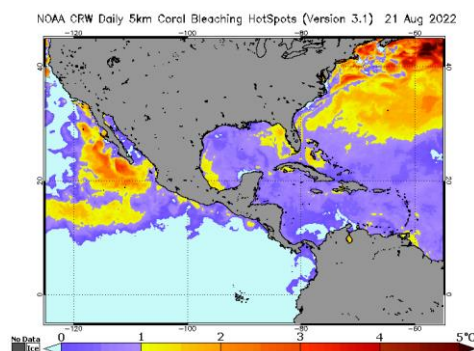
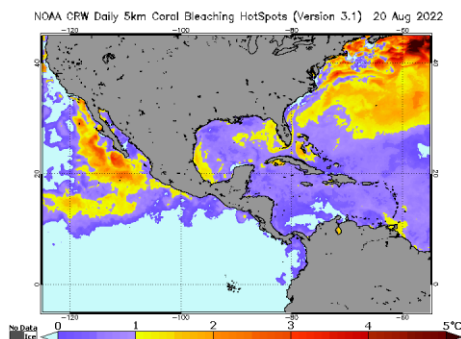
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.1 – 20.4
	Costa de Guatemala	9.3 – 18.5
	Golfo de Fonseca	3.7 – 9.3
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	14.8 – 18.5
	Golfo de Panamá	12.9 – 18.5
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 16.7
	Roatán	16.7 – 18.5
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 22.2
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 14.8
	Colón, Panamá	14.8 – 16.7
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	27.8

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 21 de agosto de 2022, se registraron en el Istmo de Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Bluefields en el Caribe.

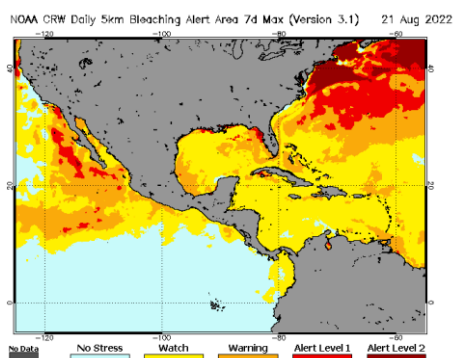
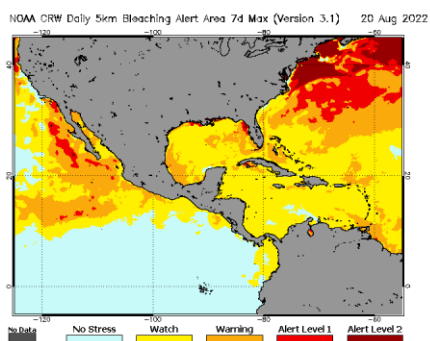
³ <https://embed.windy.com>

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 15 al 21 de agosto de 2022

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	8-14 ago. 2022 lb/semana	15-21 ago. 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,684	424	0.75
Mojarra negra	---	---	
Guapote tigre	72	63	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	530	320	1.00
Caracol	289	465	1.50

En la semana ha continuado las lluvias.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	8 – 14 ago 2022		15-21 ago 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,863	2.50	6,853	3.06
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,941	1.67	3,854	1.81
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,851	2.50	4,849	2.78
Pargo cola amarilla	2,954	0.83	2,854	1.39
Chatarra	7,294	0.56	4,972	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	8,642	0.70	17,685	0.83
Tiburón tressehel	12,853	0.59	12,854	0.69
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	6,932	0.28	3,854	0.42
Atún aleta amarillas	4,853	0.70	2,965	0.69
Atún aleta amarillas (2da)	2,954	0.42	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,869	0.14	4,854	0.14
Raya blanca entera	9,592	0.39	7,032	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	4,753	1.67	9,549	0.97
Dorado 6-12 lb	10,649	2.22	13,832	1.95

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	8 – 14 ago 2022		15-21 ago 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Dorado >13 lb	---	---		
Robalo >10 lb	---	---	4,865	1.95
Macarela ud.>1 lb	3,865	0.83	3,859	0.83
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	97,865		104,731	

USD 1 = C\$35.9522 (Banco Central de Nicaragua, 14 de agosto de 2022)

USD 1 = C\$35.9728 (Banco Central de Nicaragua, 21 de agosto de 2022)

En la semana se presentaron mareas altas hasta el sábado, sin vientos, con lluvias y tormentas eléctricas el sábado y domingo.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	8-12 ago 2022	15-19 ago 2022
Sierra	3,264	1,524
Congo	0	19
Revoltura	2,291	1,029
Corvina	802	445
Cebra	45	201
Toyo	137	95
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	111	0
Pargo	1,327	506
Barbu	0	185
Robalo	0	173
Bagre	262	638
Wuanco	370	2,753
Jurel	3,950	355
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	4,165	2,090

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

Especie o grupo de especies	8-12 ago 2022	15-19 ago 2022
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	25	450
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	77
Cherna	0	0
Cominate	0	9
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaio	00	0
Picua	127	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	892	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
Total	14,213	10,589

Para el periodo del 15 al 19 de agosto de 2022, se registraron cuatro días de pesca por 37 embarcaciones con un rendimiento de 286.2 libras por embarcación, menor en relación con el de la semana anterior de 338.4 libras por embarcación.

En la semana se presentaron lluvias, por lo cual algunas embarcaciones no salieron a pescar.

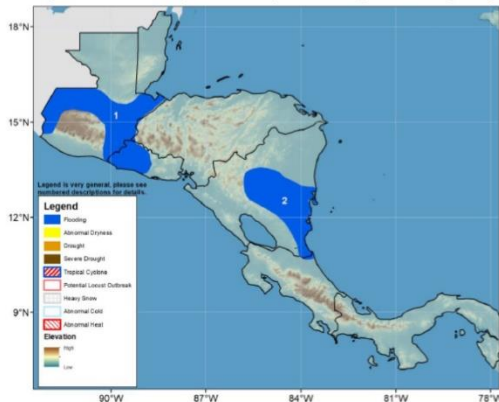
RESUMEN REGIONAL

Durante la semana se ha visto afectada la pesca por las lluvias en algunas de las zonas de pesca reportadas, evitando la salida de las embarcaciones.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 22/08/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 18 al 24 de agosto de 2022

Existen altos riesgos de inundaciones en partes de Guatemala, El Salvador y Nicaragua luego de las fuertes lluvias de la semana pasada.



1) Los fuertes aguaceros de la semana pasada han provocado inundaciones en muchos municipios de Alta Verapaz, Huehuetenango, Zacapa y Chiquimula en Guatemala y han elevado el Río Grande de Sonsonate, el Río Grande de San Miguel y el Río Paz en El Salvador. Se pronostican fuertes lluvias, lo que podría provocar que muchos ríos se desborden e impacten infraestructuras en El Salvador durante la próxima semana.

2) Se recibió fuerte acumulación de lluvia sobre el centro de Nicaragua durante la semana pasada. Los pronósticos de precipitaciones indicaron que las lluvias abundantes continuarán durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en la región.

El pronóstico de lluvia adicional mantiene un alto riesgo de inundaciones repentinas en muchas áreas locales de América Central.

Durante la semana pasada, lluvias torrenciales (> 100 mm) cayeron sobre el oeste de Guatemala, el Golfo de Honduras, el oeste de El Salvador, el centro de Nicaragua y las costas del Pacífico de Costa Rica y Panamá. El aumento de las lluvias ha provocado inundaciones en los departamentos de Alta Verapaz, San Marcos, Huehuetenango, Zacapa y Chiquimula en Guatemala, según los informes. Mientras tanto, lluvias ligeras a moderadas dominaron el resto de Centroamérica. Durante los últimos treinta días, la mayor parte de América Central ha recibido lluvias por debajo del promedio, con totales que oscilan entre el 25 y el 80 por ciento del promedio. En contraste, el oeste y centro de Guatemala ha acumulado lluvias muy por encima del promedio, con cantidades que suman hasta el 400 por ciento del promedio. Durante los últimos noventa días, gran parte de América Central ha experimentado lluvias estacionales cercanas al promedio. Se han observado excedentes de humedad en el centro de Guatemala, el sureste de Honduras, el norte y suroeste de Nicaragua y partes del centro de Costa Rica, donde la lluvia acumulada representó hasta el 200 por ciento del promedio. Esto podría indicar un rendimiento cercano al promedio de la temporada de lluvias de mayo a agosto a pesar de las lluvias por debajo del promedio durante las últimas semanas. Sin embargo, un análisis de los productos de humedad del suelo ha indicado que han prevalecido condiciones favorables en la mayoría de las áreas de América Central.

Durante la próxima semana, se pronostican fuertes lluvias en gran parte de Guatemala, El Salvador, el este de Belice, el oeste y el este de Honduras, el este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Se esperan lluvias moderadas en otros lugares. Según el pronóstico, es probable que las lluvias abundantes eleven aún más los niveles de los ríos, lo que podría provocar inundaciones urbanas, lo que afectaría la movilidad y las infraestructuras en muchas áreas de Guatemala y El Salvador. Se espera que una Onda Tropical, ubicada

sobre el este de Nicaragua, se mueva hacia el noroeste hacia la Bahía de Campeche, con alguna posibilidad de desarrollo en los próximos días.

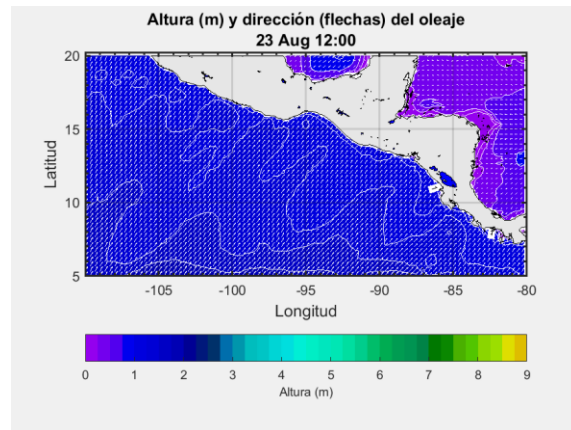
English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 18 – 24 August 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 18 agosto de 2022

Para la semana del viernes 19 al jueves 25 de agosto 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 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del Sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 32 kilómetros por hora.

Para el martes 23 de agosto 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 Suroeste con velocidad entre 8 y 12 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 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:

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

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 la acuicultura](#)

Producto		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.33	2.00	3.00	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00	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.	2.75	2.75	2.75	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	6.33	5.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	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	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	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	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

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: Santa Tecla-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la
semana del 08 al 12
de agosto de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		8	9	10	11	12	08 al 12 ago 2022	01 al 05 ago 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
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	1650.00				2400.00	2025.00	1775.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00				3900.00	3900.00	3875.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2650.00	2210.00	2100.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2275.00	2275.00	2275.00	2350.00	2350.00	2305.00	2275.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1250.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1120.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1020.00

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 (SIMPAAH)
Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*
Ciudad Tegucigalpa

*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA_PEC, No. 14

Jueves, 18 de agosto de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	90.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	95.00	110.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Caracol	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	125.00	120.00	120.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
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	35.00	35.00		
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	35.00	40.00	35.00	35.00
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. 24.4527



18-08-2022 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	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Corvina Amarilla	2.00	2.00	1.85	1.95	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Jurel	1.00	1.00	0.75	0.92	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.35	1.37	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.50	2.40	2.35	2.42	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras
Robálo	2.10	2.00	2.00	2.03	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Centollo	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras
Langosta	8.50	8.25	8.00	8.25	Libras	10.00	9.00	9.00	9.33	Libras
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	2.00	2.00	1.50	1.83	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	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.