



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°04
06/02/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Panamá: el aumento del nivel del mar sigue afectando las costas	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	4 8
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	8 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Panamá: el aumento del nivel del mar sigue afectando las costas

Fuente: [La Estrella de Panamá](#)

El cambio climático está provocando que nuestro océano se caliente y los glaciares se derritan, lo que resulta en el aumento del nivel del mar. En Panamá están en alerta varias islas y comunidades de ambas costas

Nadie imaginaba hace cinco décadas que las emisiones actuales de dióxido de carbono (CO2), el principal gas de efecto invernadero, calentaría el planeta hasta propiciar el deshielo de los polos y el retroceso de los glaciares. La velocidad a la que avanza el cambio climático y el calentamiento global, intensificada por la acción del hombre, ha aumentado el nivel del mar unos 23 centímetros desde 1880, y casi la mitad de esos centímetros han aumentado en los últimos 25 años, según describen varios informes sobre el cambio climático.

Cada año, el mar sube otros 3,4 milímetros, lo que provocará un aumento de 30 centímetros en los niveles del mar de aquí a 2050, según afirmó la Administración Oceánica y Atmosférica Nacional de Estados Unidos (Noaa).

A fin de mitigar más desastres, en Panamá, el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente) presentó los resultados del estudio denominado: 'Desarrollo de una base de datos de dinámicas marinas en las costas panameñas, para evaluar impactos y vulnerabilidad por ascenso del nivel del mar'.

Luego de cotejar la información, se confirmó que en los próximos años se registrará un ascenso de nivel del mar estimado entre 0.27 metros (Caribe) y 0.19 metros (Pacífico), en un escenario optimista, y que las zonas con más impactos por las tormentas e inundaciones serán: Isla Carenero, Changuinola, Bastimento en Bocas del Toro; el área turística en Boca Chica, Pedregal en Chiriquí; Kusapin, Tobobe en la comarca Ngäbe Buglé; Río Hato, Natá, Aguadulce en la provincia de Coclé; París, Parita, Llano Bonito en la provincia de Herrera; Isla Iguana en Los Santos; Portobelo, Santa Isabel en Colón; La Palma, Garachiné en Darién; Punta Chame, Playa Leona en Panamá Oeste; Tocumen, Juan Díaz en Panamá Este y todas las islas ubicadas en la comarca Guna Yala.

De hecho, el aumento del nivel del mar en la comarca Guna Yala ha obligado a algunos residentes de varias de las islas a trasladarse a tierra firme. Esta reubicación es prueba de que las comunidades costeras son las más afectadas por los estragos del cambio climático y de no actuar pronto, los habitantes pueden convertirse en 'refugiados climáticos', ya que pueden quedar sin hogar.

Durante la presentación del estudio, Milciades Concepción, ministro de Ambiente, expresó que Panamá es muy vulnerable ante el cambio climático; evidenciándose altos riesgos.

“De aquí en adelante ese análisis de riesgo climático debe estar en toda la planificación de los proyectos que estamos incluyendo en nuestros planes y programas, y esto debe ser una política pública”, agregó.

Ligia Castro, directora Nacional de Cambio Climático de MiAmbiente, destacó que lo más importante de este estudio es que se puede mostrar a todos los sectores.

Castro ahondó en que es indispensable identificar y prepararse ante los posibles impactos del cambio climático. “Si contamos con información futura referente al ascenso del nivel del mar, se pueden planificar las medidas de adaptación más apropiadas que podrían fortalecer las capacidades adaptativas y la resiliencia en las áreas costeras del país. Lo hemos estado haciendo primero en el sector gubernamental”, manifestó.

Esta iniciativa fue liderada por la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente, a través del trabajo técnico y científico del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria, España) con el acompañamiento del equipo de Riesgo Climático de Departamento de Adaptación y Resiliencia.

El estudio, que tomó como referencia el 'Sexto Informe' del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) de la ONU, consiste en levantar una base de datos de las dinámicas marinas con cobertura a lo largo de toda la costa de Panamá, que permita conocer las condiciones actuales y evaluar el aumento del nivel medio del mar al año 2050.

Un informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1,5 °C, destaca una serie de daños ocasionados por el cambio climático que podrían evitarse si el límite de calentamiento global se estableciera en 1,5°C en lugar de 2°C, o más. Por ejemplo, para 2100, el aumento del nivel del mar a nivel global sería 10 centímetros más bajo con un calentamiento global de 1,5°C.

Las probabilidades de tener un Océano Ártico sin hielo durante el verano disminuirán a una vez por siglo, en lugar de una vez por década, con el máximo en 1,5°C si el límite se establece en los 2°C.

Los arrecifes de coral disminuirían entre un 70 y 90% con un calentamiento global de 1,5 °C mientras que con 2°C se perderían prácticamente todos (el 99%).

Este informe también indica que limitar el calentamiento global a 1,5°C requeriría transiciones “rápidas y de gran calado” en la tierra, la energía, la industria, los edificios, el transporte y las ciudades. Las emisiones netas mundiales de CO₂ de origen humano tendrían que reducirse en un 45% para 2030 con respecto a los niveles de 2010, y seguir disminuyendo hasta alcanzar el “cero neto” aproximadamente en 2050.

Medidas para mitigar el aceleramiento del nivel del mar

Según una nota publicada por ONU Ambiente, el aumento del nivel del mar a escala mundial se aceleró desde 2013 y ha alcanzado un nuevo nivel máximo en 2022, a lo que se suma el calentamiento y la acidificación constantes de los océanos.

Debido a ese aumento de los niveles del mar, el mundo ha sido testigo de grandes catástrofes relacionadas con las lluvias y las inundaciones en los últimos años.

La última edición del informe 'Riesgos de catástrofes interconectadas 2021/2022', elaborado por investigadores de la Universidad de Naciones Unidas, que analizó 10 catástrofes en todo el mundo incluidos huracanes, inundaciones, incendios forestales y olas de calor.

“El informe provisional de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) sobre el estado del clima mundial en 2021, se basa en los últimos datos científicos que demuestran que el planeta está cambiando ante nuestros ojos. Debemos actuar ahora, con ambición y solidaridad, para proteger nuestro futuro y salvar a la humanidad”, afirmó António Guterres, secretario general de la ONU en una declaración en video.

Desde las profundidades oceánicas hasta las cimas de las montañas, desde el derretimiento de los glaciares hasta los implacables fenómenos meteorológicos extremos, se están destruyendo los ecosistemas y las comunidades de todo el mundo, sostuvo Guterres.

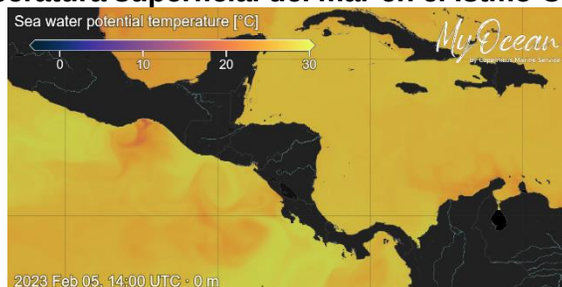
“Los científicos no dejan dudas sobre los datos. Ahora los dirigentes deben ser igualmente contundentes en la adopción de medidas. La puerta está abierta; las soluciones existen”, compartió.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 06 DE FEBRERO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **5 de febrero de 2023**, 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	22.08 – 23.59
Costa de Guatemala	28.35 – 28.98
Costa de El Salvador	28.22 – 28.93
Costa de Nicaragua	23.59 – 27.90
Masachapa, Nicaragua	27.13
Papagayo	25.94 – 26.69
Golfo de Fonseca	27.26 – 27.68
Costa de Costa Rica	25.52 – 29.77
Costa de Panamá	26.72 – 29.29
Golfo de Panamá	26.21 – 27.60
Caribe	
Costa de Belice	26.64 – 27.12
Golfo de Honduras	27.20 – 27.33
Resto del Caribe Centroamericano	26.62 - 28.05

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa del Pacífico de Panamá y la más frías en el istmo de Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **5 de febrero de 2023**, 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.myoceanviewer.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	26.21 – 27.10
Litoral Atlántico	25.64 – 26.79
Bahía de Samaná (Atlántico)	25.83 – 26.00

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **5 de febrero de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos

Fuente: Copernicus.EU

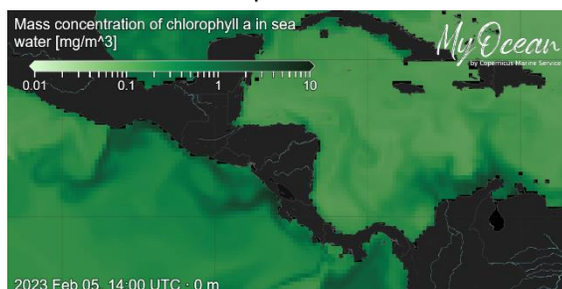


Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	1.96 – 2.15
Costa de Guatemala	1.00 – 1.48
Costa de El Salvador	0.34 – 0.95
Golfo de Fonseca	0.40 – 0.48
Costa de Nicaragua	0.40 – 4.52
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.28 – 0.29

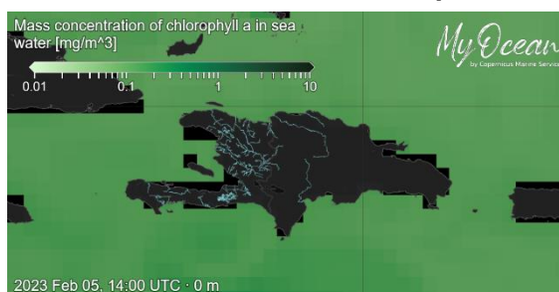
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.31 – 0.57
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.32 – 4.61
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.16 – 0.44
Golfo de Panamá, Panamá	0.23 – 0.87
Caribe	
Costa de Belice	0.19 – 0.45
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.33 – 0.55
Costa Misquita de Honduras	0.19 – 0.45
Costa Caribe de Nicaragua	0.26 – 0.62
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.22
Bocas del Toro, Panamá	0.43 – 1.02

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 **5 de febrero de 2023** 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

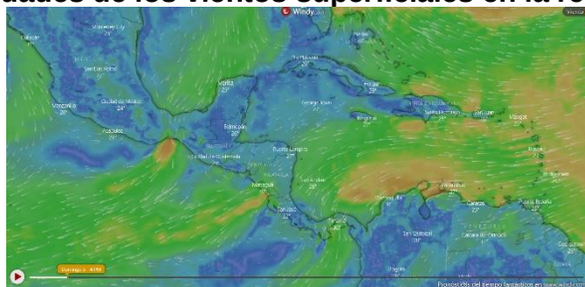
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.10 – 0.11
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **05/02/2023** (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

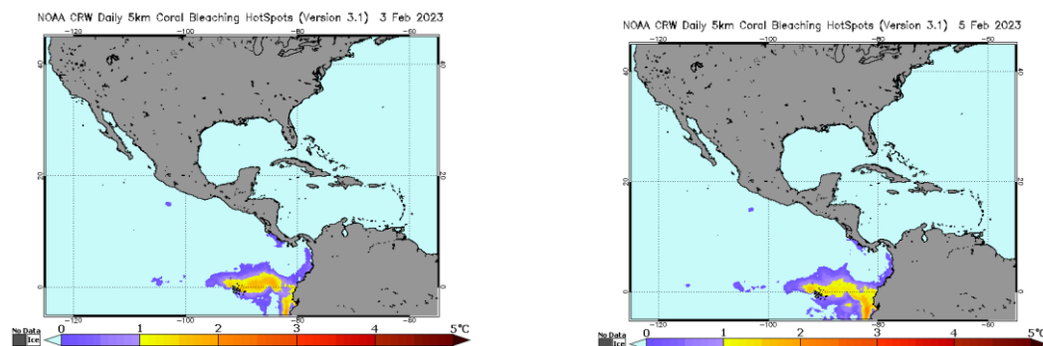
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	42.6 – 48.1
	Costa de Guatemala	18.5 – 22.2
	Golfo de Fonseca	18.5 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	31.5
	Papagayo	24.1 – 31.5
	Golfo de Panamá	25.9 – 38.9
Caribe	Costa norte de Belice	11.1 – 12.9
	Roatán	14.8 – 16.7
	Puerto Cortés, Honduras	11.1 – 12.9
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 22.2
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	12.9 – 14.8
Atlántico	Colón, Panamá	27.8 – 29.6
	Samaná, Rep. Dominicana	18.5 – 25.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	24.1 – 29.6
	Barahona	14.8 – 16.7
	Pedernales	12.9

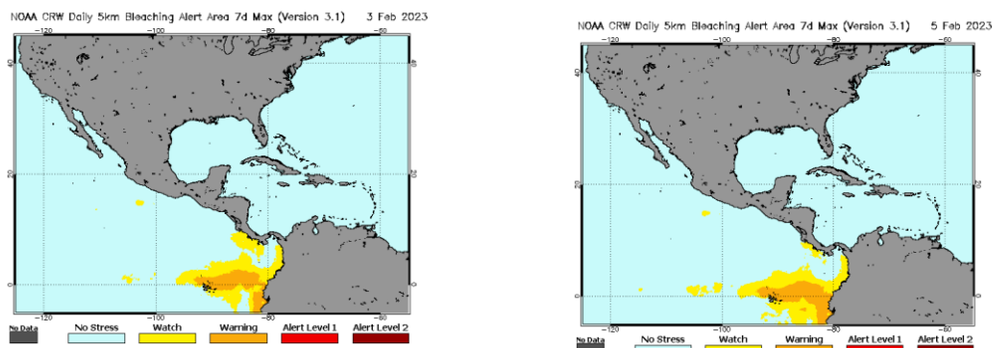
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 5 de febrero de 2023, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón, Panamá en el Caribe.

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.



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 30 de enero al 5 de febrero de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	23-29 ene 2023 lb/semana	30 ene – 5 feb 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,472	2,244	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	264	126	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	23-29 ene 2023 lb/semana	30 ene – 5 feb 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	280	240	1.00
Caracol	421	454	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana se indicó que continúan los vientos del norte.

También se indica que la mayoría de los pescadores están realizando faenas de pesca; lo que contabilizan 10 pescadores de tilapia, siete (7) de caracol y uno (1) de pepesca.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	23-29 ene 2023		30 ene – 5 feb 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	8,531	4.13	7,931	3.72
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,382	2.34	4,854	2.34
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,041	4.14	2,859	3.72
Pargo cola amarilla	1,693	1.93	4,721	1.93
Chatarra	4,851	0.55	10,657	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,684	0.28	8,493	0.55
Tiburón blanco	6,593	0.69	10,537	0.83
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,693	0.55	12,854	0.55
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	23-29 ene 2023		30 ene – 5 feb 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,853	0.14	4,854	0.14
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	4,952	0.69	12,753	0.96
Dorado >13 lb	8,594	0.96	5,751	0.83
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	10,584	0.69	17,564	0.69
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	77,451		103,828	

USD 1 = C\$36.2884 (Banco Central de Nicaragua, 29 de enero de 2023)

USD 1 = C\$36.2973 (Banco Central de Nicaragua, 5 de febrero de 2023)

Se reportan vientos fuertes y mareas bajas.

RESUMEN REGIONAL

Como es característico de la época, los vientos del norte continúan afectando las faenas de pesca, aunque en la semana en los sitios reportados se observa un incremento en las capturas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 06/02/2023

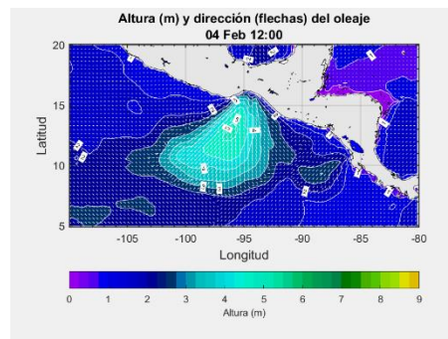
Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 2 al 8 de febrero de 2023

Clima frío y condiciones más secas continuarán en partes de América Central durante la próxima semana

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 suroeste con velocidad entre 40 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el sábado 4 de febrero de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.4 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 8 y 28 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 15 kilómetros por hora de velocidad.

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada uno 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 acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.38	1.25	1.50	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.63	3.50	3.75	5.50	5.50	5.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.25	6.00	6.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.25	8.00	8.50	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.75	3.50	4.00	3.25	3.25	3.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	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	3.00	2.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.38	1.25	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		23	24	25	26	27	23 al 27 ene 2023	16 al 20 ene 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3,250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2,900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2350.00	2350.00	2350.00	2310.00	2,250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1650.00	1650.00	1650.00	1650.00	1650.00	1650.00	1,650.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3650.00	3650.00	3650.00	3750.00	3,900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1650.00	1650.00	1650.00	1550.00	1,400.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50	1662.50	1,662.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	2550.00	2550.00	2550.00	2610.00	2,480.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2875.00	2875.00	2775.00	2775.00	2775.00	2815.00	2875.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2,200.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1,880.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1,880.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1,880.00

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 (SIMPAH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 5

Jueves, 2 de febrero del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5546



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	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	3.10	3.00	3.00	3.03	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.60	0.78	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.90	1.97	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras	3.50	3.25	3.25	3.33	Libras
Robalo	2.90	2.75	2.65	2.77	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	5.25	5.00	4.75	5.00	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.50	7.00	6.50	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.