



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°10**  
**27/03/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	<b>Noticias</b>	
I	Agenda de Acción para el Agua: 689 compromisos para alcanzar la seguridad hídrica global.	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	3 7
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	7 11
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	11
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### Agenda de Acción para el Agua: 689 compromisos para alcanzar la seguridad hídrica global

La Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023 ha concluido este viernes con la adopción de la 'Agenda de Acción para el Agua' un plan con casi 700 compromisos para proteger "el bien común global máspreciado de la humanidad". La plataforma en línea que alberga la Agenda seguirá abierta a la presentación de propuestas y estará a disposición de todos a través del sitio web de la Conferencia.

Este viernes ha concluido la Conferencia de la ONU sobre el agua, la primera reunión de su categoría en 50 años. A ella han asistido representantes de gobiernos, sociedad civil, sector privado, científicos, comunidades indígenas y otras partes interesadas, quienes se han reunido con el objetivo de encontrar soluciones innovadoras y reforzar la colaboración internacional ante la creciente presión hidrológica.

Durante la sesión de clausura, el Secretario General se ha referido al agua como “el bien común que nos une a todos” y que está intrínsecamente ligado al desarrollo sostenible, la lucha contra la pobreza, los sistemas alimentarios y la creación de empleo y prosperidad, con los derechos humanos y con la igualdad de género. “Por eso **debe ocupar un lugar central en la agenda política mundial**”.

António Guterres ha reiterado que el futuro de la humanidad depende de que se cambien las formas de gestionar y conservar el agua: “nuestras esperanzas dependen de compromisos innovadores y orientados a la acción para poner el agua y el saneamiento al alcance de todos los habitantes de la Tierra de forma segura y sostenible”.

El líder de la ONU ha numerado como ejemplos de innovación el **desarrollo de sistemas alimentarios alternativos** para reducir el uso insostenible del agua en la agricultura y el **diseño de un nuevo sistema mundial de información** sobre el agua para tomar decisiones informadas sobre su gestión o respuestas a posibles catástrofes.

Asimismo, es necesario desarrollar “infraestructuras resilientes, conducciones de agua y planes de tratamiento de aguas residuales hasta garantizar que todas las personas del mundo estén protegidas con sistemas de alerta temprana contra catástrofes naturales en 2027”.

### **Agenda de acción para el Agua**

Durante su discurso, Guterres ha pedido el respaldo de la Agenda de Acción para el Agua, fruto de la Conferencia, para “reducir las presiones sobre nuestro sistema hidrológico y garantizar la toma de políticas inteligentes”.

Por su parte el secretario general adjunto de Asuntos Económicos y Sociales hizo referencia a los casi **700 compromisos incluidos en el plan**, recogidos tanto en las sesiones oficiales como en los actos paralelos. “Y esto es sólo el principio. La plataforma en línea que alberga la Agenda seguirá abierta a la presentación de propuestas y estará a disposición de todos a través del sitio web de la Conferencia”.

Li Junhua explicó que los compromisos abarcan una amplia gama de acciones, “desde la creación de capacidades hasta los sistemas de datos y seguimiento, pasando por la mejora de la resiliencia de las infraestructuras”.

Además, Junhua destacó un segundo resultado de la Conferencia, el Resumen de las Actas elaborado por el Presidente de la Asamblea General para recoger las numerosas **ideas, recomendaciones y soluciones** que han surgido, las cuales han demostrado que el agua puede ser “un impulsor de la igualdad, una solución a la crisis climática y un facilitador de la paz”.

### **300.000 millones para impulsar la Agenda**

En su intervención durante la sesión de clausura, el presidente de la Asamblea General ha asegurado que “el resultado de esta conferencia no es un documento jurídicamente vinculante, pero aun así estamos pasando página en la historia”.

Csaba Kőrösi destacó que **300.000 millones de dólares prometidos** para impulsar la transformadora Agenda tienen el potencial de desbloquear al menos un billón de dólares

de beneficios socioeconómicos y ecosistémicos. "Hoy tenemos en nuestras manos la oportunidad de construir un mundo con seguridad hídrica y más pacífico".

Los progresos de la Conferencia serán revisados durante las reuniones políticas de alto nivel en julio de 2023, y se espera que garantizar que el agua y el saneamiento ocupen un lugar destacado durante la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible el próximo mes de septiembre.

Fuente: [Noticias ONU](#)

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 27 DE MARZO DE 2023

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **26 de marzo 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	27.76 – 27.99
Costa de Guatemala	29.54 – 30.55
Costa de El Salvador	29.50 – 30.51
Costa de Nicaragua	27.49 – 29.56
Masachapa, Nicaragua	27.52
Papagayo	28.18 – 28.61
Golfo de Fonseca	29.46 – 30.34
Costa de Costa Rica	27.44 – 30.25
Costa de Panamá	26.22 – 29.94
Golfo de Panamá	26.21 – 28.15
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	27.23 – 28.30
Golfo de Honduras	28.68 – 29.00
Resto del Caribe Centroamericano	27.18 – 29.48

<sup>1</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](#)

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **26 de marzo 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

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

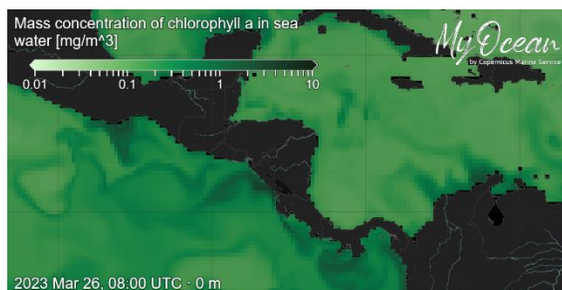
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.38 – 27.00
Litoral Atlántico	25.96 – 26.52
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.50 – 26.97

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de Guatemala (Retalhuleu) y la más frías en las costas de Panamá (península de Azuero).

## CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **26 de marzo de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla.

**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	0.37 – 0.71
Costa de Guatemala	0.26 – 0.71

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Costa de El Salvador	0.36 – 0.60
Golfo de Fonseca	0.55 – 0.68
Costa de Nicaragua	0.41 – 3.44
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.27 – 0.48
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.24 – 0.29
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.23 – 3.20
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.25 – 0.28
Golfo de Panamá, Panamá	0.23 – 0.32
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.20 – 0.33
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.22 – 0.33
Costa Misquita de Honduras	0.21 – 0.27
Costa Caribe de Nicaragua	0.23 – 0.46
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.14
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 **26 de marzo 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

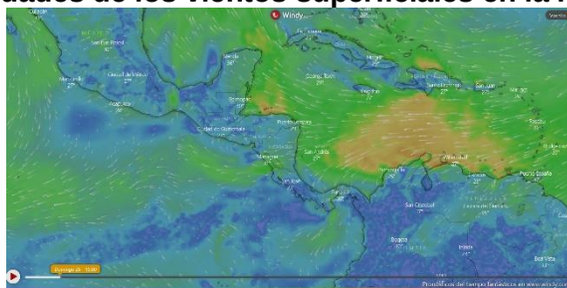
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.09 – 0.12
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.12
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **26/03/2023** (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 5<sup>3</sup>.

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



Fuente Windy

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

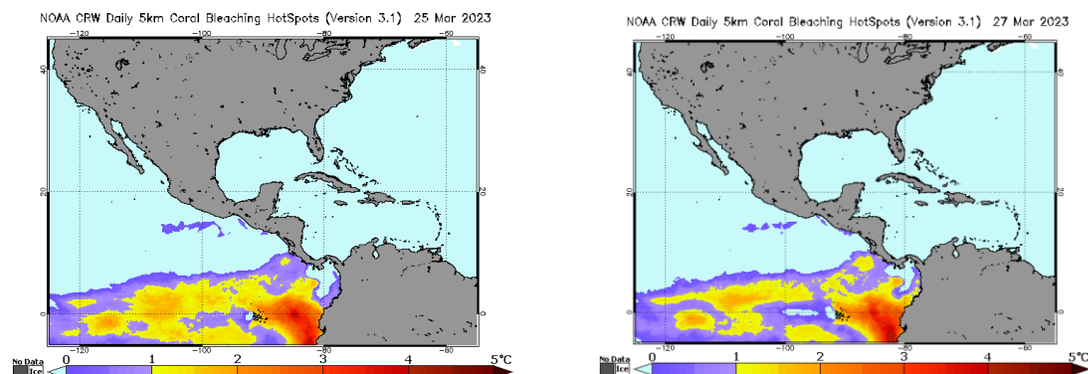
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	14.8 – 18.5
	Costa de Guatemala	11.1 – 18.5
	Golfo de Fonseca	9.3 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	1.8 – 7.4
	Golfo de Panamá	7.4 – 22.2
Caribe	Costa norte de Belice	25.9 – 31.5
	Roatán	42.6
	Puerto Cortés, Honduras	20.4
	Bluefields, Nicaragua	20.4 – 24.1
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 14.8
	Colón, Panamá	20.4 – 22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	20.4 – 29.6
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	34.0
	Barahona	14.8
	Pedernales	11.1

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 26 de marzo de 2023, se registraron en el golfo de Fonseca y Masachapa en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

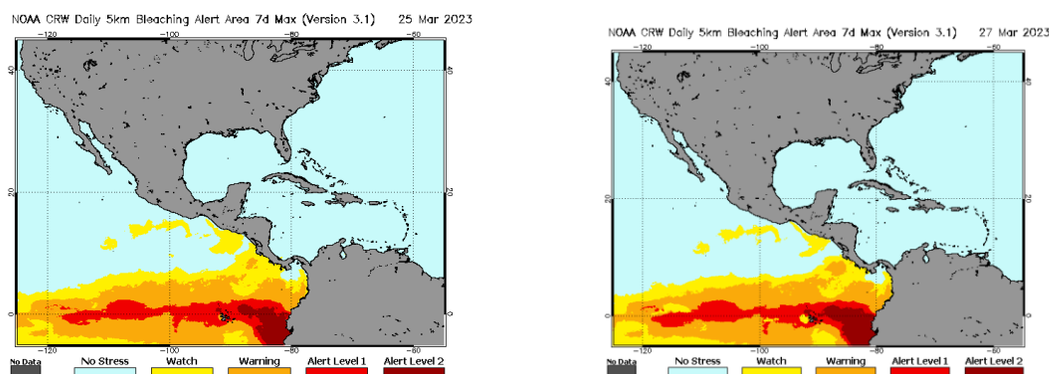
<sup>3</sup> <https://embed.windy.com>

## 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)



### 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 20 al 26 de marzo de 2023

Fase de la luna durante el período informado: luna nueva a cuarto creciente

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	13-19 mar 2023 lb/semana	20-26 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,748	3,076	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	54	153	1.60

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

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

Especie o grupo de especies	13-19 mar 2023 lb/semana	20-26 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	520	360	1.00
Caracol	264	388	1.50
Bagre	---	---	---

Durante la semana se presentaron brisas normales.

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

Especie o grupo de especies	13-19 mar 2023		20-26 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,943	2.89	8,953	3.30
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	12,650	1.79	9,439	2.20
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	5,385	2.89	6,581	3.30
Pargo cola amarilla	5,032	1.10	4,962	1.10
Chatarra	13,854	0.55	10,759	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	15,483	0.69	9,365	0.55
Tiburón blanco	19,659	0.61	10,573	0.69
Tiburón tressehel	13,628	0.41	9,460	0.41
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	2,854	0.55	10,652	0.55
Atún aleta amarillas	6,583	0.69	15,963	0.83
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	4,832	0.41
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,851	0.14	2,965	0.14

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

Especie o grupo de especies	13-19 mar 2023		20-26 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	2,854	0.55	4,853	0.55
Dorado 6-12 lb	13,854	0.69	12,964	0.69
Dorado >13 lb	12,854	0.83	10,487	0.96
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	4,759	0.96	12,862	0.83
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>144,243</b>		<b>145,670</b>	

USD 1 = C\$36.3389 (Banco Central de Nicaragua, 19 de marzo de 2023)

USD 1 = C\$36.3458 (Banco Central de Nicaragua, 26 de marzo de 2023)

En la semana no se reportan vientos fuertes y mareas bajas.

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

Especie o grupo de especies	13-17 mar 2023	19-26 mar 2023
Sierra	604	72
Congo	0	150
Revoltura	669	115
Corvina	395	50
Cebra	105	0
Toyo	0	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	419	823
Barbu	413	37
Robalo	23	0
Bagre	210	92

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>13-17 mar 2023</b>	<b>19-26 mar 2023</b>
Wuanco	0	0
Jurel	274	108
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Pollera	62	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	32	0
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	274
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>3,206</b>	<b>1,721</b>

Durante el periodo se registraron tres (3) día de pesca por siete (7) embarcaciones para un rendimiento de 245.86 libras por embarcación en relación con las 320.6 libras por embarcación de la semana anterior.

Se reporta que el desembarque de los puertos de boca de parita y el agallito estuvieron bajos por los fuertes vientos del norte.

## RESUMEN REGIONAL

Si bien, la pesca se ha mantenido o incrementado en algunas áreas, sigue siendo afectada por la presencia de vientos del norte en algunas zonas marinas.

### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 2703/2023

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 23 al 29 de marzo de 2023

**Se esperan mayores lluvias en la mayor parte de América Central durante la próxima semana.**



- Los déficits estacionales de precipitaciones con poca humedad nueva durante las últimas semanas en el sur de Honduras están provocando la degradación de la vegetación y el riesgo de sequía anormal en los municipios del departamento de Choluteca en Honduras durante la próxima semana.

Se esperan temperaturas elevadas en muchas partes de América Central durante la próxima semana.

Durante la última semana, se observaron lluvias de moderadas a intensas en muchas partes de la región. Se observaron lluvias de moderadas a intensas (25 a 75 mm) en Costa Rica, el centro y sur de Honduras, el centro y oeste de Guatemala y el noroeste de Nicaragua, y de 10 a 25 mm en el oeste de Nicaragua, el este de Guatemala, el noroeste de Panamá, el norte de Honduras y partes norte y sur de Belice. Se observaron precipitaciones localmente intensas de 75 a 150 mm en el centro de Costa Rica, el sur de Honduras y el centro de Guatemala. Este patrón de lluvia contribuyó a condiciones mayormente más húmedas que el promedio en Costa Rica, el oeste de Nicaragua, el centro y sur de Honduras, el noroeste de Panamá y partes del centro de Guatemala. En el análisis de lluvia de 30 días, las condiciones son más húmedas que el promedio en muchas partes de Panamá, el centro y oeste de Nicaragua, el centro y sur de Honduras, el centro y sur de Guatemala y el oeste de Belice, donde se observaron lluvias de moderadas a intensas en los últimos 7 días. Sin embargo, en el período estacional de 90 días, las áreas del este de Honduras, Nicaragua y Costa Rica, y muchas partes de Panamá muestran condiciones de lluvia por debajo del promedio. Además, el último análisis indica que las condiciones de vegetación cercanas al promedio predominan en la mayor parte de América Central. Sin embargo, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro/sur de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas se moderaron lentamente en el altiplano occidental y central de Guatemala. El riesgo de incendios forestales también sigue siendo elevado debido a que se esperan temperaturas más cálidas que el promedio.

Durante la próxima semana, los pronósticos apuntan a un aumento de las lluvias en toda Centroamérica. El modelo pronostica lluvia moderada a fuerte (10 a 50 mm) en las partes este de Costa Rica y Panamá, oeste de Guatemala, Belice, sureste de Honduras, noreste y este de Nicaragua. Se pronostica que las temperaturas serán unos pocos grados (0,5 a 2 °C) más cálidas que el promedio en Belice, el norte y el este de Guatemala, El Salvador, el oeste de Honduras y el noroeste de Nicaragua.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 23 – 29 March 2023](#)

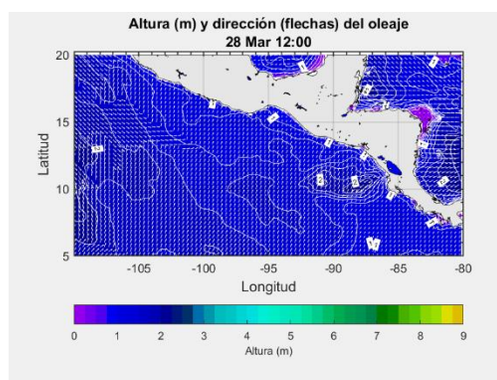
### El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>8</sup>

Jueves, 23 de marzo de 2023

Para la semana del viernes 24 al jueves 30 de marzo 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.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 20 a 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 48 kilómetros por hora.



Para el martes 28 de marzo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 12 y 20 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 15 kilómetros por hora de 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/pronosticomaritimio>

Panamá: [http://www.hidromet.com.pa/pronostico\\_extendido.php](http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php)

República Dominicana: <http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

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

[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	1.50	1.50	1.50	2.13	2.00	2.25	1.50	1.50	1.50	1.83	1.75	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.75	3.75	5.50	5.50	5.50	3.75	3.50	4.00	3.33	3.00	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.25	6.00	6.50	5.33	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.25	4.25	4.25	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	8.75	8.50	9.00	8.00	8.00	8.00	6.67	6.50	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.33	5.00	8.00	5.33	5.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50	4.75	4.50	5.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	2.50	2.50	2.50	2.75	2.50	3.00	2.83	2.75	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.00	5.00	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.	4.75	4.50	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.75	4.75	4.75	4.25	4.00	4.50	3.50	3.50	3.50
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.33	7.00	8.00	6.17	6.00	6.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	2.83	2.75	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	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)	
		13	14	15	16	17	13 al 17 mar 2023	06 al 10 mar 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00
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	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	2,550.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,520.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,650.00
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	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,950.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,200.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00

**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.



HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Agricultura  
y Ganadería  
Gobierno de la República

**Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)**  
**Reporte semanal de precios de venta de pecuarios\***  
**Distrito Central**

\*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI\_PEC, No. 12

Jueves, 23 de marzo del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón limpio	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	400.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	130.00	130.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
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. 24.5777**



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	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	1.90	1.75	1.88	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Corvina Amarilla	2.85	2.75	2.75	2.78	Libras	3.50	3.25	3.25	3.33	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	2.25	2.00	1.90	2.05	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	1.85	1.75	1.65	1.75	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.85	2.75	2.87	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Robálo	3.00	2.75	2.65	2.80	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	1.50	1.35	1.25	1.37	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.25	3.00	2.75	3.00	Libras	4.50	4.00	3.50	4.00	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	7.00	7.00	6.75	6.92	Libras	9.00	9.00	8.50	8.83	Libras
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	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.