



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°40
17/10/2022

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 5
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	6
	Resumen Regional	9
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

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 13 de octubre de 2022.

El informe indica que se tiene un 75% de probabilidad de La Niña durante el invierno del hemisferio norte (diciembre 2022 a febrero 2023), con una probabilidad de 54% para el ENSO neutral en de febrero a abril de 2023.

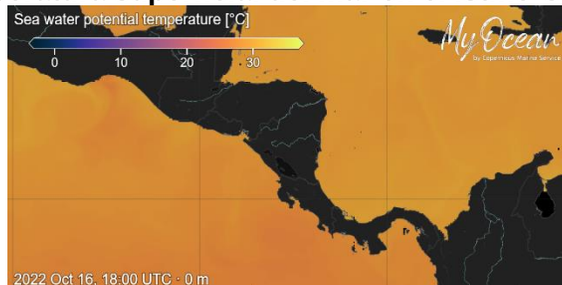
Pueden revisar el documento completo acá: [Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur](#).

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 17 DE OCTUBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **16 de octubre 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	26.44 – 27.62
Costa de Guatemala	29.50 - 30.20
Costa de El Salvador	28.82 – 29.47
Costa de Nicaragua	28.34 - 29.29
Masachapa, Nicaragua	28.88
Papagayo	27.80 – 27.83
Golfo de Fonseca	29.35 - 30.81
Costa de Costa Rica	27.22 – 28.31
Costa de Panamá	27.63 – 28.95
Golfo de Panamá	28.55 - 29.32
Caribe	
Costa de Belice	29.53 – 29.95
Golfo de Honduras	29.53 - 29.94
Resto del Caribe Centroamericano	29.15 – 31.08

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **16 de octubre 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

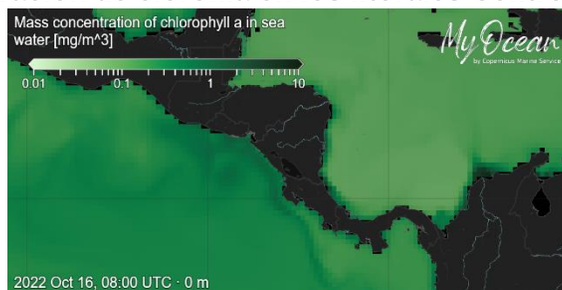
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.52 - 28.41
Litoral Atlántico	26.82 - 28.07
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.76 – 28.24

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **16 de octubre 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	0.63 – 1.14
Costa de Guatemala	0.32 – 2.79
Costa de El Salvador	1.24 - 2.13
Golfo de Fonseca	1.21 – 1.82
Costa de Nicaragua	0.85 - 1.82
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.36 – 0.41

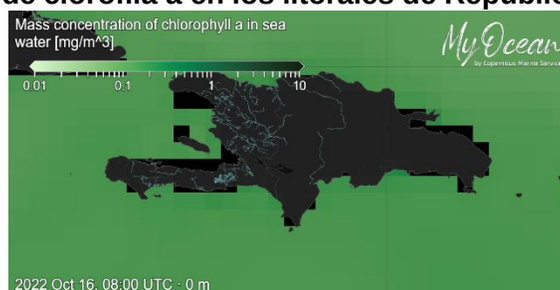
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.36 – 0.52
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.29 - 1.06
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.57
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 – 0.29
Caribe	
Costa de Belice	0.21 - 0.62
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.17 – 0.22
Costa Misquita de Honduras	0.22 – 0.55
Costa Caribe de Nicaragua	0.99 – 2.0
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.48
Bocas del Toro, Panamá	0.68

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 **16 de octubre 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 República Dominicana

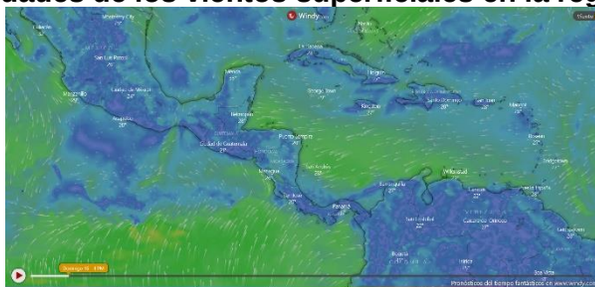
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.09 – 0.14
Barahona (Caribe)	0.11
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **16/02/2022** (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

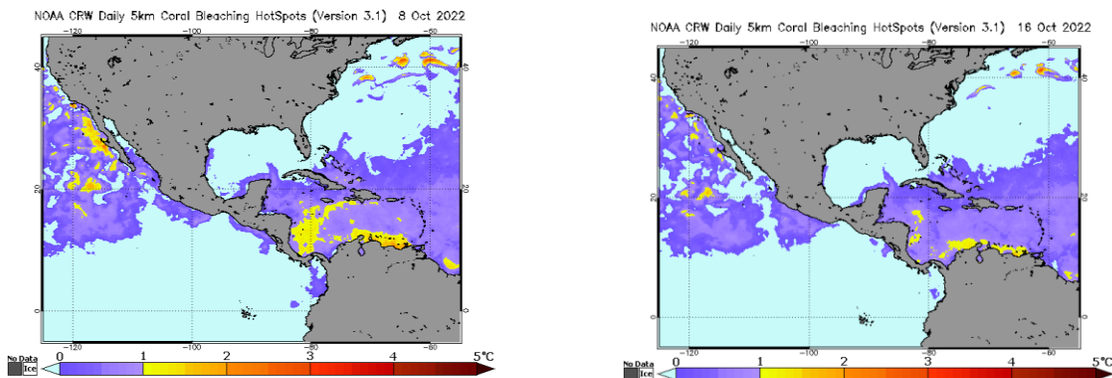
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.1 – 18.5
	Costa de Guatemala	3.7 – 11.1
	Golfo de Fonseca	11.1 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	22.2
	Papagayo	22.2 – 25.9
	Golfo de Panamá	1.8 – 18.5
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 16.7
	Roatán	16 - 17
	Puerto Cortés, Honduras	11.1
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 14.8
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
Atlántico	Colón, Panamá	5.6
	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 12.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	18.5
	Barahona	7.4 – 9.3
	Pedernales	5.6 – 7.4

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

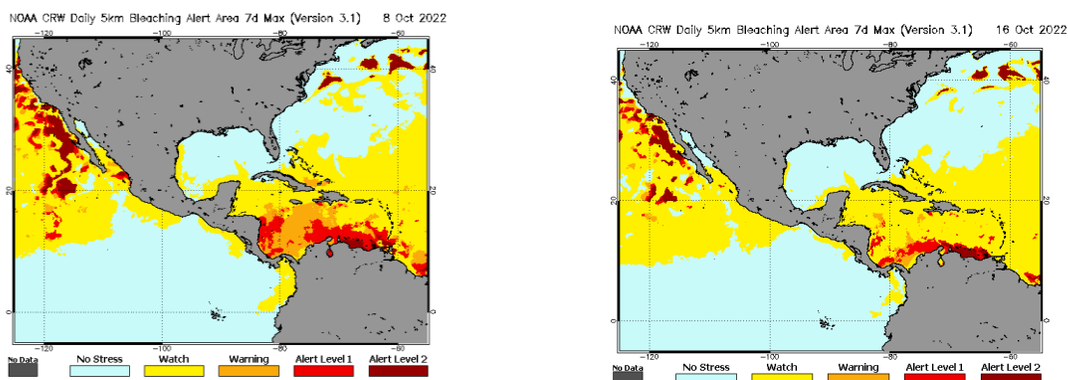
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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.

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)



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



III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 9 al 16 de octubre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena a cuarto menguante

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	3-9 oct 2022 lb/semana	9-16 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	292	424	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	114	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	80	110	1.00
Caracol	139	178	1.50

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

Debido a las condiciones del embalse por las lluvias en las últimas semanas se presentan pocas capturas, por lo cual los pescadores se están dedicando a labores agrícolas.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	3 – 9 oct 2022		10-16 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,860	3.05	7,932	3.05
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,723	1.80	7,391	1.80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,648	3.05	3,629	3.05
Pargo cola amarilla	2,759	1.25	1,953	1.25
Chatarra	8,395	0.69	10,539	0.69
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,543	0.33	10,484	0.33
Tiburón blanco	8,493	0.69	14,862	0.69
Tiburón tressehel	16,582	0.42	12,850	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	5,485	0.42	8,793	0.42
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	14,854	0.83	18,585	0.83
Dorado >13 lb	18,492	1.11	20,574	0.69
Robalo >10 lb	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	3 – 9 oct 2022		10-16 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	100,834		117,592	

USD 1 = C\$36.0686 (Banco Central de Nicaragua, 9 de octubre de 2022)

USD 1 = C\$36.0823 (Banco Central de Nicaragua, 16 de octubre de 2022)

En la semana no se tuvieron ni lluvias, ni vientos. Hay buena pesca de altura y de pargo con trasmallo.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	3-7 oct 2022	10-14 oct 2022
Sierra	1,397	2,619
Congo	120	0
Revoltura	1,592	2,063
Corvina	452	273
Cebra	583	431
Toyo	60	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	22	0
Pargo	751	1,291
Barbu	497	264
Robalo	15	41
Bagre	389	348
Wuanco	323	3
Jurel	10	195
Berrugate	20	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	43	0

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

Especie o grupo de especies	3-7 oct 2022	10-14 oct 2022
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	232	0
Cherna	0	0
Cominate	259	106
Lisa	0	25
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	6,765	7,659

Durante el periodo se registraron tres días de pesca por 35 embarcaciones para un rendimiento de 218.8 libras por embarcación, en relación con las 218.22 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa que en la semana se presentaron lluvias fuertes, estando la pesca regular.

RESUMEN REGIONAL

La pesca se ha visto mejorada de acuerdo con los informes presentados y en función de las condiciones que se presentaron en cada área de pesca, aunque en algunas áreas se dio de manera regular, las capturas mejoraron.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 17/10/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 13 al 19 de octubre de 2022

El pronóstico de lluvia adicional durante la próxima semana mantiene elevados los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en toda la región.



1) Julia tocó tierra en el oriente de Nicaragua como huracán categoría 1, ya que al tocar tierra se debilitó a tormenta tropical. Esta actividad de ciclones tropicales trajo fuertes lluvias y deslizamientos de tierra en varias partes de Centroamérica, particularmente en Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua.

2) Después de las últimas 48 horas intensas y superiores al promedio, muchas áreas en Guatemala y El Salvador se han sobresaturado, lo que ha causado muchas inundaciones,

deslizamientos de tierra, daños en la infraestructura, ha dejado algunas muertes y la gente ha sido evacuada. Se pronostican fuertes aguaceros en partes de El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones en Honduras y a lo largo de algunos ríos en Nicaragua (Río Tuma y Mico) y en Guatemala (Río Ulúa en Honduras y Río Motagua).

3) La falta de precipitaciones (menos del 50% del promedio) en los últimos meses ha provocado una sequía anormal en el departamento de Petén en Guatemala.

Pronóstico de mayor lluvia a lo largo de los litorales que miran al Pacífico en América Central durante la próxima semana.

Durante la semana pasada, se observaron lluvias abundantes en muchas áreas de América Central. Esas áreas incluían el sur de Guatemala, el este de El Salvador, el este de Honduras, el noroeste y el este de Nicaragua, y partes de Costa Rica y Panamá. Los totales de lluvia más grandes excedieron los 100 mm y se recibieron en el centro de Guatemala, el oeste de Nicaragua y el noroeste de Costa Rica. En contraste, se registraron lluvias limitadas en el norte de Guatemala y el norte de Honduras. Un análisis de la situación de las precipitaciones durante los últimos 30 días ha indicado que, si bien las precipitaciones casi por encima del promedio dominaron el interior de América Central, se registraron precipitaciones por debajo del promedio en el norte y el sur de Guatemala, El Salvador, el este de Nicaragua y Panamá.

Durante la próxima semana se pronostican lluvias generalizadas de moderadas a intensas sobre América Central. Existe el riesgo de inundaciones y deslizamientos de tierra en la mayoría de las áreas asociadas con los remanentes de Julia, así como la humedad adicional esperada, estos eventos podrían exacerbar las condiciones en muchas áreas ya saturadas en la región.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 13 – 19 October 2022](#)

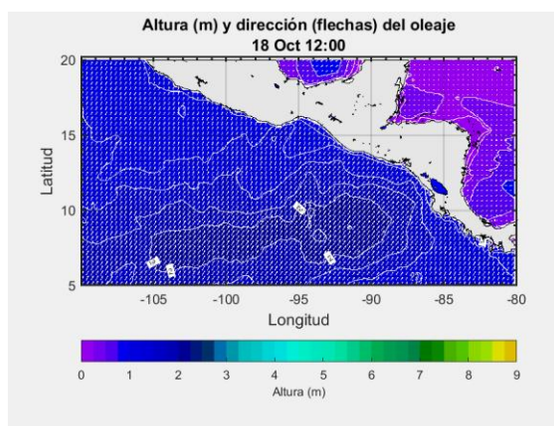
El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 13 de octubre de 2022

Para la semana del viernes 14 al jueves 20 de octubre 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 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 40 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 44 kilómetros por hora.



Para el martes 18 de octubre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.7 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 24 y 44 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/pronosticomaritimio>

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>

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

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

Producto		TIENDONA			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			SAN FRANCISCO GOTERA		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.25	2.25	2.25	1.38	1.25	1.50	n.d.	n.d.	n.d.
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.75	3.75	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.75	6.50	7.00	4.13	4.00	4.25	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	11.00	11.00	11.00	9.25	9.00	9.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	2.88	2.75	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.75	4.50	5.00	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	3.25	3.25	3.25	2.50	2.50	2.50	1.88	1.75	2.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.63	2.50	2.75	n.d.	n.d.	n.d.
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

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, Ahuachapan, Zacatecoluca, San Francisco Gotera.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		3	4	5	6	7	03 al 07 oct 2022	26 al 30 sep 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	2955.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2580.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	1985.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2400.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,900.00	3,900.00	3,975.00	3,975.00	3,975.00	3,945.00	3900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,775.00	2,775.00	2,775.00	2,900.00	2,900.00	2,825.00	2900.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	2,006.00	2,006.00	1,975.00	1,975.00	1,975.00	1,987.40	2006.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,075.00	2,075.00	2,075.00	2,400.00	2,400.00	2,205.00	2400.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3050.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	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.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAAH)
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, 13 de octubre 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	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00
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	100.00	110.00	100.00	100.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	125.00	120.00	120.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	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 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. 24.6698



13-10-2022 00:00		Precios Mayorista				Precios Minoristas				
Producto	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.75	1.60	1.60	1.65	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Jurel	1.00	1.00	0.75	0.92	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras
Pargo Blanco	1.75	1.65	1.60	1.67	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras
Robálo	3.00	2.90	2.75	2.88	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	1.90	1.75	1.60	1.75	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Langosta	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras	8.50	8.00	8.00	8.17	Libras
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.50	7.50	7.00	7.33	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	3.50	3.00	3.50	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	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.