



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°33**  
**29/08/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	<b>Noticias</b>	
I	La sequía también amenaza a futuro de las poblaciones de especies	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 6
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	7 10
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	10
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### La sequía también amenaza al futuro de las poblaciones de especies

Fuente: [EuropaAzul](#)

La sequía también amenaza a los peces de mar. Los ríos y arroyos están en niveles bajos de agua, y al final, el ecosistema oceánico se resiente. Dos tercios de los peces marinos dependen del agua dulce del océano para desarrollarse.

La necesidad de agua aumenta, pero el caudal de los ríos está en su punto más bajo. Según los datos del Observatorio Nacional de Aguas Bajas (ONDE), que controla el caudal de cerca de 3.230 ríos en la Francia metropolitana, el 28% de ellos están «secos», es decir, el agua se ha «evaporado o infiltrado completamente», y otro 10% tiene «caudal cero». La sequía de este verano es llamativa, pero este bajo nivel de agua está sobre todo relacionado con el déficit pluviométrico del pasado invierno, que también fue muy seco (más del 10%

en todo el país, del 20% al 30% en el oeste y el 40% en Bretaña). En efecto, son las precipitaciones invernales las que determinan el caudal de los ríos en verano.

### **¿Qué tiene esto que ver con la biodiversidad marina?**

Es bien sabido que el agua dulce fluye hacia los océanos. Lo que es menos conocido es que este suministro es esencial para el crecimiento de toda la vida marina (fauna y flora). «El agua dulce es cien veces más rica en nutrientes biológicos (nitratos, fosfatos) que el agua de mar. Siembra las zonas costeras y permite el desarrollo del fitoplancton», explica Olivier le Pape, profesor e investigador de ecología pesquera en el Instituto Agropecuario de Rennes-Angers (UMR Decod). «Si cerramos el grifo del agua dulce, perdemos automáticamente el 20% de la producción oceánica, y mucho más en la costa», continúa el experto.

### **¿Cuáles son las consecuencias para las especies?**

Toda la cadena alimentaria depende de esta producción costera de fitoplancton, que es el primer eslabón de la cadena. Muchas especies de peces se acercan a la costa durante sus primeras etapas de vida para alimentarse. Sin embargo, Olivier le Pape señala que de cada 100.000 huevos, sólo una cría alcanzará la madurez sexual, «y esto depende en gran medida de su hábitat y de sus condiciones nutricionales». Este déficit alimentario también afecta a los «filtradores», como las ostras, los mejillones y ciertos camarones.

### **¿Entonces la pesca será mala?**

Se trata de un riesgo asociado a la sequía de 2022. Con un retraso de unos dos años, el tiempo que tardan los peces en desarrollarse. Philippe Gouletquer, investigador en biodiversidad marina y costera del Ifremer (Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar), pone el ejemplo del estuario de Vilaine, que es «un vivero de poblaciones de lenguado». En general, todo el Golfo de Vizcaya alberga esta popular especie. La lubina y la dorada también se ven afectadas, al igual que las especies anfibias como la anguila y el esturión, que necesitan oler el agua dulce para volver a los ríos por los que nadan. En general, dos tercios de las especies de peces marinos dependen del agua dulce», afirma Olivier le Pape. Y esto representa tres cuartas partes de los volúmenes pescados.

### **¿Cómo se pueden limitar las consecuencias de este fenómeno?**

Dejando que el agua dulce fluya hacia el océano... Es más fácil decirlo que hacerlo, cuando el recurso es escaso y está en disputa. «A menudo se olvida la importancia del continuo tierra-mar en las decisiones sobre el uso del agua», lamenta Philippe Gouletquer. «Es políticamente complicado hacer entender a la gente que hay que dejar que el agua dulce llegue al mar, porque queremos capturarla toda para la agricultura o para refrigerar las centrales eléctricas», añade Olivier le Pape. Con el océano al límite y las repetidas sequías, la necesidad de una gestión concertada del agua es más apremiante que nunca.

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 29 DE AGOSTO DE 2022

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **28 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.**

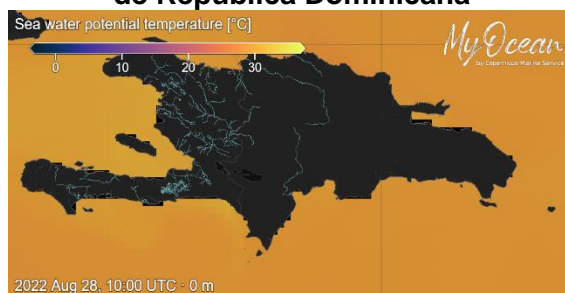
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	30.66 – 30.92
Costa de Guatemala	30.46 – 31.09
Costa de El Salvador	30.43 – 31.35
Costa de Nicaragua	29.26 - 30.96
Masachapa, Nicaragua	30.00
Papagayo	27.71 – 28.11
Golfo de Fonseca	31.35 – 32.39
Costa de Costa Rica	28.74 – 29.44
Costa de Panamá	28.25 - 29.55
Golfo de Panamá	28.54 - 29.03
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	30.00 – 30.63
Golfo de Honduras	30.59 - 31.09
Resto del Caribe Centroamericano	29.20 – 30.73

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **28 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

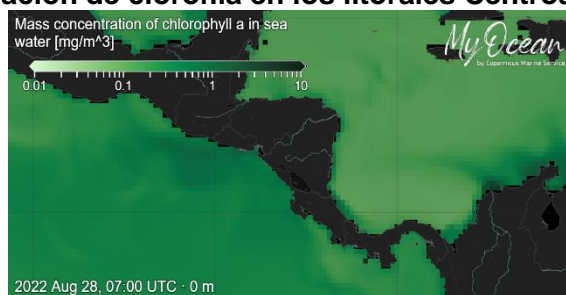
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.94 - 29.91
Litoral Atlántico	28.30 - 29.39
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.85 – 30.24

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

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **28 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	0.16 – 0.24
Costa de Guatemala	0.24 – 0.76
Costa de El Salvador	0.66 – 1.14
Golfo de Fonseca	0.63 – 1.07
Costa de Nicaragua	0.35 – 1.07
Gran Lago de Nicaragua	IND

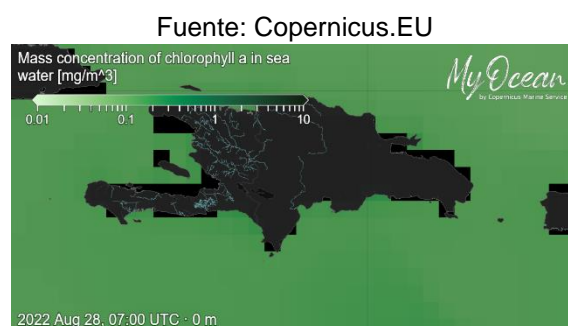
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myoceanviewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Papagayo	0.36 – 0.38
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.22 – 1.46
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.39 – 0.42
Golfo de Panamá, Panamá	0.16 – 0.37
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.17 – 0.33
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16 – 0.19
Costa Misquita de Honduras	0.15 – 0.32
Costa Caribe de Nicaragua	0.36 – 1.47
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.98
Bocas del Toro, Panamá	0.53

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 **28 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**



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

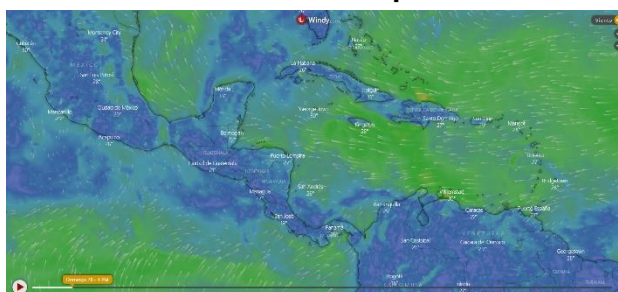
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.16
Litoral Atlántico	0.12 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.18
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **28/08/2022** (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	12.9 – 14,8
	Costa de Guatemala	5.6 – 9.3
	Golfo de Fonseca	3.7 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	5.6
	Papagayo	5.6 – 9.3
	Golfo de Panamá	14.8 – 22.2
Caribe	Costa norte de Belice	14.8 – 18.5
	Roatán	24.1 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	9.3
	Bluefields, Nicaragua	12.9 – 14.8
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
Atlántico	Colón, Panamá	12.9 – 14.8
	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	20.4 – 22.2
	Barahona	5.6 – 9.3
	Pedernales	12.9 – 14.8

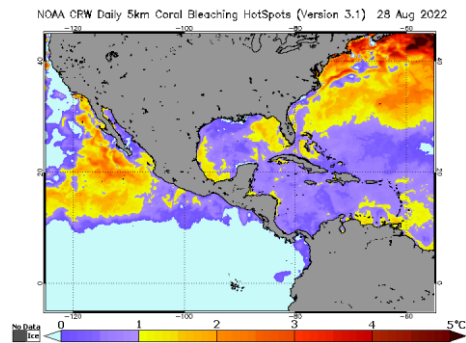
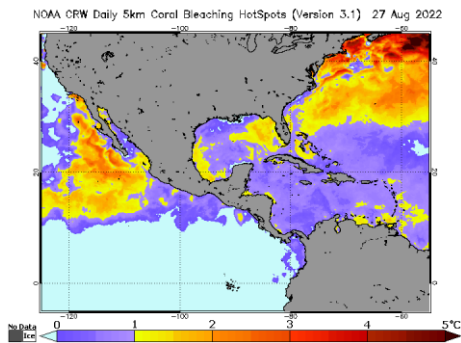
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 28 de agosto de 2022, se registraron en el Golfo de Panamá en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

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

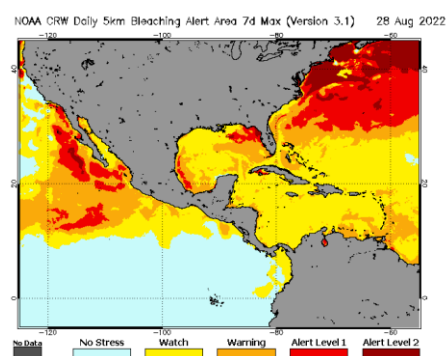
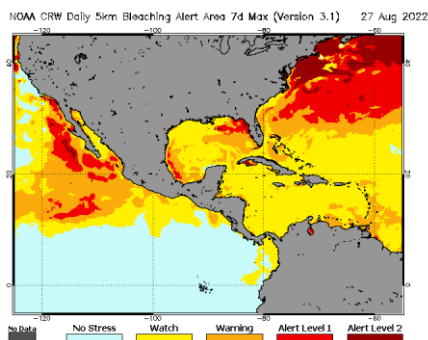
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.

<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 22 al 28 de agosto de 2022

Fase de la luna durante el período informado: luna nueva

**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	15-21 ago 2022 lb/semana	22-28 ago 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	424	616	0.75
Mojarra negra	---	140	
Guapote tigre	63	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	320	---	1.00
Caracol	465	543	1.50

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

Durante la semana las lluvias han continuado. Se reporta la pesca de tilapias pequeñas.

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

Especie o grupo de especies	15-21 ago 2022		22-28 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	6,853	3.06	4,963	3.06
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,854	1.81	3,728	1.95
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,849	2.78	2,649	2.78
Pargo cola amarilla	2,854	1.39	2,641	1.39
Chatarra	4,972	0.56	6,849	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	17,685	0.83	8,583	0.69
Tiburón tressehel	12,854	0.69	10,485	0.50
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,854	0.42	5,838	0.42
Atún aleta amarillas	2,965	0.69	2,845	0.69
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	4,854	0.14	2,631	0.14
Raya blanca entera	7,032	0.39	8,462	0.36
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	9,549	0.97	9,581	0.83
Dorado 6-12 lb	13,832	1.95	11,803	1.95
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	4,865	1.95	10,483	1.39
Macarela ud.>1 lb	3,859	0.83	5,841	0.69

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



Especie o grupo de especies	15-21 ago 2022		22-28 ago 2022	
	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>104,731</b>		<b>97,382</b>	

USD 1 = C\$35.9728 (Banco Central de Nicaragua, 21 de agosto de 2022)

USD 1 = C\$35.9865 (Banco Central de Nicaragua, 28 de agosto de 2022)

En la semana se presentaron mareas bajas, con lluvias moderadas y sin vientos.

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

Especie o grupo de especies	15-19 ago 2022	22-26 ago 2022
Sierra	1,524	4,766
Congo	19	498
Revoltura	1,029	590
Corvina	445	184
Cebra	201	110
Toyo	95	437
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	0	84
Pargo	506	47
Barbu	185	256
Robalo	173	18
Bagre	638	615
Wuanco	2,753	4,218
Jurel	355	483
Berrugate	0	4
Pampanita	0	0
Sardina	2,090	10,370
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	450	0
Sargento	0	0

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

Especie o grupo de especies	15-19 ago 2022	22-26 ago 2022
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	77	0
Cherna	0	0
Cominate	9	19
Lisa	0	33
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaio	0	0
Picua	0	16
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
<b>Total</b>	<b>10,589</b>	<b>22,758</b>

Durante el periodo se registraron cinco días de pesca por 44 embarcaciones para un rendimiento de 517.2 libras por embarcación, mayor en relación con las 286.2 libras por embarcación de la semana anterior.

La pesca se desarrolló de manera normal, con clima de acuerdo con la época.

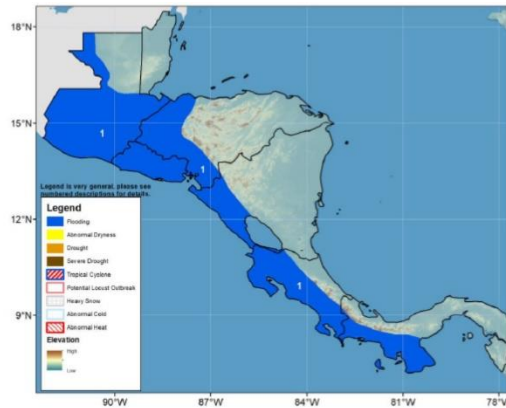
#### RESUMEN REGIONAL

En los sitios reportados no se presentan afectaciones por el clima en la pesca marina, indicándose la normalidad en las faenas. En el caso de la pesca continental se reporta la captura de tallas menores atribuidas a las condiciones del embalse por las lluvias.

#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 29/08/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 25 al 31 de agosto de 2022

**Se pronostican lluvias torrenciales en las regiones de América Central que dan al Pacífico, lo que aumenta los riesgos de inundaciones.**



1) Después de las lluvias intensas y por encima del promedio de las últimas semanas, muchas áreas localizadas en América Central se han sobresaturado, lo que ha causado inundaciones. Se pronostican lluvias intensas y generalizadas sobre las regiones que dan al Pacífico durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales de la región.

Se espera un regreso de condiciones más húmedas que el promedio en América Central

durante la próxima semana.

Durante los últimos siete días, se observaron fuertes lluvias en muchas áreas localizadas de América Central. Esas áreas incluían el este de Belice, el oeste de Guatemala, El Salvador, el oeste de Honduras, el norte de Nicaragua y las costas del Pacífico de Costa Rica y Panamá. Como resultado, se han reportado inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales en Guatemala, Honduras y El Salvador. Mientras tanto, se registraron lluvias ligeras a moderadas localmente en otros lugares. La precipitación acumulada durante los últimos treinta días ha indicado que se han recibido precipitaciones superiores al promedio en partes del centro de Guatemala, las partes occidentales de Honduras y El Salvador, y el centro de Nicaragua, mientras que en otros lugares se han registrado precipitaciones cercanas al promedio. Para la temporada de lluvias de Primera, de mayo a agosto, se han registrado precipitaciones estacionales cercanas al promedio en todo el interior de América Central. Sin embargo, se han recibido precipitaciones estacionales por debajo del promedio en el resto de la región, incluidos el norte y el sur. Guatemala, el Golfo de Fonseca y el Caribe Sur. Desde principios de agosto, mientras que muchas áreas han registrado lluvias por debajo del promedio, el centro de Guatemala, el oeste de El Salvador, el oeste de Honduras, el centro de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá han registrado lluvias por encima del promedio. En consecuencia, el último análisis del Índice de Satisfacción de Requerimientos de Agua (WRSI), en general, mostró condiciones de cultivo favorables en América Central.

Durante el período de las perspectivas, los pronósticos de lluvia del modelo sugirieron que se esperan lluvias generalizadas, intensas y por encima del promedio en América Central. Es probable que los patrones pronosticados más húmedos que el promedio exacerben las condiciones del suelo en muchas áreas ya inundadas y/o potencialmente provoquen nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas localizadas. Mientras tanto, una onda tropical, ubicada al este sureste de las Islas de Barlovento, tiene alguna posibilidad de convertirse en un sistema tropical, mientras se mueve sobre el este y centro del Mar Caribe durante los próximos cinco días.

English versión here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 25 – 31 August 2022](#)

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

Fecha: 25 agosto de 2022

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

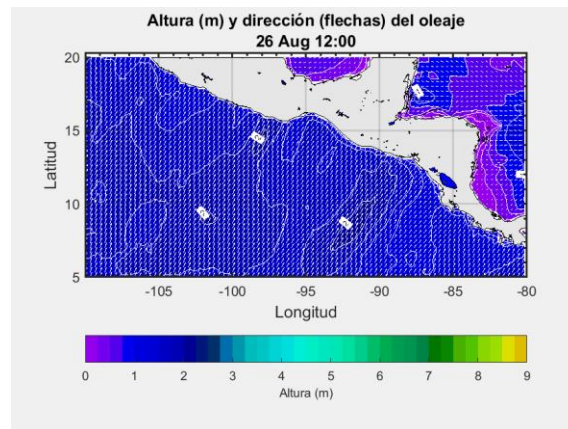
Para la semana del viernes 26 de agosto al jueves 1 de septiembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del Sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 24 kilómetros por hora.

Para el viernes 26 de agosto de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del Sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del Sur-suroeste con velocidad entre 8 y 12 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar, es 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/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pq>

[Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.75	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.75	2.75	2.75	4.50	4.50	4.50
CAMARON GRANDE	LIBRA	9.00	9.00	9.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	5.00	5.00	5.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	3.25	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Legenda: (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, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

# Hidrobiológicos

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

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)	
		16	17	18	19	15 al 19 ago 2022	08 al 12 ago 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00	2675.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2400.00	1975.00	1975.00	2225.00	2143.75	2025.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00	3150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2210.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2305.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1300.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1200.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1100.00

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. 15 de agosto, festividad en honor de la Virgen de la Asunción en la Ciudad Capital.





**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. 15

Jueves, 25 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	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
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)	350.00	350.00		
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	45.00	45.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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	50.00	50.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
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 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	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	180.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4529**





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	2.15	2.10	2.00	2.08	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Jurel	0.75	0.75	0.70	0.73	Libras	1.25	1.25	1.00	1.17	Libras
Lisa	1.85	1.75	1.60	1.73	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.35	1.37	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.50	2.35	2.15	2.33	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Robalo	2.10	2.00	2.00	2.03	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.75	2.75	2.75	2.75	Libras
Centollo	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Langosta	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras	9.50	9.00	8.50	9.00	Libras
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras

**Nota Importante:** Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

**Fuente:** Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.