



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°12**  
**17/04/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	Estado del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de El Niño al 13 de abril de 2023	1
II	<b>Situación actualizada</b>	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	2 5
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	6 9
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	9
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	12

## I. NOTICIAS

### **Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de El Niño al 13 de abril de 2023.**

Fuente: [NOAA. Climate Prediction Center](#)

Compartimos con nuestros lectores la Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur (ENSO, por sus siglas en inglés) emitida por el Centro de Predicciones Climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, correspondiente al 13 de abril de 2023.

De acuerdo con el diagnóstico, se espera que continúen las condiciones de ENSO-neutral durante la primavera del hemisferio norte, seguidas por una probabilidad de 62% de El Niño desarrollándose durante mayo-junio de 2023.

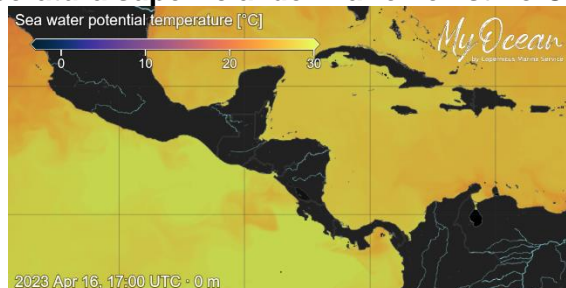
Descargar documento completo haciendo clic en este título: [ENSO](#)

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 17 DE ABRIL DE 2023

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA<sup>1</sup>

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 16 de abril de 2023, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

**Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano**

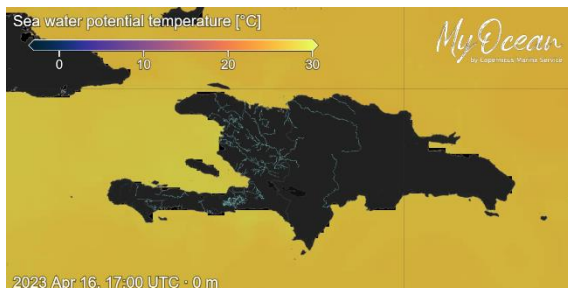


Fuente: Copernicus.EU

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	28.93 – 29.32
Costa de Guatemala	30.07 – 30.86
Costa de El Salvador	29.27 – 30.24
Costa de Nicaragua	26.78 – 29.95
Masachapa, Nicaragua	28.59
Papagayo	30.02 – 30.22
Golfo de Fonseca	29.50 – 30.89
Costa de Costa Rica	27.24 – 30.73
Costa de Panamá	26.26 – 29.93
Golfo de Panamá	25.28 – 27.46
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.66 - 28.85
Golfo de Honduras	29.03 – 29.48
Resto del Caribe Centroamericano	27.15 – 29.07

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 16 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

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

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

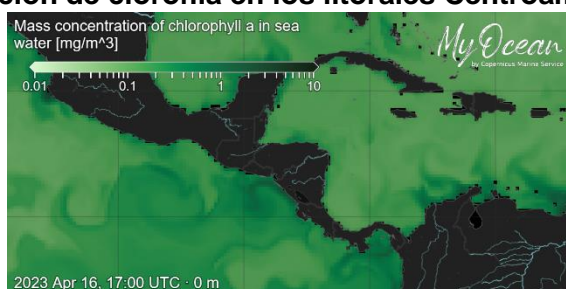
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.18 – 27.63
Litoral Atlántico	26.16 – 26.99
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.35 – 27.68

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

### CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **16 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 <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.16 – 0.20
Costa de Guatemala	0.22 – 0.78
Costa de El Salvador	0.39 – 0.77
Golfo de Fonseca	0.55 – 0.67
Costa de Nicaragua	0.70 – 1.87
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.28
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.25
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.26 – 1.46
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.30
Golfo de Panamá, Panamá	0.39 – 0.64
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.21 – 0.33
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.20 – 0.29
Costa Misquita de Honduras	0.22 – 0.24
Costa Caribe de Nicaragua	0.21 – 0.22

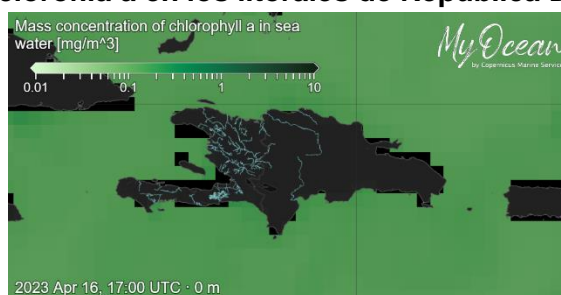
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
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 **16 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.

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



Fuente: Copernicus.EU

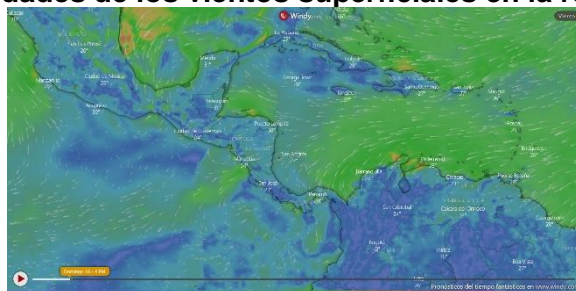
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.11 - 0.13
Litoral Atlántico	0.13
Barahona (Caribe)	0.13
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **16/04/2023** (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 5<sup>3</sup>.

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



Fuente Windy

<sup>3</sup> <https://embed.windy.com>

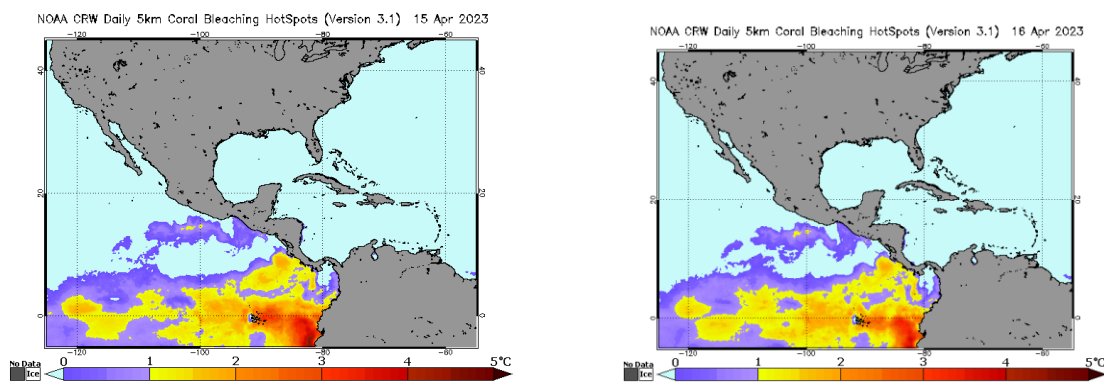
**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	20.4 – 22.2
	Costa de Guatemala	12.9 – 22.2
	Golfo de Fonseca	24.1 – 29.6
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	7.4 – 9.3
	Golfo de Panamá	5.6 – 27.8
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 20.4
	Roatán	25.9 – 31.5
	Puerto Cortés, Honduras	9.3
	Bluefields, Nicaragua	16.7
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 12.9
	Colón, Panamá	18.5 – 20.4
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	29.6 – 31.5
	Barahona	11.1 – 12.9
	Pedernales	7.4

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 en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

#### BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</sup>

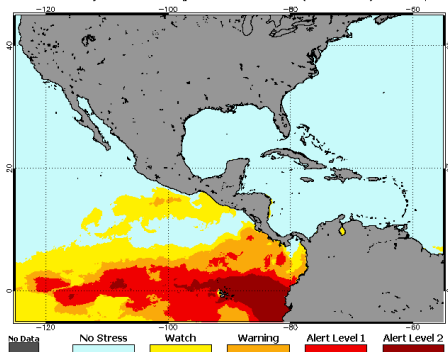
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



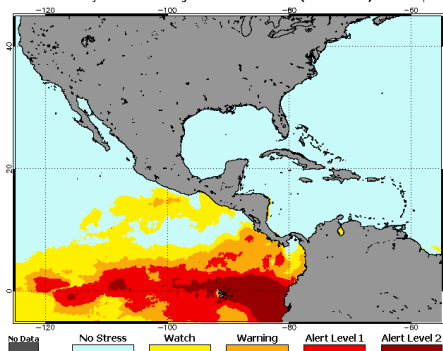
<sup>4</sup> [Current Operational Coral Bleaching](#)

## 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) 15 Apr 2023



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 16 Apr 2023



### 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 10 al 16 de abril de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

**EL SALVADOR:** Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>5</sup>.

#### Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	03-09 abr 2023 lb/semana	10-16 abr 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,104	1,516	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	87	204	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	530	470	1.00
Caracol	199	233	1.50
Bagre	---	---	---

#### NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>6</sup>

Especie o grupo de especies	03-09 abr 2023		10-16 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	3,853	3.30	15,943	4.12
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,751	2.34	4,284	2.89

<sup>5</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

<sup>6</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	03-09 abr 2023		10-16 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,691	3.30	2,964	4.12
Pargo cola amarilla	1,658	1.10	2,401	1.14
Chatarra	3,742	0.55	8,524	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	18,483	0.27
Tiburón blanco	3,753	0.69	---	---
Tiburón tressehel	4,841	0.41	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	---	---	3,648	0.69
Atún aleta amarillas	1,583	0.83	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,384	0.14	---	---
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	3,851	0.96	---	---
Dorado >13 lb	9,584	1.10	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,850	0.96	8,462	1.10
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	03-09 abr 2023		10-16 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>49,541</b>		<b>64709</b>	

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

USD 1 = C\$36.3666 (Banco Central de Nicaragua, 16 de abril de 2023)

En la semana se presentaron vientos moderados.

La pesca de altura no se dio por la búsqueda de cuatro (4) pescadores perdidos.

#### PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>7</sup>

Especie o grupo de especies	03-09 abr 2023	10-14 abr 2023
Sierra	0	130
Congo	0	0
Revoltura	172	201
Corvina	0	170
Cebra	0	0
Toyo	0	16
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	10
Pargo	0	67
Barbu	0	43
Robalo	0	0
Bagre	0	41
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

<sup>7</sup> Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.



<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>03-09 abr 2023</b>	<b>10-14 abr 2023</b>
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
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
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>678</b>

Los reportes corresponden a la pesca de tres (3) embarcaciones en un día de pesca para un rendimiento de 322.67 libras por embarcación, superior a las 86 libras por embarcación de la semana anterior.

En la semana de reportan fuentes vientos del norte que afectaron la pesca.

Se ha tenido problemas logísticos para acudir a los puertos a levantar la información.

#### **RESUMEN REGIONAL**

Las condiciones del clima de manera general han mejorad, aun cuando persisten vientos en algunas zonas de pesca.

La pesca de manera general ha mejorado esta semana.

#### **IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 17/04/2023**

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 13 al 19 de abril de 2023

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



Es probable que llueva de moderadas a intensas (25-50 mm) en el oeste de Guatemala. Las temperaturas de la tarde serán de 2 a 4 °C más cálidas que el promedio en Guatemala, El Salvador, Honduras y el este de Nicaragua.

Durante la última semana, salvo algunas excepciones, la mayoría de los lugares de América Central permanecieron mayormente secos. En consecuencia, áreas aisladas en Guatemala y El Salvador, y el centro y suroeste de Costa Rica reciben lluvias ligeras a moderadas (2-25 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 y en algunos lugares del centro y oeste de Nicaragua, el centro sur de Honduras y el centro 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 y Costa Rica, el noreste de Nicaragua y la mayor parte de Panamá experimentaron condiciones de lluvia por debajo del promedio. Además, el último análisis indica que se indican condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio en la mayor parte de América Central. Sin embargo, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro-norte de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas máximas fueron de 2 a 3 °C más cálidas que el promedio en el oeste de Guatemala, y de 1 a 2 °C más cálidas que el promedio en Costa Rica y el oeste de Nicaragua. Las temperaturas mínimas se mantuvieron cerca del promedio de la semana en toda la región.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren lluvias moderadas a fuertes (25-50 mm) sobre el oeste de Guatemala, mientras que se indica que lluvias ligeras a moderadas de hasta 25 mm se extenderán a Honduras y El Salvador. Se pronostica que Costa Rica y las áreas costeras del este de Panamá recibirán 10-25 mm. Se pronostica que las temperaturas máximas serán de 2 a 4 °C más cálidas que los promedios semanales a largo plazo en la mayoría de las áreas, con las anomalías positivas más altas indicadas en Guatemala, El Salvador, Honduras y el este de Nicaragua. Se prevé que las temperaturas mínimas de la mañana permanezcan dentro de 1 °C de los valores promedio a largo plazo en la mayoría de las áreas.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 13 – 19 April 2023](#)

**El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>8</sup>**

Miércoles 13 de abril de 2023

Para la semana del viernes 14 al jueves 20 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.

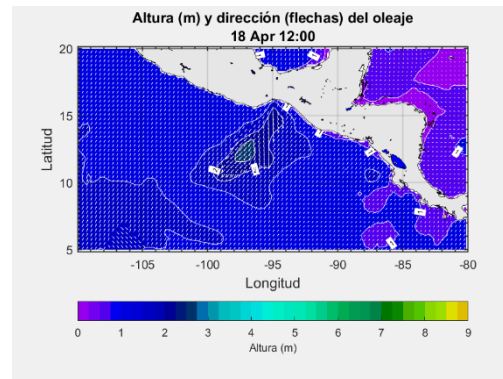
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar

<sup>8</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y 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 1.1 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 36 kilómetros por hora.

Para el martes 18 de abril de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.1 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 20 y 28 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.

### **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](http://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](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		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.63	1.50	1.75	2.25	2.25	2.25	1.63	1.50	1.75	2.25	2.00	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.25	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50	5.00	5.00	5.00	5.50	5.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.25	3.00	3.50	4.50	4.50	4.50
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.50	8.50	8.50	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.50	6.00	7.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.55	4.50	4.60	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.75	3.50	4.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.88	2.75	3.00	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	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.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	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.	6.00	6.00	6.00	4.75	4.50	5.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.88	1.75	2.00	2.25	2.00	2.50

Legenda: (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)	
		3	4	3 al 4 abr 2023	27 al 31 mar 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	4,050.00	4,050.00	4,050.00	3,000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	2,700.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	3,300.00	3,300.00	3,300.00	1,625.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	2,700.00	2,700.00	2,700.00	3,800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,625.00	1,625.00	1,625.00	2,068.60
Filete de tiburón, de primera	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	2,400.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	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
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,850.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,850.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	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 (SIMPAH)**  
**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. 14

Jueves, 13 de abril del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
<b>Por mayor</b>							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	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	150.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	85.00	65.00	65.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
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	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	500.00	450.00	450.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
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	80.00	75.00	75.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	35.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	La Mosquitia	Libra	65.00	65.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	La Mosquitia	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio USD 1 = L. 24.5715**



13-04-2023 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				
<b>Peces</b>													
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	3.75	3.50	3.25	3.50	Libras	4.25	4.00	3.75	4.00	Libras			
Jurel	1.15	1.10	1.00	1.08	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras			
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras			
Pargo Rojo	3.75	3.50	3.25	3.50	Libras	4.25	4.00	3.75	4.00	Libras			
Robalo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras			
Sierra	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras			
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
<b>Crustáceos</b>													
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Camarón Rojo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras			
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Langosta	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras	9.00	8.50	8.50	8.67	Libras			
Langostino	5.50	5.50	5.25	5.42	Libras	6.50	6.50	6.50	6.50	Libras			
Camarón Carabali	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
<b>Moluscos</b>													
Almejas Limpia	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras			
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	-	-	-	-	Libras			
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Pulpo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.