



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°34**  
**05/09/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	La Niña registrará su primer “episodio triple” del siglo este año	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
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

El fenómeno La Niña registraría su primer “episodio triple” del siglo este año

Fuente: [Noticias ONU](#)

La agencia meteorológica de la ONU advierte que el episodio actual podría prolongarse hasta fin de año, con lo que abarcaría tres inviernos boreales consecutivos. Su efecto, que ha exacerbado la sequía y las inundaciones en algunas partes del mundo, desacelera temporalmente el calentamiento global, pero no revertirá la tendencia a largo plazo.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) alertó este miércoles que **hay un 70% de probabilidades de que el actual episodio del fenómeno La Niña se extienda** al menos hasta el fin de año, lo que lo convertiría en el primer “episodio triple” que se registra en este siglo, al alcanzar tres inviernos boreales consecutivos.

El secretario general de la OMMS, Petteri Taalas, destacó la excepcionalidad de que un episodio de La Niña hile tres años de duración y señaló que si bien su efecto de enfriamiento ralentiza temporalmente el aumento de las temperaturas mundiales, **“no detendrá ni invertirá la tendencia al calentamiento a largo plazo”**.

En este sentido, el organismo puntualizó que pese a la persistencia del episodio de La Niña en las partes central y oriental del Pacífico ecuatorial, se prevé que en el resto del mundo se impongan de forma generalizada temperaturas de la superficie del mar superiores a la media, contribuyendo a que también las temperaturas de las zonas terrestres superen las normales, sobre todo en el hemisferio norte.

En su boletín especializado en el fenómeno\*, la agencia explicó que las condiciones que han permitido la instauración de un episodio de La Niña en el Pacífico tropical desde septiembre de 2020 se han reforzado debido a la **intensificación de los vientos alisios entre julio y agosto** de este año.

No obstante, aclaró que el alto porcentaje de probabilidades de que La Niña se prolongue disminuirá a 55% de diciembre a enero próximos.

### **Exacerbamiento de la sequía y las inundaciones**

La OMM señaló que el fenómeno ha tenido efecto en las temperaturas y las precipitaciones, exacerbando tanto la sequía como las inundaciones en diferentes partes del planeta.

El titular del organismo de la ONU indicó que en los casos del Cuerno de África y de la parte meridional de Sudamérica, **la agudización de la sequía tiene el sello de La Niña, al igual que las precipitaciones** por encima del promedio observadas en el sureste asiático y Australasia.

“Desafortunadamente, los datos más recientes sobre La Niña confirman las proyecciones climáticas regionales que apuntaban a un agravamiento de la devastadora sequía que sufre el Cuerno de África, cuyas consecuencias **afectarán a millones de personas**”, lamentó Taalas.

### **Apoyo a la comunidad humanitaria**

En este sentido, aseguró que la agencia de la ONU continuará divulgando información a la comunidad humanitaria y que apoyará el trabajo en las áreas agrícola, de seguridad alimentaria, salud y reducción de riesgos de desastre.

“La OMM también trabaja para que todas las personas tengan **acceso a los sistemas de alerta temprana en los próximos cinco años** a fin de protegerlas de los peligros relacionados con el tiempo, el clima y el agua”, dijo.

La Niña es un fenómeno que **enfria a gran escala las aguas superficiales de las partes central y oriental del Pacífico ecuatorial**, además de producir otros cambios en la circulación atmosférica tropical, como en los vientos, la presión y las precipitaciones. Por lo general, sus efectos en el tiempo y el clima son opuestos a los de El Niño, que da lugar a una fase cálida.

El Niño y La Niña son importantes condicionantes del sistema climático de la Tierra, pero no son los únicos.

## Efecto de la humanidad

La OMM subrayó que todos los fenómenos climáticos de origen natural ahora se producen en el contexto del cambio climático provocado por la actividad humana, lo que acelera el aumento de las temperaturas mundiales, **intensifica los fenómenos meteorológicos y climáticos extremos**, y altera la configuración de las temperaturas y las precipitaciones estacionales.

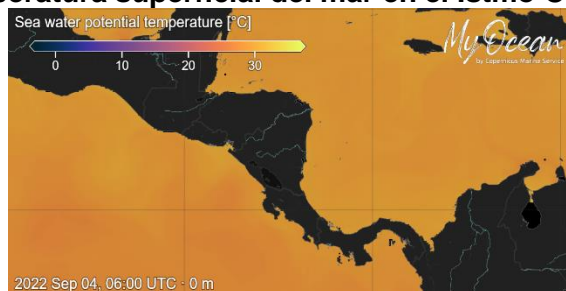
*\*El boletín El Niño/La Niña Hoy se basa en los pronósticos de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones a Largo Plazo de la OMM, y los datos que contiene están a disposición de los gobiernos, la ONU, las instancias que toman decisiones y otras partes interesadas de sectores sensibles al clima con el propósito de que puedan implementar medidas de preparación y proteger vidas y medios de subsistencia.*

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 05 DE SEPTIEMBRE DE 2022

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **04 de septiembre 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	29.53 – 29.70
Costa de Guatemala	29.39 – 30.54
Costa de El Salvador	29.46 – 30.75
Costa de Nicaragua	29.41 - 30.59
Masachapa, Nicaragua	29.70
Papagayo	28.63 – 28.88
Golfo de Fonseca	31.14 – 32.11
Costa de Costa Rica	28.89 – 29.86
Costa de Panamá	28.69 – 29.51
Golfo de Panamá	29.21- 29.58

<sup>1</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myocean-viewer.copernicus.eu)

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	29.29 – 30.11
Golfo de Honduras	30.02 – 30.55
Resto del Caribe Centroamericano	28.71 – 30.93

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 **04 de septiembre de 2022**, 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

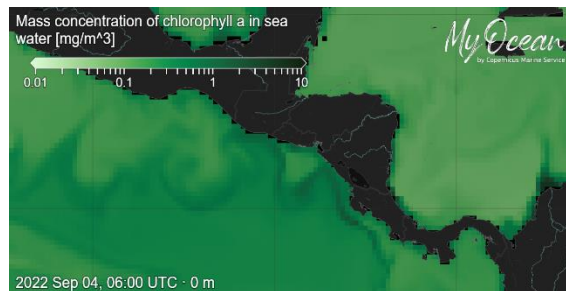
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.48 - 30.44
Litoral Atlántico	29.00 – 29.54
Bahía de Samaná (Atlántico)	30.27 – 30.40

## CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **04 de septiembre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

**Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos**



Fuente: Copernicus.EU

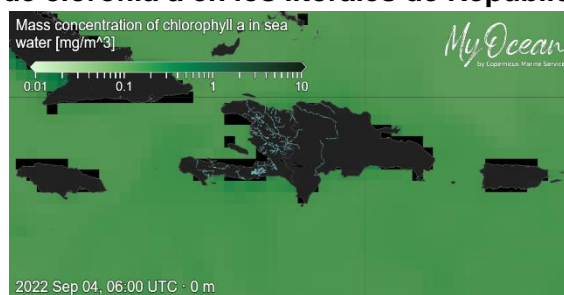
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

**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	0.31 – 0.36
Costa de Guatemala	0.54 – 0.88
Costa de El Salvador	0.55 – 1.29
Golfo de Fonseca	0.75
Costa de Nicaragua	0.42 – 0.78
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.42 – 0.91
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.40 – 0.56
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.24 – 0.94
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.25 – 0.48
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 – 0.24
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.20 – 0.32
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.14 – 0.22
Costa Misquita de Honduras	0.18 – 0.35
Costa Caribe de Nicaragua	0.47 – 1.26
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.77
Bocas del Toro, Panamá	0.48

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 **04 de septiembre 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

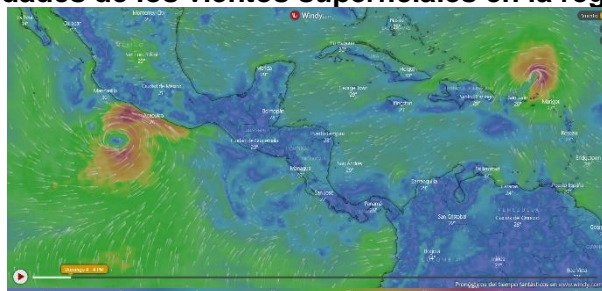
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.19
Litoral Atlántico	0.12 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.15
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **04/09/2022** (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>.

**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	18.5 – 27.8
	Costa de Guatemala	1.8 – 12.9
	Golfo de Fonseca	7.4 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	5.6 – 7.4
	Golfo de Panamá	7.4 – 16.7
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 12.9
	Roatán	18.5 – 20.4
	Puerto Cortés, Honduras	7.4 – 11.1
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 12.9
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	1.8 – 5.6
	Colón, Panamá	5.6 – 7.4
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	20.4
	Barahona	5.6 – 11.1
	Pedernales	5.6 – 9.3

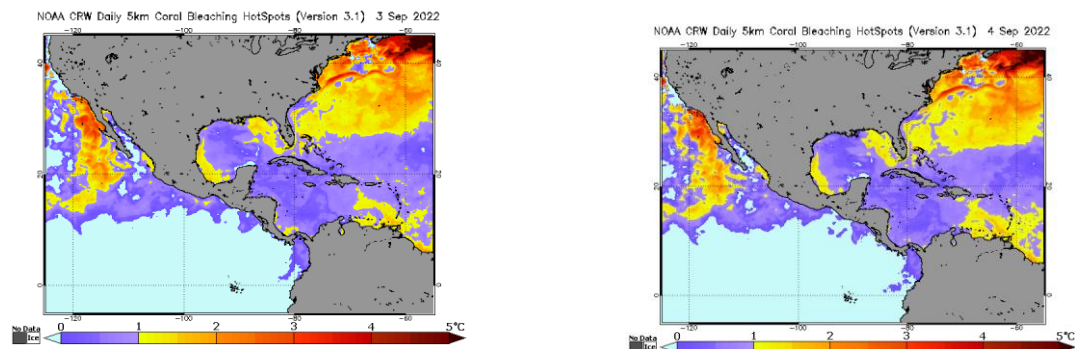
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 4 de septiembre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

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

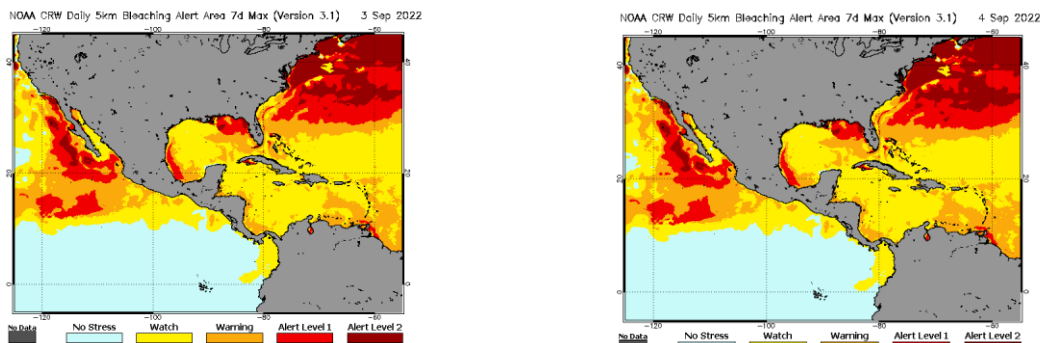


## BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</sup>

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 29 de agosto al 4 de septiembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: 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	22-28 ago. 2022 lb/semana	29 ago. – 4 sep. 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	616	812	0.75
Mojarra negra	140	---	---

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

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

Guapote tigre	---	33	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	370	1.00
Caracol	543	532	1.50

Durante la semana continúan las lluvias en el área del lago.

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

Especie o grupo de especies	22-28 ago. 2022		29 ago. – 4 sep. 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,963	3.06	6,938	3.06
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,728	1.95	4,969	1.67
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,649	2.78	8,492	2.78
Pargo cola amarilla	2,641	1.39	3,648	1.39
Chatarra	6,849	0.56	5,862	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	8,583	0.69	12,693	0.83
Tiburón tressehel	10,485	0.50	17,964	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	5,838	0.42	8,594	0.42
Atún aleta amarillas	2,845	0.69	854	0.83
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,631	0.14	3,864	0.33
Raya blanca entera	8,462	0.36	4,859	0.36
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	9,581	0.83	11,759	0.97

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



Especie o grupo de especies	22-28 ago. 2022		29 ago. – 4 sep. 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Dorado 6-12 lb	11,803	1.95	14,783	1.94
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	10,483	1.39	2,851	1.11
Macarela ud.>1 lb	5,841	0.69	1,438	0.97
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>97,382</b>		<b>109,468</b>	

USD 1 = C\$35.9865 (Banco Central de Nicaragua, 28 de agosto de 2022)  
 USD 1 = C\$36.0002 (Banco Central de Nicaragua, 4 de septiembre de 2022)

En el periodo se presentaron mareas bajas, sin vientos y pocas lluvias.

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

Especie o grupo de especies	22-26 ago. 2022	29 ago. – 2 sep. 2022
Sierra	4,766	2,239
Congo	498	41
Revoltura	590	228
Corvina	184	163
Cebra	110	67
Toyo	437	18
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
cojinúa	84	115
Pargo	47	262
Barbu	256	671
Robalo	18	0
Bagre	615	0
Wuanco	4,218	1,277
Jurel	483	1,017
Berrugate	14	0
Pampanita	0	0
Sardina	10,370	5,720

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>22-26 ago. 2022</b>	<b>29 ago. – 2 sep. 2022</b>
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	19	0
Lisa	33	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	16	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
<b>Total</b>	<b>22,758</b>	<b>11,818</b>

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 26 embarcaciones para un rendimiento de 454.5 libras por embarcación, menos a las 517.2 libras por embarcación de la semana anterior.

La pesca se desarrolló de manera regular, con marcas de aguaje.

#### **RESUMEN REGIONAL**

Durante la semana, la pesca estuvo afectada por el clima de acuerdo con las condiciones locales, de manera favorable en algunos casos y en otros no.

#### **IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 05/09/2022**

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 1 al 7 de septiembre de 2022

## Se mantienen altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en América Central a medida que continúan las condiciones más húmedas



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 y deslizamientos de tierra. 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.

El pronóstico de lluvias torrenciales podría provocar inundaciones generalizadas en muchas áreas de América Central durante la próxima semana.

A fines de agosto, lluvias moderadas a intensas generalizadas cayeron sobre la mayor parte de América Central. Las mayores cantidades se recibieron a lo largo del Golfo de Honduras, El Salvador y el suroeste de Honduras. En consecuencia, se han reportado inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales de Guatemala, incluidas Gualán, Zacapa, San Lucas, Sacatepéquez, Chichicastenango, Quiché, Chicacao, Suchitepéquez y Ciudad de Guatemala. Las fuertes lluvias y las actividades del Volcán de Fuego también exacerbaron los lahares en las áreas circundantes. En El Salvador, inundaciones urbanas y deslizamientos de tierra ha sido reportado. Sobre Honduras, se emite alerta verde por alto riesgo de inundaciones. Mientras tanto, se registraron lluvias ligeras en el norte de Guatemala, el noreste de Honduras, el este de Nicaragua y partes de Costa Rica. El aumento continuo de la lluvia ha mantenido anomalías positivas de treinta días en Belice, el centro-norte de Guatemala, el suroeste de Honduras, el oeste de El Salvador y el norte de Nicaragua. En contraste, las anomalías negativas han persistido en el resto de Centroamérica. Un análisis de los productos de vegetación más recientes ha indicado que, en general, prevalecieron condiciones promedio a buenas en América Central. En general, la continuación de las lluvias estacionales debería proporcionar abundante humedad al suelo y beneficiar las actividades de cultivo de Postrera, de agosto a noviembre.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que es probable que se produzcan lluvias generalizadas y torrenciales en toda América Central. Las condiciones climáticas más húmedas pronosticadas exacerbarían las condiciones en muchas áreas ya inundadas y previamente afectadas. El alto contenido de humedad también podría desencadenar nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra, provocar el desbordamiento de los ríos y dañar las infraestructuras. Mientras tanto, se espera que una amplia área del sistema de baja presión, ubicada sobre el Atlántico tropical central, se convierta en una depresión tropical y se mueva hacia el oeste-noroeste durante los próximos cinco días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 1 – 7 September 2022](#)

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

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

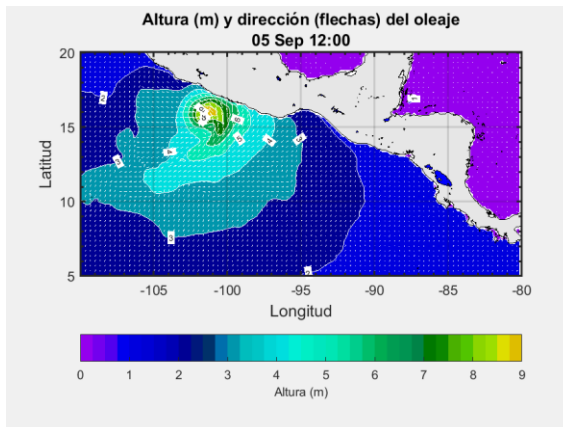
Fecha: 1 de septiembre de 2022

Para la semana del viernes 2 al jueves 8 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 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el lunes 5 de septiembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.7 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 4 y 8 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>

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

		Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas									INDECAEA1610922		
		Productos Pecuarios											
		01 de septiembre de 2022											
		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
Producto	Unld. de Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
<b>CARNE DE BOVINO</b>													
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.25	4.00	4.50	4.25	4.25	4.25	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.42	4.25	4.50	4.25	4.25	4.25	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.25	4.00	4.50	4.25	4.25	4.25	4.50	4.50	4.50	4.25	4.00	4.50
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.75	3.50	4.00	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
POSTA NEGRA	LIBRA	3.85	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	3.75	3.75	3.75
PUYAZO	LIBRA	4.02	3.75	4.50	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	3.75	3.75	3.75
SALON	LIBRA	3.75	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	3.75	4.00	3.75	3.75	3.75
SOLOMO	LIBRA	3.92	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.75	3.75	3.75
<b>CARNE DE PORCINO</b>													
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	3.75	3.75	3.75	4.92	4.75	5.00	5.00	5.00	5.00	6.17	6.00	6.50
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.92	2.75	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
LOMO DE PORCINO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.87	2.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.25	3.00	3.50
POSTA DE PORCINO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	2.87	2.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
<b>CARNE DE POLLO</b>													
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.33	1.30	1.35	1.45	1.40	1.50	1.52	1.35	1.60	1.23	1.20	1.25
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.70	1.65	1.75	1.73	1.70	1.75	1.90	1.90	1.90	1.88	1.85	1.90
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.80	3.75	3.85	3.75	3.75	3.75	4.02	4.00	4.10	4.42	4.25	4.50
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.60	3.60	3.60	3.50	3.50	3.50	3.83	3.80	3.85	4.00	4.00	4.00
<b>LÁCTEOS</b>													
CREMA	BOTELLA	2.39	2.20	2.50	3.50	3.50	3.50	3.17	3.00	3.50	2.67	2.50	2.75
QUESILLO	LIBRA	2.25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.21	2.00	2.40	2.37	2.25	2.50
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	3.18	2.75	3.50	3.75	3.75	3.75	3.49	3.25	3.70	3.42	3.25	3.50
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	5.18	4.75	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.83	5.50	6.00	4.67	4.50	5.00
QUESO FRESCO	LIBRA	2.56	2.00	3.00	1.60	1.60	1.60	2.00	2.00	2.00	1.30	1.25	1.35

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: Santa Tecla-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	19	22 al 26 ago 2022	15 al 19 ago 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2675.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	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	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2225.00	2225.00	2225.00	2225.00	2225.00	2225.00	2143.75
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	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	3150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	2650.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3650.00	3650.00	3725.00	3725.00	3725.00	3695.00	3650.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2275.00	2275.00	2275.00	2225.00	2150.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1500.00	1500.00	1400.00	1400.00	1200.00	1400.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1200.00	1200.00	1400.00	1280.00	1200.00

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 (SIMPANH)**  
**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. 16

Jueves, 1 de septiembre 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	120.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	95.00	110.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4981**



01-09-2022 00:00	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
Producto	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
<b>Peces</b>										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	2.50	2.35	2.15	2.33	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Jurel	0.70	0.60	0.60	0.63	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	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
Robálo	2.35	2.25	2.15	2.25	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	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 Carabál	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	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.