



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°16**  
**15/05/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de El Niño	1
II	<b>Situación actualizada</b>	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos	2
	Blanqueamiento de coral	6
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b>	7
	Resumen Regional	10
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	10
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de El Niño

Fuente: [NOAA. Climate Prediction Center](https://www.noaa.gov/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 11 de mayo de 2023.

De acuerdo con el diagnóstico se espera una transición de ENSO-neutral en los próximos días, con probabilidad mayor de 90% de El Niño persistiendo hasta el invierno del hemisferio norte.

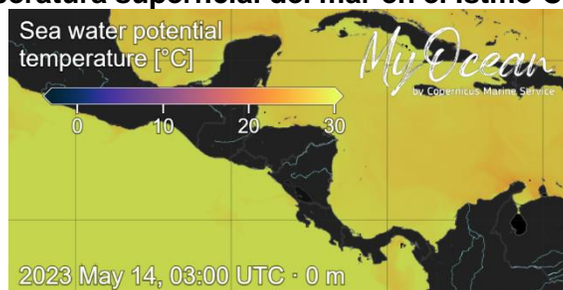
Pueden leer el documento completo haciendo clic en este título: [El Niño/Oscilación del Sur \(ENSO, por sus siglas en inglés\)](#).

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 15 DE MAYO DE 2023

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **14 de mayo 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	29.89 – 30.77
Costa de Guatemala	30.73 - 31.35
Costa de El Salvador	30.61 – 31.49
Costa de Nicaragua	28.55 - 31.46
Masachapa, Nicaragua	27.57
Papagayo	26.57 – 26.70
Golfo de Fonseca	30.96 – 32.37
Costa de Costa Rica	29.19 – 31.43
Costa de Panamá	28.57 – 31.14
Golfo de Panamá	28.18 – 30.27
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.57 – 29.86
Golfo de Honduras	30.05 – 30.57
Resto del Caribe Centroamericano	27.26 – 30.78

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **14 de mayo de 2023**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

<sup>1</sup> [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	28.18 – 28.87
Litoral Atlántico	26.70 – 29.61
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.81 – 29.52

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

## COLOROFLA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **14 de mayo de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

**Fig. 3. Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos**

Fuente: Copernicus.EU



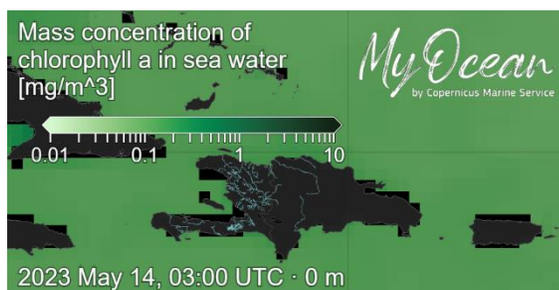
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

**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	0.14 – 0.17
Costa de Guatemala	0.21 – 0.84
Costa de El Salvador	0.43 – 0.89
Golfo de Fonseca	0.39 – 0.48
Costa de Nicaragua	0.30 – 2.76
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.35 – 0.41
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.34 – 0.45
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.20 – 0.46
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.31
Golfo de Panamá, Panamá	0.26 – 0.46
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.14 – 0.29
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.14 – 0.27
Costa Misquita de Honduras	0.21 – 0.25
Costa Caribe de Nicaragua	0.19 – 0.43
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.18
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 **14 de mayo 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

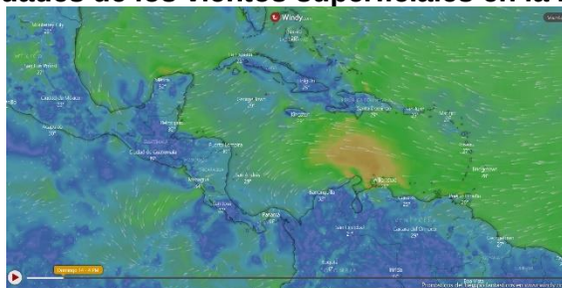
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.12 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **14/05/2023** (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

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

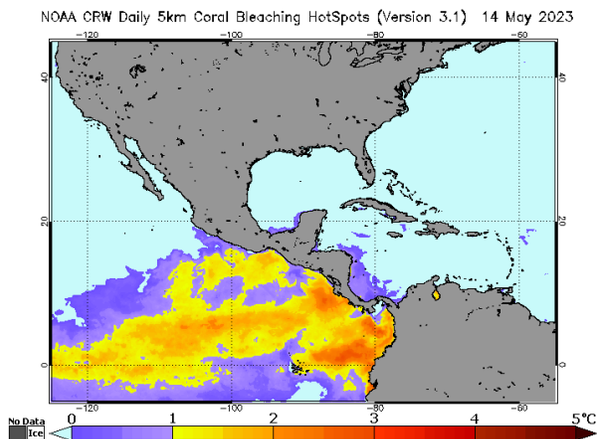
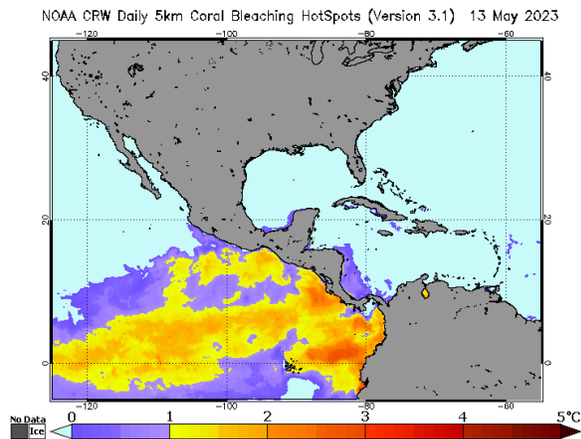
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	5.6 – 12.9
	Costa de Guatemala	5.6 – 14.8
	Golfo de Fonseca	14.8 – 29.6
	Masachapa, Nicaragua	3.7
	Papagayo	5.6
	Golfo de Panamá	7.4 – 24.1
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 22.2
	Roatán, Honduras	25.9 – 27.8
	Puerto Cortés, Honduras	1.8 – 3.7
	Bluefields, Nicaragua	12.9
	Limón, Costa Rica	1.8
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	18.5
	Barahona, Rep. Dominicana	18.5 – 22.2
	Pedernales, Rep. Dominicana	22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	18.5

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 14 de mayo de 2023, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

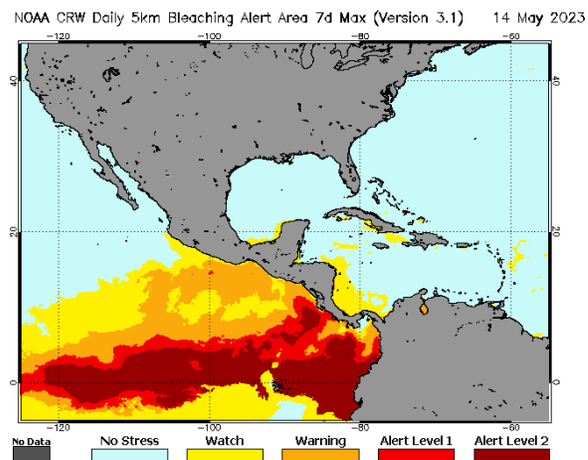
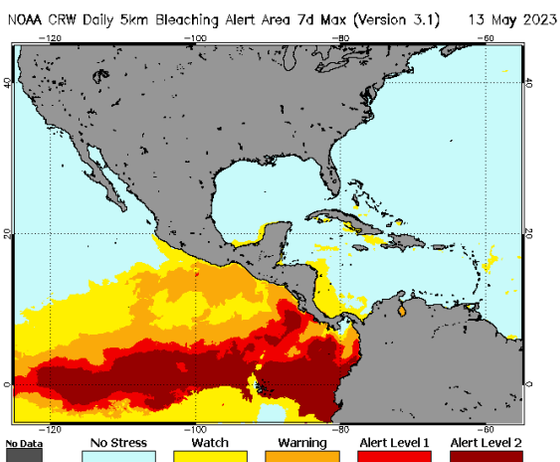
<sup>3</sup> <https://embed.windy.com>

## 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.



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



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

### III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

#### INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 8 al 14 de mayo 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 Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	1-7 mayo 2023 lb/semana	8-14 mayo 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,616	2,884	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	261	---	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	240	330	1.00
Caracol	269	289	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana no se reportan afectaciones por el clima.

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

Especie o grupo de especies	1-7 may 2023		8-14 may 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	15,952	3.30	16,943	2.47
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	7,942	1.10	8,302	1.24
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dienton	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	12,954	1.51
Pargo seda >2 lb	2,849	3.30	8,692	2.47
Pargo cola amarilla	2,795	1.10	4,928	1.24
Chatarra	---	---	10,843	0.55
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	14,852	0.49

<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	1-7 may 2023		8-14 may 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón blanco	---	---	10,583	0.69
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,852	0.69	8,549	0.41
Atún aleta amarillas	---	---	10,842	0.82
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	6,583	0.41	9,492	0.41
Pez hoja und. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	15,953	0.96
Dorado >13 lb	---	---	12,854	1.24
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela und.>1 lbs	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	2,768	3.30	5,803	3.30
Cabrilla (1-5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	3,859	0.82	---	---
Anguila amarilla	4,821	0.41	---	---
<b>Total</b>	<b>42,741</b>		<b>151,590</b>	

USD 1 = C\$36.3875 (Banco Central de Nicaragua, 07 de mayo de 2023)

USD 1 = C\$36.3944 (Banco Central de Nicaragua, 14 de mayo de 2023)

En la semana se presentaron vientos moderados y marea altas, sin lluvias. Continúa la búsqueda de los cuatro (4) pescadores perdidos.

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>8-12 mayo 2023</b>
Sierra	230
Congo	39
Revoltura	324
Corvina	403
Cebra	0
Toyo	516
Tiburón	0
Bobo	0
Cojinua	0
Pargo	320
Barbu	0
Robalo	0
Bagre	221
Wuanco	0
Jurel	0
Berrugate	11
Pampanita	0
Sardina	0
Palmera	0
Zafiro	0
Raya	0
Pollera	0
Sargento	0
Atún	0
Dorado	0
Pampano	0
Cherna	0
Cominate	0
Lisa	0
Barrilete	0
Cococha	0
Ñañaño	0
Picua	0
Aguja	0
Aguirre	0
Mero	0
Camarón	0
Cocón	0
Pez Gallo	0
Gallote	0
Lenguado	0

---

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

Especie o grupo de especies	8-12 mayo 2023
Guabina	0
Pollera	0
Merluza	0
Candelo	0
Cherna roja	0
Congrio	0
Pampana verde	0
Cabrilla	0
Caballito	0
<b>Total</b>	<b>2,064</b>

Durante el periodo se registraron dos (2) días de pesca por 10 embarcaciones para un rendimiento de 206.4 libras por embarcación.

Se reportan capturas regulares y fuertes vientos del norte.

### RESUMEN REGIONAL

En las áreas reportadas se presentan buenas capturas excepto en Panamá, donde la pesca ha sido regular, por la presencia de vientos fuertes del norte.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 15/05/2023

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 11 al 17 de mayo de 2023



Se coloca un polígono de sequía anormal sobre el sur de Costa Rica y partes de Panamá debido a la sequía persistente en los últimos 30 días. Se ha colocado un polígono de inundación en el centro-sur de Guatemala debido a las fuertes lluvias esperadas tras la erupción del Volcán de Fuego. Se ha colocado un polígono de calor anormal en el sur de Guatemala y se extiende a la mayor parte de Nicaragua.

Se coloca un polígono de Sequedad Anormal sobre el sur de Costa Rica y todo Panamá debido a la sequedad en los últimos 30 días.

Durante la última semana, se observaron precipitaciones por encima del promedio en el noroeste de Honduras, así como en partes del centro-norte de Nicaragua. Según CMORPH, el oeste de Honduras y el centro-norte de Nicaragua recibieron lluvias de moderadas a fuertes entre 25 y 75 mm. A excepción de la mayor parte de la costa y el centro-sur de Nicaragua, el este de Honduras, Belice, partes del norte de Guatemala, la mayor parte de Costa Rica y la mayor parte de Panamá, la mayoría de los lugares de América Central observaron precipitaciones. El análisis de lluvia acumulada de 30 días muestra condiciones secas especialmente en el sur y este de Costa Rica, en la mayor parte de Panamá y en el norte y sur de Guatemala, con déficits entre 50-100 mm en gran parte de la región y déficits localmente mayores >100 mm en el sur de Costa Rica, el oeste y este de Panamá y el

suroeste de Guatemala. Como resultado, se ha ampliado un polígono de sequía anormal para incluir todo Panamá y la Península de Osa en Costa Rica. Aunque el último análisis indica condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio en gran parte de América Central, la salud de la vegetación es relativamente mala en el norte de Honduras, el este de Nicaragua, el norte de Guatemala, partes del norte y sur de Belice y gran parte del centro de Panamá. Además, las temperaturas mínimas fueron de 4 a 8°C más cálidas que el promedio en el sur de Guatemala y el centro/oeste de El Salvador. Las magnitudes máximas de temperatura no fueron tan altas; el oeste y partes del sur de Honduras, el centro y sur de Guatemala, el oeste y centro de Nicaragua, la mayor parte de Costa Rica y el este y oeste de Panamá observaron temperaturas máximas de 2 a 6°C por encima de lo normal.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren lluvias moderadas a intensas (75 mm-150 mm) en el sur de Guatemala, el este de Panamá, el suroeste de Honduras y el norte de El Salvador. Las lluvias por encima de lo normal que se esperan en el sur de Guatemala podrían resultar en deslizamientos de tierra, especialmente en las cercanías del Volcán de Fuego, que recientemente entró en erupción. Sin embargo, se espera que la mayor parte de América Central reciba lluvias por debajo de lo normal, especialmente el oeste y sur de Costa Rica, gran parte del oeste y centro de Panamá y el sureste de Nicaragua, que se espera que reciban lluvias más de 50 mm por debajo de lo normal durante la próxima semana. Se pronostica que las temperaturas máximas serán de 2 a 4°C más cálidas de lo normal en la mayoría de las áreas, especialmente en el noroeste y centro de Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y el oeste de Panamá. Según el INSIVUMEH y el Servicio Meteorológico de Guatemala, las temperaturas máximas serán más anómalas al principio del período de pronóstico y podrían afectar áreas desde el centro y sur de Guatemala hasta El Salvador. También existe una alta probabilidad de que las temperaturas máximas en Nicaragua y Honduras sean superiores al percentil 80 durante más de 3 días consecutivos. Estos países han sido incluidos dentro de un polígono de calor anormal para este período de pronóstico.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 11 May – 17 May 2023](#)

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

Jueves 11 de mayo de 2023

Para la semana del viernes 12 al jueves 18 de mayo de 2023, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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

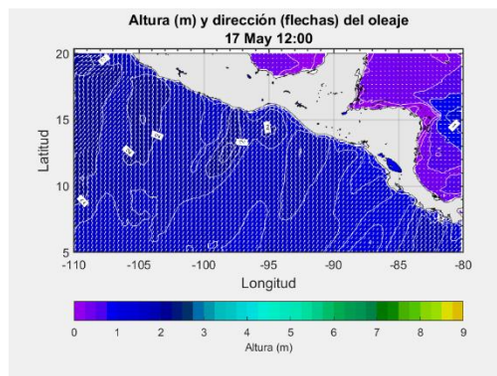
---

<sup>8</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 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 suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el miércoles 17 de mayo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-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 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 acuicultura](#)

Producto		MERCADO CENTRAL			SANTA ANA			SENSUNTEPEQUE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.25	2.00	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	5.25	5.00	5.50	6.00	6.00	6.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	8.00	8.00	8.00	6.25	6.00	6.50	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	4.25	4.00	4.50
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.00	10.00	10.00	8.50	8.00	9.00	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	8.00	8.00	8.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.38	2.25	2.50	4.00	4.00	4.00	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	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.38	2.25	2.50	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	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.25	2.00	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: Mercado Central-San Salvador, Santa Ana, Sensuntepeque, San Miguel.

# Hidrobiológicos

**Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista**

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)	
		2	3	4	5	02 al 05 may 2023	24 al 28 abr 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,310.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	3,650.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3,400.00	3,400.00	3,650.00	3,650.00	3,525.00	3,400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,500.00	1,575.00	1,600.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,300.00	1,400.00	1,400.00	1,300.00	1,350.00	1,360.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,300.00	1,225.00	1,230.00

**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. 18

Jueves, 11 de mayo 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	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	85.00	65.00	65.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	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	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	450.00	400.00	400.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	125.00	125.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	190.00	180.00	180.00
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	12.00	12.00		
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	35.00	30.00	30.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
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 Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5554**



Producto	11-05-2023 00:00				Precios Mayorista				Precios Minoristas			
	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	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Corvina Amarilla	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras		
Jurel	0.80	0.75	0.70	0.75	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras		
Lisa	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras		
Pargo Blanco	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Pargo Rojo	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras		
Robalo	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras		
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
<b>Crustáceos</b>												
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Camarón Rojo	2.00	2.00	1.50	1.83	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras		
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Langosta	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras		
Langostino	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras		
Camarón Carabál	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras		
<b>Moluscos</b>												
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras		
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Pulpo	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	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.