



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°29
25/07/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	La Fao designa a 24 campeones de la pesca y la acuicultura en pequeña escala	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

La FAO designa a 24 campeones de la pesca y la acuicultura en pequeña escala



Foto FAO

En reconocimiento a los millones de pescadores artesanales, piscicultores y trabajadores de la pesca que proporcionan alimentos saludables y nutritivos a miles de millones de personas en todo el mundo y contribuyen a erradicar el hambre, la Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado 2022 Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales (AIPAA 2022).

En dicho sentido, la Comisión de Pesca del Atlántico Centro-Occidental (COPACO), sobre la base de lema del Año “Recuperación y resiliencia con género y juventud”, promueve el

desarrollo sostenible de los sistemas alimentarios de la pesca y la acuicultura en pequeña escala para mejorar el bienestar tanto de productores como de consumidores.

Entre las acciones que desarrolla la COPACO, se encuentra el reconocimiento de personas o entidades que han desempeñado un papel importante en el sector y que tienen el potencial de influir aún más en el progreso en el desarrollo de sistemas alimentarios sostenibles de pesca y acuicultura en pequeña escala.

Luego del análisis de 37 postulaciones, se han definido el reconocimiento como campeones a las siguientes personas o instituciones debido a su destacado trabajo en pro de la pesca y la acuicultura en pequeña escala:

Responsables de la formulación de políticas - Ministros y/o ministerios responsables de la pesca en pequeña escala, la acuicultura en pequeña escala y áreas relacionadas

- Honorable Saboto Caesar, Ministerio de Agricultura, Silvicultura, Pesca, Transformación Rural, Industria y Trabajo - San Vicente y Las Granadinas.
- Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura - *Venezuela*

Academia/Investigación

- Leisa Perch - *Barbados*
- Dr. Patrick McConney - *Barbados*
- Dr. Alejandro Espinoza Tenorio - *México*

Oficiales Jefes de Pesca/Directores de Pesca, oficiales de pesca, oficiales de acuicultura, oficiales de manejo y zona costera, oficiales de cooperativas y/o autoridades pesqueras y afines

- Terrence Philips - *Barbados*
- Shellene Berry - *Jamaica*
- Rabani Gajnabi - *Guyana*
- Nicolás del Castillo Piedrahita - *Colombia*
- Jullan Defoe - *Mancomunidad de Dominica*

Sociedad Civil

- Asociación de Acuicultores del Caquetá -ACUICA, ONG - *Colombia*
- Piscícola San Silvestre, ONG - *Colombia*
- Proyecto Nasa Piscícola Juan Tama, ONG - *Colombia*
- Future Fishers - *Trinidad y Tobago*

Líderes de pescadores artesanales, líderes acuícolas de pequeña escala

- Rodolfo Manuel Flórez Bossio (Asociación de Pescadores y Comercializadores La Coporita) - *Colombia*
- Vernel Nicholls - *Barbados*
- Pamashwar Jainarine - *Guyana*
- Winsbert Harry – San Vicente y Las Granadinas
- Kaygiana Toussaint Charlery - *Santa Lucía*
- Melissa Taitt - *Barbados*
- Asociación de Agricultores y Pescadores Artesanales del Pacífico (ASOAGRIPESPA) – *Colombia*
- Renita Joseph, Pequeñas y Microempresas Pesqueras o Acuícolas a lo largo de la Cadena de Valor - *Guyana*
- Ryan Simon Mohammed, Líder en acuicultura a pequeña escala – *Trinidad y Tobago*

Felicidades a todas y todos los ganadores.

Fuente: [FAO](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 25 DE JULIO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **24 de julio 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	29.19 – 29.35
Costa de Guatemala	29.81 – 30.43
Costa de El Salvador	29.70 – 30.74
Costa de Nicaragua	27.85 – 30.43
Masachapa, Nicaragua	28.02
Papagayo	27.63 – 27.66
Golfo de Fonseca	30.57 – 31.41
Costa de Costa Rica	28.17 – 29.35
Costa de Panamá	28.07 – 29.09
Golfo de Panamá	29.24 – 29.93
Caribe	
Costa de Belice	29.47 – 30.40
Golfo de Honduras	29.60 – 30.15
Resto del Caribe Centroamericano	28.38 – 29.70

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca, la más frías en Monte Cristi, República Dominicana.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **24 de julio 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

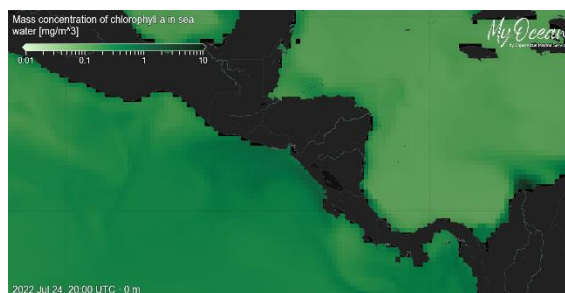
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.61 – 29.90
Litoral Atlántico	27.47 – 28.55
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.84 – 29.75

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **24 de julio 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	0.15 – 0.25
Costa de Guatemala	0.21 – 0.64
Costa de El Salvador	0.67 – 1.05
Golfo de Fonseca	0.61 – 0.85
Costa de Nicaragua	0.46 – 0.85
Gran Lago de Nicaragua	IND

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Papagayo	0.37
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.31 – 0.45
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.21 – 0.60
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.24 – 0.34
Golfo de Panamá, Panamá	0.21 – 0.24
Caribe	
Costa de Belice	0.19 – 0.31
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.18 – 0.25
Costa Misquita de Honduras	0.18 – 0.29
Costa Caribe de Nicaragua	0.26 – 0.59
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.51
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 **24 de julio 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 Rep. Dominicana

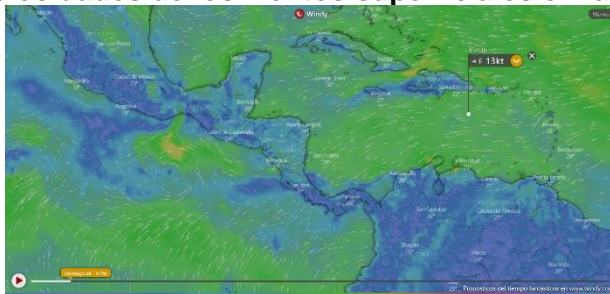
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.16
Litoral Atlántico	0.10 – 0.13
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.14
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **24/07/2022** (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

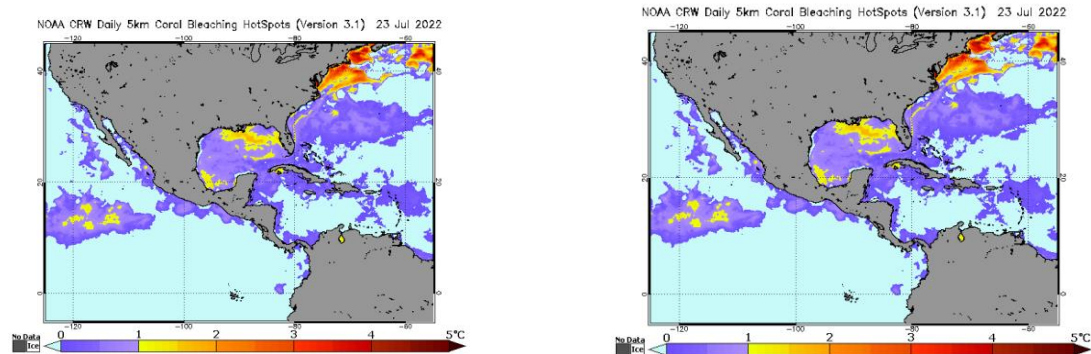
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	14.8 – 27.8
	Costa de Guatemala	9.3 – 16.7
	Golfo de Fonseca	7.4 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	20.4
	Papagayo	5.6 – 7.4
	Golfo de Panamá	3.7 – 7.4
Caribe	Costa norte de Belice	11.1 – 16.7
	Roatán	25.9 – 27.8
	Puerto Cortés, Honduras	18.5
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 22.2
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 11.1
Atlántico	Colón, Panamá	5.6
	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	31.5 – 33.3

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 24 de julio de 2022, se registraron en el Istmo de Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

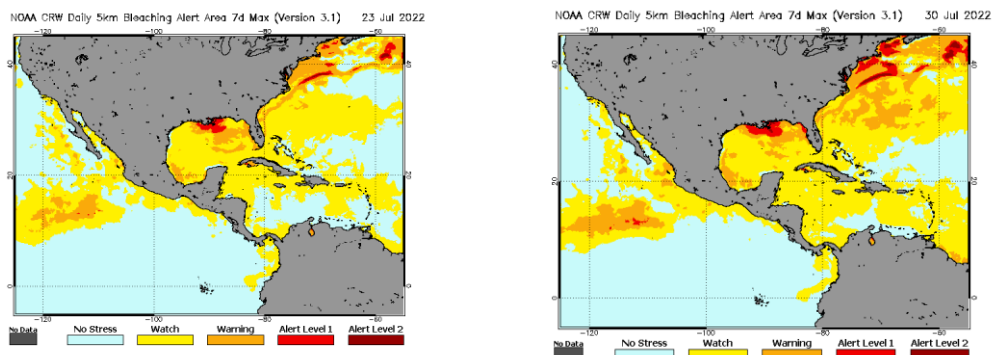
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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 18 al 24 de julio 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 Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	11 – 17 jul 2022 lb/semana	18 – 25 jul 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,060	1,804	0.75
Mojarra negra	---		
Guapote tigre	---	99	1.60
Manjúa (ejote)	---		1.25
Pepesca	580	640	1.00
Caracol	286	432	1.50

Se informa que durante la semana no se presentaron.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	11 – 17 jul 2022		18 – 24 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	8,543	3.06	10,452	3.06
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,851	2.51	3,957	2.51
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---

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

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	11 – 17 jul 2022		18 – 24 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,853	3.06	3,803	110
Pargo cola amarilla	2,086	1.25	2,857	1.25
Chatarra	2,561	0.56	3,865	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	14,386	0.84	10,362	0.78
Tiburón tressehel	5,063	0.61	9,582	0.56
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	2,859	0.36	10,475	0.33
Atún aleta amarillas	---	---	10,543	0.84
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	4,863	0.42
Manta raya	5,829	0.39	---	---
Raya de dos cachos	2,843	0.14	2,186	0.14
Raya blanca entera	---	---	5,432	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	12,852	0.84	15,486	0.84
Dorado 6-12 lb	12,865	2.51	10,452	2.51
Dorado >13 lb	13,765	3.06	10,294	3.06
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,859	0.84	14,769	0.56
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	11 – 17 jul 2022		18 – 24 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Calamar	---	---	---	---
Total	94,215		138,220	

USD 1 = C\$35.9046 (Banco Central de Nicaragua, 17 de julio de 2022)

USD 1 = C\$35.9182 (Banco Central de Nicaragua, 24 de julio de 2022)

En la semana se presentaron mareas bajas, vientos moderados al igual que lluvias moderadas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	11 – 15 jul 2022	18 – 22 jul 2022
Sierra	1,329	600
Congo	16	0
Revoltura	455	913
Corvina	441	792
Cebra	698	348
Toyo	187	264
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	250	25
Pargo	912	238
Barbu	211	293
Robalo	43	0
Bagre	603	244
Wuanco	2,896	7
Jurel	0	25
Berrugate	0	89
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	1,000	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	0
Lisa	46	73
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñaño	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Carlos Alzamora. ARAP.

Especie o grupo de especies	11 – 15 jul 2022	18 – 22 jul 2022
Picua	0	4
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	18	19
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	500	0
Congrio	4,500	0
Total	14,105	3,943

Para el periodo se registraron tres días de pesca por 25 embarcaciones con un rendimiento de 157.36 libras por embarcación con relación a las 414.85 libras por embarcación de la semana anterior.

Se reportan día de sol sin lluvia, lo que disminuyó la salida debido a la baja pesca.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con las situaciones presentadas con las lluvias se han presentado diferencias en los sitios de pesca marina, presentándose buenas capturas en los lugares donde han ocurrido lluvias, mientras que en la pesca continental a pesar de no haber llovido, los niveles del lago han ayudado en la pesca.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 25/07/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 21 al 27 de julio de 2022

Los riesgos de inundaciones siguen siendo altos ya que se pronostica que las lluvias intensas volverán sobre muchas áreas durante la próxima semana.



- 1) Las lluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ya ha causado inundaciones, deslizamientos de tierra y muchas personas afectadas en muchas áreas de Guatemala y El Salvador. Se pronostica que las fuertes lluvias continúen durante la próxima semana, manteniendo altos los riesgos de inundaciones.
- 2) Las continuas lluvias intensas y por encima del promedio durante las últimas

semanas han contribuido a aumentar los excedentes de lluvia en el este de Honduras, el este y suroeste de Nicaragua, Costa Rica y el oeste de Panamá. Los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra siguen siendo altos, ya que las lluvias torrenciales persistirán durante los próximos semana.

Los riesgos elevados de inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra permanecen en muchas áreas a pesar de la reducción de lluvia en las últimas semanas.

Durante la semana pasada, se observaron lluvias reducidas en muchas áreas de América Central, particularmente en la parte norte de la subregión. Se registró poca o ninguna lluvia en el norte de Guatemala, Belice y el centro de Honduras. Más al sur, lluvia moderada a localmente fuerte, pero aún por debajo del promedio, se recibió sobre el sur del Caribe. Sin embargo, lluvias torrenciales, con cantidades superiores a 100 mm, cayeron sobre áreas localizadas en el suroeste, oeste y este de Guatemala, el centro de Nicaragua y partes de Costa Rica y Panamá.

La precipitación acumulada de los últimos treinta días ha demostrado que las condiciones más secas que el promedio se fortalecieron en América Central debido a la reciente disminución de las precipitaciones. Los totales de lluvia oscilaron entre el 25 y el 50 por ciento del promedio solo en el norte y sur de Honduras, el Golfo de Fonseca, el norte de Guatemala, Belice y partes de Panamá. Por el contrario, la precipitación acumulada superó el 120 por ciento del promedio en las áreas del centro-este y oeste de Guatemala, el centro-sur de Honduras, el centro de Nicaragua y el centro de Costa Rica. Ya se han reportado inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales, incluidos los departamentos de Chiquimula y Huehuetenango en Guatemala y los departamentos de Matagalpa y Chontales en Nicaragua. Para la temporada de lluvias de Primera, mayo-agosto, se recibieron lluvias estacionales cercanas al promedio en gran parte de América Central. Sin embargo, se registraron lluvias estacionales por debajo del promedio en el norte y centro-sur de Guatemala, el sur de Honduras, el norte de El Salvador, el sur de Nicaragua y el este de Panamá.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia del modelo sugirieron que se esperan lluvias generalizadas de moderadas a intensas en gran parte de América Central. Por lo tanto, sigue habiendo un alto potencial de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales, en particular en áreas previamente inundadas y susceptibles. En contraste, se pronostica lluvia de poca a ligera en el extremo norte de Guatemala. Mientras tanto, no se espera que las actividades de ciclones tropicales amenacen directamente a América Central durante los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 4 – 10 August 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 21 de julio de 2022

Para la semana del viernes 22 al jueves 28 de julio 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.

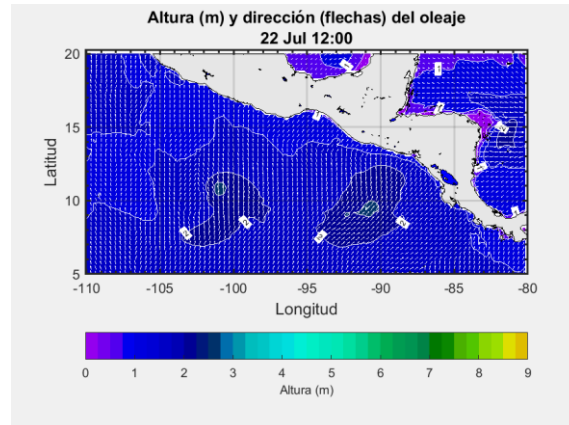
⁸ <https://www.snet.gob.sv/ver/oceanografia/pronostico/oleaje+y+viento/semanal/>

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 25 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 20 y 36 kilómetros por hora.

Para el viernes 22 de julio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 30 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.9 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad entre 4 y 20 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/pronosticomaritimo>

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

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

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

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

Producto		MERCADO CENTRAL			SONSONATE			USULUTAN			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	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.75	3.75	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	9.00	9.00	9.00	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.	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.75	2.75	2.75	3.25	3.25	3.25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	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.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	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 precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Mercado Central-San Salvador, Sonsonate, Usulután, San Francisco Gotera.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		11	12	13	14	15	11 al 15 jul 2022	5 al 8 jul 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2575.00	2435.00	2381.25
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2075.00	2095.00	2075.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1900.00	1900.00	1840.00	1800.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1400.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1800.00	1400.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4150.00	3550.00	3550.00	3400.00	3400.00	3610.00	4150.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	ND	ND	2400.00	2400.00	2600.00	2466.67	2650.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2400.00	2400.00	2250.00	2462.50
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	1800.00	1900.00	1900.00	2100.00	2875.00	2115.00	1975.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3118.75
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2150.00	2150.00	2300.00	2400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00

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 (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. 10

Jueves, 21 de julio 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	120.00	140.00	120.00	120.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
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	120.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	110.00	100.00	100.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	400.00	350.00	350.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	130.00	125.00	125.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	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	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
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	25.00	30.00	25.00	25.00
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	180.00	200.00	180.00	180.00

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4397



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.50	1.35	1.15	1.33	Libras	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras
Corvina Amarilla	2.00	1.90	1.85	1.92	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Jurel	-	-	-	-	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	1.35	1.25	1.10	1.23	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Pargo Rojo	2.35	2.15	2.10	2.20	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Robalo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	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	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	9.50	9.00	8.50	9.00	Libras
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras
Camarón Carabali	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.