



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°14
02/05/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Fenómenos meteorológicos extremos y pérdidas económicas: el cambio climático sigue avanzando	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

I. NOTICIAS

Fenómenos meteorológicos extremos y pérdidas económicas: el cambio climático sigue avanzando

Fuente: [Noticias ONU](#)

Este viernes (14 de abril de 2023) ha sido publicado el informe sobre el estado del clima en 2022, un documento que registra los últimos ocho años como los más cálidos de los que se tiene constancia, y niveles récord del nivel del mar, calor de los océanos y deshielo. El Secretario General recuerda que existen soluciones viables, pero es necesario acelerar el proceso de reducción de gases de efecto invernadero.

La Organización Meteorológica Mundial ha publicado este viernes (14 de abril de 2023) el informe *Estado del clima mundial 2022*, el cual se centra en los principales indicadores climáticos: gases de efecto invernadero, temperaturas, aumento del nivel del mar, calor y

acidificación de los océanos, hielo marino y glaciares. También destaca los efectos del cambio climático y las condiciones meteorológicas extremas.

El documento muestra los cambios a escala planetaria en la tierra, el océano y la atmósfera causados por los niveles récord de **gases de efecto invernadero** que atrapan el calor. En cuanto a la temperatura global, los años 2015-2022 fueron los ocho más cálidos de los que se tiene constancia, a pesar del enfriamiento provocado por La Niña en los últimos tres años. El deshielo de los glaciares y la subida del nivel del mar, que volvió a alcanzar niveles récord en 2022, continuarán hasta dentro de miles de años.

"Mientras las emisiones de gases de efecto invernadero siguen aumentando y el clima continúa cambiando, las poblaciones de todo el mundo siguen sufriendo el **grave impacto** de fenómenos meteorológicos y climáticos extremos", ha declarado el secretario general de la Organización.

Petteri Taalas ha explicado que, en 2022, la sequía continua en África oriental, las precipitaciones récord en Pakistán y las olas de calor sin precedentes en China y Europa afectaron a millones de personas, provocaron inseguridad alimentaria, impulsaron la migración masiva y costaron miles de millones de dólares en pérdidas y daños.

Alerta Temprana para Todos

"La iniciativa *Alerta Temprana para Todos* pretende colmar la laguna de capacidad existente para garantizar que todos los habitantes del planeta estén cubiertos por los servicios de alerta temprana. En la actualidad, unos cien países no disponen de servicios meteorológicos adecuados. Para lograr esta ambiciosa tarea es preciso mejorar las redes de observación e invertir en capacidades de alerta temprana, hidrológicas y de servicios climáticos", declaró Taalas.

Impactos del calentamiento global

Además de los indicadores climáticos, el informe se centra en los impactos:

El aumento de la **desnutrición** se ha visto exacerbado por los efectos de los fenómenos hidrometeorológicos y del COVID-19, así como por los conflictos prolongados.

A lo largo del año, los fenómenos climáticos y meteorológicos peligrosos provocaron nuevos **desplazamientos de población** y empeoraron las condiciones de muchos de los 95 millones de personas que ya vivían desplazadas a principios de año, según el informe.

El informe también se centra en **los ecosistemas y el medio ambiente** y muestra cómo el cambio climático está afectando a fenómenos recurrentes en la naturaleza, como la floración de los árboles o la migración de las aves.

Debemos acelerar el ritmo

El informe ha sido publicado a las puertas del Día de la Tierra 2023, una jornada que tiene como objetivo concienciar acerca de la necesidad de proteger nuestro planeta. En este contexto, el Secretario General de la ONU recuerda que existen las herramientas, los conocimientos y las soluciones. "Pero debemos acelerar el ritmo. Necesitamos una acción climática acelerada con reducciones de emisiones más profundas y rápidas para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados centígrados".

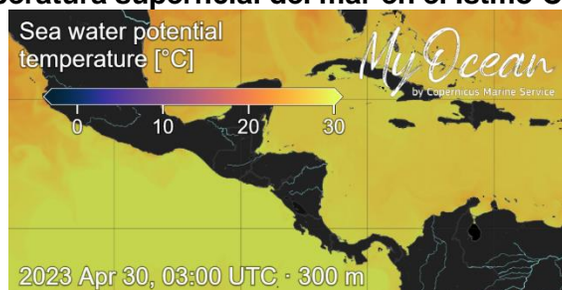
“También necesitamos un aumento masivo de las inversiones en adaptación y resiliencia, especialmente para los países y comunidades más vulnerables, que son los que menos han contribuido a la crisis”, añadió António Guterres.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 01 DE MAYO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **30 de abril de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

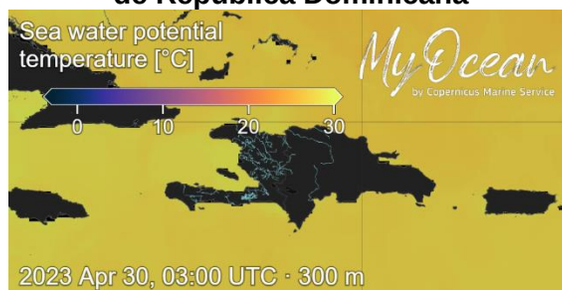
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	29.08 – 29.55
Costa de Guatemala	29.93 – 30.82
Costa de El Salvador	30.10 – 30.48
Costa de Nicaragua	29.78 – 30.51
Masachapa, Nicaragua	29.80
Papagayo	30.66 – 30.73
Golfo de Fonseca	30.53 – 32.03
Costa de Costa Rica	30.41 – 30.75
Costa de Panamá	27.97 – 31.17
Golfo de Panamá	28.31 – 29.26
Caribe	
Costa de Belice	28.37 – 30.57
Golfo de Honduras	30.13 – 30.74
Resto del Caribe Centroamericano	27.40 – 30.55

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

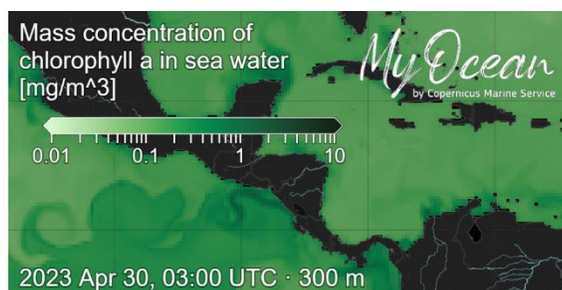
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.94 – 28.49
Litoral Atlántico	27.03 – 28.83
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.20 – 28.61

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en el Atlántico (Cibao Norte) República Dominicana.

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **30 de abril 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	0.14 - 0.15
Costa de Guatemala	0.22 – 0.80
Costa de El Salvador	0.56 – 0.68
Golfo de Fonseca	0.43 - 0.52
Costa de Nicaragua	0.32 – 1.01

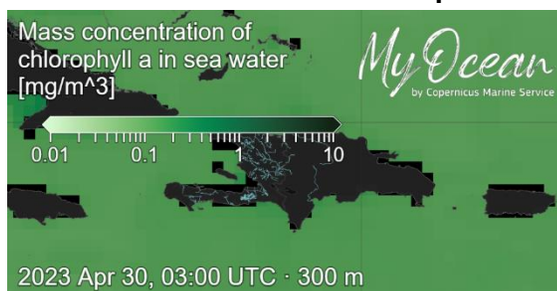
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.29 – 0.30
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.20 – 0.27
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.21 – 0.69
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.22
Golfo de Panamá, Panamá	0.39 – 0.71
Caribe	
Costa de Belice	0.16 – 0.29
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.17 - 0.27
Costa Misquita de Honduras	0.24 - 0.27
Costa Caribe de Nicaragua	0.20 - 0.34
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.14
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 **30 de abril 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

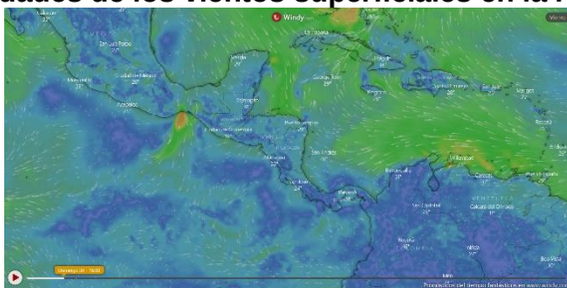
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.11 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.16
Pedernales (Caribe)	0.15
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **30/04/2023** (15:00, hora Centroamérica) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

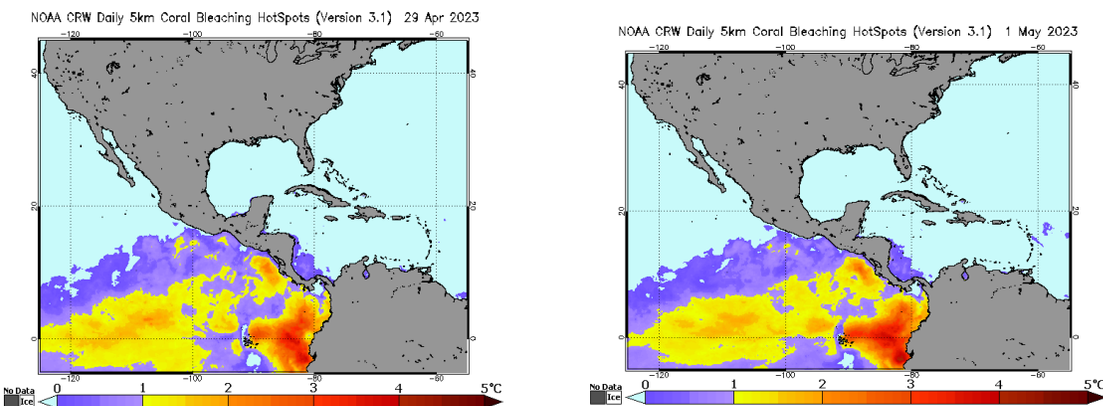
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	44.5 – 46.3
	Costa de Guatemala	14.8 – 20.1
	Golfo de Fonseca	14.8 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	7.4
	Papagayo	12.9
	Golfo de Panamá	5.6 – 14.8
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 20.4
	Roatán	27.8 – 29.6
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	16.7
	Limón, Costa Rica	14.8
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 11.1
Atlántico	Colón, Panamá	11.1 – 12.9
	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	14.8
	Barahona	14.8
	Pedernales	3.70

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 30 de abril de 2023, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

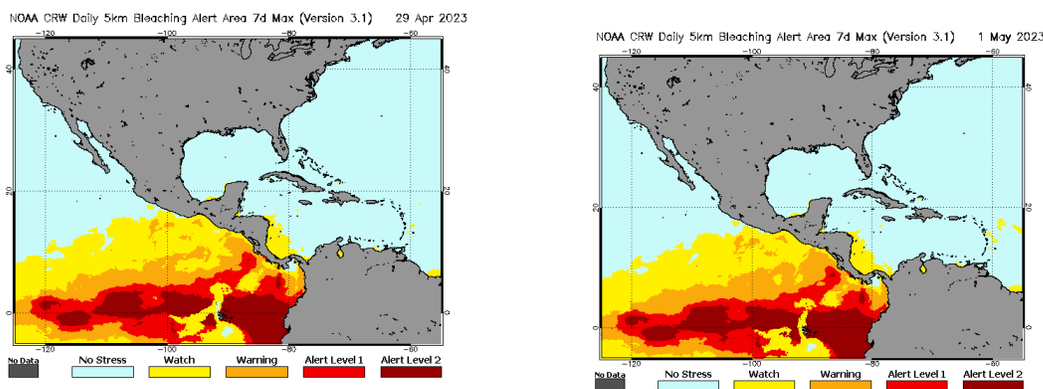
³ <https://embed.windy.com>

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 24 al 30 de abril de 2023

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	17-23 abr 2023 lb/semana	24 – 30 abr 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,168	1944	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	237	129	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	17-23 abr 2023 lb/semana	24 – 30 abr 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	280	170	1.00
Caracol	303	229	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana no se presentaron lluvias, pero si días calurosos.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	17-23 abr 2023		24-30 abr 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	12,964	4.12	18,493	3.44
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,293	2.61	6,251	2.20
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,851	4.12	4,194	3.44
Pargo cola amarilla	2,519	1.10	2,317	1.24
Chatarra	8,492	0.55	5,962	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	15,963	0.27	12,842	0.41
Tiburón blanco	---	---	---	---
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	12,846	0.41	12,647	0.69
Atún aleta amarillas	5,839	0.82	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	17-23 abr 2023		24-30 abr 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	---	---	4,859	0.14
Raya blanca entera	8,392	0.41	6,582	0.41
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	10,438	0.96	4,851	1.10
Dorado >13 lb	20,548	1.37	10,473	1.24
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	5,703	0.96	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	2,849	3.44
Cabrilla (1-5 lb)	---	---	3,853	1.10
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	113,848		96,173	

USD 1 = C\$36.3736 (Banco Central de Nicaragua, 23 de abril de 2023)

USD 1 = C\$36.3805 (Banco Central de Nicaragua, 30 de abril de 2023)

En la semana se presentaron vientos moderados y pequeñas lloviznas.

Continúa la búsqueda de los cuatro (4) pescadores perdidos.

RESUMEN REGIONAL

Si bien las condiciones del clima no han afectado la pesca, si se ha observado una disminución en las capturas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 01/05/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 27 de abril al 3 de mayo de 2023

Se coloca un polígono de sequía anormal sobre el sur de Costa Rica y partes de Panamá debido a una sequía persistente y relativamente intensa en los últimos 30 días. Se reportaron inundaciones repentinas localizadas en El Salvador.



Durante la última semana, se observaron lluvias intensas y eventos más húmedos que el promedio en el centro de Guatemala y la vecina Belice, y el centro de El Salvador. Desde el sábado, las lluvias se expandieron para cubrir Honduras y Nicaragua. Según la precipitación estimada por satélite (RFE2), el centro de Honduras y el oeste de El Salvador recibieron fuertes lluvias de hasta 75 mm, mientras que partes de Guatemala, Belice y Nicaragua recibieron 25-50 mm durante la semana pasada. A excepción del suroeste de Nicaragua y la frontera con el noroeste de Costa Rica y el sur

de Panamá que permanecieron secos, la mayoría de los lugares de América Central experimentaron condiciones húmedas. Las precipitaciones acumuladas de 30 días muestran condiciones secas en el sur de Costa Rica y partes de Panamá, con déficits que superan los 50-100 mm en algunos puntos de la zona. Además, las lluvias han sido irregulares en toda la región. Como resultado, se ha colocado un polígono seco anormal en el sur de Costa Rica y el norte y sur de Panamá. Aunque el último análisis indica condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio en la mayor parte de América Central, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro-norte de Honduras y el este de Nicaragua. Mientras tanto, las temperaturas mínimas fueron de 2 a 4°C más cálidas que el promedio en el sur de Guatemala y El Salvador y más frías que el promedio en el sur de Nicaragua y la frontera con Costa Rica.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren un aumento de las lluvias de intensidad moderada a fuerte (100-150 mm) en el sur de Guatemala. Asimismo, se pronostican lluvias de moderadas a intensas (50-75 mm) en el sur de Honduras y en la frontera con El Salvador. Se espera que el sur de Costa Rica y Panamá reciban lluvias muy por debajo del promedio durante la próxima semana, lo que exacerba la situación ya más seca que el promedio en el área (Fig. 1). Mientras tanto, se pronostica que las temperaturas máximas serán de 2 a 4°C más cálidas que los promedios semanales a largo plazo en la mayoría de las áreas; las anomalías positivas más altas se esperan en las partes orientales de Honduras y Nicaragua.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 27 April – 03 May 2023](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁷

Jueves 27 de abril de 2023

Para la semana del viernes 28 de abril al jueves 4 de mayo de 2023, 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

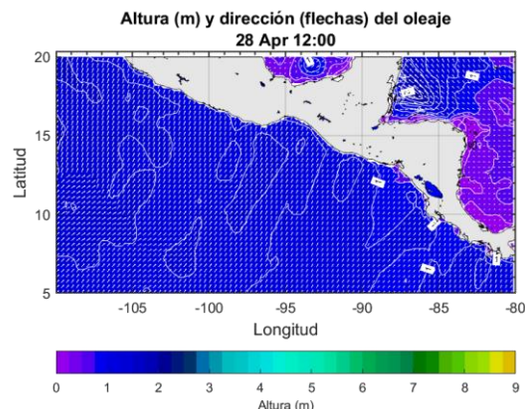
⁷ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.3 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 20 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 28 de abril de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.8 y 1.3 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 8 y 12 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 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 acuicultura](#)

		Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas												INDECAEA0770423
		Productos Pesqueros												
		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL			menú
Producto	Unid. de Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.13	2.00	2.25	1.75	1.75	1.75	2.50	2.50	2.50	
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.92	4.75	5.00	5.50	5.50	5.50	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50	
CAMARON MEDIANO	LIBRA	7.17	7.00	7.25	6.25	6.00	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.92	3.75	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.00	10.00	10.00	8.00	8.00	8.00	6.00	6.00	6.00	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	3.92	3.75	4.00	3.50	3.50	3.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	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.	5.50	5.50	5.50	n.d.	n.d.	n.d.	
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.83	4.75	5.00	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50	
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00	
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	

Legenda: (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: Santa Tecla-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		17	18	19	20	21	17 al 21 abr 2023	10 al 14 abr 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,400.00	3,400.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,310.00	3,400.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	4,000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,700.00	2,700.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,610.00	3,000.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,625.00	1,800.00	1,660.00	3,150.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,650.00	3,770.00	2,700.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,900.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,625.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	1,900.00	2,100.00	3,800.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,875.00	3,400.00	3,780.00	3,875.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	1,800.00	2,080.00	2,340.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,500.00	1,250.00	1,250.00	1,460.00	1,860.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,400.00	1,250.00	1,250.00	1,440.00	1,740.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,300.00	1,250.00	1,250.00	1,420.00	1,740.00

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. 16

Jueves, 27 de abril 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	180.00	200.00	180.00	180.00
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
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	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	500.00	450.00	450.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	China	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
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	40.00	40.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	La Mosquitia	Libra	65.00	65.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	La Mosquitia	Libra	70.00	70.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5550



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	1.69	1.60	1.50	1.60	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Jurel	0.80	0.75	0.70	0.75	Libras	1.25	1.25	1.00	1.17	Libras
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Sierra	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras
Tacamaca	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Camarón Titi	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Centollo	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.50	7.50	7.00	7.33	Libras
Langosta	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras	8.50	8.50	8.00	8.33	Libras
Langostino	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Carabál	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	5.50	5.25	5.00	5.25	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	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.