



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°31**  
**15/08/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> El Niño/Oscilación del Sur. Discusión Diagnóstica – 11 agosto 2022	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	6 9
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	9
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	12

## I. NOTICIAS

### El Niño/Oscilación del Sur. Discusión Diagnóstica – 11 de agosto de 2022

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 agosto de 2022.

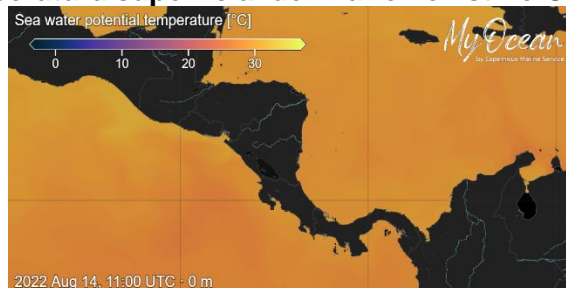
Se espera que continúe la Niña, con la probabilidad de la Niña disminuyendo gradualmente de 86% en la próxima temporada a 60% durante diciembre-febrero 2022-2023.

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 15 DE AGOSTO DE 2022

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **14 de agosto de 2022**, 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.**

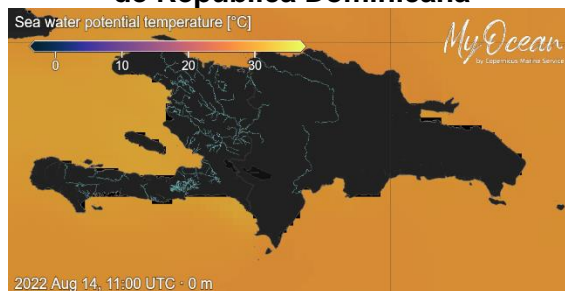
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	30.48 – 30.98
Costa de Guatemala	30.99 – 31.44
Costa de El Salvador	30.41 - 31.18
Costa de Nicaragua	28.67 - 30.95
Masachapa, Nicaragua	28.76
Papagayo	27.89 – 28.04
Golfo de Fonseca	30.69 – 31.56
Costa de Costa Rica	28.82 - 29.57
Costa de Panamá	28.44 – 29.54
Golfo de Panamá	28.39 - 29.15
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	29.77 - 30.76
Golfo de Honduras	29.80 - 30.07
Resto del Caribe Centroamericano	28.49 – 30.13

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de Guatemala, la más frías en el litoral Atlántico de República Dominicana.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **14 de agosto de 2022**, 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

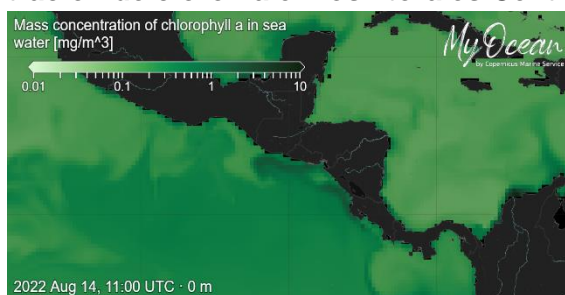
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.53 – 30.12
Litoral Atlántico	27.74 – 28.91
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.31 – 29.95

## CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **14 de agosto de 2022**; 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	0.23 – 0.37
Costa de Guatemala	0.19 – 0.22
Costa de El Salvador	0.50 – 1.64
Golfo de Fonseca	0.76 – 1.05
Costa de Nicaragua	0.30 – 0.98
Gran Lago de Nicaragua	IND

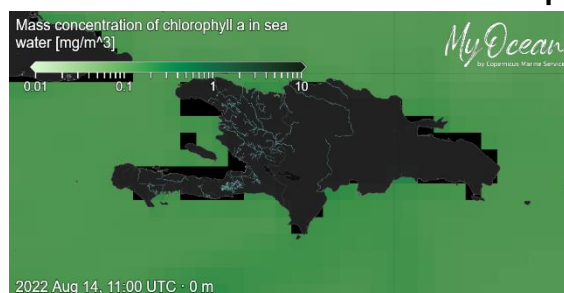
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Papagayo	0.42
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.35
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.33 – 1.28
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.23 – 0.37
Golfo de Panamá, Panamá	0.16 – 0.39
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.18 – 0.27
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.15 – 0.21
Costa Misquita de Honduras	0.17 – 0.29
Costa Caribe de Nicaragua	0.29 – 0.84
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.51
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 agosto de 2022** 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**

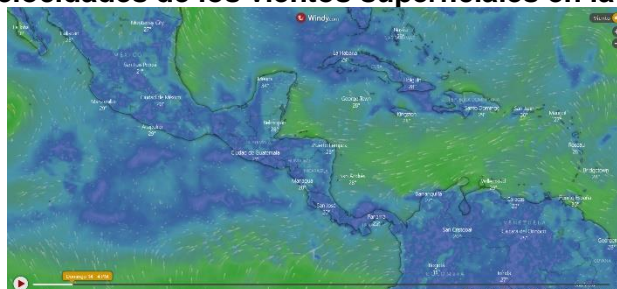
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.16 – 0.29
Litoral Atlántico	0.11 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.19
Pedernales (Caribe)	0.13 – 0.15
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **14/08/2022** (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>.

<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**

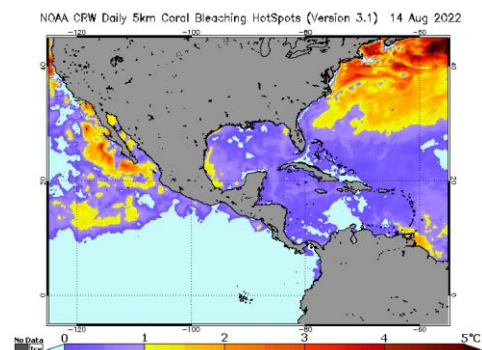
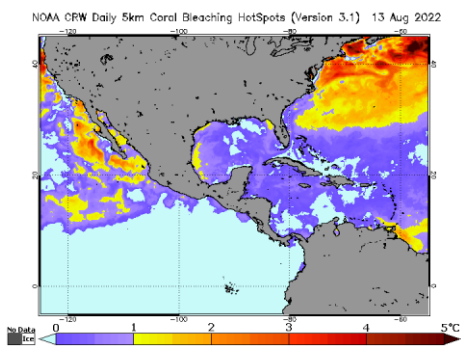
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	7.4 – 11.1
	Costa de Guatemala	3.7 – 7.4
	Golfo de Fonseca	11.1 – 18.5
	Masachapa, Nicaragua	14.8
	Papagayo	11.1 – 12.9
	Golfo de Panamá	5.6 – 11.1
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 16.7
	Roatán	24.1 – 29.6
	Puerto Cortés, Honduras	3.7
	Bluefields,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

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 14 de agosto de 2022, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

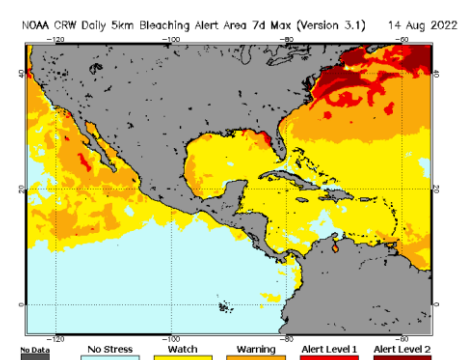
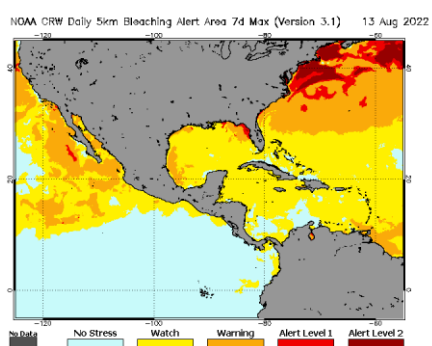
#### **BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</sup>**

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 8 al 14 de agosto de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

**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	1 – 7 ago 2022 lb/semana	8-14 ago 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	988	1,684	0.75
Mojarra negra	---	---	
Guapote tigre	54	72	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	400	530	1.00
Caracol	388	289	1.50

En la semana se han presentado lluvias.

<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	1 – 7 ago 2022		8 – 14 ago 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,952	3.06	5,863	2.50
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,820	2.36	6,941	1.67
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,063	2.78	3,851	2.50
Pargo cola amarilla	2,953	1.25	2,954	0.83
Chatarra	8,392	0.56	7,294	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	15,834	0.70	8,642	0.70
Tiburón tressehel	8,691	0.50	12,853	0.59
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud .> 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,964	0.50	6,932	0.28
Atún aleta amarillas	2,869	0.56	4,853	0.70
Atún aleta amarillas (2da)	1,696	0.42	2,954	0.42
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,849	0.14	5,869	0.14
Raya blanca entera	6,831	0.36	9,592	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	10,754	0.83	4,753	1.67
Dorado 6-12 lb	12,642	2.78	10,649	2.22
Dorado >13 lb	8,385	3.06	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	5,974	0.83	3,865	0.83
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---

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

Especie o grupo de especies	1 – 7 ago 2022		8 – 14 ago 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>107,669</b>		<b>97,865</b>	

USD 1 = C\$35.9455 (Banco Central de Nicaragua, 7 de agosto de 2022)

USD 1 = C\$35.9592 (Banco Central de Nicaragua, 14 de agosto de 2022)

En la semana se presentaron mareas altas, con lluvias dispersas y sin vientos. Los precios en cuanto a pargo y dorado han estado inestables por las cantidades y los procesos de comercialización para el exterior.

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

Especie o grupo de especies	1 – 5 ago 2022	8-12 ago 2022
Sierra	427	3,264
Congo	0	0
Revoltura	1,670	2,291
Corvina	334	802
Cebra	80	45
Toyo	235	137
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
cojinúa	120	111
Pargo	551	1,327
Barbu	92	0
Robalo	17	0
Bagre	158	262
Wuanco	0	370
Jurel	38	3,950
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	2,880	4,165
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	92	25
Sargento	0	0
Atún	0	0

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



Especie o grupo de especies	1 – 5 ago 2022	8-12 ago 2022
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	0
Lisa	28	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	00
Picua	23	127
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	102	892
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
<b>Total</b>	<b>6,847</b>	<b>14,213</b>

Para el periodo del 01 al 05 de agosto de 2022, se registraron tres días de pesca por 20 embarcaciones con un rendimiento de 342.3 libras por embarcación.

En el periodo del 8 al 12 de agosto de 2022, se realizó la pesca durante cinco días por 42 embarcaciones para un rendimiento de 338.4 libras por embarcación.

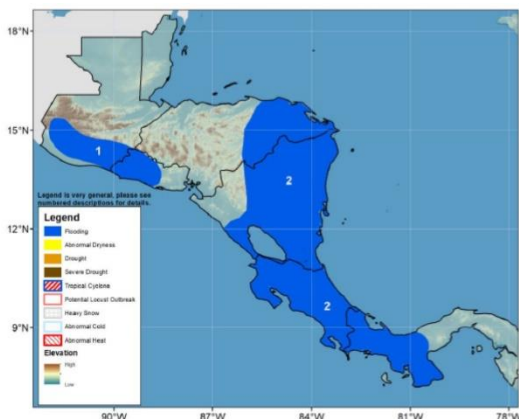
#### RESUMEN REGIONAL

En la pesca marina han mejorado las capturas, pero se han visto afectadas por la comercialización de los productos, en especial para la exportación. En la pesca continental se presentan también incrementos.

#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 15/08/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 11 al 17 de agosto de 2022

**Los patrones de clima húmedo regresarán durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas**



1) Se pronostican fuertes lluvias sobre la región del Pacífico en el sur de Guatemala y el oeste de El Salvador, lo que eleva los riesgos de inundaciones, deslizamientos de tierra y desbordamiento de ríos en toda la región durante la próxima semana.

2) Las continuas lluvias intensas y por encima del promedio durante las últimas semanas han contribuido a aumentar los excedentes de lluvia en el este de Honduras, la mayor parte de Nicaragua, Costa Rica y el oeste de Panamá. Los riesgos de inundaciones y

deslizamientos de tierra siguen siendo altos, ya que se pronostican fuertes lluvias durante la próxima semana.

### Pronóstico de lluvias generalizadas intensas y por encima del promedio en América Central durante la próxima semana.

A principios de agosto, lluvias torrenciales cayeron sobre áreas localizadas de América Central. Se observaron cantidades de lluvia superiores a 100 mm en partes de los departamentos de Alta Verapaz e Izabal en Guatemala, el oeste de El Salvador, el sureste de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá. En Honduras se reportaron inundaciones con muchas personas afectadas sobre el departamento de Puerto Lempira. Mientras tanto, los totales de lluvia reducidos con lluvias escasas a ligeras dominaron el centro de Guatemala, Honduras y el noroeste de Nicaragua. Durante los últimos treinta días, la lluvia insuficiente se ha esparcido por el norte de América Central, con el porcentaje más bajo de lluvia promedio que oscila entre el 5 y el 50 por ciento sobre Honduras y el Golfo de Fonseca. Durante los últimos noventa días, la acumulación de lluvia estacional ha estado cerca del promedio en gran parte del interior de América Central, excepto en áreas como el sur de Guatemala, El Salvador, el sur de Honduras y partes de Costa Rica y Panamá, donde la lluvia acumulada ha disminuido. osciló principalmente entre 50 y 80 por ciento del promedio. En consecuencia, el último índice de agua del suelo (SWI) ha indicado que la humedad del suelo satisfactoria y suficiente dominó en gran parte de América Central. Sin embargo, el estrés por humedad y las condiciones de marchitamiento se representaron en partes del centro de Guatemala, el centro de Honduras, el este de El Salvador y el noroeste de Nicaragua debido a la reciente disminución de las precipitaciones. Se necesita el regreso de la lluvia favorable para reponer la humedad del suelo y ayudar a las actividades de cultivo en las partes secas de América Central.

Para la próxima semana, se pronostican lluvias intensas generalizadas y por encima del promedio en toda América Central. Si bien las condiciones más húmedas que el promedio deberían ayudar a reducir los déficits de humedad y beneficiar las actividades agrícolas en muchas áreas locales, las cantidades de lluvia adicionales pronosticadas podrían elevar aún más los niveles de los ríos, exacerbar la sobresaturación y aumentar los riesgos de inundaciones, deslizamientos de tierra y desbordamiento de los ríos. muchas áreas propensas a inundaciones y susceptibles. Una Onda Tropical, situada al oeste-suroeste de las islas de Cabo Verde, tiene pocas probabilidades de convertirse en depresión en los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 11 – 17 August 2022](#)

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

Fecha: 11 agosto de 2022

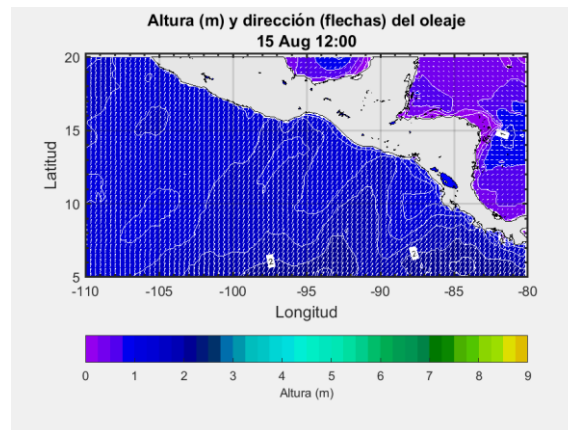
Para la semana del viernes 12 al jueves 18 de agosto de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 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 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del Sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 44 kilómetros por hora.

Para el lunes 15 de agosto de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del Sur-suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.6 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del Este-sureste con velocidad entre 4 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 uno 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 la acuicultura](#)



MINISTERIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
ALIMENTACIÓN

**Precios de la  
semana del 01 al 05  
de agosto de 2022**

## Hidrobiológicos

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

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		1	2	3	4	5	01 al 05 ago 2022	25 al 29 jul 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2645.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2165.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1930.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	ND	1650.00	1650.00	1775.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3850.00	3850.00	ND	3900.00	3900.00	3875.00	3750.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	ND	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	2900.00
Filete de rôbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2120.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2245.00
Rôbalo entero, revuelto	Quintal	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3580.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1350.00	1350.00	1350.00	1250.00	1100.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1200.00	1200.00	1200.00	1120.00	1000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	1100.00	1100.00	1100.00	1020.00	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.



**Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAAH)**  
**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. 13

Jueves, 11 de agosto 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	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	38.00	38.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
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	180.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.45421**