



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°36
19/09/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Aumenta la producción y el consumo mundial de productos del mar	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Aumenta la producción y el consumo mundial de productos del mar

Fuente: [EuropaAzul](#)

Según el informe «El estado mundial de la pesca y la acuicultura», la producción pesquera total aumentará un 14% de aquí a 2030, siendo la acuicultura el motor de este crecimiento. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) de 2022 sobre «El estado mundial de la pesca y la acuicultura» (SOFIA) dice que la producción total de pescado en el mundo ha disminuido debido al COVID-19, pero se espera que se recupere.

En 2020, mientras que la producción mundial total de la pesca de captura y la acuicultura se elevó a un máximo histórico de 214 millones de toneladas (MT), la producción mundial real de pescado se redujo ligeramente a 178 millones de toneladas, y el resto de la

producción de algas aportó 36 millones de toneladas. El limitado crecimiento de la producción en 2020 se debe principalmente a una caída del 4,4% en la producción de la pesca de captura debido a la disminución de las capturas de especies de peces pelágicos, en particular la anchoa, a la disminución de las capturas chinas y al impacto de la pandemia en el medio ambiente.

Sin embargo, los descensos en 2020 y 2021 se ven compensados por el continuo crecimiento de la producción acuícola mundial, aunque a un ritmo más lento. Los países asiáticos siguen siendo los mayores productores de pescado, con un 70% de la producción total, seguidos por América, Europa, África y Oceanía. China sigue siendo el primer productor mundial, con una cuota de mercado del 35%.

De los 178 millones de toneladas de pescado producidas en 2020, 1 millón de toneladas menos que el año récord de 2018, la pesca de captura aportó 90 millones de toneladas (51%) y la acuicultura 88 millones de toneladas (49%). Esta reducción de la oferta provocó un descenso del consumo medio de 300 gramos per cápita hasta los 20,2 kg. La FAO ha establecido que la acuicultura representa el 56% de la producción de pescado para consumo humano.

La FAO prevé que la producción pesquera total aumentará en 24 millones de toneladas, o un 14%, para alcanzar los 202 millones de toneladas en 2030, siendo la acuicultura el motor de este crecimiento. Según el informe, se prevé que la producción total de la acuicultura crezca un 22%, hasta alcanzar los 106 millones de toneladas a principios de la próxima década, y que supere por primera vez la marca de los 100 millones de toneladas en 2027, y que el sector no alimentario pase del 49% en 2020 al 53% en 2030.

La SOFIA también espera que las capturas aumenten del nivel actual de 5 millones de toneladas a 96 millones de toneladas en 2030, un 6%.

En general, se espera que la cantidad de productos pesqueros para el consumo humano aumente en 24 millones de toneladas hasta alcanzar los 182 millones de toneladas a finales de esta década. Esta cifra representa un aumento global del 15%, un ritmo más lento que el crecimiento del 23% registrado en la década 2010-2020.

Este descenso es principalmente un reflejo de la reducción de los volúmenes de las adiciones pesqueras y de la producción acuícola, del aumento de los precios de los piensos acuáticos, del crecimiento de la población y de la saturación de la demanda en algunos países, especialmente en los de renta alta.

Según el informe, los principales factores que impulsan el aumento del consumo mundial son la elevada demanda debida al aumento de los ingresos y la urbanización, la expansión de la acuicultura, la mejora de los métodos y canales de postcosecha y la distribución y comercialización de los productos. El informe sugiere que la demanda también se verá estimulada por los cambios en las tendencias dietéticas, con una mayor atención a la salud, la nutrición y la mejora de las dietas.

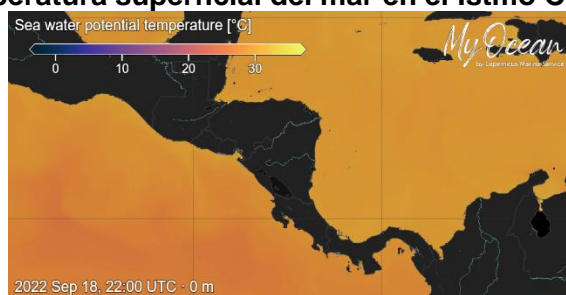
Se prevé que la tasa media de crecimiento anual del consumo de alimentos acuáticos per cápita alcance los 21,4 kg en 2030. Las mayores tasas de crecimiento se esperan en Oceanía (12%), América (9%), Asia (7%) y Europa (6%).

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **18 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)
Pacífico	
Tehuantepec	29.38 – 29.52
Costa de Guatemala	29.99 - 30.43
Costa de El Salvador	30.20 - 30.67
Costa de Nicaragua	29.09 – 30.08
Masachapa, Nicaragua	29.24
Papagayo	28.12 – 28.19
Golfo de Fonseca	30.48 – 31.52
Costa de Costa Rica	28.11 – 29.13
Costa de Panamá	27.97 – 29.32
Golfo de Panamá	28.79 – 29.40
Caribe	
Costa de Belice	29.55 – 30.64
Golfo de Honduras	30.54 – 31.00
Resto del Caribe Centroamericano	29.36 – 31.10

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca, la más frías en las costas de Panamá (Chiriquí).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **18 de septiembre de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

¹ [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

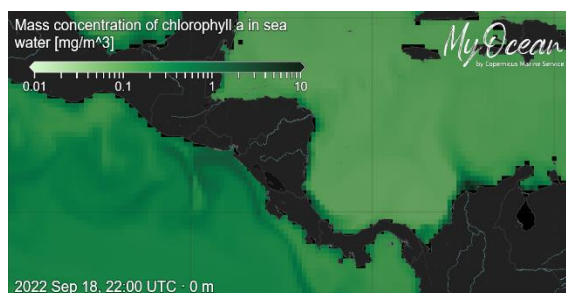
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.77 – 30.88
Litoral Atlántico	28.49 - 29.49
Bahía de Samaná (Atlántico)	30.68

CLOROFILA²

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **18 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

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.14 – 0.15
Costa de Guatemala	0.38 – 0.66
Costa de El Salvador	0.61 – 1.32
Golfo de Fonseca	0.69 – 1.27
Costa de Nicaragua	0.36 – 1.18

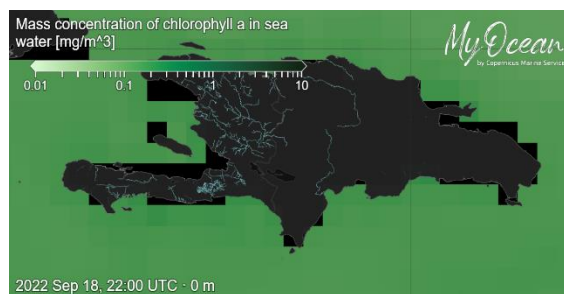
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myoceanviewer.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.53
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.31 – 0.51
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.23 – 0.71
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.41 – 0.45
Golfo de Panamá, Panamá	0.15 – 0.39
Caribe	
Costa de Belice	0.19 – 0.45
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.15
Costa Misquita de Honduras	0.20 – 0.22
Costa Caribe de Nicaragua	0.54 – 1.67
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.50
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 **18 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

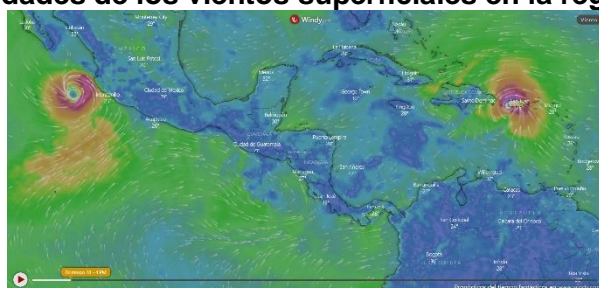
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.17
Litoral Atlántico	0.11 – 0.17
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **18/09/2022** (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**³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

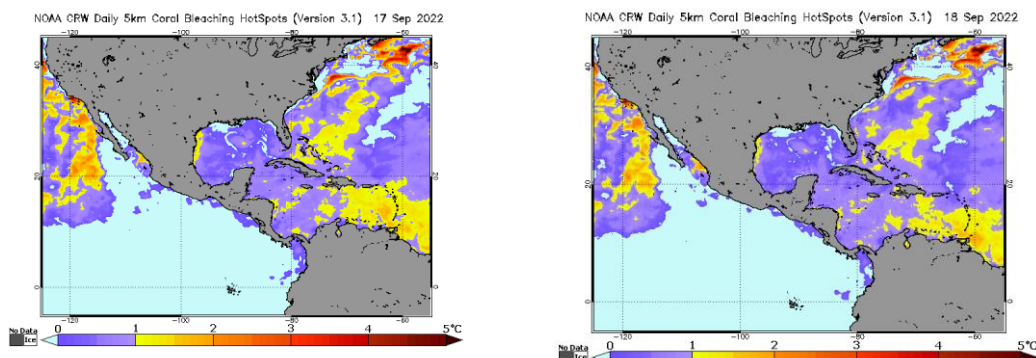
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.1 – 14.8
	Costa de Guatemala	5.6 – 24.1
	Golfo de Fonseca	11.1 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	20.4
	Papagayo	20.4
	Golfo de Panamá	14.8 – 29.6
Caribe	Costa norte de Belice	14.8 – 18.5
	Roatán	25.9 -27.8
	Puerto Cortés, Honduras	18.5
	Bluefields, Nicaragua	5.6 – 9.3
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 12.9
	Colón, Panamá	9.3 – 11.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	33.3
	Barahona	9.3
	Pedernales	5.6

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 18 de septiembre de 2022, se registraron en el Golfo de Panamá en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

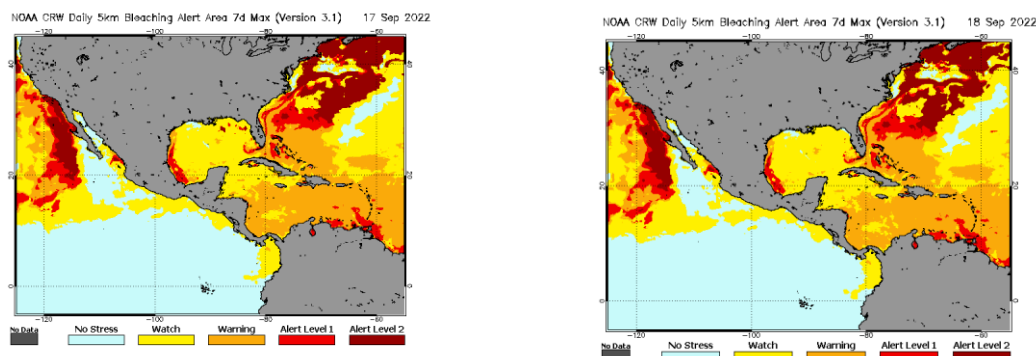
³ <https://embed.windy.com>

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 12 al 18 de septiembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

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

Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	5 – 11 sep. 2022 lb/semana	12 – 18 sep. 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	372	632	0.75
Mojarra negra	336	484	---
Guapote tigre	96	48	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	170	370	1.00
Caracol	343	476	1.50

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	5 – 11 sep. 2022		12 – 18 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	7,594	3.33	4,854	3.33
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	5,964	2.50	6,481	2.50
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,537	3.05	3,754	3.05
Pargo cola amarilla	2,847	1.39	1,856	1.25
Chatarra	7,538	0.56	6,856	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	12,978	0.69	7,452	0.56
Tiburón tressehel	10,584	0.50	13,854	0.28
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,851	0.42	7,693	0.42
Atún aleta amarillas	1,254	0.83	1,034	0.97
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,648	0.14	---	---
Raya blanca entera	5,867	0.39	4,967	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	9,754	1.11	8,593	1.11
Dorado 6-12 lb	8,549	1.94	12,859	1.94
Dorado >13 lb	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	5 – 11 sep. 2022		12 – 18 sep. 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Robalo >10 lb	3,643	1.25	2,965	1.25
Macarela ud.>1 lb	2,453	0.97	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	90,961		83,218	

USD 1 = C\$36.0138 (Banco Central de Nicaragua, 11 de septiembre de 2022)

USD 1 = C\$36.0275 (Banco Central de Nicaragua, 18 de septiembre de 2022)

Toda la semana se han presentado con lluvias, vientos dispersos y mareas altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	5 – 9 sep 2022	12 – 16 sep 2022
Sierra	1,357	964
Congo	69	62
Revoltura	491	1,258
Corvina	414	419
Cebra	196	57
Toyo	211	769
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	378	1,486
Barbu	969	563
Robalo	92	261
Bagre	814	282
Wuanco	0	123
Jurel	280	17
Berrugate	3	0
Pampanita	0	0
Sardina	6,020	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0

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

Especie o grupo de especies	5 – 9 sep 2022	12 – 16 sep 2022
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	760
Cominate	9	0
Lisa	65	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	17	7
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	10	0
Cabrilla	0	315
Total	11,395	8,350

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 22 embarcaciones para un rendimiento de 379.5 libras por embarcación, mayor a las 292.2 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informó que el clima estuvo bueno para la pesca.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con las condiciones propias en cada uno de los sitios reportados se ha favorecido la pesca tanto en aguas continentales como marinas durante la semana.

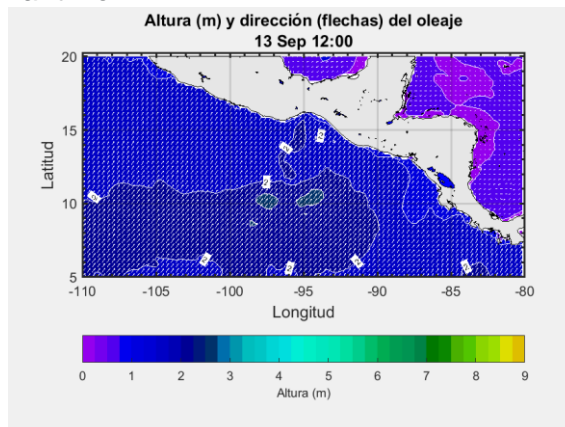
IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 19/09/2022

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 15 de septiembre de 2022

Para la semana del viernes 16 al jueves 22 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 40 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 2.0 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el domingo 18 de septiembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.9 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del este-sureste con velocidad entre 8 y 16 kilómetros por hora.

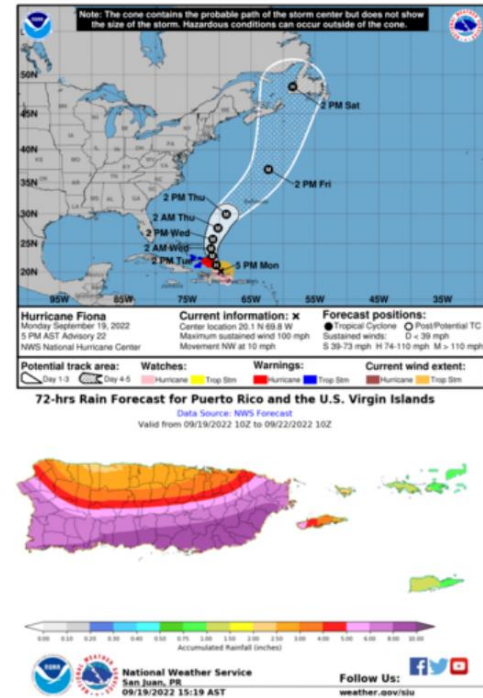
Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar, es 12 kilómetros por hora de rapidez.

[Mensajes sobre el Huracán Fiona](#)

Advertencia 21: 11:00 am AST lunes 19 de septiembre de 2022

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

1. Lluvias fuertes provocadas por Fiona continuarán produciendo inundaciones catastróficas y amenazantes a la vida junto a deslizamientos de lodo y de tierra a través de Puerto Rico durante esta noche. Las inundaciones repentinas y urbanas son probables para el este de la República Dominicana hasta temprano en el martes.
2. Condiciones de huracán están ocurriendo a través de sectores de la República Dominicana dentro del área bajo aviso. Condiciones de tormenta tropicales continuarán sobre Puerto Rico hasta esta tarde y sobre sectores de la República Dominicana dentro del área bajo aviso durante esta noche.
3. Se pronostica que Fiona se fortalecerá luego de alejarse de Puerto Rico y la República Dominicana. Se esperan condiciones de huracán en Islas Turcas y Caicos el martes y se esperan condiciones de tormenta tropical en el sureste de las Bahamas tarde el lunes o temprano el martes.



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, entran 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

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

Nicaragua: <http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimio>

Panamá: 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



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 12 al 16 de
septiembre de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)			Promedio semanal (quetzales)	
		12	13	14	12 al 16 sep 2022	05 al 09 sep 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00	2925.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2550.00	ND	2350.00	2450.00	2483.33
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	ND	4900.00	4400.00	3900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3150.00	ND	3650.00	3400.00	3150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	2006.00	2006.00	ND	2006.00	2006.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2075.00	2075.00	2400.00	2183.33	2560.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2516.67
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2125.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	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
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1200.00	1333.33	1280.00

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. Días 15 y 16 de septiembre, asueto en conmemoración del día de la independencia de Guatemala, según Acuerdo Gubernativo No. 233-2022.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 36

Miércoles, 14 de septiembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	90.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Curiles	La Isla	La Mosquitia	Cien und (6 lb)	350.00	400.00	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	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	125.00	120.00	120.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
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	20.00	20.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
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	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	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5921



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	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.50	1.50	1.40	1.47	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras
Jurel	0.70	0.60	0.60	0.63	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.35	1.37	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.75	2.75	2.75	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras
Robalo	2.75	2.50	2.40	2.55	Libras	2.75	2.75	2.75	2.75	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
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	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Langosta	8.00	8.00	7.50	7.83	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
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	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	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.