



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°07
14/02/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias 2022: un año para reconocer socialmente la importancia de la pesca y acuicultura artesanales	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

2022: un año para reconocer socialmente la importancia de la pesca y acuicultura artesanales

Muchos de los trabajadores de estos subsectores viven en pobreza y no cuentan con el amparo de los sistemas nacionales de protección social.

Por Alejandro Flores Nava

La pesca artesanal y la acuicultura de pequeña escala son pilares fundamentales de la producción de alimentos a escala global y de forma creciente en América Latina y el Caribe, donde contribuyen con hasta el 85 % de los pescados y mariscos que se consumen en los diversos países.

Estos subsectores emplean regionalmente a más de 2 millones de pescadores y a más de 250,000 acuicultores, muchos de ellos indígenas; además de que en los eslabones post-

cosecha (procesamiento y consumo) dichos empleos están ocupados hasta en un 90 % por mujeres.

No obstante, su relevancia socio-económica, muchos de los trabajadores de estos subsectores viven en pobreza y no cuentan con el amparo de los sistemas nacionales de protección social. Todos los días, nuestros pescadores salen a pescar sin saber si regresarán, en virtud de los riesgos que esta actividad representa.

En 2017, en respuesta a gestiones de países de América Central a través del Comité de Pesca de la FAO, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró a 2022 como el Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales (AIPAA), con el objeto de reconocer y visibilizar la importancia alimentaria y social de estos subsectores. Se estableció un Comité Directivo Internacional presidido por el Gobierno de Perú y se acordó un plan de acción con siete pilares: sostenibilidad social, sostenibilidad ambiental, sostenibilidad económica, gobernanza, seguridad alimentaria, igualdad y equidad de género y resiliencia.

En América Latina y el Caribe se han constituido tres Comités Subregionales: América del Sur, el Caribe y Mesoamérica. Este último lo integran las autoridades de pesca y acuicultura de los países de Centroamérica representados por el Organismo del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA); así como la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca de México y diversas organizaciones de pescadores artesanales y de acuicultores de pequeña escala, quienes construyeron un plan de trabajo que atiende prioridades establecidas por los productores.

Así, en virtud de la precariedad de las condiciones de vida de estos proveedores de alimentos, durante el AIPAA se promoverá la inclusión de los pescadores artesanales y de los acuicultores de pequeña escala en los sistemas nacionales de protección social. Asimismo, con el objeto de abrirles nuevas ventanas de oportunidad para acceder a innovaciones tecnológicas, mejores prácticas de pesca y cultivo; así como acceso a mejores mercados y el fortalecimiento de su resiliencia al cambio climático, se organizará durante 2022 el primer Congreso Mesoamericano de Pesca Artesanal y Acuicultura de Pequeña Escala.

De igual forma, se fortalecerá el intercambio de experiencias y conocimientos de los acuicultores de pequeña escala, impulsando la creación de la primera Asociación Mesoamericana de Acuicultores de Pequeña Escala.

Sin duda son muchas las barreras y dificultades que enfrentan los pescadores y los acuicultores de Mesoamérica en un contexto de pandemia, contracción económica y exacerbación de los efectos negativos del cambio climático; sin embargo, con el oportuno apoyo de los gobiernos y una mejor comprensión social de los riesgos y dificultades que enfrentan estos productores para poner muchos de nuestros alimentos en la mesa, será más fácil su recuperación económica, fortalecer su resiliencia y garantizar su sostenibilidad; sobre todo, considerando el importante crecimiento en el consumo de pescados y mariscos que ha experimentado la región, debido a una mayor conciencia de los consumidores sobre los beneficios a la salud de la ingesta de estos alimentos acuáticos.

Es urgente formular políticas públicas e implementar acciones para garantizar la sostenibilidad de los millones de medios de vida que dependen de la pesca artesanal y la acuicultura de pequeña escala, a través de un mejor ordenamiento pesquero y acuícola, de una gobernanza participativa con equidad de género y, en general, mejorando las

condiciones de vida de estas familias. Después de todo no habrá mejor forma de celebrar el Año Internacional de la Pesca Artesanal y la Acuicultura en Mesoamérica.

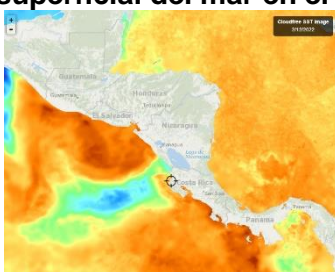
Fuente: [La Prensa Gráfica, El Salvador](#).

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 14 DE FEBRERO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **12 de febrero de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

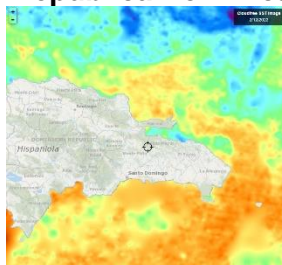
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	20.9 – 21.9
Costa de Guatemala	27.8 – 28.7
Costa de El Salvador	28.1 – 28.5
Costa de Nicaragua	25.1 – 28.6
Masachapa, Nicaragua	25.3
Papagayo	26.8 – 27.1
Golfo de Fonseca	27.8– 28.7
Costa de Costa Rica	25.0 – 29.1
Costa de Panamá	26.8 – 29.0
Golfo de Panamá	25.7 – 27.8
Caribe	
Costa de Belice	25.1 – 26.6
Golfo de Honduras	26.6 – 26.8
Resto del Caribe Centroamericano	26.1 – 28.6

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Costa Rica (Puntarenas) y la más frías en la costa de Nicaragua (Rivas) y Belize (Corozal).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **12 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

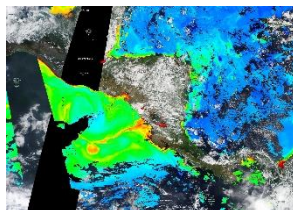
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.5 – 27.2
Litoral Atlántico	26.1 – 26.9
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.2 – 26.8

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **12 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

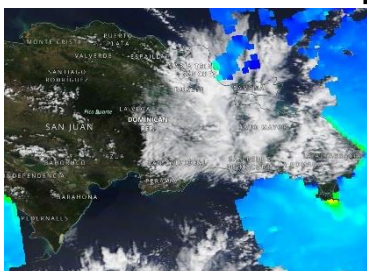
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	IND
Costa de Guatemala	2.4 – 17.7
Costa de El Salvador	0.7 – 17.2
Golfo de Fonseca	0.7 – 8.1
Costa de Nicaragua	2.3 – 17.7
Gran Lago de Nicaragua	6.5 – 14.3
Papagayo	0.4 – 0.5
Golfo de Nicoya, Costa Rica	8.8 – 17.7
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.4 – 17.7
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	IND
Golfo de Panamá, Panamá	0.5 – 5.3
Caribe	

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Costa de Belice	0.8 – 3.6
Lago Izabal (Guatemala)	6.9 – 17.7
Golfo de Honduras	0.5 – 17.7
Costa Misquita de Honduras	2.4 – 7.8
Costa Caribe de Nicaragua	0.3 – 2.0
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 **12 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.

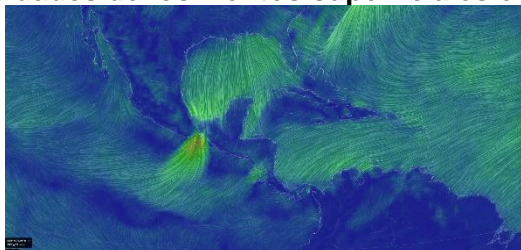
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

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

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **13/02/2022** (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

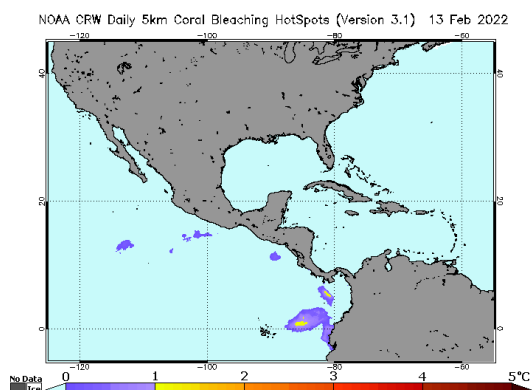
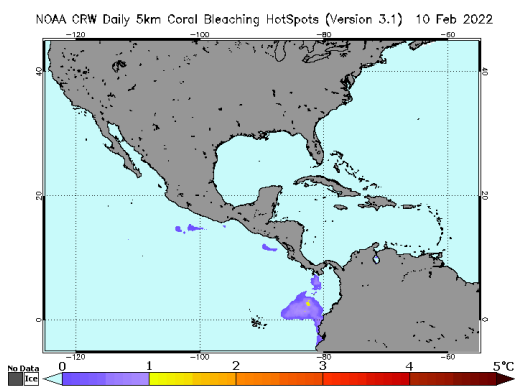
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	64.8 – 74.1
	Costa de Guatemala	14.8 – 20.4
	Golfo de Fonseca	3.7 – 14.8
	Masachapa, Nicaragua	3.7
	Papagayo	29.6 – 31.5
	Golfo de Panamá	3.7 – 33.3
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 18.5
	Roatán	14.8 – 20.4
	Puerto Cortés, Honduras	0 – 5.6
	Bluefields, Nicaragua	22.2
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	14.8 – 16.7
	Colón, Panamá	18.5
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 27.8
	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 13 de febrero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en Bluefields en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

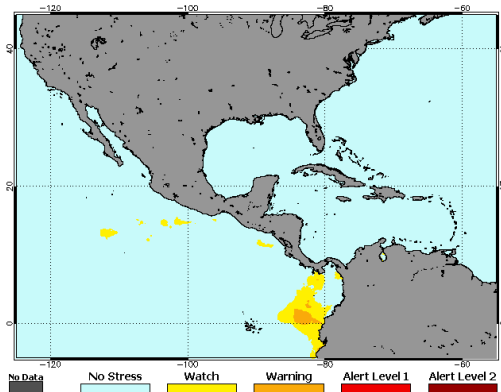
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



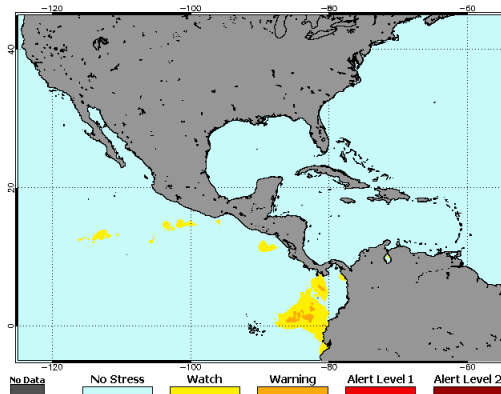
¹[Current Operational Coral Bleaching](#)

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

NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 10 Feb 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 13 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 7 al 13 de febrero de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

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

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	31 ene al 6 feb 2022 lb/semana	7 al 13 feb 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	528	384	0.75
Guapote tigre	39	189	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	130	230	1.00
Caracol	187	---	1.50

Se reporta vientos fuertes durante el período.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	31 ene al 6 feb 2022		7 al 13 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	4,865	4.78	4,652	3-37
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---

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	31 ene al 6 feb 2022		7 al 13 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo ¾ lb	4,860	2.95	2,858	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	10,953	0.56	10,548	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	6,598	0.42	10,435	0.37
Tiburón blanco	12,586	0.84	14,386	0.84
Tiburón tressehel	4,658	0.42	10,486	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	18,965	0.56	12,854	0.28
Atún aleta amarillas	896	1.12	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,943	0.20	5,865	0.34
Raya blanca entera	13,587	0.37	12,759	0.42
Pez hoja ud. >1lb	5,497	0.70	8,620	0.76
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	4,768	1.26
Dorado >13 lb	---	---	6,974	1.83
Robalo >10 lb	5,486	1.83	---	---
Macarela ud.>1 lb	18,649	0.84	10,392	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	20,486	0.70
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	31 ene al 6 feb 2022		7 al 13 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Total	113,543		136,083	

USD 1 = C\$35.5923 (Banco Central de Nicaragua, 6 de febrero de 2022)

USD 1 = C\$35.6058 (Banco Central de Nicaragua, 13 de febrero de 2022)

Se reportan en el período vientos fuertes con mareas altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	31 ene al 4 feb 2022	7 al 11 feb 2022
Sierra	98	390
Congo	0	62
Revoltura	201	755
Corvina	746	175
Cebra	0	0
Toyo	45	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	77
Pargo	0	28
Barbu	140	0
Robalo	0	215
Bagre	0	0
Wuanco	0	1,080
Jurel	129	75
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	35	140
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	48	0
Lisa	45	19
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaio	0	0
Picua	0	38
Aguja	0	0

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

Especie o grupo de especies	31 ene al 4 feb 2022	7 al 11 feb 2022
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Total	1,487	3,154

Para el periodo se reportan cuatro días de pesca, para 20 embarcaciones con un rendimiento de 157.7 libras, inferior a las 185.9 libras por embarcación obtenidas en la semana anterior.

RESUMEN REGIONAL

La pesca se ha mantenido, de acuerdo con las condiciones propias de los sitios de pesca.

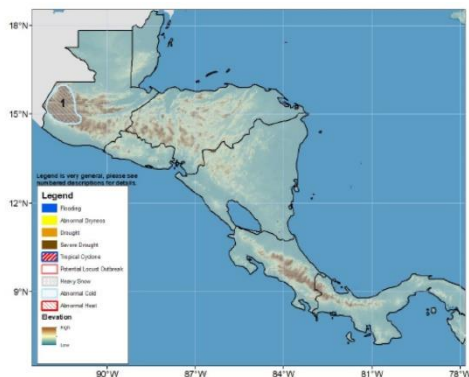
Continúan las restricciones a la pesca y consumos de moluscos por Marea Roja en El Salvador.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 14/02/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 10 al 16 de febrero de 2022

El clima frío anormal podría continuar en el oeste de Guatemala debido a la intrusión pronosticada de masa de aire del norte.

- 1) Se espera una temperatura mínima por debajo del promedio en América Central durante el período de las perspectivas. Es probable que el patrón meteorológico pronosticado mantenga un clima frío anormal con temperaturas nocturnas o matutinas cercanas o por debajo del punto de congelación, lo que podría provocar heladas en las elevaciones más altas del oeste de Guatemala.



Se espera un aumento de las lluvias en el norte de Guatemala y el Golfo de Honduras durante el período de las perspectivas

Durante los últimos siete días, condiciones secas con precipitaciones suprimidas prevalecieron en América Central. En los últimos treinta días, la precipitación acumulada estuvo cerca del promedio en toda la región. Sin embargo, las precipitaciones estuvieron por encima del promedio en áreas localizadas en el suroeste y este de Guatemala, el sur de Belice y partes del

norte de Honduras. En contraste, las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio en partes del este de Nicaragua, el este de Costa Rica y el este de Panamá. Mientras tanto, las condiciones de la vegetación en general mejoraron en América Central a pesar de las

malas condiciones residuales, asociadas con la temporada de crecimiento anterior por debajo del promedio, en áreas localizadas, según los últimos productos del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI). Asimismo, sobre Guatemala, la erupción de los volcanes Fuego y Santiaguito dispersa cenizas volcánicas hacia el oeste y suroeste, impactando cultivos adyacentes.

Durante el período de las perspectivas, se pronostican condiciones más húmedas que el promedio en el norte de Guatemala y a lo largo del Golfo de Honduras, donde se esperan lluvias moderadas a localmente intensas. Se esperan lluvias ligeras a moderadas y probablemente cerca de cantidades superiores al promedio a lo largo de la franja atlántica de Honduras, Nicaragua y el sur del Caribe. En cuanto a las temperaturas, se espera que la temperatura mínima caiga por debajo del promedio en el norte de América Central. El pronóstico de temperatura baja por debajo del promedio podría resultar en un clima frío anormal con temperaturas cercanas o por debajo del punto de congelación durante la noche o temprano en la mañana, lo que podría provocar heladas en los terrenos elevados en el oeste de Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 10 – 16 February 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

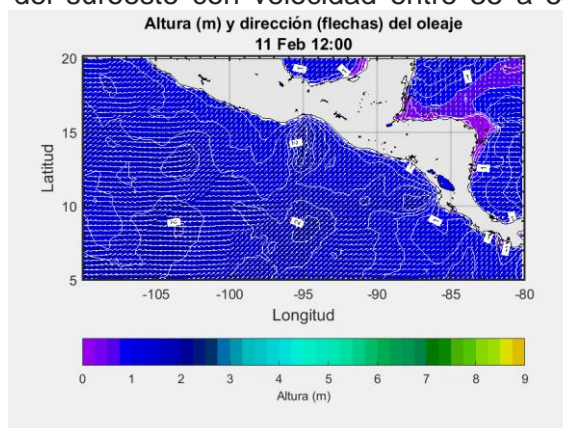
Fecha: 10 de febrero de 2022

Para la semana del viernes 11 al jueves 17 de febrero 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 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 32 y 40 kilómetros por hora.

Para el viernes 11 de febrero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 8 y 20 kilómetros por hora.



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

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/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



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 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. 6

Jueves, 10 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	200.00	180.00	180.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	100.00	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)	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	110.00	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	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
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		
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. 24.4903



Producto	10-02-2022 00:00				Precios Mayorista				Precios Minoristas			
	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	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Corvina Amarilla	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras		
Jurel	1.10	0.90	0.80	0.93	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras		
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras		
Pargo Blanco	1.40	1.40	1.35	1.38	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras		
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras		
Robálo	2.60	2.40	2.25	2.42	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	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	4.00	3.50	3.00	3.50	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	Libras		
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Centollo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	-	-	-	-	Libras		
Langosta	8.50	8.00	8.00	8.17	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras		
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras		
Camarón Carabál	4.00	4.00	3.50	3.83	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	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	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	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras		

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

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