

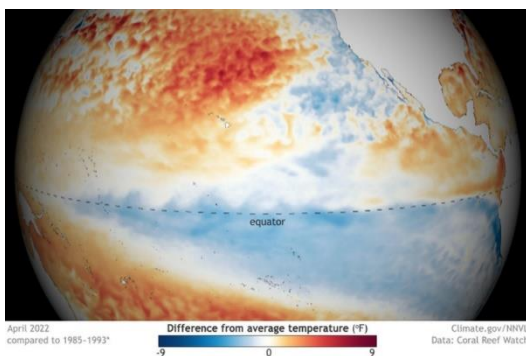


CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°19
16/05/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	El Niño/Oscilación del Sur – Discusión Diagnóstica al 12 de mayo de 2022	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 8
IV	Meteorología y Oceanografía	8
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

El Niño/Oscilación del Sur – Discusión Diagnóstica al 12 de mayo de 2022



Compartimos con nuestros lectores la [Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur](#) (ENSO, por sus siglas en inglés) emitida por el Centro de Predicciones Climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, correspondiente al 12 de mayo de 2022.

En el mismo se indica que, aunque se favorece que La Nica continúe, las probabilidades de la Niña disminuyen tarde en el verano del hemisferio norte (58% de probabilidad en agosto-

octubre 2022) antes de que aumente levemente en el otoño y temprano en invierno 2022 del Hemisferio Norte (61% de probabilidad).

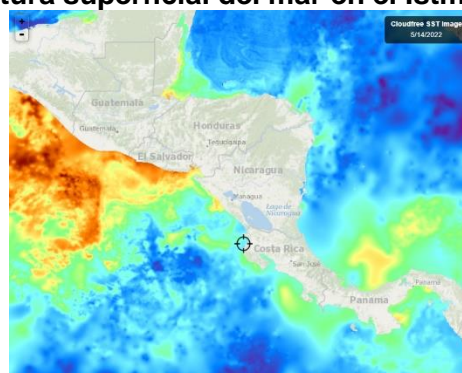
Fuente: [Centro de Predicciones Climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad.](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 16 DE MAYO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **14 de mayo de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

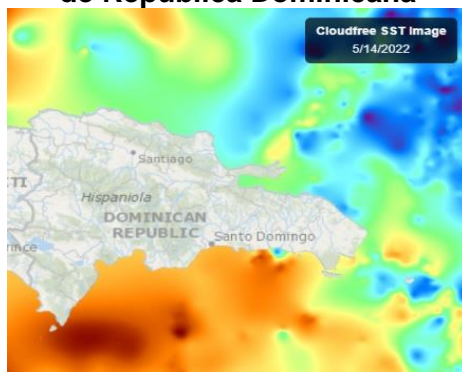
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	29.4 – 29.8
Costa de Guatemala	30.6 – 31.1
Costa de El Salvador	30.7 – 31.4
Costa de Nicaragua	28.6 – 30.2
Masachapa, Nicaragua	29.1
Papagayo	28.8 – 28.9
Golfo de Fonseca	29.7 – 30.8
Costa de Costa Rica	28.8 – 29.5
Costa de Panamá	28.4– 30.3
Golfo de Panamá	29.1 – 30.2
Caribe	
Costa de Belice	29.3 – 30.2
Golfo de Honduras	29.7 – 30.6
Resto del Caribe Centroamericano	28.1 – 29.9

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de El Salvador (Sonsonate) y la más frías en las costas de Honduras (Gracias a Dios).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **14 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

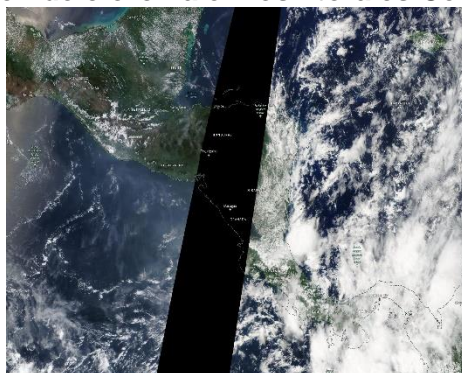
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.5 – 28.1
Litoral Atlántico	26.6 – 27.3
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.1 – 27.2

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 **14 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

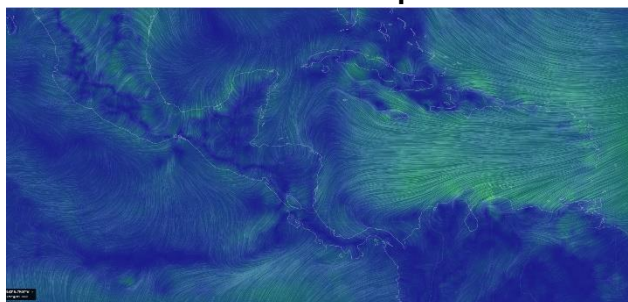


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **15/05/2022** (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

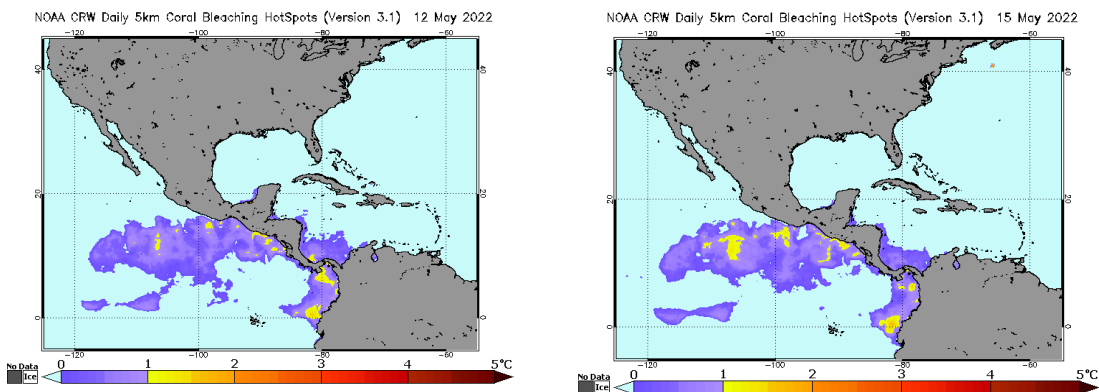
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	3.7 – 16.7
	Costa de Guatemala	16.7 – 25.9
	Golfo de Fonseca	11.1 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	7.4
	Papagayo	7.4 – 9.3
	Golfo de Panamá	7.4 – 16.7
Caribe	Costa norte de Belice	14.8 – 20.4
	Roatán	20.4
	Puerto Cortés, Honduras	16.7 – 18.5
	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 11.1
	Limón, Costa Rica	3.7
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Colón, Panamá	9.3 – 11.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 29.6
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	25.9

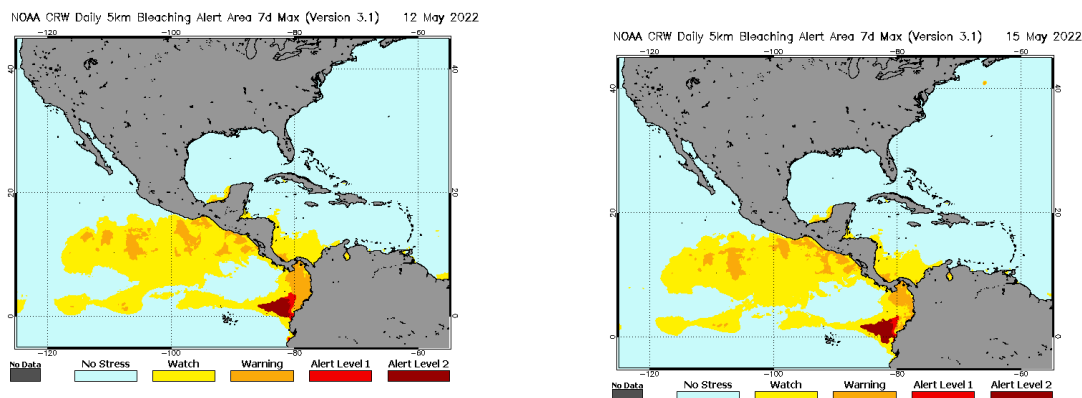
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 15 de mayo de 2022, se registraron en la costa de Guatemala en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y Roatán y la costa norte de Belice en el Caribe.

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.



Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



¹[Current Operational Coral Bleaching](#)

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 9 al 15 de mayo de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

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	1-8 mayo 2022 lb/semana	9-15 may 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	4,084	3,816	0.75
Guapote tigre	384	195	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	430	520	1.00
Caracol	87	99	1.50

En la semana se reporta el incremento de la temperatura.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	2 - 8 may 2022		9 - 15 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	13,869	2.80	10,685	2.79
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,486	1.40	5,493	2.10
Pargo lunarejo 2-4 lb	3,785	2.80	4,398	2.79
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	8,436	0.70	4,972	0.56
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	5,875	0.42	8,654	0.42
Tiburón blanco	9,585	0.78	12,794	0.70
Tiburón tressehel	9,674	0.67	6,973	0.56
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---

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

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	---	---	---	---
Atún aleta amarillas	6,943	0.84	2,854	0.92
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,841	0.22	2,865	0.28
Raya blanca entera	8,793	0.56	3,850	0.42
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	8,732	1.82	2,854	1.96
Macarela ud.>1 lb	1,864	0.98	2,186	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	83,883		68,578	

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

USD 1 = C\$35.7821 (Banco Central de Nicaragua, 15 de mayo de 2022)

En la semana no se presentaron lluvias, las mareas estuvieron altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	2-6 mayo 2022	9-13 mayo 2022
Sierra	551	0
Congo	301	21
Revoltura	646	1,151
Corvina	230	470
Cebra	0	706
Toyo	333	15
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	388
Pargo	191	0
Barbu	50	419
Robalo	0	104
Bagre	22	237
Wuanco	4,190	2,350
Jurel	460	735

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

Berrugate	5	0
Pampanita	0	215
Sardina	600	11,030
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	15	0
Lisa	23	55
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	4	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	56	16
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	53
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total	7,677	17,965

Para el periodo se reportó la actividad de 30 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 598.8 libras por embarcación en comparación a las 333.8 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

RESUMEN REGIONAL

El incremento de la temperatura de acuerdo con la época de año ha podido afectar algunas pesquerías. Sin embargo, se nota el incremento de la pesca de sardinas al estar en la época de la pesca de estas especies.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 16/05/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 12 al 18 de mayo de 2022

Condiciones más secas que el promedio continúan en partes de Guatemala y Honduras a pesar del reciente aumento de lluvia.



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 espera que regrese un patrón de clima más seco durante el período de las perspectivas

A principios de mayo, se recibieron más lluvias en América Central, particularmente en las regiones que dan al Pacífico y el sur del Caribe. Fuertes aguaceros (> 100 mm) cayeron sobre El Salvador y el Golfo de

Fonseca, Costa Rica y Panamá, según estimaciones satelitales de lluvia. La semana pasada las fuertes y abundantes lluvias podrían haber provocado inundaciones repentinas en algunas áreas locales. Durante los últimos treinta días, mientras que las precipitaciones estuvieron muy por encima del promedio en gran parte de América Central, en particular los litorales del Pacífico y el Atlántico y el sur del Caribe, las lluvias permanecieron por debajo del promedio en el centro y norte de Guatemala, el oeste de Belice y partes del oeste de Honduras, manteniendo una sequedad anormal en la región. un análisis del último Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) ha indicado que las condiciones de biomasa estaban por debajo del promedio en las partes centrales y áreas localizadas del norte de Guatemala y el centro de Honduras y condiciones cercanas al promedio en otros lugares. A medida que avanza la temporada de lluvias de Primera, mayo – agosto, muchas áreas deberían comenzar a recibir lluvias benéficas gradualmente, siempre que se produzca una distribución favorable de las lluvias en las próximas semanas.

Durante el período de las perspectivas, se pronostican lluvias generalizadas de ligeras a localmente moderadas y probablemente por debajo del promedio en América Central. Este patrón meteorológico más seco pronosticado podría aumentar aún más los déficits de humedad y mantener la sequía en las partes secas de la región. Mientras tanto, se espera que las temperaturas medias promedien ligeramente por encima de lo normal en el oeste y norte de Guatemala y el centro de Nicaragua.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 12 – 18 May 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 12 de mayo de 2022

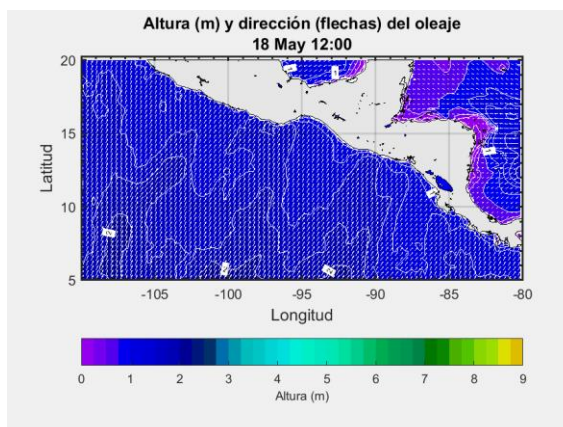
Para la semana del viernes 13 al jueves 19 de mayo de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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.

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

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 28 kilómetros por hora.

Para el miércoles 18 de mayo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.6 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste 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.

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 28 de abril al 04
de mayo de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)	
		28	29	3	4	28abr al 4may 2022	21 al 27 abr 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2700.00	2700.00	2800.00	2860.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2600.00	2600.00	2700.00	2760.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2400.00	2400.00	2500.00	2600.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	2000.00	2000.00	1950.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	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
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2700.00	2700.00	2650.00	2700.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	200.00	2500.00	2600.00	2600.00	2550.00	2600.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3500.00	3500.00	3450.00	3460.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	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
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1200.00	1200.00	1200.00	1240.00

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.
02 de mayo, asueto por el día Internacional de los Trabajadores.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAAH)
Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*
Ciudad Tegucigalpa

*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA_PEC, No. 18

Jueves, 12 de mayo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
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	90.00	100.00	90.00	90.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	90.00	85.00	85.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	380.00	400.00	380.00	380.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	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	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	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	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3685



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	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	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Pargo Rojo	2.50	2.40	2.35	2.42	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras
Robálo	2.40	2.25	2.15	2.27	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Sierra	1.75	1.50	1.40	1.55	Libras	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Camarón Titi	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.00	7.75	7.50	7.75	Libras	9.50	9.00	9.00	9.17	Libras
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.50	6.50	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	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras
Calamar	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	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.