



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°01
02/01/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	Mensaje de Nuevo Año La acuicultura experimentará un crecimiento en 2023	1 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	7 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Mensaje de Nuevo Año

Les extendemos nuestro saludo y el deseo que todas sus metas se hagan una realidad en este año 2023.

Iniciamos el décimo año de entrega del boletín Clima Pesca, por lo cual agradecemos a todas las personas que nos han acompañado en estos años.

La acuicultura experimentará un crecimiento en 2023

Fuente: [EuropaAzul](#)

Aunque en 2023 se espera un modesto crecimiento de la producción mundial de proteínas animales, el próximo será otro año de cambios para el sector. La industria se enfrentará a costes elevados a lo largo de toda la cadena de suministro, fluctuaciones en el consumo,

una elevada presión de las enfermedades y cambios normativos. Como resultado, se espera una reducción de los márgenes, pero todavía existen oportunidades, según el Global Animal Protein Outlook 2023 de Rabobank.

El Global Animal Protein Outlook 2023 destaca el crecimiento de los productos de valor. «Algunas empresas de proteína animal verán 2023 como un año para recalibrar sus expectativas y planes de crecimiento», dice Justin Sherrard, Estratega Global – Proteína Animal. «También las empresas mantendrán un enfoque a corto plazo y reforzarán la agilidad para poder seguir los cambios cíclicos. Otras empresas de proteína animal se centrarán en el crecimiento a largo plazo y comenzarán a invertir y posicionarse para el futuro dados los cambios estructurales que se avecinan.»

La tendencia general para 2023 es una mayor ralentización del crecimiento de la producción, con pequeños aumentos en algunas regiones pero descensos en otras para las principales especies terrestres. Se espera un crecimiento lento en China en todos los grupos de especies y un crecimiento continuado en Brasil y el Sudeste Asiático. Oceanía registrará un crecimiento lento, mientras que la producción norteamericana y europea se contraerá.

La acuicultura vuelve a impulsar el crecimiento mundial en todos los grupos de especies, y su continua expansión se apoya en su relativa independencia de los precios de las materias primas agrícolas. Se prevé que las capturas de peces silvestres aumenten ligeramente y que la producción de carne de vacuno disminuya ligeramente y que la de cerdo se reduzca.

Según el Global Animal Protein Outlook 2023, en el caso del salmón, la fuerte presencia de la venta al por menor sostendrá los precios en 2023, a pesar del debilitamiento de los fundamentos macroeconómicos.

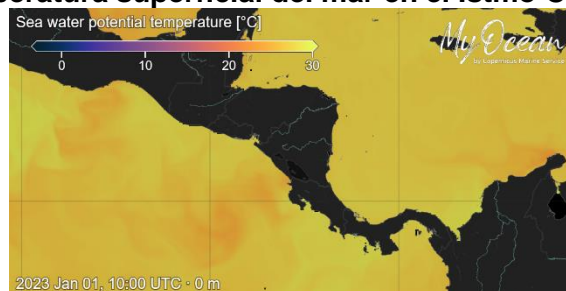
La oferta de camarones sigue siendo fuerte, a pesar de los precios más bajos y los costes más altos. Se espera que Ecuador y América Latina sigan liderando la oferta de camarón de piscifactoría en 2023

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 2 DE ENERO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **1 de enero de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean.copernicus.eu)

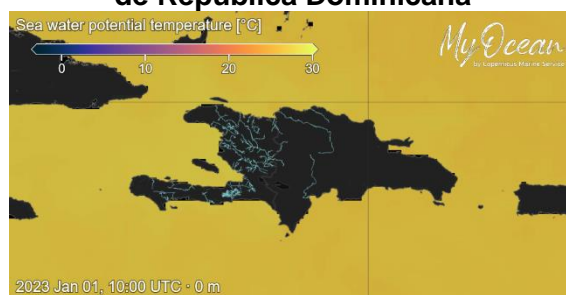
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	26.04 – 28.00
Costa de Guatemala	27.87 – 29.04
Costa de El Salvador	28.15 – 28.93
Costa de Nicaragua	24.73 – 28.65
Masachapa, Nicaragua	27.91
Papagayo	26.99 – 27.08
Golfo de Fonseca	28.04 – 29.05
Costa de Costa Rica	24.99 – 28.78
Costa de Panamá	27.55 – 29.72
Golfo de Panamá	28.03 – 28.48
Caribe	
Costa de Belice	25.92 – 26.93
Golfo de Honduras	26.84 – 27.10
Resto del Caribe Centroamericano	27.20 – 28.90

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa del Pacífico de Panamá y la más frías en la costa de Belize.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **1 de enero de 2023**, 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: Copernicus.EU

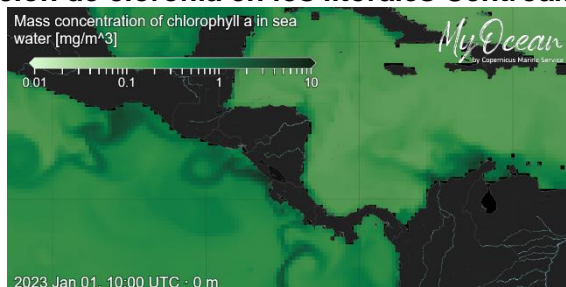
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.80 – 27.75
Litoral Atlántico	26.69 – 27.61
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.71 – 27.21

CLOROFILA²

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **1 de enero de 2023**; 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

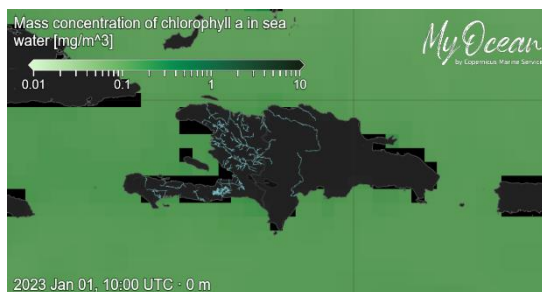
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	1.21 – 1.41
Costa de Guatemala	0.37 – 1.09
Costa de El Salvador	0.45 – 0.81
Golfo de Fonseca	0.45 – 0.61
Costa de Nicaragua	0.38 – 4.65
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.26
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.46 – 0.48
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.26 – 3.42
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.24
Golfo de Panamá, Panamá	0.19 – 0.26
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.40
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.31 – 0.52
Costa Misquita de Honduras	0.11 – 0.90
Costa Caribe de Nicaragua	0.17 – 0.74
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.23
Bocas del Toro, Panamá	0.38 – 0.73

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 **1 de enero de 2023** 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.

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

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



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.09 – 0.11
Barahona (Caribe)	0.10
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **1/01/2023** (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	1.8 – 3.7
	Costa de Guatemala	9.3 – 12.9
	Golfo de Fonseca	3.7 – 11.1
	Masachapa, Nicaragua	24.1
	Papagayo	9.3
	Golfo de Panamá	3.7 – 11.1

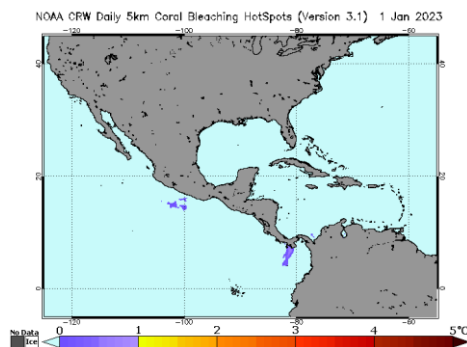
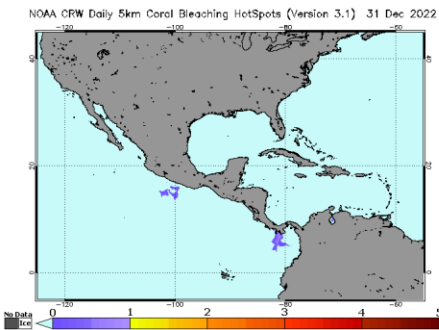
³ <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 18.5
	Roatán	22.2 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	14.8
	Bluefields, Nicaragua	12.9 – 20.4
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 12.9
	Colón, Panamá	12.9 – 16.7
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	25.9 – 27.8
	Barahona	7.4 – 11.1
	Pedernales	5.6 – 9.3

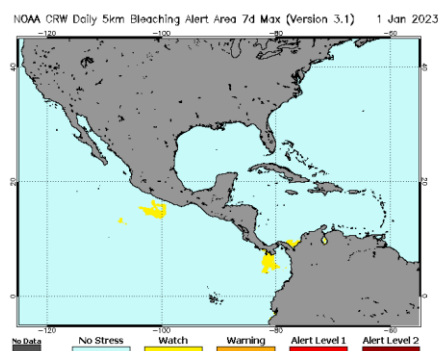
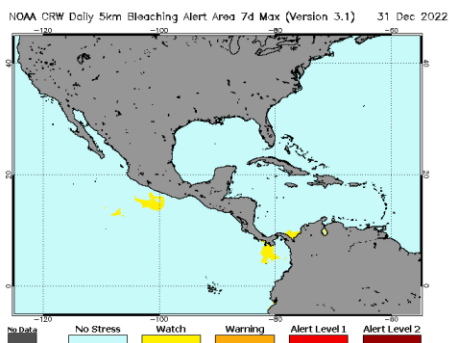
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 1 de enero de 2023, se registraron en Masachapa, Nicaragua en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

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)



⁴ [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 12 de diciembre de 2022 al 01 de enero de 2023
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 Guatemala⁵.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	12-18 dic 2022 lb/semana	19-25 dic 2022 lb/semana	26 dic 2022 – 1 ene 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	524	856	756	0.75
Mojarra negra	---	---	---	---
Guapote tigre	84	117	186	1.60
Manjua (ejote)	---	---	---	1.25
Pepesca	210	270	140	1.00
Caracol	276	392	212	1.50
Bagre	---	---	---	---

En la semana del 12 al 18 de diciembre de 2022 se reportan vientos del norte.

La semana del 19 al 25 de diciembre de 2022, se indica que continúan los vientos del norte.

Para la semana del 26 de diciembre de 2022 al 01 de enero de 2023, se reportan vientos suaves. Se realizaron cinco días de pesca y la misma se ha visto afectada por la comercialización del producto.

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

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	12-18 dic 2022		19-25 dic 2022		26 dic 2022 -1 ene 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,382	3.18	3,859	3.18	4,291	3.17
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,831	1.80	1,954	1.79	2,518	1.79
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	5,937	3.18	4,819	3.18	2,531	3.17
Pargo cola amarilla	1,275	1.24	1,853	1.24	1,945	1.24
Chatarra	8,694	0.55	9,375	0.55	3,864	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---	---	---
Tiburón blanco	10,472	0.69	8,691	0.69	---	---
Tiburón tressehel	8,303	0.55	5,943	0.55	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---	---	---
Atún negro	6,939	0.55	4,852	0.55	6,583	0.55
Atún aleta amarillas	---	---	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	12-18 dic 2022		19-25 dic 2022		26 dic 2022 -1 ene 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya blanca entera	10,548	0.39	5,839	0.39	3,751	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	10,385	0.41	8,593	0.41	---	---
Dorado >13 lb	13,859	0.55	13,601	0.61	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	8492	0.69	2,851	0.83	3,754	0.69
Barracuda	---	---	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---	---	---
Total	96,127		72,230		29,237	

USD 1 = C\$36.2058 (Banco Central de Nicaragua, 18 de diciembre de 2022)

USD 1 = C\$36.2196 (Banco Central de Nicaragua, 25 de diciembre de 2022)

USD 1 = C\$36.2333 (Banco Central de Nicaragua, 01 de enero de 2023)

En la semana del 12 al 18 de diciembre de 2022 se dieron mareas bajas, sin vientos.

Para el periodo del 19 al 25 de diciembre de 2022 se presentaron vientos y mareas altas.

Del 26 de diciembre de 2022 al 1 de enero de 2023, se reportan vientos y marea altas, lo cual impidió la pesca de altura, solo dándose la pesca de orilla.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	12-16 dic 2022	19-23 dic 2022	26-30 dic 2022
Sierra	842	400	315
Congo	0	0	0
Revoltura	1,398	744	705
Corvina	746	98	121
Cebra	0	0	0
Toyo	113	0	22
Tiburón	0	0	0
Bobo	0	0	0
Cojinua	52	0	0
Pargo	376	112	159
Barbu	172	14	19
Robalo	0	0	0
Bagre	87	0	225
Wuanco	0	0	0
Jurel	0	0	37
Berrugate	0	0	0
Pampanita	0	0	0
Sardina	0	0	0
Palmera	0	0	0
Zafiro	0	0	0
Raya	0	47	0
Sargento	0	0	0
Atún	0	0	0
Dorado	0	0	0
Pampano	0	0	0
Cherna	0	0	0
Cominate	106	0	74
Lisa	0	0	0
Barrilete	0	0	0
Cococha	0	0	0
Ñaña	0	0	0
Picua	0	0	0
Aguja	0	0	0
Aguirre	0	0	0
Mero	0	0	0
Camarón	0	237	0
Cocón	0	0	0
Pez Gallo	0	0	0
Gallote	0	0	0
Lenguado	0	0	0

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

Especie o grupo de especies	12-16 dic 2022	19-23 dic 2022	26-30 dic 2022
Guabina	0	0	0
Pollera	0	0	0
Merluza	0	0	0
Candelo	0	0	0
Cherna roja	0	0	0
Congrio	0	0	0
Pampana verde	0	0	0
Cabrilla	0	0	0
Caballito	0	0	0
Total	3,892	1,652	1,677

Del 12 al 16 de diciembre de 2022, se informó que estuvieron soplando vientos del norte, sin presencia de lluvia, sin embargo, la pesca no fue buena. Se registraron tres días de pesca por 15 embarcaciones con un rendimiento de 259.46 libras por embarcación.

En la semana del 19 al 23 de diciembre de 2022, se informó que la pesca continúa mala y los pescadores han cambiado de puertos, donde sea menor la influencia de los vientos del norte. Se reportaron dos días de pesca por nueve embarcaciones para un rendimiento por embarcación de 183.55 libras.

En el periodo del 26 al 30 de diciembre de 2022, se reporta mala pesca a pesar de tener días soleados y sin vientos. La pesca se realizó por días, por ocho embarcaciones para un rendimiento por embarcación de 209.62 libras.

RESUMEN REGIONAL

En el periodo que se reporta la pesca ha estado afectada por los vientos del norte como se da en esta época del año.

En la pesca continental, ha influido también la comercialización del producto que, al no contarse con la compra diaria del pescado a los pescadores, estos no van a pescar en dichos días.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 02/01/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 29 de diciembre de 2022 al 4 de enero de 2023



Las partes central y norte de la región estaban estacionalmente secas, mientras que en el sur ha surgido una sequedad anormal

-La supresión de las lluvias y los correspondientes valores bajos del SPI en el este de Costa Rica y el norte de Panamá han resultado en la ubicación de una sequía anormal.

Se observaron lluvias ligeras y suprimidas durante otra semana en partes del sur de la región.

Durante la cuarta semana de diciembre, la mayor parte de Centroamérica estuvo seca. Se produjo un poco de actividad de lluvia a lo largo de las costas caribeñas de Belice, Honduras y Nicaragua, así como en pequeñas partes de Costa Rica, el centro y el este de Panamá. La falta de lluvia apreciable en el este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá resultó en anomalías de precipitaciones negativas de 10-50 mm para la semana. Durante los últimos 30 días, se produjeron lluvias ligeramente por debajo del promedio en el norte de Honduras, mientras que se acumularon déficits mayores (50-200 mm) en el sur de Nicaragua, el este de Costa Rica y Panamá. Tanto el SPI como las estimaciones secundarias de lluvia están llegando a un acuerdo sobre la insuficiencia de lluvia en Costa Rica y Panamá, por lo que se ubica una sequía anormal. Sin embargo, se recibió un final beneficioso para la segunda temporada de lluvias en el resto de América Central, donde aún se presentan precipitaciones superiores al promedio de 30 días. Los índices de salud de la vegetación indican una salud de la vegetación generalmente satisfactoria para muchas partes de la región. Algunos indicios menores de condiciones degradadas del suelo debido a la sequía reciente son evidentes en partes de Panamá y Nicaragua.

Para la próxima semana, los pronósticos del modelo sugieren que se esperan lluvias moderadas (25-50 mm y localmente más) en el este de Honduras, el este de Nicaragua, el este y partes de Panamá. Se esperan lluvias más ligeras en Belice y Costa Rica. Se esperan temperaturas medias por encima del promedio en las partes del norte de la región durante el período de las perspectivas. Sin embargo, las elevaciones más altas del oeste de Guatemala habrían caído por debajo en los últimos días en los departamentos de Huehuetenango, Quetzaltenango y San Marco.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 29 December 2022 – 4 January 2023](#)

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/pronostico.php?s=pg>
<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

[Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura](#)

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	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	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	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
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	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	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)	
		19	20	21	22	19 al 22 dic 2022	12 al 16 dic 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	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	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1650.00	1650.00	1650.00	1650.00	1650.00	1450.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2650.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00	1900.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	1480.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1600.00	1600.00	1600.00	1600.00	1600.00	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. 02 de diciembre, asueto "Día del sector público agrícola".



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
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, 29 de diciembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Por mayor							
Pecuarios							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	110.00	110.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	130.00	130.00		
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	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	110.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado 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. 24.5991



29-12-2022 00:00											
Producto	Precios Mayorista					Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios				Prom		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	1.60	1.65	-	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Corvina Amarilla	2.90	2.75	2.60	2.75	-	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Jurel	1.25	1.00	1.00	1.08	-	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Lisa	2.00	1.90	1.75	1.88	-	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Blanco	2.20	2.00	2.00	2.07	-	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Pargo Rojo	3.60	3.60	3.40	3.53	-	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Robálo	2.75	2.60	2.50	2.62	-	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Sierra	1.50	1.40	1.35	1.42	-	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	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	2.00	1.75	1.75	1.83	-	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Centollo	4.00	4.00	4.00	4.00	-	Libras	6.00	5.00	5.00	5.33	Libras
Langosta	7.00	7.00	6.75	6.92	-	Libras	9.00	8.50	8.50	8.67	Libras
Langostino	5.00	5.00	4.75	4.92	-	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras
Camarón Carabalí	3.50	3.00	3.00	3.17	-	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Moluscos											
Almejas Limpia	2.00	2.00	1.75	1.92	-	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	-	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.50	2.50	2.50	2.50	-	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Cambombia	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	-	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Pulpo	4.00	3.75	3.50	3.75	-	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.