



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°05**  
**31/01/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> La Confederación Africana de Organizaciones Profesionales de la Pesca Artesanal coge fuerza en el continente	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 5
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	6 8
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	9
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	11

## I. NOTICIAS

### **La Confederación Africana de Organizaciones Profesionales de la Pesca Artesanal coge fuerza en el continente**

La creación de la Confederación Africana de Organizaciones Profesionales de la Pesca Artesanal (CAOPA) es una iniciativa de los actores profesionales de la pesca artesanal miembros de las federaciones de organizaciones de pesca artesanal de los tres países, representados respectivamente por la Federación Nacional de Pesca (FNP) de Mauritania, el Consejo Nacional Interprofesional de la Pesca Artesanal de Senegal (CONIPAS) y la Unión Nacional de Pescadores de Guinea (UNPAG), que son los miembros fundadores. Desde 1999, los pescadores artesanales de Mauritania, Senegal y Guinea Conakry han establecido vínculos en diversas reuniones organizadas como el CAPE y el ICSF

Esta idea nació durante la reunión celebrada en 2006 en Nouadhibou (Mauritania), cuyo tema principal fue «el necesario diálogo entre las comunidades de pescadores artesanales y los medios de comunicación». Esta reunión dio lugar a la creación de una Red de Periodistas por la Pesca Responsable y Sostenible en África Occidental (REJOPRAO), que

se convirtió en 2018; Red de Periodistas por la Pesca Responsable y Sostenible en África (REJOPRA), que posteriormente se convirtió en un socio privilegiado del CAOPA.

La reflexión sobre la idea de federar a los profesionales, hombres y mujeres, de la pesca artesanal africana continuó en 2007 en Dakar. En este taller de Dakar se inició una agrupación de profesionales de la pesca artesanal africana. Se hizo un llamamiento para ayudar a organizar a los países que aún no lo están. En diciembre de 2008 se celebró una reunión en Conakry con nueve organizaciones nacionales de países africanos, cada una de las cuales envió una delegación con igual representación de hombres y mujeres. Una de las principales recomendaciones de esta reunión fue la creación de la Confederación Africana de Organizaciones Profesionales de la Pesca Artesanal. Se creó un comité de seguimiento de las recomendaciones, compuesto por los siguientes países Gambia, Guinea, Guinea Bissau, Liberia, Sierra Leona, Mauritania y Senegal. En junio de 2009, el comité de seguimiento se reunió en Dakar para redactar la carta, los estatutos y el reglamento interno de la futura confederación africana de organizaciones profesionales de pesca artesanal. En marzo de 2010, se celebró en Banjul la Asamblea General Constitutiva con la participación de delegados de los nueve países. Tras un examen y una modificación compartidos de los textos reglamentarios, nació la Confederación Africana de Organizaciones Profesionales de la Pesca Artesanal, denominada CAOPA, y se eligió a Senegal como sede. Posteriormente obtendrá su recepción tras una gestión administrativa ante las autoridades de este país mediante la orden N°010046/NINT/DGAT/DLA-PA del 1-07-2013.

### **Un proceso apoyado por los socios**

Todo el proceso que condujo a la creación del CAOPA contó con el apoyo técnico y el acompañamiento de la Agencia Nacional de Consultoría Agrícola y Rural (ANCAR), la Fundación Rural de África Occidental (WARF) y un experto en pesca con más de 40 años de experiencia en el ámbito de la administración pesquera, la gestión de proyectos pesqueros y la financiación de la pesca artesanal. La Coalición por Acuerdos Pesqueros Justos (CFFA), la Sociedad Sueca para la Conservación de la Naturaleza (SSNC), Pain pour le Monde/Brot fur Die Welt (PPM/BFW), el Colectivo Internacional de Apoyo a los Trabajadores de la Pesca (ICSF) y la Asociación Regional para la Conservación Costera y Marina (PRCM) también han prestado apoyo técnico y financiero.

### **Fuerte participación en la promoción y aplicación de las directrices voluntarias de la FAO**

En el marco de la aplicación de estas directrices destinadas a garantizar la sostenibilidad de la pesca artesanal en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza, y teniendo en cuenta el papel central de las mujeres en la pesca (transformación, comercialización del pescado, financiación en la salida de los pescadores al mar, etc.), el CAOPA tuvo que hacer propuestas para su consideración por parte de la FAO y para el interés de las comunidades de pescadores artesanales. En noviembre de 2012, en el marco de la conferencia organizada en Costa de Marfil en honor a las mujeres sobre el tema «Mejorar la contribución de la pesca artesanal a la seguridad alimentaria: el papel de las mujeres», el CAOPA, en colaboración con el ICSF, organizó también una jornada adicional sobre el tema «Las mujeres en la pesca artesanal ante el comercio de productos pesqueros en África Occidental: cómo tenerlas en cuenta». Este taller permitió a las mujeres hacer propuestas sólidas para que se tengan en cuenta sus preocupaciones en el marco de las Directrices Voluntarias de la FAO para garantizar una pesca artesanal sostenible.

Fuente: [EuropaAzul](#)

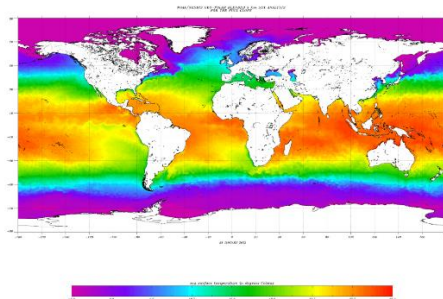
## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 31 DE ENERO DE 2022

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

Debido a problemas de comunicación con la plataforma, no es factible esta semana presentar los datos de la temperatura superficial del mar teniendo como fuente Fish Track.

De acuerdo con los datos de la NOAA, la temperatura de la superficie del mar en los países de la región para 25 y 27.5 grados para el 29 de enero de 2022. Figura 1

**Figura 1. Temperatura superficial del mar en los países del SICA**

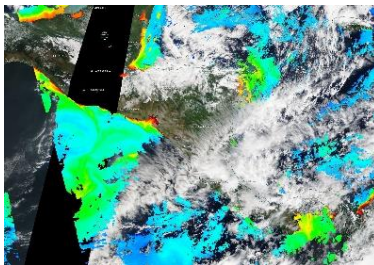


Fuente: NOAA

### CLOROFILA

La Fig. 2, muestra la presencia de la clorofila a, para el 29 de enero de 2022; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 1.

**Fig. 2 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos**



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

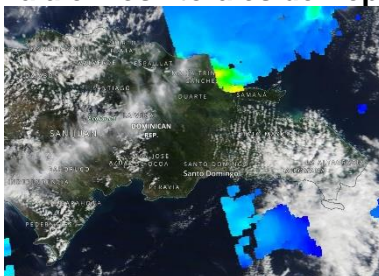
**Tabla 1. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano**

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.5 – 1.5
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	0.3 – 17.2
Golfo de Fonseca	0.9 – 17.7
Costa de Nicaragua	0.8 – 16.7
Gran Lago de Nicaragua	2.6 - 17.7
Papagayo	0.2
Golfo de Nicoya, Costa Rica	5.8 – 17.7
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.5 – 17.7
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.3 – 3.8
Golfo de Panamá, Panamá	0.6 – 4.3
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	IND
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	0.3 – 3.3
Costa Caribe de Nicaragua	1.6 – 2.6
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	IND
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. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **29 de enero de 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 2 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

**Fig. 3 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana**



Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

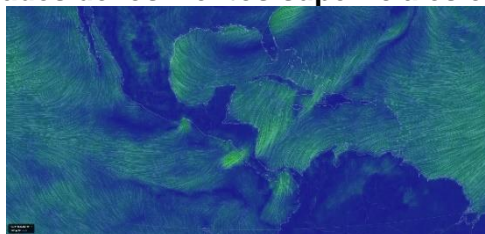
**Tabla 2. Valores de Clorofila a, en República Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.6 – 8.8
Litoral Atlántico	0.5 – 2.2
Barahona (Caribe)	0.2 – 0.3
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **30/01/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.4**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 3.

**Figura 4. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA**



Fuente Earth

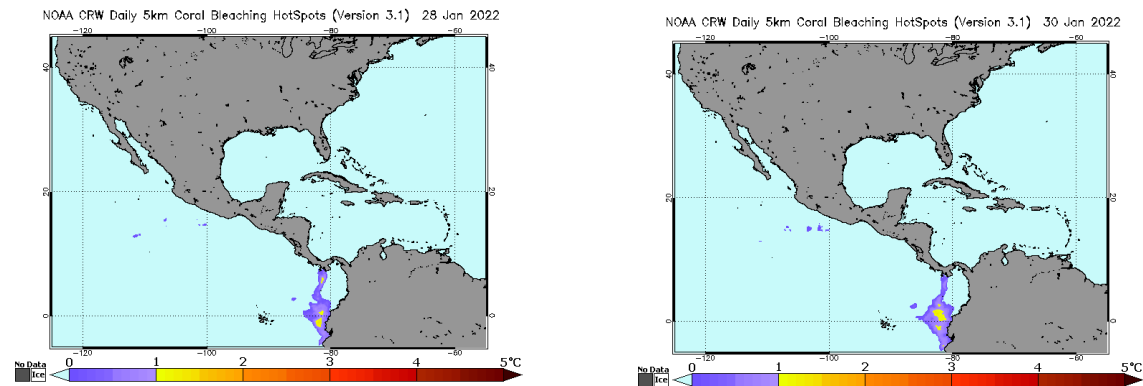
Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	37.0 – 46.3
	Costa de Guatemala	12.9 – 20.4
	Golfo de Fonseca	16.7 – 27.8
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	33.3 – 37.0
	Golfo de Panamá	16.7 – 38.9
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 12.9
	Roatán	25.9 – 29.6
	Puerto Cortés, Honduras	14.8
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 22.2
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	9.3
Atlántico	Colón, Panamá	24.1
	Samaná, Rep. Dominicana	5.6 – 7.4
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	20.4

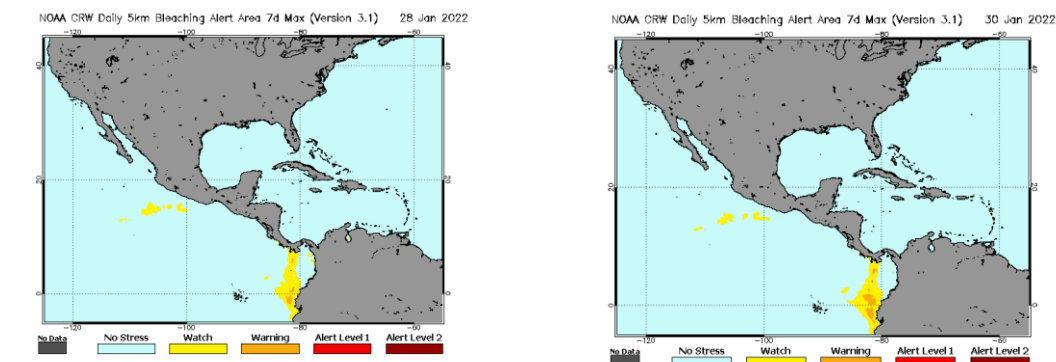
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 30 de enero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

### BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>1</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>1</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 24 al 30 de enero de 2022

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>2</sup>.

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	17 al 23 ene 2022 lb/semana	24 al 30 ene 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	528	616	0.75
Guapote tigre	69	93	1.60
Manjúa (ejote)	---		1.25
Pepesca	370	460	1.00
Caracol	153	176	1.50

Se reporta disminución de la pesca luego del temblor ocurrido el 28 de enero de 2022.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>3</sup>

Especie o grupo de especies	17 al 23 ene 2022		24 al 30 ene 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	2,548	4.50	3,865	4.78
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	1,968	2.95	5,821	2.95
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	15,643	1.83	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	3,691	0.56	8,950	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	5,953	0.70	---	---
Tiburón tressehel	3,965	0.42	10,488	0.42

<sup>2</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

<sup>3</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	17 al 23 ene 2022		24 al 30 ene 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	1,489	0.70	3,860	0.70
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,458	0.42	22,704	1.69*
Atún aleta amarillas	1,365	0.98	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,754	0.28	5,832	0.20
Raya blanca entera	5,852	0.39	5,792	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	1,849	1.97	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,864	0.98	10,750	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>61,399</b>		<b>78,070</b>	

USD 1 = C\$35.5553 (Banco Central de Nicaragua, 23 de enero de 2022)

USD 1 = C\$35.5769 (Banco Central de Nicaragua, 30 de enero de 2022)

Se reportan en el período corrientes, con noches frías y vientos.

#### PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>4</sup>

Especie o grupo de especies	17 -21 ene 2022	24-28 ene 2022
Sierra	491	641
Congo	71	0
Revoltura	816	602
Corvina	147	133
Cebra	0	0
Toyo	0	0

<sup>4</sup> Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	17 -21 ene 2022	24-28 ene 2022
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	225	2,003
Pargo	10	325
Barbu	102	105
Robalo	101	615
Bagre	0	0
Wuanco	590	1,835
Jurel	1,101	2,720
Berrugate	15	0
Pampanita	0	0
Sardina	180	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	35	0
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	3
Aguja	18	0
Aguirre	0	35
Mero	0	0
Camarón	281	794
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
<b>Total</b>	<b>4,183</b>	<b>9,811</b>

Para el periodo se reportan cuatro días de pesca, para 10 embarcaciones para un rendimiento de 981.1 libras por embarcación, superior a las 199.1 libras por embarcación de la semana anterior.

### RESUMEN REGIONAL

Si bien se ha presentado un aumento en los reportes de las capturas esta semana, se debe tener en consideración la afectación en El Salvador del movimiento telúrico, reportado a fin de semana, que está afectando la pesca continental.



De igual manera se ha reportado la presencia de marea roja en El Salvador, lo que ha motivado que las autoridades competentes de dicho país hayan suspendido la pesca y colecta de moluscos, así como su consumo por la población humana.

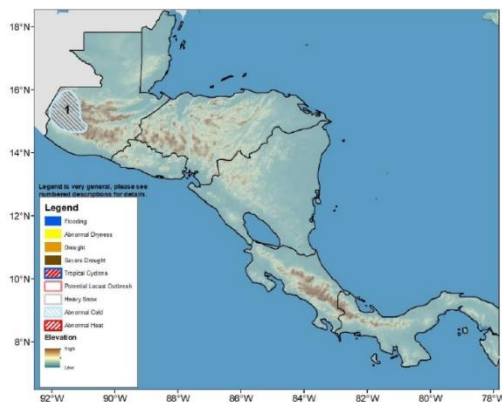
#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 31/01/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 27 de enero al 2 de febrero de 2022

**Las temperaturas bajo cero siguen siendo probables en las elevaciones más altas de Guatemala.**

- 1) A medida que los frentes fríos invernales invaden la región, es probable que las temperaturas nocturnas bajo cero se mantengan en las elevaciones más altas del suroeste de Guatemala.

Se observaron lluvias ligeras en gran parte de la costa caribe de la región.



Se observaron lluvias ligeras de menos de 25 mm en gran parte de la costa caribeña de la región, incluido el este de Belice, el norte de Honduras, el este de Nicaragua, el este de Costa Rica y el norte de Panamá. De lo contrario, la región estaba principalmente Honduras. Durante los últimos 30 días, las regiones en el centro de Guatemala registraron excedentes de lluvia donde se habían reportado inundaciones a principios de mes. En otros lugares, el patrón se ha secado en el este de Nicaragua y el norte de Honduras. Se

observan déficits de lluvia de 30 días a lo largo de la costa este de Nicaragua, así como en Costa Rica y Panamá. Los mayores déficits de 50 mm a 100 mm se encuentran en el este de Costa Rica. A pesar de algunas condiciones secas en las últimas dos semanas, muchas áreas han mostrado mejoras en los índices de salud de la vegetación. Aún no se evidencian impactos negativos en Costa Rica o Panamá. Sin embargo, el NDVI todavía indica algunas malas condiciones del terreno en el centro de Nicaragua.

Durante el período de pronóstico, los frentes fríos de latitudes medias que se inmiscuyen en la parte norte de la región probablemente traerán algunas temperaturas adicionales cercanas al punto de congelación en las regiones montañosas de Guatemala. Se esperan lluvias ligeras, alrededor de 25 mm o menos, en las partes de la región que dan al Caribe. Se favorece que estas cantidades estén por debajo de los promedios para fines de enero en el este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. También se esperan condiciones ventosas en Guatemala y Belice.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 27 January – 02 February, 2022](#)

**El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>5</sup>**

<sup>5</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

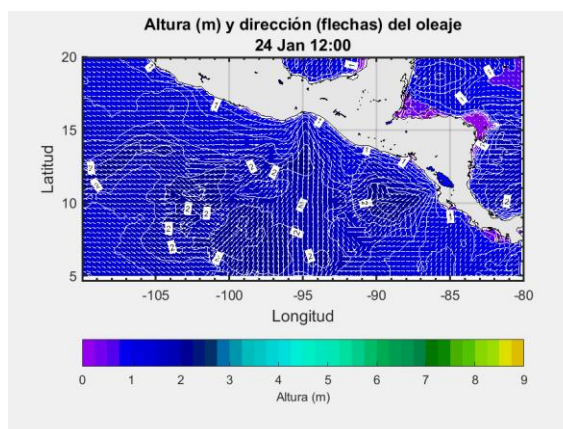
Fecha: 27 de enero de 2022

Para la semana del viernes 28 de enero al jueves 3 de febrero de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 20 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el lunes 31 de enero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.1 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del noreste con velocidad entre 8 y 24 kilómetros por hora.



Frente a la costa de El Salvador los valores típicos para el oleaje son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 12 kilómetros por hora de rapidez.

### **Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.**

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

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>

Anexo. Precios de los productos de la pesca y acuicultura



SECRETARÍA DE AGRICULTURA  
Y GANADERÍA



SIMPAH

**Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)**

**Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros\***

**Ciudad Tegucigalpa**

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

Código reporte: TGA\_PEC, No. 4

Viernes, 28 de enero de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	190.00	180.00	180.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4773**



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	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Jurel	0.90	0.80	0.75	0.82	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.40	1.35	1.38	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Robálo	2.60	2.40	2.25	2.42	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.00	2.50	3.00	Libras	4.50	4.00	3.50	4.00	Libras
Camarón Titi	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras	10.00	9.00	9.00	9.33	Libras
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	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	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Cambombia	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	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.