

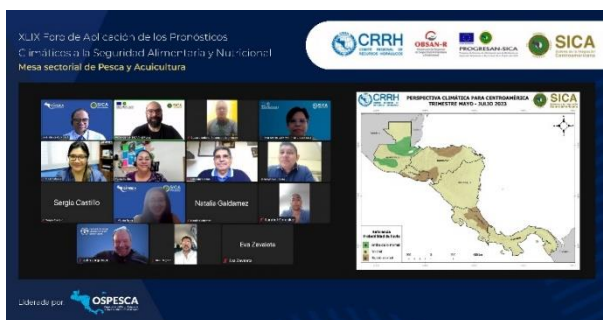


**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°13**  
**24/04/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	<b>Noticias</b>	
I	71 Foro del Clima de América Central y 49 Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Perspectivas para el período de mayo a julio de 2023	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	3 6
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	7 10
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	11
<b>ANEXO 1</b>	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### 71° Foro del Clima de América Central y 49° Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Perspectivas para el período de mayo a julio de 2023



En estas semanas se realizaron el 71° Foro del Clima de América Central y 49° Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN): Perspectivas con el objetivo de establecer las perspectivas para el período de mayo a julio de 2023 y las implicaciones del clima en las áreas de Salud y Nutrición, Gestión de

Riesgos, Sanidad Agropecuaria, Agricultura y Café, Agua Potable y Saneamiento, y pesca y acuicultura.

Entre los puntos importantes a destacar para el periodo de mayo a julio de 2023 indican:

- i En marzo finalizó el fenómeno de La Niña, la cual se prolongó por 32 meses consecutivos desde agosto del 2020. Según el consenso de los pronosticadores, la fase neutra del ENOS persistirá durante los próximos meses, sin embargo, hay una probabilidad significativamente alta que El Niño pueda formarse al final del periodo de validez de la perspectiva (mayo-julio).
- ii Respecto al pronóstico de huracanes del océano Atlántico, se espera que se formen 13 ciclones (7 tormentas y 6 huracanes) con una energía total de 100 unidades, por debajo de una temporada normal debido al efecto ponderado del fenómeno de El Niño.

En cuanto al sector de la pesca y acuicultura se espera:

#### Pesca artesanal

Continuarán las buenas capturas de especies pelágicas, como tiburón, dorado y atún, así como las especies de picudos que sustentan la pesca deportiva.

Se esperan buenos volúmenes en la captura de camarón.

Continuación de buenas capturas de especies de escama de carácter estuarino, dependiendo del aporte de nutrientes en el período. (corvina, pargo, entre otros).

Siempre debe tenerse en cuenta el control del esfuerzo pesquero, así como la vigilancia y monitoreo de la actividad para no caer en la sobrepesca, especialmente evitando el uso de artes o métodos de pesca que impacten negativamente a los recursos, respetando las áreas de reserva pesquera, observando el cumplimiento de tallas mínimas y evitando al máximo la pesca incidental (bycatch).

#### Pesca continental

El inicio de la temporada de lluvia a partir de mayo favorece la pesca continental durante el trimestre por el aumento de los caudales en ríos y demás cuerpos de agua.

#### Acuicultura

En la acuicultura, el inicio de la temporada de lluvia aumenta la disponibilidad, aunque aumenta el riesgo de inundaciones y pérdida de la calidad del agua. Es importante tomar las previsiones en cuanto al control de calidad y el aumento de la temperatura y el fotoperíodo al entrar la primavera.

Compartimos documentos para su lectura e información adicional:

[71° Perspectiva del Clima. 12-14 de abril 2023](#)

[XXII Foro Hidrológico-Virtual 12-14 abril 2023](#)

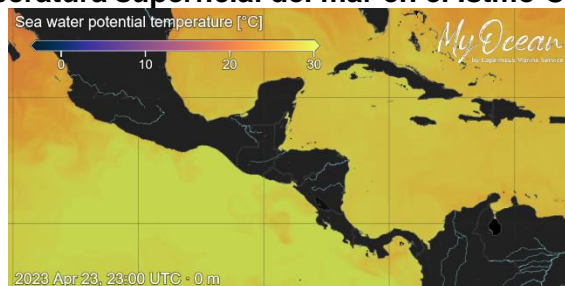
[Informe Mesa de pesca y acuicultura. XLIX Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos de la SAN. 2023](#)

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 24 DE ABRIL DE 2023

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

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 23 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	30.25 – 30.52
Costa de Guatemala	30.11 – 31.03
Costa de El Salvador	29.45 – 30.54
Costa de Nicaragua	28.42 – 29.78
Masachapa, Nicaragua	29.26
Papagayo	30.56 – 30.68
Golfo de Fonseca	29.59 - 31.63
Costa de Costa Rica	29.52 – 30.67
Costa de Panamá	26.87 – 30.29
Golfo de Panamá	27.27 – 28.52
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.04 – 29.38
Golfo de Honduras	29.43 – 29.85
Resto del Caribe Centroamericano	27.24 – 29.90

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 23 de abril 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**

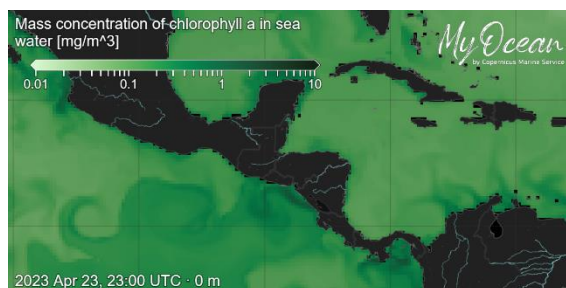
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.36 – 27.78
Litoral Atlántico	26.66 – 28.39
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.85 – 28.10

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en el Atlántico (Cibao Norte) República Dominicana.

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

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **23 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	0.14 – 0.18
Costa de Guatemala	0.24 – 0.79
Costa de El Salvador	0.50 – 0.70
Golfo de Fonseca	0.45 – 0.54
Costa de Nicaragua	0.37 – 1.52

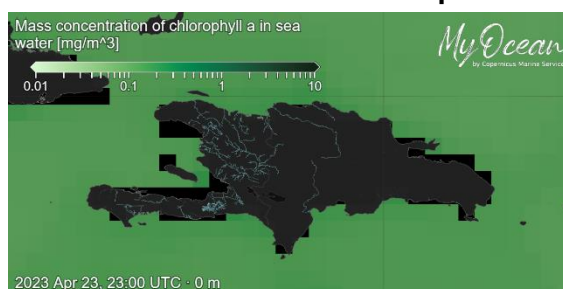
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.29
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.27
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.21 – 0.49
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.28
Golfo de Panamá, Panamá	0.40 – 0.64
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.19 – 0.31
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16 – 0.29
Costa Misquita de Honduras	0.19 – 0.23
Costa Caribe de Nicaragua	0.19 – 0.38
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 **23 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 Rep. Dominicana**

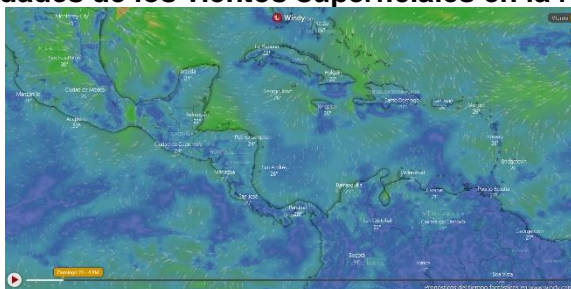
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.11 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.12
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **23/04/2023** (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>.

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

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



Fuente Windy

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	20.4 – 22.2
	Costa de Guatemala	11.1 – 18.5
	Golfo de Fonseca	12.9 – 20.4
	Masachapa, Nicaragua	16.7
	Papagayo	5.6
	Golfo de Panamá	7.4 – 12.9
Caribe	Costa norte de Belice	20.4 – 24.1
	Roatán	31.5
	Puerto Cortés, Honduras	22.2 – 27.8
	Bluefields, Nicaragua	12.9
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
Atlántico	Colón, Panamá	14.8 – 16.7
	Samaná, Rep. Dominicana	9.3 – 11.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	18.5
	Barahona	11.1 – 12.9
	Pedernales	12.9

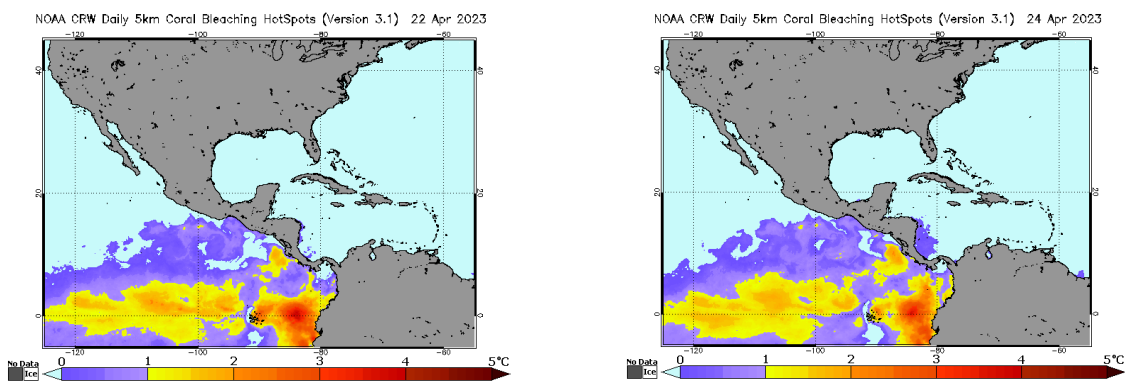
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 23 de abril de 2023, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

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

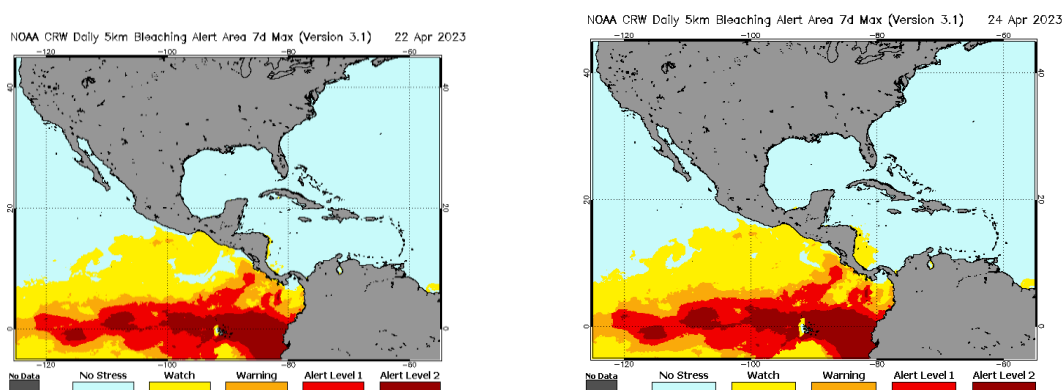
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.

<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)



## 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 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 Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	10-16 abr 2023 lb/semana	17-23 abr 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,516	2,168	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	204	237	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	470	280	1.00
Caracol	233	303	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana se presentaron tormentas eléctricas.

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

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

Especie o grupo de especies	10-16 abr 2023		17-23 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	15,943	4.12	12,964	4.12
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,284	2.89	6,293	2.61
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,964	4.12	3,851	4.12
Pargo cola amarilla	2,401	1.14	2,519	1.10
Chatarra	8,524	0.55	8,492	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	18,483	0.27	15,963	0.27
Tiburón blanco	---	---	---	---
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,648	0.69	12,846	0.41
Atún aleta amarillas	---	---	5,839	0.82
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	---	---	8,392	0.41
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	10,438	0.96
Dorado >13 lb	---	---	20,548	1.37
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	8,462	1.10	5,703	0.96

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



Especie o grupo de especies	10-16 abr 2023		17-23 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>64709</b>		<b>113,848</b>	

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

USD 1 = C\$36.3736 (Banco Central de Nicaragua, 23 de abril de 2023)

En la semana se presentaron vientos moderados y mareas altas.

Continúa la búsqueda de los cuatro (4) pescadores perdidos.

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

Especie o grupo de especies	10-14 abr 2023	14-21 abr 2023
Sierra	130	757
Congo	0	0
Revoltura	201	600
Corvina	170	443
Cebra	0	0
Toyo	16	90
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	10	38
Pargo	67	458
Barbu	43	95
Robalo	0	233
Bagre	41	300
Wuanco	0	118
Jurel	0	355
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>10-14 abr 2023</b>	<b>14-21 abr 2023</b>
Raya	0	0
Pollera	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
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>678</b>	<b>3,487</b>

Los reportes corresponden a la pesca de 13 embarcaciones en dos (2) día de pesca para un rendimiento de 268.23 libras por embarcación menos a las 322.67 libras por embarcación de la semana anterior.

En la semana se reportan vientos normales, mejorando la pesca.

#### **RESUMEN REGIONAL**

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

La pesca de manera general también ha mejorado esta semana.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 24/04/2023

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 20 al 26 de abril de 2023



**Se coloca un polígono de sequía anormal sobre el sur de Costa Rica y partes de Panamá debido a una sequía persistente y relativamente intensa en los últimos 30 días. Se reportan inundaciones repentinas localizadas en El Salvador.**

Durante la última semana, la mayoría de los lugares de América Central permanecieron mayormente secos excepto por lluvias ligeras en el oeste de Guatemala y lluvias moderadas a fuertes en el centro y norte de Guatemala, el sur de Belice y el sur de El Salvador, las áreas fronterizas de El Salvador y

Honduras, y Centro de Costa Rica. Según RFE, se observaron lluvias de 2 a 5 mm en el suroeste de Guatemala, mientras que de 10 a 25 mm se registraron en el sur y norte de Guatemala, el centro-oeste de Costa Rica y las áreas transfronterizas de Honduras y El Salvador. El centro de Guatemala y el sur de Belice recibieron lluvias de 25-50 mm durante la semana. Además, algunos informes terrestres indicaron inundaciones repentinas localizadas en El Salvador. La precipitación acumulada de 30 días muestra condiciones secas en el sur de Costa Rica y partes de Panamá, con déficits de 30 días que superan los 40 mm en algunos lugares de Panamá. Como resultado, se ha colocado un polígono seco anormal en el sur de Costa Rica y el norte y sur de Panamá. Aunque el último análisis indica condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio en la mayor parte de América Central, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro norte de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas máximas fueron de 2 a 4°C más cálidas que el promedio en el sur de Nicaragua y el norte de Costa Rica.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren lluvias de ligeras a moderadas (10-25 mm) sobre las tierras altas de América Central, mientras que se pronostican lluvias de moderadas a fuertes (25-50 mm) sobre el oeste de Guatemala. Se pronostica nuevamente 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; las anomalías positivas más altas se esperan en Guatemala y Honduras. Se prevé que las temperaturas mínimas de la mañana sean más frías de lo normal en el rango de 1-2 °C por debajo del promedio en muchos lugares de Costa Rica y Panamá.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 20 – 26 April 2023](#)

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

Jueves 20 de abril de 2023

Para la semana del viernes 21 al jueves 27 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.

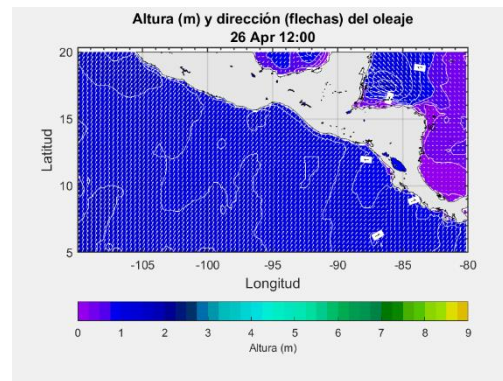
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar

<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 suroeste con velocidad entre 30 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 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 26 de abril de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 8 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 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		TIENDONA			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			LA UNION		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.75	1.75	1.75	2.00	2.00	2.00	1.44	1.25	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	3.38	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.88	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	5.00	5.00	5.00	6.25	6.00	6.50
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.75	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50	4.50	4.00	5.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.38	2.25	2.50	2.63	2.50	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.	4.17	4.00	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	3.38	2.25	4.50	4.67	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	1.88	1.75	2.00	2.38	2.25	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.50	6.50	6.50	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.38	2.00	2.50	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.81	1.75	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: Tiendona-San Salvador, Ahuachapan, Zacatecoluca, La Union.

# Hidrobiológicos

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

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		10	11	12	13	14	10 al 14 abr 2023	3 al 4 abr 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,050.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,300.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3,875.00	3,875.00	3,875.00	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	2,250.00	2,250.00	2,340.00	2,400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,800.00	1,800.00	1,860.00	1,650.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,800.00	1,800.00	1,740.00	1,650.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,800.00	1,800.00	1,740.00	1,650.00

**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. 15

Jueves, 20 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	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	55.00	60.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	95.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	170.00	150.00	150.00
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	450.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	300.00	350.00	300.00	300.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	170.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	33.00	33.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	22.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
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	25.00	30.00	25.00	25.00
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	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Coyolito	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5627**





20-04-2023 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	2.00	2.00	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Corvina Amarilla	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Jurel	0.80	0.75	0.70	0.75	Libras	1.25	1.25	1.00	1.17	Libras
Lisa	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Robálo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	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	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	7.50	7.50	7.00	7.33	Libras	9.00	9.00	8.50	8.83	Libras
Langostino	5.50	5.00	4.75	5.08	Libras	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras
Camarón Carabali	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	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.