



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°09
28/02/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias ARVI pone en marcha el proyecto “Youth for Sea” para sensibilizar a los jóvenes sobre la pesca sostenible y el cuidado del mar.	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 8
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

ARVI pone en marcha el proyecto “Youth for Sea” para sensibilizar a los jóvenes sobre la pesca sostenible y el cuidado del mar

Por [EuropaAzul](#)

La campaña, cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP (Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca).

Después del éxito obtenido con el proyecto “Grumetes sostenibles” dirigido a los más pequeños, la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI) ha puesto en marcha “YOUTHFORSEA – Jóvenes por una pesca sostenible”, con el fin de sensibilizar a los jóvenes de entre 13 y 18 años sobre el cuidado del mar y la pesca sostenible. Un proyecto que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para

la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP (Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca).

“YOUTHFORSEA”, beneficiario del Programa Pleamar en su convocatoria de 2021, tiene como objetivo desarrollar acciones de sensibilización entre los jóvenes sobre la necesidad de impulsar prácticas de pesca sostenible y enfoques ambientales para el mantenimiento presente y futuro de los océanos. Se trata de trasladar a los jóvenes la importancia ambiental, económica y social de la pesca, informándoles sobre los avances en sostenibilidad de nuestras flotas y convirtiéndolos en aliados de futuro.

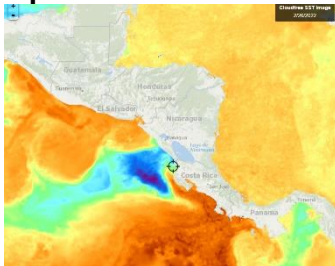
Para ello, y durante un periodo de 8 meses, ARVI activará una serie de acciones gratuitas, cofinanciadas por el FEMP, que llamen la atención e impulsen la participación de los adolescentes: divulgación a través de las redes sociales con más impacto en este público, acciones conjuntas entre jóvenes y pescadores para conocer las buenas prácticas pesqueras, un concurso creativo a nivel nacional o, por ejemplo, la participación en el Festival Vigo Sea Fest, entre otras.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 28 DE FEBRERO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 26 de febrero de 2022, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

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

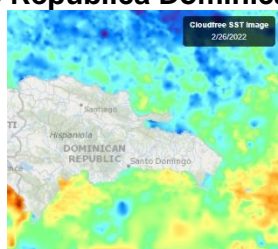
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	24.4 – 24.6
Costa de Guatemala	27.5 – 28.7
Costa de El Salvador	28.2 – 28.6
Costa de Nicaragua	23.7 – 28.1
Masachapa, Nicaragua	24.1
Papagayo	21.5 – 22.0
Golfo de Fonseca	27.3– 28.2
Costa de Costa Rica	25.0 – 29.2
Costa de Panamá	26.0 – 29.3
Golfo de Panamá	25.2 – 27.1

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Caribe	
Costa de Belice	26.4 – 27.3
Golfo de Honduras	26.9 – 27.5
Resto del Caribe Centroamericano	26.7 – 28.1

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Chiriquí) y la más frías en la costa de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **26 de febrero de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

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



Fuente: FishTrack

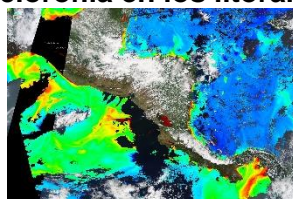
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.2 – 27.3
Litoral Atlántico	25.9 – 26.6
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.0 – 26.6

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **26 de febrero de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

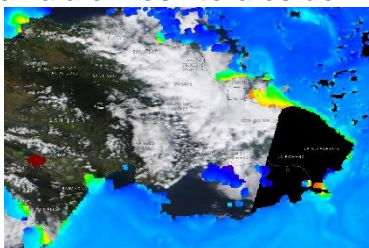
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Istmo de Tehuantepec	0.5 – 1.2
Costa de Guatemala	0.7 – 17.7
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	IND
Costa de Nicaragua	IND
Gran Lago de Nicaragua	13.9 – 14.3
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.2 – 7.2
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.2 – 0.5
Golfo de Panamá, Panamá	0.4 – 7.8
Caribe	
Costa de Belice	2.9 – 7.8
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	3.0 – 4.0
Costa Caribe de Nicaragua	4.3 – 6.5
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	IND
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 **26 de febrero 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: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

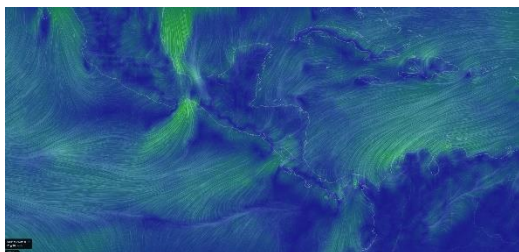
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	0.4 – 2.9
Barahona (Caribe)	0.3 – 0.4
Pedernales (Caribe)	0.5 – 0.9
Lago Enriquillo	17.2 – 17.7

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **27/02/2022** (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 5.

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



Fuente Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	42.6 – 46.3
	Costa de Guatemala	16.7 – 24.1
	Golfo de Fonseca	1.8 – 16.8
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	16.8 – 18.5
	Golfo de Panamá	3.7 – 31.5
Caribe	Costa norte de Belice	7.4 – 11.1
	Roatán	9.3 – 12.9
	Puerto Cortés, Honduras	5.6 – 9.3
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 18.5
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	12.9 – 14.8
	Colón, Panamá	22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 20.4
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	33.3

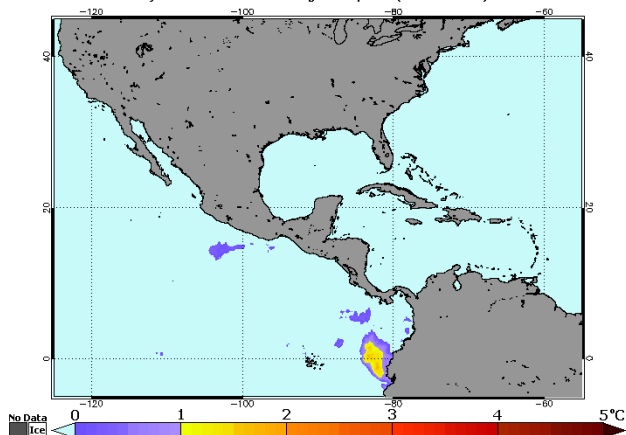
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 27 de febrero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Bluefields en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

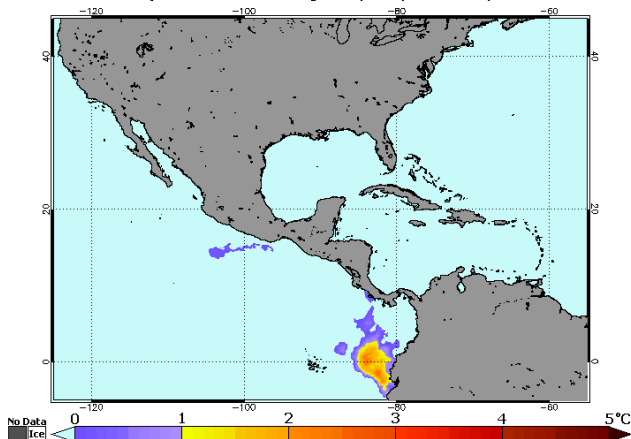
¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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.

NOAA CRW Daily 5km Coral Bleaching HotSpots (Version 3.1) 24 Feb 2022

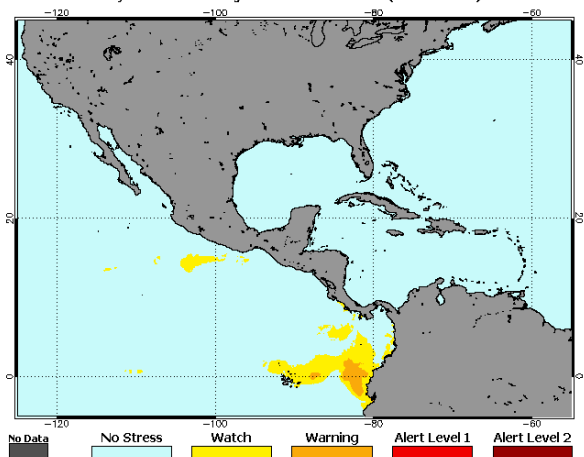


NOAA CRW Daily 5km Coral Bleaching HotSpots (Version 3.1) 27 Feb 2022

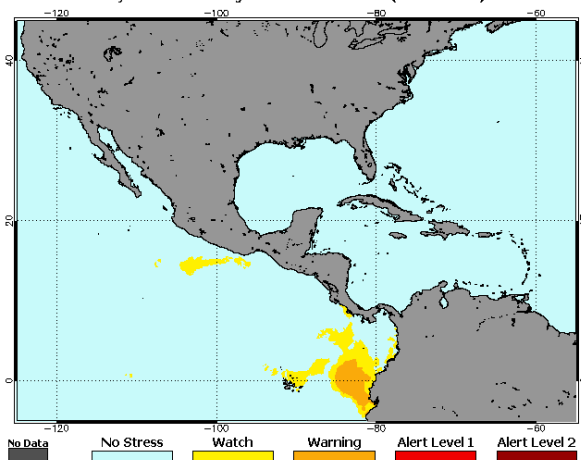


Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)

NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 24 Feb 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 27 Feb 2022



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 21 al 27 de febrero de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	14 al 20 feb 2022 lb/semana	21 al 27 feb 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	272	336	0.75
Guapote tigre	105	129	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	---	---	1.50

Durante la semana se reporta la afectación por la continuidad de vientos fuertes.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	14 al 20 feb 2022		21 al 27 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	2,753	3.37	2,865	4.49
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,863	2.95	3,769	1.82
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	4,862	0.56	3,761	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	18,548	0.84	15,386	0.79
Tiburón tressehel	8,730	0.70	10,428	0.51

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

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	14 al 20 feb 2022		21 al 27 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	14,765	0.22	8,658	0.22
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	12,754	0.14	4,751	0.14
Raya blanca entera	10,465	0.36	6,840	0.39
Pez hoja ud. >1lb	3,529	0.70	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	4,865	1.26	---	---
Dorado >13 lb	8,642	1.82	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	14,752	1.12	8,827	1.12
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	2,854	0.84	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	4,865	0.56	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Total	115,247		65,285	

USD 1 = C\$35.6194 (Banco Central de Nicaragua, 20 de febrero de 2022)

USD 1 = C\$35.6329 (Banco Central de Nicaragua, 27 de febrero de 2022)

Se reportan en el período poca pesca. Se presentaron vientos fuertes con mareas bajas. Las embarcaciones de encuentran en la playa de Jiquilillo.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con los reportes la pesca esta semana sigue siendo afectada por vientos fuertes en las diferentes zonas de pesca.

A partir del 26 de febrero de 2022, se levantó la [veda de captura y consumo de moluscos en El Salvador](#), luego de pasar los peligros por la Marea Roja que afecto a dicho país y la región centroamericana.

IV. METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA 28/02/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 24 de febrero al 2 de marzo de 2022

El potencial de inundaciones permanece en partes de Guatemala y Honduras, ya que las lluvias intensificadas podrían continuar.



1) Los pronósticos de temperatura del modelo indicaron que la temperatura mínima por debajo del promedio puede continuar en el norte de América Central, lo que podría resultar en temperaturas nocturnas o matutinas cercanas al punto de congelación en los terrenos elevados en el oeste de Guatemala durante el período de pronóstico.

2) El aumento de las lluvias de las últimas dos semanas ha provocado inundaciones en áreas de

los departamentos de Petén, Alta Verapaz e Izabal en Guatemala, según informes. Los informes también indicaron altos niveles de ríos, inundaciones, casas dañadas e infraestructuras en los departamentos de Atlántida, Yoro, Islas de la Bahía y Cortés de Honduras.

Lluvias mejoradas observadas a lo largo del Golfo de Honduras durante la semana pasada.

Durante la semana pasada, mientras se registraron lluvias suprimidas en gran parte del interior de América Central, las lluvias moderadas localmente persistieron a lo largo del Golfo de Honduras, las costas del noroeste y las Islas de la Bahía de Honduras. Las precipitaciones por encima del promedio de la semana pasada contribuyeron a mantener excedentes de humedad de treinta días en partes del este de Guatemala y el noroeste de Honduras. Mientras tanto, las lluvias suprimidas en curso han sostenido condiciones cercanas al promedio en el resto de la región. En los últimos noventa días, la precipitación acumulada estuvo entre el 200 y el 400 por ciento del promedio a lo largo de la franja atlántica del norte de América Central y áreas localizadas en el oeste y el norte de Guatemala debido a lluvias más frecuentes y crecientes a lo largo de las partes de la región que dan al Caribe. En contraste, se registraron precipitaciones estacionales cercanas al promedio en el centro de Honduras, el centro de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá. La última actualización del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) indicó que las condiciones de vegetación cercanas al promedio prevalecieron en América Central a pesar de las malas condiciones residuales en algunas áreas localizadas.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que el patrón de precipitaciones mejoradas, con lluvias ligeras a moderadas localmente, continuará sobre el norte de Guatemala, Belice y el Golfo de Honduras, lo que podría exacerbar las condiciones del suelo o incluso provocar nuevas inundaciones en muchos ya saturados. áreas en la región. También se esperan lluvias ligeras a moderadas a lo largo de los litorales orientales de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Mientras tanto, la temperatura mínima puede volver a promediar por debajo de lo normal en partes del norte de América Central, lo que podría traer temperaturas cercanas o bajo cero en regiones elevadas en el oeste de Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 24 February – 2 March 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁴

Fecha: 24 de febrero de 2022

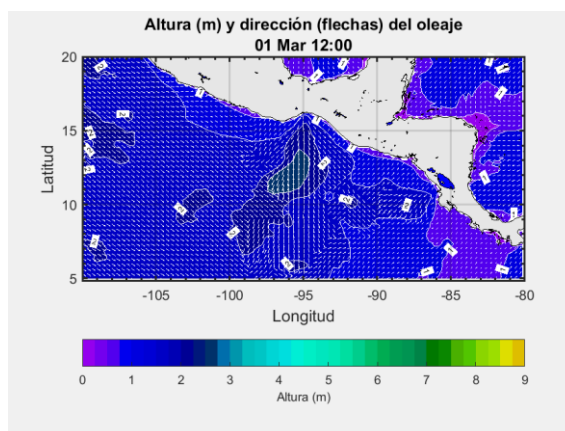
Para la semana del viernes 25 de febrero al jueves 3 de marzo de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.3 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el martes 1 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.1 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur 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 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>

⁴ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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

Precios de la semana del 10 al 16 de febrero de 2022



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Hidrobiológicos

Tabla 1. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		10	11	14	15	16	10 al 16 feb 2022	03 al 09 feb 2022
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3200.00	3200.00	3300.00	3300.00	3400.00	3280.00	3080.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2500.00	2500.00	2600.00	2480.00	2400.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2200.00	2200.00	2300.00	2300.00	2400.00	2280.00	2200.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	2000.00	2000.00	2100.00	1980.00	2020.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	4000.00	3920.00	3900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1720.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2500.00	2500.00	2500.00	2460.00	2200.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	2000.00	2000.00	2000.00	1960.00	1900.00
Pargo grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Pargo mediano, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Pargo pequeño, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3100.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo mediano, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia, sin clasificar	Quintal	2400.00	2400.00	2500.00	2500.00	2500.00	2460.00	1000.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia mediana, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-

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. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
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. 8

Jueves, 24 de febrero 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	170.00	180.00	170.00	170.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
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	140.00	150.00	140.00	140.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	100.00	100.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
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	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00	40.00	40.00
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4967



24-02-2022 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	2.00	1.90	1.75	1.88	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Corvina Amarilla	3.00	2.80	2.75	2.85	Libras	3.50	3.25	3.25	3.33	Libras
Jurel	1.25	1.10	100.00	34.12	Libras	1.75	1.50	1.25	1.50	Libras
Lisa	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.90	1.97	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Robálo	3.15	3.00	3.00	3.05	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Sierra	2.00	2.00	1.90	1.97	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabál	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.