



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°18
09/05/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Informe del 68 foro del Clima. En el mes de las madres	1 2
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	6
	Resumen Regional	9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

I. NOTICIAS

Informe 68 Foro del Clima



Nos permitimos compartir con nuestros lectores el [Informe del 68 Foro del Clima de América Central](#), el cual presenta las Perspectiva Regional del Clima para el periodo de mayo a julio de 2022.

“La Perspectiva del Clima es una estimación sobre el posible comportamiento de la lluvia y la temperatura realizada con herramientas estadísticas, comparación con años análogos y análisis de los resultados de modelos globales y regionales sobre las temperaturas de la superficie del mar, los patrones de viento, presión atmosférica y la precipitación, que tienen como objetivo complementar las actividades de pronóstico que realizan los SMHN en cada uno de los países de la región”.

En el mes de las madres



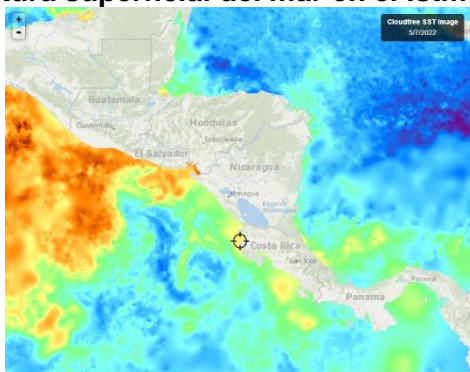
Este mes de mayo en la mayoría de los países miembros del SICA se celebra el día de las madres, a ellas y en especial a las dedicadas a la pesca y acuicultura nuestro reconocimiento y felicitaciones por loable labor.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 09 DE MAYO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **07 de mayo de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

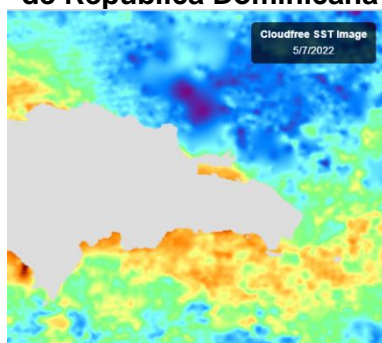
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	30.4 – 30.8
Costa de Guatemala	29.7 – 30.5
Costa de El Salvador	29.7 – 30.5
Costa de Nicaragua	29.1 – 29.7
Masachapa, Nicaragua	29.2
Papagayo	28.8 – 29.2
Golfo de Fonseca	29.8– 30.8
Costa de Costa Rica	28.8 – 29.7
Costa de Panamá	28.2– 29.0
Golfo de Panamá	28.9 – 29.2
Caribe	

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Belice	28.6 – 29.2
Golfo de Honduras	29.4 – 30.0
Resto del Caribe Centroamericano	27.3 – 29.8

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en Tehuantepec y el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas de Honduras (Colón).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **07 de mayo 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: FishTrack

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.1 – 28.3
Litoral Atlántico	26.7 – 27.9
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.5 – 27.8

CLOROFILA

Una anomalía del satélite Aqua que afecta el estado operativo de MODIS y AIRS comenzó el 31 de marzo de 2022 a las 17:59:08 UTC. Todos los instrumentos Aqua se encuentran actualmente en sus respectivos modos seguros, sin que se produzcan datos científicos ni imágenes.

La **Fig. 3 y Fig. 4**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **07 de mayo de 2022**.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana

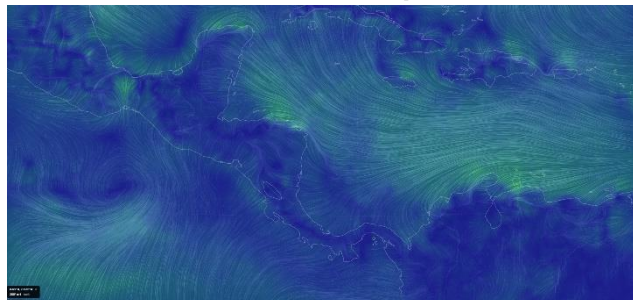


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **08/05/2022** (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 3.

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



Fuente Earth

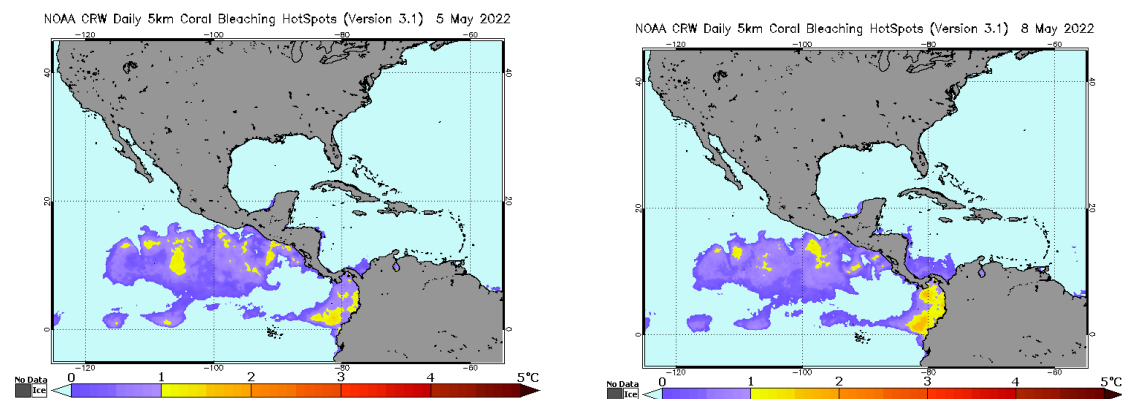
Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	18.5 – 20.4
	Costa de Guatemala	5.6 – 12.9
	Golfo de Fonseca	9.3 – 18.5
	Masachapa, Nicaragua	14.8
	Papagayo	14.8
	Golfo de Panamá	3.7 – 9.3
Caribe	Costa norte de Belice	14.8 – 20.4
	Roatán	18.5 - 22.2
	Puerto Cortés, Honduras	14.8
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 12.9
	Limón, Costa Rica	18.5
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
	Colón, Panamá	7.4
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 25.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	14.8

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 8 de mayo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

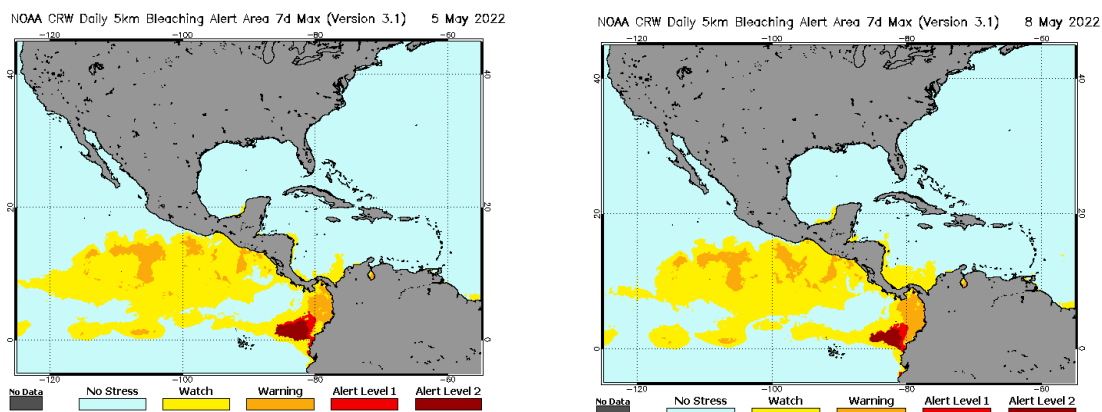
BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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.



¹ [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 2 al 8 de mayo 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 Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	25 abr – 1 mayo 2022 lb/semana	1-8 mayo 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,528	4,084	0.75
Guapote tigre	129	384	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	430	1.00
Caracol	126	87	1.50

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	25 abr – 1 mayo 2022		2 - 8 mayo 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,965	3.08	13,869	2.80
Pargo lunarejo 3-5 lb	2,402	1.54	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	---	---	3,486	1.40
Pargo lunarejo 2-4 lb	2,865	3.08	3,785	2.80
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	25 abr – 1 mayo 2022		2 - 8 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	2,850	0.70	8,436	0.70
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	3,864	0.50	5,875	0.42
Tiburón blanco	15,743	0.89	9,585	0.78
Tiburón tressehel	8,584	0.70	9,674	0.67
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,753	0.56	---	---
Atún aleta amarillas	4,865	1.12	6,943	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	2,841	0.22
Raya blanca entera	8,653	0.84	8,793	0.56
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	3,959	1.82	---	---
Dorado 6-12 lb	6,595	2.94	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	3,730	1.82	8,732	1.82
Macarela ud.>1 lb	2,841	0.98	1,864	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	75,669		83,883	

USD 1 = C\$35.7549 (Banco Central de Nicaragua, 1 de mayo de 2022)

USD 1 = C\$35.7685 (Banco Central de Nicaragua, 8 de mayo de 2022)

En la semana se presentaron lluvias moderadas, sin vientos.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	25 abr – 01 mayo 2022	02-06 mayo 2022
Sierra	1,113	551
Congo	40	301
Revoltura	1,385	646
Corvina	104	230
Cebra	348	0
Toyo	521	333
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	360	0
Pargo	284	191
Barbu	225	50
Robalo	0	0
Bagre	0	22
Wuanco	9,006	4,190
Jurel	1,354	460
Berrugate	0	5
Pampanita	0	0
Sardina	1,900	600
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	0	15
Lisa	0	23
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	51	4
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	146	56
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	25 abr – 01 mayo 2022	02-06 mayo 2022
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total	16,837	7,677

Para el periodo se reportó la actividad de 23 embarcaciones durante tres días de pesca para un rendimiento de 333.8 libras por embarcación en comparación a las 400.9 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con los reportes, las pesquerías se mantienen normales durante el periodo, no presentándose condiciones climáticas adversas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 9/05/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 5 al 11 de mayo de 2022

Las escasas lluvias caídas en abril provocaron una sequía anormal, lo que retrasó la siembra y la plantación en partes de Guatemala y Honduras.



1. Un retraso en el inicio de las lluvias durante abril ha provocado crecientes déficits de humedad y retraso en la siembra de cultivos en el centro de Guatemala y el occidente de Honduras.

Se esperan mayores lluvias en gran parte de América Central a principios de mayo

Un análisis climático ha demostrado que las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio en gran parte de Guatemala y el oeste de Honduras durante abril. En muchas áreas, las anomalías de lluvia de treinta días oscilaron entre -50 y -25 mm, lo que representa menos del 50 por ciento de la precipitación promedio. Según los informes, las condiciones más secas que el promedio han resultado en una sequía anormal y han llevado a los agricultores a retrasar la siembra y la plantación en muchas áreas. Mientras tanto, las precipitaciones estuvieron cerca del promedio en el resto de la región.

Recientemente, el aumento de las lluvias resultó en anomalías positivas de precipitaciones de treinta días a lo largo de las costas del Pacífico y el Atlántico, Costa Rica y Panamá. A fines de abril de la semana pasada, cayeron lluvias de moderadas a fuertes a lo largo de las regiones que dan al Pacífico, las costas atlánticas del este de Honduras y Nicaragua, y el sur del Caribe. En el interior de América Central, mientras cayeron lluvias moderadas en el centro de Honduras, se experimentaron condiciones secas y precipitaciones por debajo

del promedio en partes de Guatemala. La vegetación fue mayormente favorable en toda América Central, excepto en áreas locales en el centro de Guatemala y el centro de Honduras, según el Índice de Salud de la Vegetación más reciente. La progresión continua de la temporada de lluvias debería ayudar a mejorar la humedad del suelo y ayudar a las actividades agrícolas en muchas áreas locales de la región.

Durante el período de las perspectivas, los pronósticos de lluvia del modelo sugirieron patrones más húmedos que el promedio, con fuertes lluvias en gran parte de América Central desde el sur de Guatemala, el Golfo de Fonseca, Nicaragua, hasta el sur del Caribe. Esto puede provocar inundaciones repentinas en algunas áreas locales. En cambio, poco se esperan lluvias ligeras y probablemente por debajo del promedio en el norte de Guatemala. En cuanto a las temperaturas, se espera que la temperatura máxima promedie entre 2 y 4 grados centígrados por encima del promedio en la mitad norte de Guatemala y el noroeste de Honduras. En contraste, se pronostica que la temperatura máxima estará por debajo del promedio en El Salvador, el Golfo de Fonseca, el oeste de Nicaragua y las costas occidentales de Costa Rica.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 5 – 11 May 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

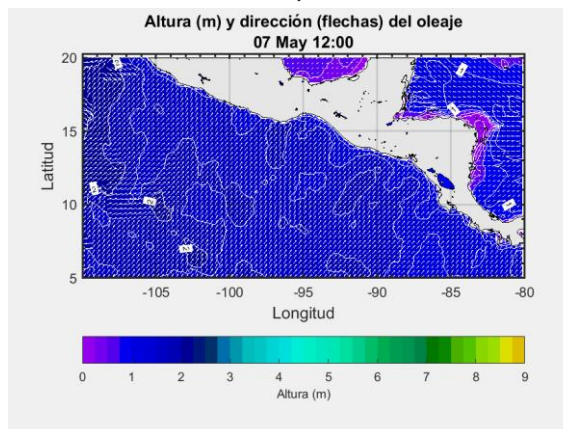
Fecha: 5 de mayo de 2022

Para la semana del viernes 6 al jueves 12 de mayo 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 Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 20 y 36 kilómetros por hora.

Para el sábado 7 de mayo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 16 y 20 kilómetros por hora.



⁵ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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

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](#)

**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 21 al 27 de abril
de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		21	22	25	26	27	21 al 27 abr 2022	18 al 20 abr 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2900.00	2900.00	2900.00	2860.00	2800.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2700.00	2700.00	2800.00	2800.00	2800.00	2760.00	2700.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3500.00	3500.00	3500.00	3460.00	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1600.00	1600.00	1500.00	1500.00	1500.00	1540.00	1600.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00	1400.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1200.00	1200.00	1200.00	1240.00	1300.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



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. 17

Jueves, 5 de mayo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	110.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
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. 24.3470



Producto	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras
Jurel	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Lisa	1.80	1.75	1.60	1.72	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras
Pargo Blanco	1.50	1.40	1.40	1.43	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Pargo Rojo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Robalo	2.40	2.25	2.15	2.27	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Sierra	1.50	1.40	1.35	1.42	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras
Langostino	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.00	6.50	6.50	6.67	Libras
Camarón Carabalí	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	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.