



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°44
14/11/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña. 10 de noviembre de 2022	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 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña. 10 de noviembre de 2022

Fuente: [NOAA. Climate Prediction Center](https://www.noaa.gov/forecast/seasonal-outlooks/2022-11-10-ens0-forecast)

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 10 de noviembre de 2022.

De acuerdo con el diagnóstico, se espera una probabilidad de 76% de ocurrencia La Niña durante el invierno del hemisferio norte (diciembre 2022 – febrero 2023), favoreciendo una transición a ENSO neutral en febrero-abril de 2023 en un 57% de probabilidad.

Pueden revisar el documento completo haciendo clic en el título: [El Niño/oscilación del Sur \(ENSO, por sus siglas en inglés\)](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **13 de noviembre 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	27.60 – 28.36
Costa de Guatemala	29.20 – 29.94
Costa de El Salvador	29.20 – 29.78
Costa de Nicaragua	28.85 – 29.48
Masachapa, Nicaragua	29.12
Papagayo	27.21 – 27.38
Golfo de Fonseca	29.47 – 30.95
Costa de Costa Rica	26.96 – 28.98
Costa de Panamá	27.34 – 28.81
Golfo de Panamá	27.88 – 28.80
Caribe	
Costa de Belice	28.53 – 29.50
Golfo de Honduras	29.53 – 29.60
Resto del Caribe Centroamericano	29.10 – 30.02

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **13 de noviembre 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

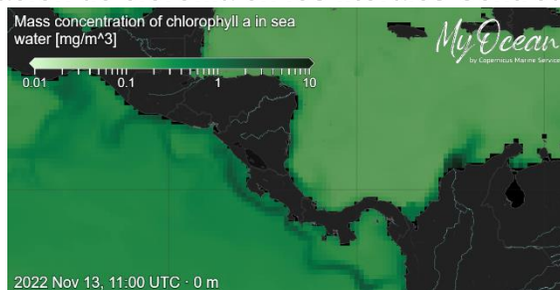
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.67 – 29.76
Litoral Atlántico	28.68 – 29.48
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.03 – 29.65

CLOROFILA²

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **13 de noviembre 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	0.58 – 0.70
Costa de Guatemala	0.34 – 1.72
Costa de El Salvador	0.68 – 0.93
Golfo de Fonseca	0.69 – 0.72
Costa de Nicaragua	0.49 – 0.69
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.27 – 0.32

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.48 – 0.82
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.41 – 1.57
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.41
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 – 0.37
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.60
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16 – 0.24
Costa Misquita de Honduras	0.26 – 0.74
Costa Caribe de Nicaragua	0.41 – 1.29
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.44
Bocas del Toro, Panamá	0.54

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 **13 de noviembre 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

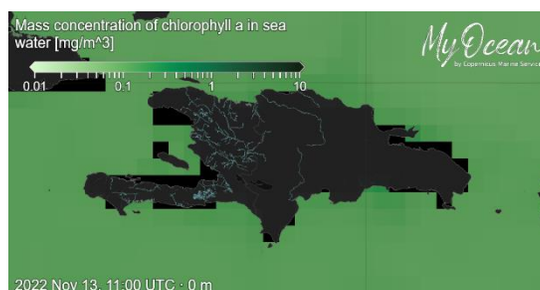


Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

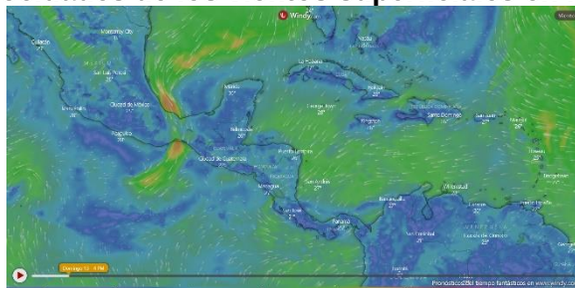
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.17
Litoral Atlántico	0.11 – 0.17
Barahona (Caribe)	0.11
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **13/11/2022** (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.

³ <https://embed.windy.com>

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



Fuente Windy

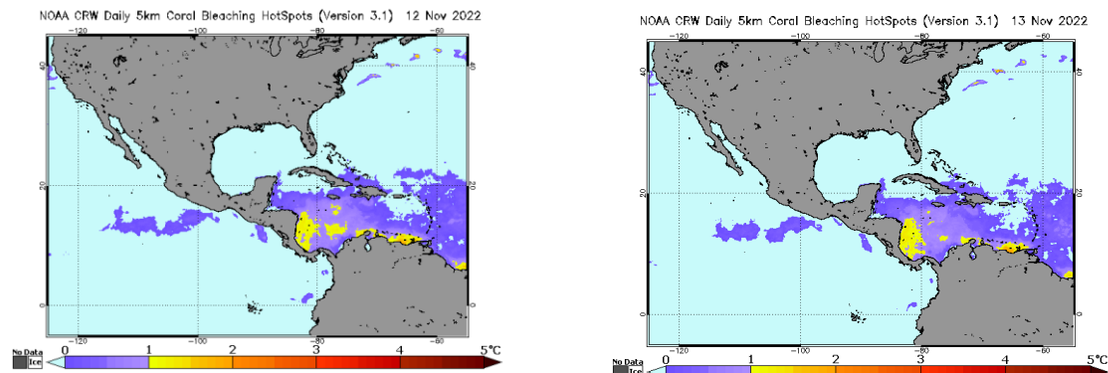
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	44.4 – 46.3
	Costa de Guatemala	9.3 – 12.9
	Golfo de Fonseca	7.4 – 20.4
	Masachapa, Nicaragua	9.3
	Papagayo	22.2 – 24.1
	Golfo de Panamá	5.6 – 16.7
Caribe	Costa norte de Belice	5.6 – 9.3
	Roatán	5.6 – 11.1
	Puerto Cortés, Honduras	9.3 – 14.8
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 16.7
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	9.3
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	9.3 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	20.4 – 24.1
	Barahona	9.3 – 11.1
	Pedernales	11.1

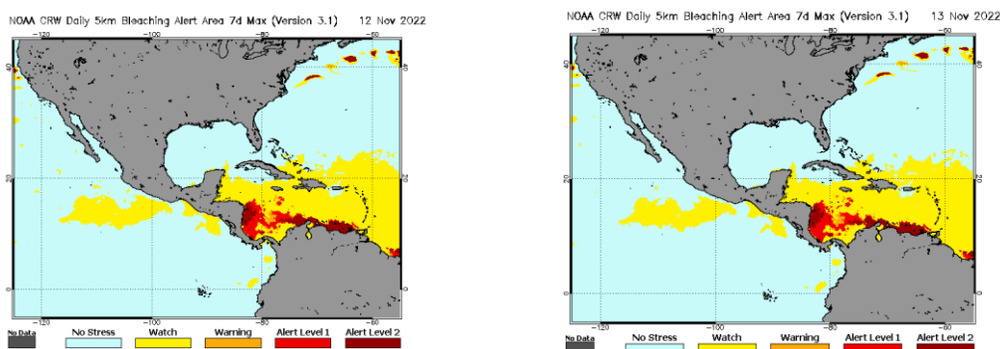
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 13 de noviembre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Bluefields en el Caribe.

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 6 al 13 de noviembre 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 Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	31 oct-6 nov 2022 lb/semana	7-13 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	160	244	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	31 oct-6 nov 2022 lb/semana	7-13 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	---	132	1.50
Bagre	10	---	---

En la semana se presentaron vientos suaves. Los pescadores se encuentran en el proceso de cosecha de frijol, por lo cual la pesca se encuentra reducida.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	31 oct – 6 nov 2022		7-13 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,976	3.46	6,943	125
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,631	2.21	3,603	80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	5,930	3.46	2,851	125
Pargo cola amarilla	2,189	1.38	1,869	45
Chatarra	5,982	0.55	3,527	20
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	10,583	0.69	10,648	25
Tiburón tressehel	12,863	0.42	12,754	20
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,864	0.42	6,943	15
Atún aleta amarillas	1,649	1.11	10,528	30
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	1,869	0.14	2,854	5
Raya blanca entera	8,402	0.39	1,954	14

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	31 oct – 6 nov 2022		7-13 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	3,768	0.83	20,751	15
Dorado >13 lb	---	---	34,983	20
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	8,593	40
Ruco 3/4	2,869	1.11	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	69,575		128,801	

USD 1 = C\$36.1234 (Banco Central de Nicaragua, 06 de noviembre de 2022)

USD 1 = C\$36.1371 (Banco Central de Nicaragua, 13 de noviembre de 2022)

En la semana se tuvieron lluvias moderadas y mareas bajas. Se encuentra la pesca dirigida al dorado.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Debido a problemas de logística no se reportan datos sobre la pesca. Es importante señalar que la región de la península de Azuero se vio afectada por inundaciones debido a las lluvias que se presentaron durante más de seis días.

RESUMEN REGIONAL

En la semana los rendimientos en la pesca han mejorado, en los lugares donde el clima no se ha manifestado adverso. Se mantiene en la región la presencia de lluvias y posibles inundaciones de acuerdo con los reportes meteorológicos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 14/11/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 10 al 16 de noviembre de 2022

Riesgo de inundación en el sur de Guatemala, y en las zonas costeras frente al Océano Pacífico.

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



Las lluvias ligeras a fuertes de la semana pasada se observaron en Centroamérica. Los aguaceros moderados a fuertes han causado la sobresaturación de la humedad del suelo en muchas áreas locales de la región. Se pronostican fuertes aguaceros durante la próxima semana en el sur de Guatemala, el sur de El Salvador, el sur de Honduras, el oeste de Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en estas regiones.

Pronóstico de mayor lluvia en el sur de Guatemala, sur de Nicaragua, Costa Rica y norte de Panamá

Durante la última semana, la mayoría de los países de Centroamérica observaron lluvias de ligeras a moderadas, lo que llevó a condiciones de lluvia normales e inferiores al promedio en la mayor parte de la región. En el norte de América Central, sin embargo, el ciclón LISA provocó deslizamientos de tierra y áreas inundadas en Belice, el norte de Guatemala y el norte de Honduras, lo que llevó a condiciones por encima de lo normal en el norte de Guatemala y el norte de Belice. Se observaron condiciones de lluvia moderada en el este de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el sur de Panamá, donde los totales de lluvia alcanzaron los 75 mm. Los mayores excedentes de lluvia de treinta días excedieron los 50 mm y se observaron en el centro de Guatemala, el norte de Honduras y el suroeste de Nicaragua. Sin embargo, las condiciones más secas se registraron en el sur de Guatemala y el norte de Panamá debido a una distribución de precipitaciones por debajo del promedio durante las últimas semanas. Para las condiciones de la vegetación, los últimos productos han indicado condiciones cercanas al promedio en gran parte de América Central, excepto en áreas localizadas en el norte de Guatemala, el este de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el norte de Panamá, donde se han descrito condiciones de vegetación estresada.

Durante la próxima semana, se esperan condiciones por debajo del promedio en el norte de Guatemala, Belice, el este de Honduras y el este de Nicaragua. Mientras tanto, se pronostican lluvias por encima del promedio en el sur de Guatemala, el oeste de Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá, donde se pronostican lluvias de moderadas a fuertes que pueden exacerbar las áreas previamente inundadas y provocar nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra en estas áreas.

English versión here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 10 – 16 November 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

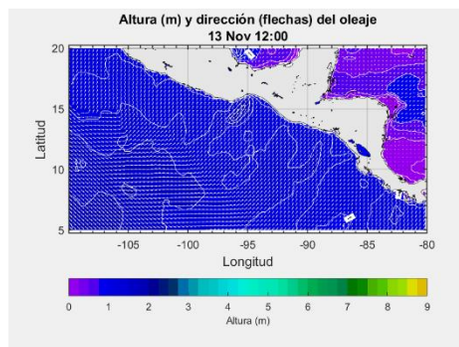
Fecha: viernes, 10 de noviembre de 2022

Para la semana del viernes 11 al jueves 17 de noviembre 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.

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

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 suroeste con velocidad entre 30 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 16 y 20 kilómetros por hora.



Para el domingo 13 de noviembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del noreste 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 15 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

Producto	Unid. de Venta	TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.50	4.00	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.75	7.50	8.00	8.50	8.50	8.50	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.55	1.50	1.60	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	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	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.38	1.25	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00

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: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)			Promedio semanal (quetzales)	
		2	3	4	2 al 4 nov 2022	24 al 28 oct 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1900.00	1725.00	1725.00	1783.33	2050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2100.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	1900.00	1900.00	2000.00	2000.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible. 31 de octubre y 01 de noviembre asueto por Día de los Santos, según Acuerdo Gubernativo No. 266-2022.



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. 4

Jueves, 10 de noviembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
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		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
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	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6765



Producto	11-11-2022 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	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Corvina Amarilla	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras		
Jurel	1.10	0.85	0.75	0.90	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras		
Lisa	2.10	2.00	2.00	2.03	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras		
Pargo Blanco	1.50	1.40	1.35	1.42	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras		
Pargo Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras		
Robalo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	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	2.50	2.50	2.67	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras		
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Centollo	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras		
Langosta	7.50	7.00	6.50	7.00	Libras	8.50	8.00	8.00	8.17	Libras		
Langostino	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras		
Camarón Carabalí	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	Libras		
Moluscos												
Almejas Limpia	2.00	1.50	1.50	1.67	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras		
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras		
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Pulpo	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	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.