



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°17
02/05/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias 68 foro del Clima y 46 Foro de Aplicaciones a la SAN.	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

68° Foro del Clima y 46 Foro de Aplicaciones a la SAN



El 27 y 28 de abril de 2022, se realizó el 68 Foro del Clima de América Central con la finalidad de revisar y analizar las condiciones oceánicas y atmosféricas más recientes, los registros históricos de lluvia, las previsiones de los modelos globales y sus posibles implicaciones en los patrones de lluvia en la región, así como los registros históricos y los

análisis estadísticos aportados por cada uno de los servicios meteorológicos de la región, de manera a elaborar la **“LXVIII Perspectiva Regional del Clima”** para América Central en el periodo de mayo a julio de 2022.

El 29 de abril de 2022, se llevó a cabo el 46 Foro de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el cual se analizó el impacto de los fenómenos del clima, sus posibles implicaciones y las recomendaciones y propuestas de acción para minimizar los riesgos en actividades relacionadas con la agricultura y el café, pesca y acuicultura, salud y nutrición, agua y saneamiento, gestión de riesgos y sanidad agropecuaria para el periodo de mayo a julio de 2022.

Entre los puntos tratados se destacó la presencia del Fenómeno de la Niña durante el periodo analizado, el inicio de la temporada de lluvias, el periodo canicular y el inicio de la temporada de ciclones tropicales.

En cuanto a la pesca y la acuicultura de acuerdo con las situaciones oceanográficas y atmosféricas para el periodo de mayo a julio de 2022, las perspectivas son las siguientes:

- Buenas capturas de especies pelágicas, como tiburón, dorado y atún, así como las especies de picudos que sustentan la pesca deportiva.
- Buenos volúmenes de captura de camarón.
- Las pesquerías de algunas especies de escamas de carácter estuarino pueden aumentar gracias a un mayor aporte de nutrientes por escorrentía al final de la época lluviosa y a la disminución de las temperaturas superficiales (corvina, pargo, entre otros).
- Sin embargo, el aumento de los nutrientes bien puede aumentar el riesgo de surgimiento de mareas rojas, afectando la producción y consumo de ciertas especies de moluscos bivalvos, por lo que hay que mantener una continua vigilancia del fenómeno. De hecho, ya hubo, a principios de año alerta de marea roja, aunque no se han reportado impactos en la salud humana.
- Debe tenerse en cuenta que la producción pesquera, en especial los índices de captura por unidad de esfuerzo (CPUE), están relacionados con el esfuerzo aplicado a los stocks. Por tanto, si bien puede esperarse una mayor producción para el período mayo-julio, es necesario fortalecer el monitoreo, control y vigilancia de la actividad para no caer en la sobrepesca, especialmente evitando el uso de artes o métodos de pesca que impacten negativamente a los recursos, respetando las áreas de reserva pesquera, observando el cumplimiento de tallas mínimas y evitando al máximo la pesca incidental (“bycatch”).
- En la pesca continental la atención a las lluvias y el aumento de los niveles de los cuerpos de agua continentales y las materias orgánicas cargadas por las escorrentías.
- Es importante en la acuicultura, tomar las previsiones en cuanto a la calidad del agua debido al inicio de la temporada de lluvias, así como en las zonas en las cuales se consideran lluvias por debajo de lo normal.

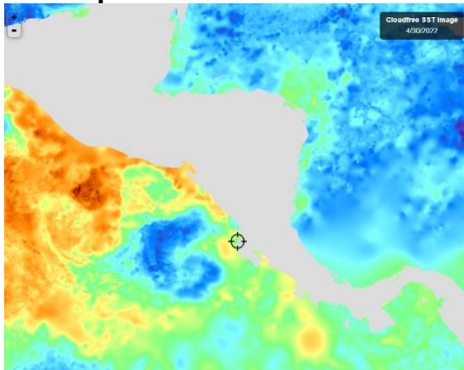
Nota: Le invitamos a leer el [informe de la Mesa de Pesca y Acuicultura](#). El informe del Foro del Clima será compartido con nuestros lectores en próxima edición.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 02 DE MAYO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **30 de abril de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

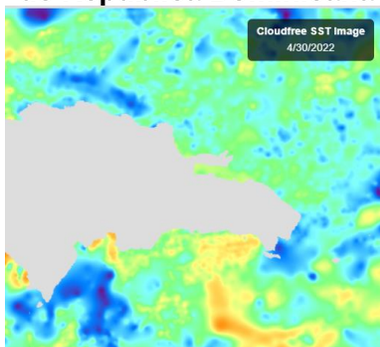
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	28.3 – 28.5
Costa de Guatemala	29.6 – 30.1
Costa de El Salvador	29.9 – 30.4
Costa de Nicaragua	28.3 – 29.8
Masachapa, Nicaragua	29.1
Papagayo	29.0 – 29.4
Golfo de Fonseca	29.5– 29.9
Costa de Costa Rica	28.6 – 29.6
Costa de Panamá	28.3– 28.9
Golfo de Panamá	28.6 – 29.0
Caribe	
Costa de Belice	28.4 – 28.7
Golfo de Honduras	28.6 – 28.7
Resto del Caribe Centroamericano	27.5 – 28.9

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de El Salvador (Usulután) y la más frías en las costas de Nicaragua (Atlántico Norte).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **30 de abril 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

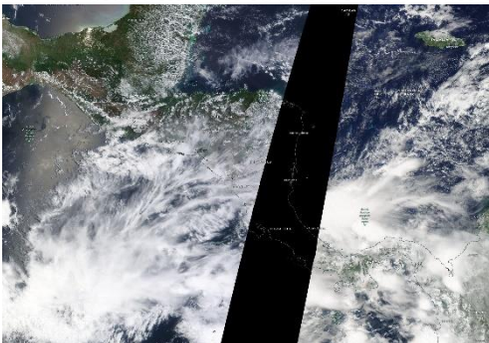
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.4 – 27.5
Litoral Atlántico	26.6 – 27.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.0 – 27.2

CLOROFILA

Una anomalía del satélite Aqua que afecta el estado operativo de MODIS y AIRS comenzó el 31 de marzo de 2022 a las 17:59:08 UTC. Todos los instrumentos Aqua se encuentran actualmente en sus respectivos modos seguros, sin que se produzcan datos científicos ni imágenes.

La **Fig. 3 y Fig. 4**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **30 de abril de 2022**.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

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

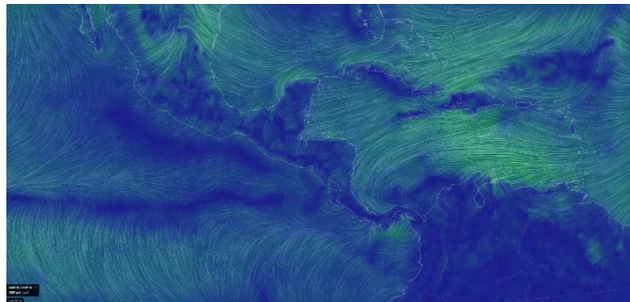


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **01/05/2022** (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 3.

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



Fuente Earth

Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

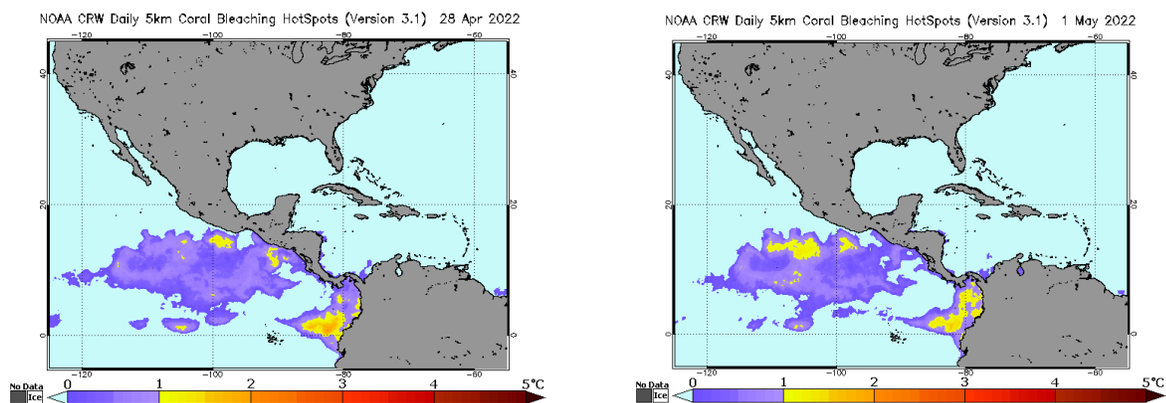
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	7.4 – 9.3
	Costa de Guatemala	12.9 – 16.7
	Golfo de Fonseca	9.3 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	7.4 – 9.3
	Golfo de Panamá	7.4 - 8
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 22.2
	Roatán	29.6
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 12.9
	Limón, Costa Rica	18.5
	Bocas del Toro, Panamá	12.9 – 16.7

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Colón, Panamá	14.8 – 16.7
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	7.4 – 12.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	18.5

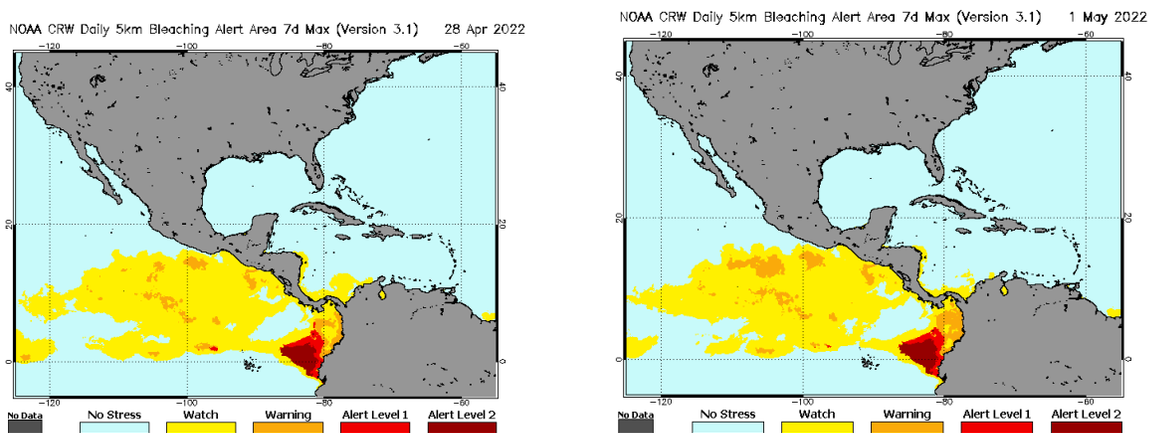
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 1 de mayo de 2022, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

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 25 de abril al 1 de mayo 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	18 – 24 abr 2022 lb/semana	25 abr – 1 mayo 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	3,372	2,528	0.75
Guapote tigre	396	129	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	660	---	1.00
Caracol	265	126	1.50

Durante la semana se reporta lluvias en toda la zona.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	18 – 24 abr 2022		25 abr – 1 mayo 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	9,845	4.48	4,965	3.08
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	2,402	1.54
Pargo lunarejo ¾ lb	3,869	2.52	---	---
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	2,865	3.08
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dienton	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	4,865	0.56	2,850	0.70
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	3,864	0.50
Tiburón blanco	8,693	0.84	15,743	0.89
Tiburón tressehel	7,044	0.70	8,584	0.70

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	18 – 24 abr 2022		25 abr – 1 mayo 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	4,865	0.42	3,753	0.56
Atún aleta amarillas	6,548	1.12	4,865	1.12
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	1,586	0.14	---	---
Raya blanca entera	6,584	0.56	8,653	0.84
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	3,959	1.82
Dorado 6-12 lb	10,668	1.26	6,595	2.94
Dorado >13 lb	10,586	4.48	---	---
Robalo >10 lb	3,861	1.82	3,730	1.82
Macarela ud.>1 lb	5,486	1.12	2,841	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	84,500		75,669	

USD 1 = C\$35.7413 (Banco Central de Nicaragua, 24 de abril de 2022)

USD 1 = C\$35.7549 (Banco Central de Nicaragua, 1 de mayo de 2022)

En la semana se presentaron mareas altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	18 – 22 abr 2022	25 abr – 1 mayo 2022
Sierra	469	1,113
Congo	90	40
Revoltura	363	1,385
Corvina	289	104
Cebra	45	348

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	18 – 22 abr 2022	25 abr – 1 mayo 2022
Toyo	216	521
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	360
Pargo	796	284
Barbu	78	225
Robalo	10	0
Bagre	0	0
Wuanco	897	9,006
Jurel	165	1,354
Berrugate	0	0
Pampanita	65	0
Sardina	1,215	1,900
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	15	0
Lisa	15	0
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaio	0	0
Picua	0	51
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	53	146
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total	4,781	16,837

Para el periodo se reportó la actividad de 42 embarcaciones durante cinco días de pesca para un rendimiento de 400.9 libras por embarcación en comparación a las 239.05 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con los reportes las pesquerías se mantienen normales durante el periodo. Es importante tener en consideración que para la mayoría de los países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), la temporada de lluvias se inicia a mediados de este mes, por lo cual se deben tomar las debidas precauciones.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 2/05/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 28 de abril al 4 de mayo de 2022

La sequía de principios de temporada continúa desarrollándose en el sur de Guatemala y el oeste de Honduras.

1. Un retraso en el inicio de las lluvias durante abril ha provocado crecientes déficits de humedad y retraso en la siembra de cultivos en el centro de Guatemala y el occidente de Honduras.



Las precipitaciones aumentaron en muchas regiones costeras la semana pasada, mientras que el interior permaneció seco

Las lluvias ligeras a moderadas fueron mucho más generalizadas en toda la región la semana pasada, aunque las partes interiores de América Central permanecieron más secas. Las áreas costeras observaron al menos 10 mm de lluvia, pero en muchos casos, localmente más de 50 mm según estimaciones satelitales. Algunos más altos los totales se recibieron cerca del Golfo de Fonseca, el oeste de Costa Rica y el sur de Guatemala. Las áreas más húmedas registraron anomalías de lluvia positivas de 7 días de 10-50 mm. Al analizar los últimos 30 días, Guatemala, el vecino Belice y el oeste de Honduras muestran anomalías de precipitaciones negativas en constante aumento. Se observaron déficits de 10-50 mm y localmente mayores en esas áreas. Mientras tanto, el período de 30 días ha sido más húmedo de lo normal en el sur del Caribe. Después de que una masa de aire más fría y húmeda y una lluvia de actividad envolvieran la región, la actividad de incendios forestales ha disminuido en toda América Central. La mayoría de los puntos calientes quedaron relegados a regiones interiores más secas según el monitoreo satelital. Los índices de salud de la vegetación observados por satélite indicaron un rendimiento vegetativo deficiente en las áreas del sur de Guatemala correspondientes a la región con el porcentaje más bajo de lluvia normal. Los agricultores están comenzando a sembrar semillas en elevaciones más altas, pero esperan el inicio de las lluvias antes de sembrar en muchas otras partes de Guatemala, según informes de campo. Los monitores de vegetación ahora también muestran condiciones degradadas en el oeste de Nicaragua y el centro de Honduras.

Para la próxima semana, los modelos pronostican lluvias en toda la región, con algunos totales más intensos (>100 mm) en Costa Rica y Panamá, donde se favorece una semana más lluviosa que el promedio. Es probable que la mayor parte de Guatemala, Belice, El Salvador y Nicaragua vean 25-50 mm de lluvia. Esto señalaría el inicio de la temporada de lluvias para las regiones del interior y permitiría reanudar las actividades de cultivo. Se pronostican temperaturas más frescas para esta semana. Es probable que el norte de

Guatemala, Belice, Honduras y el norte de Nicaragua experimenten temperaturas máximas de 1 a 4 grados por debajo del promedio según los modelos.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 28 April – 4 May, 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

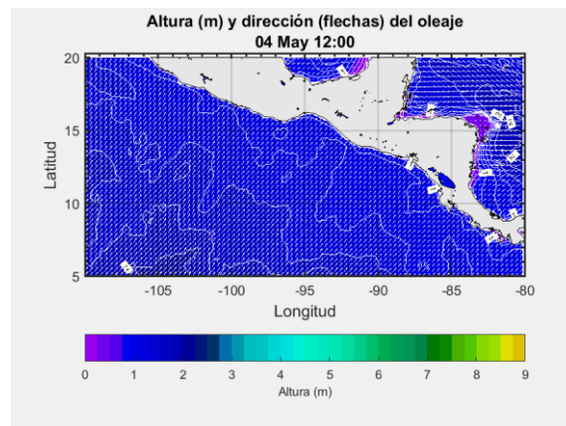
Fecha: 28 de abril de 2022

Para la semana del viernes 29 de abril al jueves 5 de mayo 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 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 20 y 28 kilómetros por hora.

Para el miércoles 4 de mayo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad entre 4 y 16 kilómetros por hora.



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

⁵ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana

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

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

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

		Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas									INDECAEA0730422		
		Productos Pesqueros											
		21 de abril de 2022											
		TIENDONA			AHUACHAPAN			SAN VICENTE			LA UNION		
Producto	Unid. de Venta	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	1.50	1.50	1.50	1.75	1.75	1.75
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.88	3.75	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
CAMARON MEDIANO	LIBRA	8.00	8.00	8.00	6.50	6.50	6.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.50	10.00	11.00	8.50	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	9.00	9.00	9.00	4.50	4.50	4.50
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.38	3.25	3.50	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	2.25	2.25	2.25	2.75	2.75	2.75	2.50	2.50	2.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.50	5.50	5.50	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	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	7.50	7.50	7.50	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	6.50	6.50	6.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.00	1.00	1.00	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 precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Ahuachapan, San Vicente, La Union.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)			Promedio semanal (quetzales)	
		18	19	20	18 al 20 abr 2022	07 al 12 abr 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	3350.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	3025.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2550.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00	3500.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2500.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1600.00	1600.00	1600.00	1600.00	1700.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1500.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Agricultura
y Ganadería
Gobierno de la República

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. 16

Jueves, 28 de abril de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Pescados y mariscos							
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
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	90.00	100.00	90.00	90.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	380.00	380.00		
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	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco pargo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
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. 24.3413



28-04-2022 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	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras
Jurel	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Lisa	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Pargo Blanco	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.75	2.60	2.78	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Robalo	2.75	2.60	2.60	2.65	Libras	-	-	-	-	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Tacamica	0.60	0.60	0.50	0.57	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	10.50	10.00	9.50	10.00	Libras	12.00	12.00	12.00	12.00	Libras
Langostino	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.00	6.50	6.50	6.67	Libras
Camarón Carabalí	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Pulpo	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	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.