



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°39
10/10/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Adaptación de la Pesca y la Acuicultura al Cambio Climático	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 9
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Adaptaciones de la Pesca y la Acuicultura al Cambio Climático

FAO. 2022. [Versión resumida de El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2022. Hacia la transformación azul. Roma, FAO.](#)

D acuerdo con el informe SOFIA 2022 de la FAO, el aumento del calentamiento ha causado cambios irreversibles que requieren medidas urgentes basadas en los océanos para fortalecer y acelerar las medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos, lo cual incrementa la urgencia de adaptar la pesca y la acuicultura al cambio climático. Esto requiere la consideración explícita de factores de perturbación climática en la ordenación de la pesca y la acuicultura mediante la vinculación de los planes de adaptación y las medidas de ordenación o desarrollo, en particular, los indicadores locales y específicos de cada contexto asociados a estresores climáticos de la pesca y la acuicultura.

Se necesitan planes de adaptación transformadores a nivel nacional y local empleando un enfoque inclusivo y participativo y teniendo en cuenta las necesidades y beneficios de la pesca y la acuicultura en pequeña escala. Estos planes se beneficiarían de la adopción de enfoques de gestión espacial fundamentados en cuestiones relacionadas con el clima, la integración de consideraciones de equidad y derechos humanos, así como la inversión en innovación.

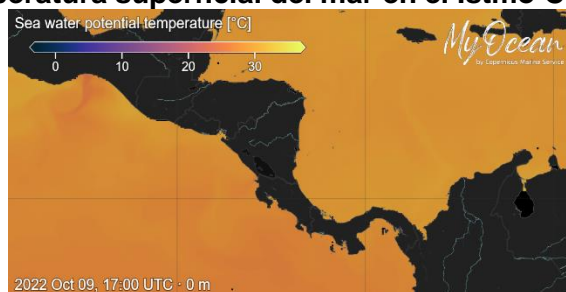
En la 26.^a Conferencia de las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) celebrada en Glasgow (COP 26), se fortaleció el papel esencial de los océanos, creando oportunidades para que la pesca y la acuicultura ampliasen su contribución a los esfuerzos mundiales, compartiendo soluciones de adaptación y mitigación y elevando el perfil de la pesca continental y la acuicultura en los debates internacionales relacionados con el clima.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 10 DE OCTUBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **09 de octubre 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)
Pacífico	
Tehuantepec	25.48 – 25.98
Costa de Guatemala	29.42 – 30.91
Costa de El Salvador	29.19 – 30.15
Costa de Nicaragua	27.78 – 29.74
Masachapa, Nicaragua	28.81
Papagayo	27.89 – 27.98
Golfo de Fonseca	30.02 – 31.46
Costa de Costa Rica	27.14 – 28.49
Costa de Panamá	27.55 – 28.95
Golfo de Panamá	28.33 – 29.10
Caribe	

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Belice	29.20 – 30.13
Golfo de Honduras	28.92 - 29.25
Resto del Caribe Centroamericano	28.55 – 30.28

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de Guatemala y la más frías en las costas del Pacífico de Costa Rica.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **09 de octubre 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

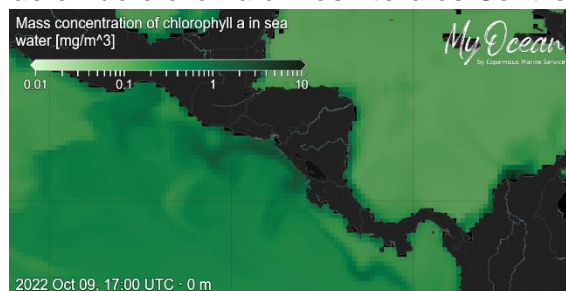
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.31 -30.14
Litoral Atlántico	28.64 – 29.49
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.42 – 30.30

COLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **09 de octubre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

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

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.51 – 0.59
Costa de Guatemala	0.24 – 1.53
Costa de El Salvador	1.02 – 1.51
Golfo de Fonseca	0.76
Costa de Nicaragua	1.03 – 1.45
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.29 - 0.34
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.42 – 0.65
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.20 – 1.14
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.45
Golfo de Panamá, Panamá	0.15 – 0.42
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.49
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16 – 0.23
Costa Misquita de Honduras	0.23 – 0.97
Costa Caribe de Nicaragua	0.84 – 1.74
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.39
Bocas del Toro, Panamá	0.49

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 **09 de octubre 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

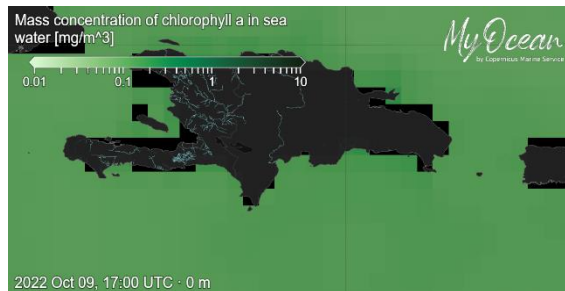


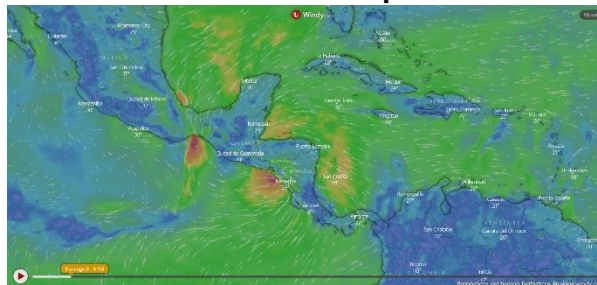
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.18
Litoral Atlántico	0.10 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **09/02/2022** (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 5³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

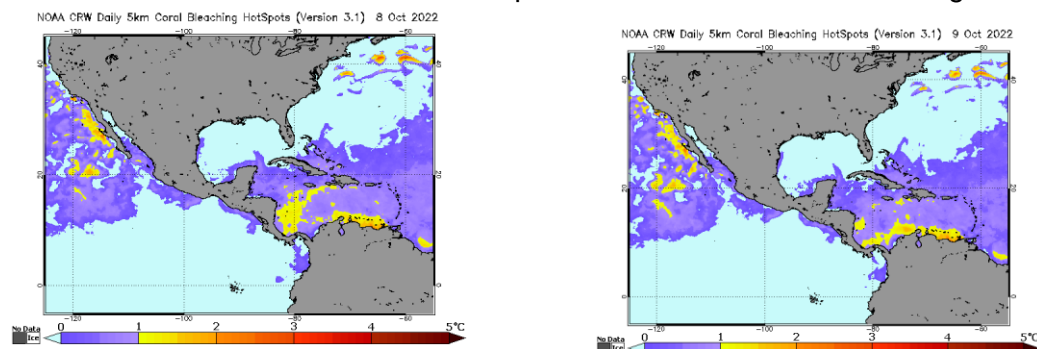
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	57.4 – 59.3
	Costa de Guatemala	5.6 – 24.1
	Golfo de Fonseca	29.6 – 40.7
	Masachapa, Nicaragua	42.6
	Papagayo	31.5
	Golfo de Panamá	20.4 – 29.6
Caribe	Costa norte de Belice	20.1 – 24.1
	Roatán	38.9 – 40.7
	Puerto Cortés, Honduras	24.1
	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 16.7
	Limón, Costa Rica	14.8
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 14.8
	Colón, Panamá	24.1 – 27.8
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 14.8
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	27.8
	Barahona	11.1 – 12.9
	Pedernales	7.4 – 9.3

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 09 de octubre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

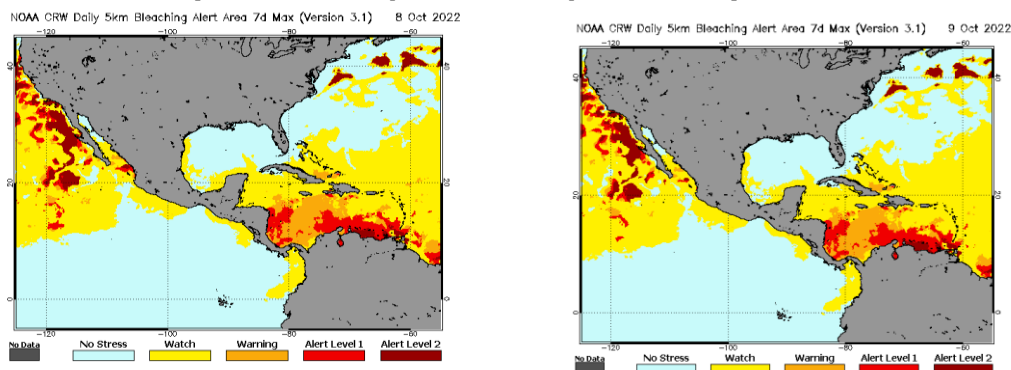
³ <https://embed.windy.com>

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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 3 al 9 de octubre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente a luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	24 sep. – 2 oct 2022 lb/semana	3-9 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	488	292	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

Espece o grupo de especies	24 sep. – 2 oct 2022 lb/semana	3-9 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Pepesca	180	80	1.00
Caracol	214	139	1.50

Debido a las condiciones del embalse por las lluvias en las últimas semanas se presentan pocas capturas por lo cual los pescadores se están dedicando a labores agrícolas.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Espece o grupo de especies	24 sep. – 2 oct 2022		3 – 9 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	2,188	3.33	5,860	3.05
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	1,626	2.22	6,723	1.80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	1,682	3.05	2,648	3.05
Pargo cola amarilla	691	1.25	2,759	1.25
Chatarra	9,530	0.69	8,395	0.69
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	10,543	0.33
Tiburón blanco	10,573	0.69	8,493	0.69
Tiburón tressehel	15,843	0.42	16,582	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,969	0.42	5,485	0.42
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	24 sep. – 2 oct 2022		3 – 9 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Dorado 6-12 lb	15,843	0.83	14,854	0.83
Dorado >13 lb	18,694	1.11	18,492	1.11
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	85,639		100,834	

USD 1 = C\$36.0549 (Banco Central de Nicaragua, 2 de octubre de 2022)

USD 1 = C\$36.0686 (Banco Central de Nicaragua, 9 de octubre de 2022)

En la semana se tuvieron lluvias moderadas, afectando la pesca de altura. La pesca se suspendió el jueves debido a la llegada del huracán Julia.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	26–30 sep. 2022	3-7 oct 2022
Sierra	1,273	1,397
Congo	141	120
Revoltura	603	1,592
Corvina	106	452
Cebra	1,122	583
Toyo	347	60
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	22
Pargo	46	751
Barbu	98	497
Robalo	35	15
Bagre	0	389
Wuanco	1,725	323
Jurel	0	10
Berrugate	0	20
Pampanita	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solís. ARAP.

Especie o grupo de especies	26-30 sep. 2022	3-7 oct 2022
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	43
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	232
Cherna	0	0
Cominate	0	259
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	5,496	6,765

Durante el periodo se registraron tres días de pesca por 31 embarcaciones para un rendimiento de 218.22 libras por embarcación menor a las 249.8 libras por embarcación menos a las 258.2 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa que el clima no estuvo bueno para la pesca.

RESUMEN REGIONAL

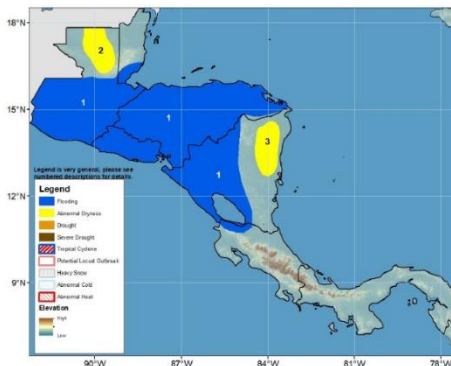
La pesca se ha desarrollado en la semana de acuerdo con las condiciones del clima propias en cada una de las zonas de pesca.

Desde mediados de la semana hasta el día de hoy, la región se ha visto afectada por el huracán Julia, por lo cual las autoridades han tomado las medidas preventivas para salvaguardar los bienes y vidas humanas, entre ellas la suspensión de los zarpes de pesca.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 10/10/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 6 al 12 de octubre de 2022

El pronóstico de lluvia adicional durante la próxima semana mantiene elevados los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas.



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 muchas inundaciones y deslizamientos de tierra. Se pronostican fuertes aguaceros en muchas regiones centrales y orientadas al Pacífico de Guatemala, Honduras, Nicaragua y El Salvador durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en una gran parte de la región.

- 2) La falta de precipitaciones (menos del 50% del promedio) en los últimos meses ha provocado una sequía anormal en el departamento de Petén en Guatemala.
- 3) Lluvias irregulares e inadecuadas durante los últimos 30 días han provocado una sequía anormal en el este de Nicaragua.

Pronóstico de mayor lluvia a lo largo de los Litorales del Caribe en Centroamérica durante la próxima semana

Durante la semana pasada, se observaron lluvias abundantes en muchas áreas de América Central. Esas áreas incluían el sur y el cuello del norte de Guatemala, El Salvador, el centro de Honduras, el oeste de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá. Los totales de lluvia más grandes excedieron los 100 mm y se recibieron en partes de Guatemala y Nicaragua. En contraste, se registraron lluvias limitadas en el norte de Guatemala, el norte de Honduras y el este de Nicaragua. Un análisis de la situación de las precipitaciones durante los últimos 30 días ha indicado que, si bien las precipitaciones casi por encima del promedio dominaron en el interior de América Central, se registraron precipitaciones por debajo del promedio en el norte y el sur de Guatemala, El Salvador, el este de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá. Se registra una sequía anormal en el norte de Guatemala y el este de Honduras, donde se observaron déficits persistentes de humedad de moderados a grandes durante 30 días.

Durante la próxima semana se pronostican lluvias generalizadas de moderadas a intensas sobre América Central. Las preocupaciones por inundaciones y deslizamientos de tierra persisten en la mayoría de las áreas, ya que la humedad adicional esperada podría exacerbar las condiciones en muchas áreas ya saturadas de la región. Sobre Nicaragua y el sur del Caribe, el aumento de lluvia pronosticado podría ayudar a erosionar los déficits de lluvia de treinta días y aliviar las condiciones más secas que el promedio en la región.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 6 – 12 October 2022](#)

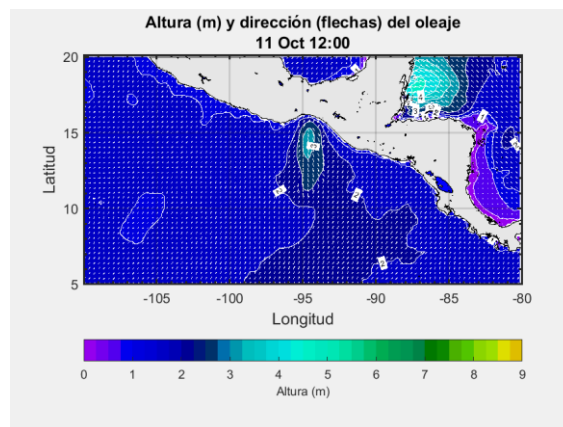
El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 6 de octubre de 2022

Para el lunes 10, martes 11 y miércoles 12 de octubre de 2022, se recomienda precaución por viento acelerado que incrementa la altura y frecuencia del oleaje en altamar y por apilamiento del viento que aumenta la altura del nivel medio del mar en línea de costa.

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 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 36 y 40 kilómetros por hora.



Para el martes 11 de octubre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 1.8 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad entre 28 y 36 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/>

⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

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=pg>

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



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 26 al 30 de
septiembre de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		26	27	28	29	30	26 al 30 sep 2022	19 al 23 sep 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2925.00	2925.00	2925.00	3000.00	3000.00	2955.00	2925.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2550.00	2550.00	2580.00	2600.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	2000.00	2000.00	1985.00	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
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	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	3050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00	2006.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00	3050.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	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.



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	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	1.90	1.75	1.88	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Corvina Amarilla	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Jurel	1.00	0.90	0.75	0.88	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Robálo	3.00	2.90	2.75	2.88	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	1.90	1.75	1.75	1.80	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.00	2.75	3.08	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
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.