



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°02
10/01/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Naciones Unidas analiza los efectos del cambio climático sobre la acuicultura	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	1 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 8
IV	Meteorología y Oceanografía	8
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

Naciones Unidas analiza los efectos del cambio climático sobre la acuicultura

Naciones Unidas ha analizado los efectos del calentamiento global sobre la acuicultura. Para finales de este siglo, las Naciones Unidas prevén que la población mundial aumentará en otros 3.000 millones de personas. La maricultura -la cría de peces y mariscos- desempeñará un papel cada vez más importante en el suministro de proteínas para 10.900 millones de personas.

Pero un nuevo estudio del Instituto de los Océanos y la Pesca de la Universidad de Columbia Británica advierte que el calentamiento global incontrolado podría reducir la producción de la acuicultura en un 16% para 2090.

«Si seguimos quemando combustibles fósiles al ritmo actual, la cantidad de mariscos como el pescado o los mejillones que se pueden cultivar de forma sostenible sólo aumentará un 8% en 2050, y disminuirá un 16% en 2090», afirma Muhammed Oyinlola, autor principal del estudio.

El estudio, publicado en *Global Change Biology*, proyecta que las condiciones serán propicias para el aumento de la producción de alimentos a partir de la cría de mariscos y peces de aleta durante las próximas décadas, antes de entrar en un declive hacia el final del siglo.

«Los impactos proyectados se deben principalmente a los efectos directos del calentamiento del océano sobre las especies cultivadas y las zonas marinas adecuadas, y a los impactos indirectos del cambio en la disponibilidad de suministros de peces forrajeros para producir alimentos acuícolas», explica el estudio.

Uno de los problemas de la acuicultura de peces de aleta es que utiliza peces silvestres más pequeños, como el arenque y la anchoa, para hacer harina de pescado de cara alimentar a los peces de cultivo, y el cambio climático podría reducir su número. La producción de marisco se vería menos afectada por el calentamiento de los océanos.

El estudio señala que las pesquerías de captura silvestre del mundo ya se están pescando hasta alcanzar rendimientos máximos sostenibles, y es poco probable que satisfagan las necesidades de una población creciente.

«La maricultura es realmente importante para garantizar la seguridad alimentaria en el futuro», dijo Oyinlola a BIV News.

Oyinlola y sus colegas utilizaron escenarios de cambio climático para tratar de predecir los posibles impactos del calentamiento de los océanos en la producción de alimentos de la maricultura.

Sus estimaciones se basaron en los cinco escenarios utilizados por las Naciones Unidas: desde el mejor de los casos (SSP1-1.9), en el que los países consiguen reducir el uso de combustibles fósiles y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero, hasta el peor de los casos (SSP5-8.5), en el que todo sigue igual.

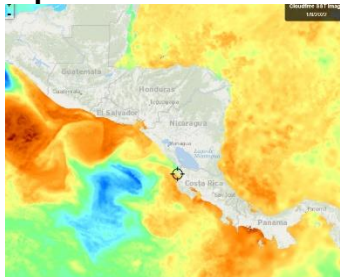
Fuente: [EuropaAzul](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 10 DE ENERO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **8 de enero de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

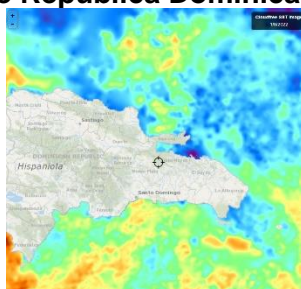
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	23.4 – 24.0
Costa de Guatemala	28.6 – 29.2
Costa de El Salvador	28.2 – 29.3
Costa de Nicaragua	25.9 – 28.6
Masachapa, Nicaragua	27.5
Papagayo	22.1 – 27.8
Golfo de Fonseca	28.2 – 28.9
Costa de Costa Rica	26.4 – 29.3
Costa de Panamá	28.0 – 29.8
Golfo de Panamá	27.1– 28.4
Caribe	
Costa de Belice	26.3 – 27.5
Golfo de Honduras	26.8 – 27.7
Resto del Caribe Centroamericano	26.9 – 28.6

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **8 de enero 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

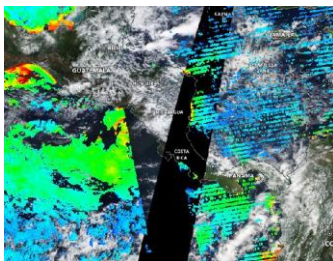
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.8– 27.8
Litoral Atlántico	26.3 – 27.5
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.6 – 27.2

CLOROFILA

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **8 de enero 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

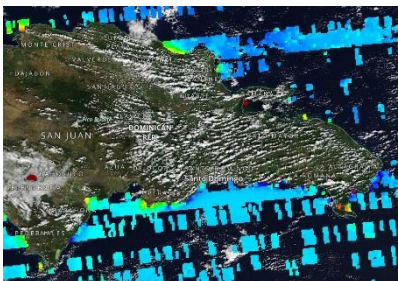
Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	3.1 – 13.3
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	2.9 – 10,6
Golfo de Fonseca	IND
Costa de Nicaragua	IND
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.3 – 2.1
Litoral Pacífico de Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	IND
Golfo de Panamá, Panamá	0.4 – 1.5
Caribe	
Costa de Belice	IND
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	IND
Costa Caribe de Nicaragua	0.2 – 2.2
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 **8 de enero 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.

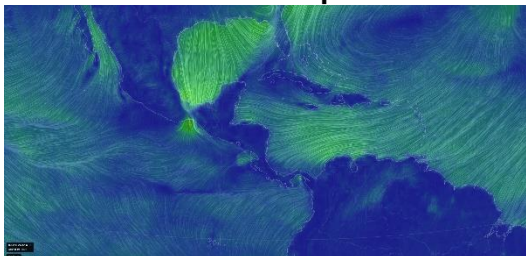
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	17.2 – 17.7
Litoral Atlántico	0.1 – 3.3
Barahona (Caribe)	0.01 – 0.2
Pedernales (Caribe)	0.2 – 0.4
Lago Enriquillo	17.2 – 17.7

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **09/01/2022** (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

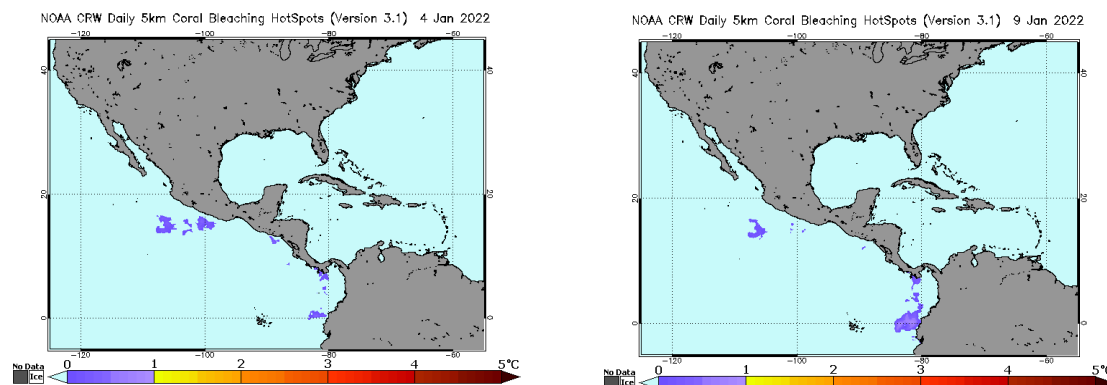
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	3.7 – 5.6
	Costa de Guatemala	14.8 – 22.2
	Golfo de Fonseca	5.6 – 11.1
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	5.6 – 12.9
	Golfo de Panamá	14.8 - 15
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 12.9
	Roatán	27.8 – 31.5

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Puerto Cortés, Honduras	9.3 – 14.8
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 18.5
	Limón, Costa Rica	5.6
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 20.4
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	37.0

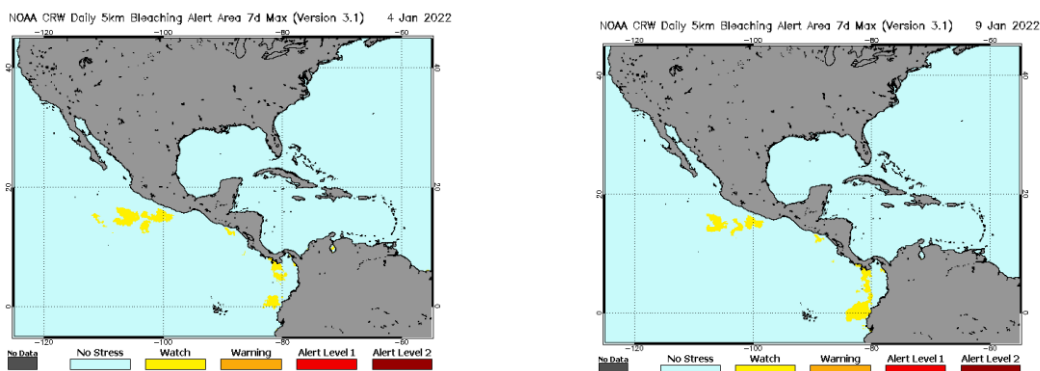
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 9 de enero de 2022, se registraron en el Golfo de Panamá en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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)



¹ [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 3 al 9 de enero de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

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	27 dic 2021 – 2 ene 2022 lb/semana	3 al 9 ene 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	304		0.75
Guapote tigre	---		1.60
Manjúa (ejote)	---		1.25
Pepesca	210		1.00
Caracol	121		1.50

Presencia de vientos suaves en la semana del 20 al 26 de diciembre de 2021. Las otras semanas reportadas presentan clima normal de acuerdo con la época.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	27 dic 2021 – 2 ene 2022		3 al 9 ene 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	1,893	3.66		
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---		
Pargo lunarejo ¾ lb	2,853	2.81		
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	3,865	0.56		
Jurel und > 10 lb	---	---		
Jurel (8-9 lb)	---	---		
Jurel (3-5 lb)	---	---		
Tiburón blanco	12,869	0.70		
Tiburón tressehel	2,563	0.42		

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	27 dic 2021 – 2 ene 2022		3 al 9 ene 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	1,386	1.41		
Atún negro	---	---		
Atún aleta amarillas	---	---		
Manta raya	---	---		
Raya de dos cachos	---	---		
Raya blanca entera	5,689	0.39		
Pez hoja ud. >1lb	---	---		
Dorado 2-6 lb	---	---		
Dorado 6-12 lb	14,415	1.13		
Dorado >13 lb	---	---		
Robalo >10 lb	---	---		
Macarela ud.>1 lbs	4,749	0.84		
Barracuda	---	---		
Ruco > 1 lb	---	---		
Ruco 3/4	---	---		
Ruco 1/2	---	---		
Cabrilla (>5 lb)	---	---		
Pez gallo	---	---		
Pez aguja	---	---		
Camarón jumbo	---	---		
Total	50,282			

USD 1 = C\$35.5248 (Banco Central de Nicaragua, 2 de enero de 2022)

USD 1 = C\$35.5383 (Banco Central de Nicaragua, 9 de enero de 2022)

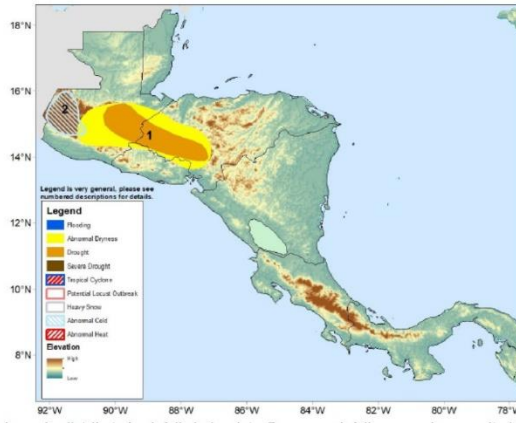
RESUMEN REGIONAL

Para el periodo reportado se observa el comportamiento de la pesca de acuerdo con las condiciones climáticas propias de la época y las festividades de fin de año, en el cual se tiende a incrementar los precios de los productos de la pesca.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 10/01/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 36 al 12 de enero de 2022

Se observó un período de condiciones más húmedas que el promedio durante los últimos 30 días en el norte de Honduras y el noreste de Nicaragua.



- 1) Lluvias ligeras y mal distribuidas durante el final de la temporada de llluvias de Postera han resultado en una sequía anómala que indica un retraso en las llluvias estacionales de diciembre a abril con condiciones severas del suelo degradadas en varios departamentos del este de Guatemala y el suroeste de Honduras.
- 2) Se esperan posibles condiciones de congelamiento en la parte occidental de Guatemala durante el período de la perspectiva

Se pueden esperar posibles temperaturas bajo cero en la parte occidental de Guatemala durante el período de pronóstico.

Un patrón algo más seco ocurrió la semana pasada en toda la región. Se recibió lluvia ligera (5-25 mm) en algunas áreas del norte y este de Honduras y el noreste de Nicaragua. Las áreas costeras inmediatas de Costa Rica y Panamá vieron llluvias ligeras de alrededor de 10 mm o menos. Sin embargo, las tormentas eléctricas localizadas trajeron fuertes llluvias (> 200 mm medidos) a partes del centro de Guatemala al final del período. La lluvia provocó deslizamientos de tierra, inundaciones urbanas y de cultivos. El patrón de la semana arrojó pequeñas anomalías negativas en el sur del Caribe y anomalías positivas en el centro de Guatemala. Durante los últimos 30 días, las regiones a lo largo del lado atlántico de América Central recibieron una cantidad significativa de lluvia, con 50-100 mm por encima del promedio de precipitaciones según estimaciones satelitales, especialmente en la zona costera del norte de Honduras y el este de Nicaragua. El sur de Belice también observó grandes cantidades de lluvia que superaron los 50 mm por encima de lo normal, lo que alivió la sequía anormal en toda el área. Varias áreas en el este de Guatemala, el sur de Honduras y el noreste de Nicaragua continúan mostrando déficits de humedad al final de la temporada de Postera y Apante y no muestran cambios positivos visibles en el índice de salud de la vegetación. El NDVI aún indica malas condiciones del suelo e incluso una tendencia negativa en el sur de Honduras y el este de Guatemala. Se observa alguna mejora en el noroeste de Nicaragua y es probable que continúe en las próximas semanas después de las llluvias recientes.

Durante el período de pronóstico, se espera una distribución típica de las precipitaciones en toda la región. El norte de Guatemala, Belice, el norte de Honduras y el este de Nicaragua pueden esperar 25-50 mm. Se esperan llluvias estacionales en Costa Rica, Panamá y las regiones costeras del Pacífico. Este aumento de las precipitaciones podría ser beneficioso para las actividades agrícolas, la vegetación del suelo y atenuar los incendios forestales y los incendios de caña de azúcar en curso en Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 06 – 12 January 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁴

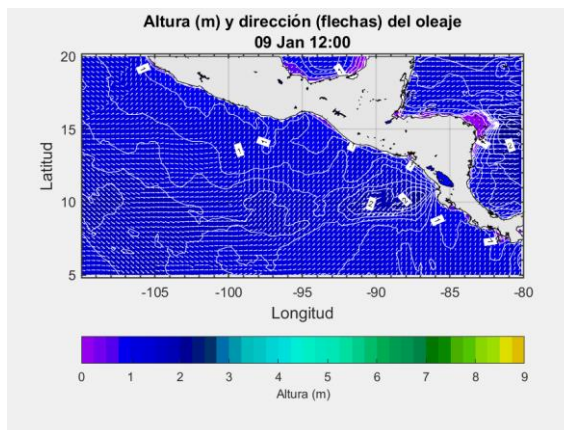
Fecha: 6 de enero de 2022

Para la semana del viernes 7 al jueves 13 de enero 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 sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.3 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 20 y 28 kilómetros por hora.

Para el domingo 9 de enero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 12 y 24 kilómetros por hora.



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

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada 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=pq>
<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](#)

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	2.00	2.00	2.00	1.38	1.25	1.50	n.d.	n.d.	n.d.
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	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.	3.63	3.50	3.75	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	8.50	8.50	8.50	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.13	3.00	3.25	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4.25	4.00	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	2.25	2.25	2.25	1.68	1.60	1.75	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.75	5.50	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de más del 15% 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.



SIMPAH

Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*
Ciudad San Pedro Sula

*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: SPS_PEC, No. 1

Jueves, 6 de enero de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar	Dandy	La Ceiba	Libra	95.00	100.00		
Camarón de cultivo con cabeza	Dandy	Cedeño	Libra	55.00	55.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	Dandy	Cedeño	Libra	45.00	45.00		
Camarón jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	185.00	190.00		
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	150.00	150.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	145.00	145.00		
Filete de Bass	Dandy	La Ceiba	Libra	65.00	65.00		
Filete de Mero	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	60.00		
Filete de Tiburón	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	60.00		
Filete de Tiburón	Dandy	La Ceiba	Libra	65.00	65.00		
Jaiba	Dandy	Tela	Cien und (35 lb)	800.00	800.00		
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	190.00	190.00		
Pescado Corvina	Dandy	La Ceiba	Libra	55.00	55.00		
Pescado Lisa	Dandy	La Ceiba	Libra	25.00	25.00		
Pescado Mero	Dandy	La Ceiba	Libra	25.00	25.00		
Pescado Pargo rojo	Dandy	La Ceiba	Libra	65.00	65.00		
Pescado Tilapia gris	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	95.00	95.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3654



06-01-2022 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	1.50	1.40	1.35	1.42	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras			
Corvina Amarilla	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras			
Jurel	0.90	0.80	0.75	0.82	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras			
Lisa	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras			
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.35	1.37	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras			
Pargo Rojo	2.50	2.25	2.10	2.28	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras			
Robalo	2.40	2.35	2.15	2.30	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras			
Sierra	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras			
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Crustáceos													
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Camarón Rojo	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	Libras			
Camarón Titi	2.25	1.75	1.50	1.83	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras			
Centollo	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras			
Langosta	9.00	8.50	8.50	8.67	Libras	10.00	10.00	10.00	10.00	Libras			
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	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	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras			
Cambombia	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras			
Longorón	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	5.00	4.00	4.00	4.33	Libras			
Pulpo	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	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.