



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°28
18/07/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Estatus del sistema de alerta del ENSO: Advertencia de la Niña	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 8
IV	Meteorología y Oceanografía	8
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de la Niña

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 14 de julio de 2022.

Se favorece que La Niña continúe hasta 2022 con las probabilidades de que La Niña disminuya en el Hemisferio Norte a fines del verano (60% de probabilidad en julio-septiembre de 2022) antes de aumentar durante el otoño del Hemisferio Norte y principios del invierno de 2022 (62-66% de probabilidad).

Nota: Invitamos leer documento completo haciendo clic en este título: [El Niño/oscilación del Sur \(ENSO, por sus siglas en inglés\). Discusión Diagnóstica](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 18 DE JULIO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **17 de julio 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	29.17 – 29.65
Costa de Guatemala	30.27 – 30.88
Costa de El Salvador	30.28 – 31.07
Costa de Nicaragua	27.97 – 30.32
Masachapa, Nicaragua	28.64 – 28.77
Papagayo	28.63 – 28.66
Golfo de Fonseca	30.59 – 31.85
Costa de Costa Rica	28.43 – 29.68
Costa de Panamá	28.15 – 29.48
Golfo de Panamá	28.94 – 29.54
Caribe	
Costa de Belice	29.41 - 30.37
Golfo de Honduras	29.97 – 30.42
Resto del Caribe Centroamericano	28.18 – 30.18

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **17 de julio 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-my-ocean-viewer.copernicus.eu)

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

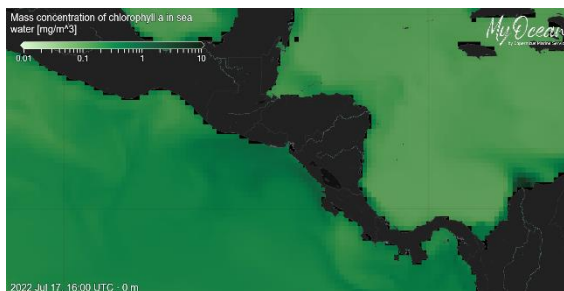
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.58 – 29.54
Litoral Atlántico	27.71 – 28.54
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.80 – 28.82

CLOROFILA²

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **17 de julio de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 1.

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	0.18 – 0.19
Costa de Guatemala	0.28 – 0.55
Costa de El Salvador	0.74 – 1.17

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Fonseca	0.72 – 0.84
Costa de Nicaragua	0.35 – 0.48
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.38
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.31 – 0.50
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.19 – 0.50
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.36 – 0.37
Golfo de Panamá, Panamá	0.20 – 0.24
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.25
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.17 – 0.24
Costa Misquita de Honduras	0.20 – 0.38
Costa Caribe de Nicaragua	0.29 – 0.54
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.57
Bocas del Toro, Panamá	IND

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 **17 de julio 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

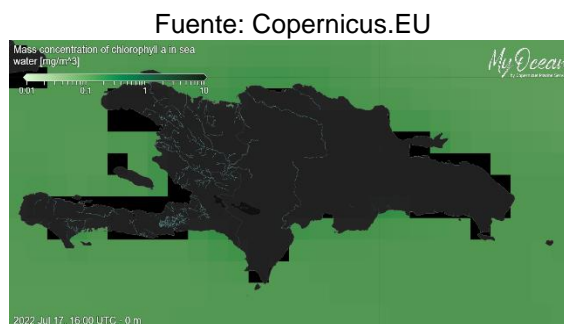


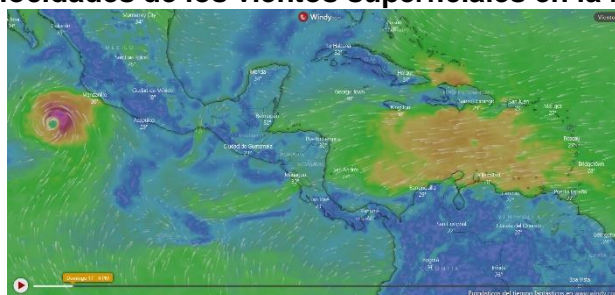
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.16
Litoral Atlántico	0.10 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **17/07/2022** (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

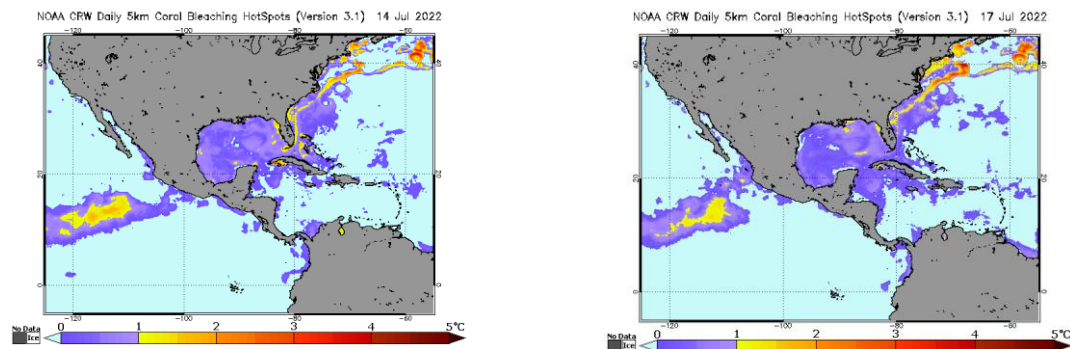
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	16.79 – 27.8
	Costa de Guatemala	7.4 – 16.7
	Golfo de Fonseca	5.6 – 14.8
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	9.3 – 11.1
	Golfo de Panamá	3.7 – 14.8
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 20.4
	Roatán	24.1 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	22.2
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 20.4
	Limón, Costa Rica	5.6
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
	Colón, Panamá	14.8 – 16.7
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	18.5 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	46.3

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 17 de julio de 2022, se registraron en el Istmo de Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

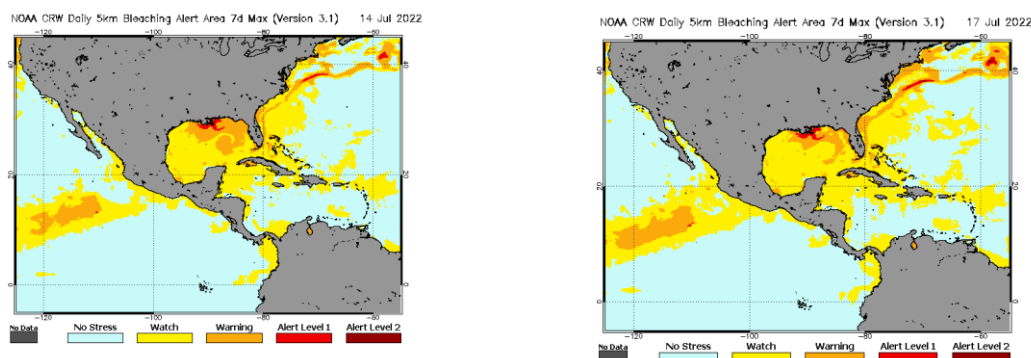
³ <https://embed.windy.com>

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 11 al 17 de julio 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 Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	4 – 10 jul 2022 lb/semana	11 – 17 jul 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	512	1,060	0.75
Mojarra negra	---	---	
Guapote tigre	63	---	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	420	580	1.00
Caracol	320	286	1.50

Se informa que durante la semana no se presentaron ni lluvias ni vientos.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁶

Especie o grupo de especies	4 – 8 jul 2022	11 – 15 jul 2022
Sierra	1,261	1,329
Congo	0	16
Revoltura	443	455
Corvina	466	441
Cebra	770	698
Toyo	798	187
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	1,095	250
Pargo	290	912
Barbu	518	211
Robalo	57	43
Bagre	475	603
Wuanco	927	2,896
Jurel	2,559	0
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	7,650	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	1,000
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	0
Lisa	182	46
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	41	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0

⁶ Informe enviado por el Sr. Carlos Alzamora. ARAP.

Especie o grupo de especies	4 – 8 jul 2022	11 – 15 jul 2022
Camarón	0	18
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	108	0
Cherna roja	0	500
Congrio	0	4,500
Total	17,640	14,105

Para el periodo del 4 al 8 de julio se reportó la actividad de 24 embarcaciones que faenaron durante cinco días para un rendimiento de 735 libras por embarcación, mientras que para el periodo del 11 al 15 de julio, faenaron 34 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 414.85 libras por embarcación.

Durante la semana del 11 al 15 de julio de 2022 solo se dio un día con lluvias.

RESUMEN REGIONAL

Para el periodo se han presentado buenas condiciones para la pesca, representando buenas capturas tanto en aguas continentales como marinas de acuerdo a los reportes suministrados.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 18/07/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 14 al 20 de julio de 2022

El pronóstico de fuertes lluvias mantiene altos riesgos de inundaciones en muchas zonas de Centroamérica durante la próxima semana.



1) Las lluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ya ha causado inundaciones, deslizamientos de tierra y muchas personas afectadas en muchas áreas de Guatemala y El Salvador. Se pronostica que las fuertes lluvias continúen durante la próxima semana, manteniendo altos los riesgos de inundaciones.

2) Las continuas lluvias intensas y por encima del promedio durante las últimas semanas han contribuido a aumentar los excedentes de lluvia en el este de Honduras, el este y suroeste de Nicaragua y el oeste de Costa Rica. Los riesgos de inundaciones

este y suroeste de Nicaragua y el oeste de Costa Rica. Los riesgos de inundaciones

y deslizamientos de tierra siguen siendo altos, ya que las fuertes lluvias persistirán durante la próxima semana.

Es probable que las inundaciones y los deslizamientos de tierra continúen en muchas áreas debido a la sobresaturación y al pronóstico de fuertes lluvias continuas

A principios de julio se observó una reducción de las precipitaciones en el norte de Centroamérica. Se recibieron lluvias de escasas a ligeras y por debajo del promedio en partes del norte y centro de Guatemala, el norte de Belice y partes de Honduras. En contraste, fuertes aguaceros cayeron sobre partes del oeste de Guatemala, el Golfo de Honduras, el centro de Nicaragua y las costas caribeñas de Costa Rica y Panamá. Si bien la ligera disminución de las precipitaciones podría estar asociada con el período de sequía de mediados de verano de América Central que es típico de la región a mediados de julio, las lluvias adicionales contribuyeron a mantener e incluso aumentar los excedentes de humedad de treinta días en muchas áreas locales. Por lo tanto, las áreas susceptibles y propensas a inundaciones ya se han visto afectadas, según los informes. Los informes también han indicado inundaciones urbanas debido a sistemas de drenaje deficientes en la ciudad de Guatemala en Guatemala, San Salvador en El Salvador y Tegucigalpa en Honduras. Un análisis de los últimos productos de vegetación ha indicado que las condiciones favorables dominaron en gran parte de América Central, excepto en áreas localizadas, donde se representaron condiciones de biomasa por debajo del promedio. Aunque la continuación de las lluvias estacionales debería beneficiar la actual temporada de crecimiento de mayo a agosto, la humedad excesiva también podría obstaculizar y potencialmente reducir los rendimientos en algunas áreas.

Durante la próxima semana, se pronostican lluvias de moderadas a fuertes sobre el oeste de Guatemala, el oeste de El Salvador, el este de Honduras, las Regiones del Atlántico en el este de Nicaragua y gran parte de Costa Rica y Panamá. Aunque las cantidades de lluvia pueden no alcanzar el promedio a largo plazo, es probable que la lluvia adicional pronosticada exacerbe las condiciones en áreas ya saturadas o incluso provoque nuevas inundaciones en muchas áreas locales. Además, sobre Guatemala, las fuertes lluvias continuas esperadas podrían exacerbar los lahares, arrojados por el Volcán de Fuego. En contraste, es probable que llueva ligera sobre el norte de Guatemala, el oeste de Belice y partes del norte de Honduras. No se esperan actividades de ciclones tropicales que influyan en Centroamérica durante los próximos días.

English versión here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 14 – 20 July 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁷

Fecha: 14 de julio de 2022

Para el lunes 18 y martes 19 de julio se recomienda precaución por el aumento de la altura de las olas en la zona de rompiente y por el aumento de la rapidez de las corrientes de retorno.

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

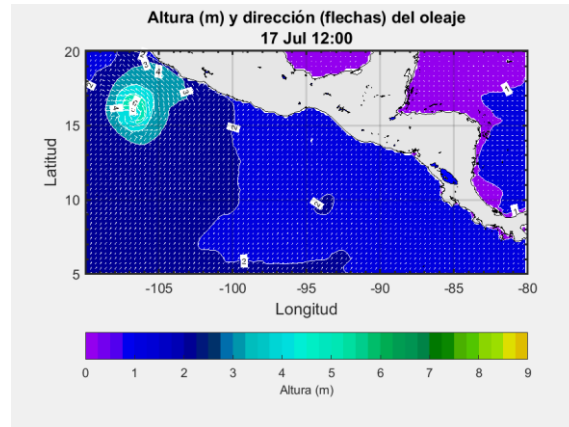
⁷ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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 45 a 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el domingo 17 de julio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 12 y 24 kilómetros por hora.

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



Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada uno de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

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

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

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](#)

Producto		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.83	4.50	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.67	6.00	7.00	6.50	6.50	6.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	2.75	1.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.33	8.00	9.00	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.67	5.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.75	2.50	3.00	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.33	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.75	4.50	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.83	3.50	4.00	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.50	6.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.50	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	1.50	1.50	1.50

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Santa Tecla-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)	
		5	6	7	8	5 al 8 jul 2022	27 jun al 1 jul 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2300.00	2425.00	2400.00	2400.00	2381.25	2380.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2000.00	2100.00	2100.00	2100.00	2075.00	2000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2900.00	2900.00	2650.00	2270.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2650.00	2400.00	2400.00	2400.00	2462.50	2900.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2000.00	1900.00	2000.00	2000.00	1975.00	2495.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3100.00	3125.00	3125.00	3125.00	3118.75	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00

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.



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. 9

Jueves, 14 de julio 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	Marcovia	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Marcovia	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Marcovia	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Marcovia	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Marcovia	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Marcovia	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	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	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	250.00	250.00		
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	40.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
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. 24.4200



Producto	14-07-2022 00:00				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	1.35	1.25	1.10	1.23	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras		
Corvina Amarilla	2.00	1.90	1.85	1.92	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras		
Jurel	0.75	0.60	0.60	0.65	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras		
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Pargo Blanco	1.35	1.25	1.10	1.23	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras		
Pargo Rojo	2.35	2.15	2.10	2.20	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras		
Robálo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras		
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Crustáceos												
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras		
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras		
Centollo	3.50	3.00	2.50	3.00	Libras	4.50	4.00	3.50	4.00	Libras		
Langosta	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras		
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras		
Camarón Carabalí	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	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	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	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.