



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°09
20/03/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Quedan siete años para proteger los recursos hídricos	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Quedan siete años para proteger los recursos hídricos

Fuente: [Noticias ONU](#)

Objetivos de Desarrollo Sostenible

El mundo no va por buen camino para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el medio ambiente, en concreto con ecosistemas acuáticos. Sin embargo, hay avances hacia su consecución y se han duplicado los datos disponibles para analizarlos, lo que mejora la capacidad de los países para monitorizar los progresos.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha publicado hoy un informe centrado en los ecosistemas de agua dulce. Los últimos datos disponibles sobre los 92 indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con el

medio ambiente nos indican que el mundo no está en vías de alcanzarlos para 2030. Sin embargo, **el 38% de los 92 indicadores señalan una mejora medioambiental**; una mejora sólida en comparación con solo el 28% en 2020. Al mismo tiempo, el 21% de los indicadores registró cambios negativos o ningún cambio, y el 41% carece de datos.

El informe, *Midiendo el progreso: los ecosistemas relacionados con el agua y los Objetivos de Desarrollo Sostenible*, **insta a los gobiernos a seguir reforzando su capacidad estadística** en relación con el medio ambiente y a promover el uso de fuentes de información no tradicionales, como los macrodatos y la llamada ciencia ciudadana, para colmar la falta de cifras.

"Siete años: es todo el tiempo que tenemos para transformar nuestro mundo protegiendo y ampliando nuestros recursos hídricos, garantizando agua limpia y saneamiento, ecosistemas acuáticos sanos y todos los demás objetivos de desarrollo", declaró el director de la División de Alerta Temprana y Evaluación de la agencia de la ONU, Jian Liu.

"La disponibilidad mundial de datos aumentó del 34% en 2018 y el 42% en 2020, al 59% en 2022. Sin embargo, es importante señalar que estas tendencias positivas están lejos de ser suficientes para alcanzar los objetivos para 2030. Por lo tanto, los países deben aumentar la inversión en la disponibilidad de datos, para que las decisiones no se tomen en la oscuridad y la formulación de políticas no se deje al azar".

Conferencia sobre el Agua

El documento se publica una semana antes de la Conferencia sobre el Agua 2023 y con vistas a la Cumbre de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de septiembre en Nueva York, que marca el ecuador de la aplicación de la Agenda 2030 acordada en 2015.

Durante la Conferencia se pedirá que se asuman compromisos audaces para acelerar el progreso en el Objetivo número 6 y otros relacionados con el agua, incluyendo **un mayor acceso a los datos y la información**, y un **mayor uso de la contabilidad económica y ambiental para avanzar en la financiación y protección** de los humedales y otras masas de agua, incluyéndolos en las cuentas financieras y otras cuentas nacionales. Todo ello requiere más y mejores datos desde a nivel global y local.

La interrelación de los Objetivos

El agua es fundamental para la consecución de los Objetivos, y los datos son clave para tomar decisiones políticas acertadas. "Alcanzar los objetivos requerirá un **enfoque integrado que reconozca cómo estos retos, y sus soluciones, están interrelacionados**". El informe aboga por un enfoque intersectorial, que también permitirá una realización más holística de la Agenda 2030.

Las políticas integrales, como la **gestión integrada de los recursos hídricos**, que se basan en la naturaleza interrelacionada de los ecosistemas terrestres e hídricos, deben tener prioridad sobre las políticas limitadas que tratan los problemas del agua en silos. Esto permitiría disponer de infraestructuras hídricas adecuadas en las zonas urbanas, mitigar la contaminación del aire, el agua y el suelo, proteger la biodiversidad y la seguridad alimentaria, así como las materias primas que alimentan el crecimiento económico.

De los 231 indicadores de los ODS, 92 están relacionados con el medio ambiente. Aunque el 59% de estos indicadores disponían de datos en 2022, es necesario mejorar nuestro uso de datos no tradicionales, ya sea mediante el **uso innovador de los macrodatos**,

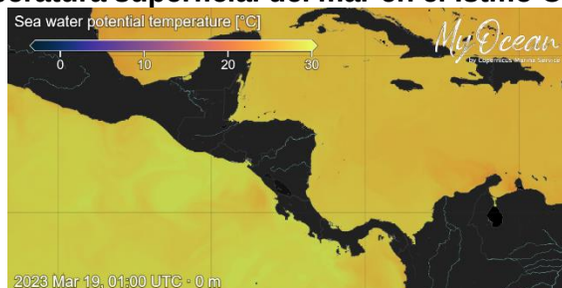
observaciones de la Tierra y datos por satélite para cerrar la brecha y apoyar el desarrollo de la formulación de políticas informadas para proteger nuestro planeta.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 20 DE MARZO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **19 de marzo 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	27.96 – 28.18
Costa de Guatemala	28.99 – 30.09
Costa de El Salvador	29.35 – 29.95
Costa de Nicaragua	28.62 – 29.62
Masachapa, Nicaragua	29.17
Papagayo	27.49 – 27.67
Golfo de Fonseca	29.49 – 30.66
Costa de Costa Rica	28.00 – 29.98
Costa de Panamá	27.28 – 29.66
Golfo de Panamá	27.73 – 28.29
Caribe	
Costa de Belice	27.49 – 29.23
Golfo de Honduras	28.82 – 29.41
Resto del Caribe Centroamericano	27.24 – 29.05

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **19 de marzo 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

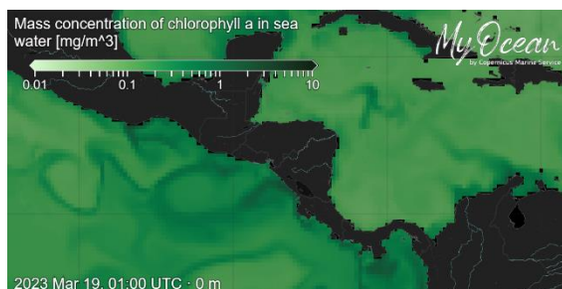
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.26 – 27.09
Litoral Atlántico	25.71 – 26.15
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.21 – 26.59

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

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de marzo 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	0.30 – 0.38
Costa de Guatemala	0.47 – 0.84
Costa de El Salvador	0.33 – 0.54

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Golfo de Fonseca	0.45 – 0.62
Costa de Nicaragua	0.33 – 1.71
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.27
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.32 – 0.37
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.32 – 1.75
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.51
Golfo de Panamá, Panamá	0.32 – 0.45
Caribe	
Costa de Belice	0.17 – 0.33
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.18 – 0.34
Costa Misquita de Honduras	0.18 – 0.26
Costa Caribe de Nicaragua	0.21 – 0.48
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.13
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 **19 de marzo 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 República Dominicana

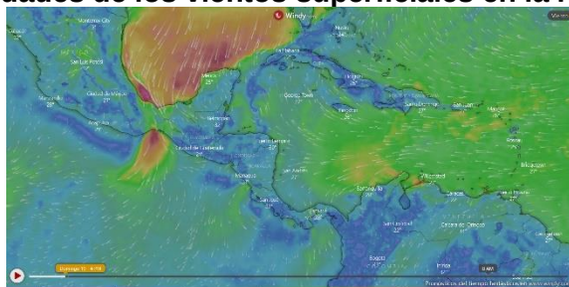
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.12
Litoral Atlántico	0.10 – 0.13
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **19/03/2023** (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

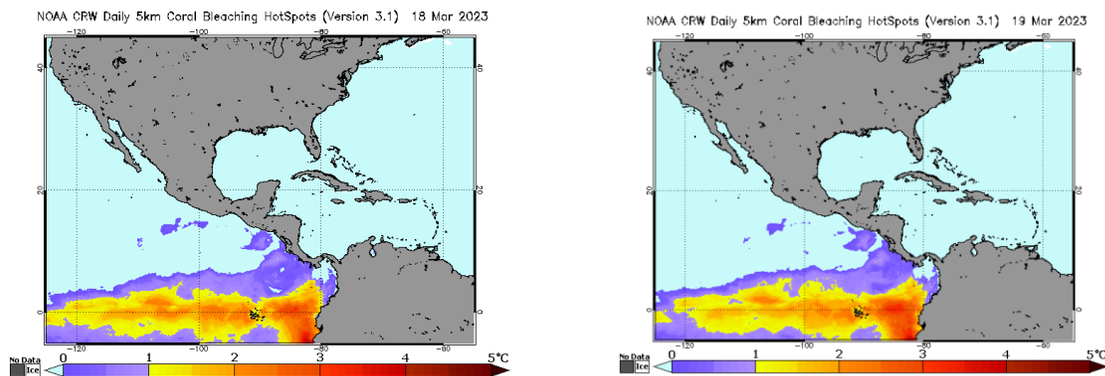
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	50.0 – 59.3
	Costa de Guatemala	14.8 – 20.4
	Golfo de Fonseca	118.5 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	12.9
	Papagayo	18.5
	Golfo de Panamá	7.4 – 22.2
Caribe	Costa norte de Belice	20.4 – 29.6
	Roatán	22.2 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	18.5
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	11.1
Atlántico	Colón, Panamá	18.5- 20.4
	Samaná, Rep. Dominicana	18.5 – 27.8
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	25.9
	Barahona	18.5
	Pedernales	5.6

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 19 de marzo de 2023, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en Roatán, Honduras en el Caribe.

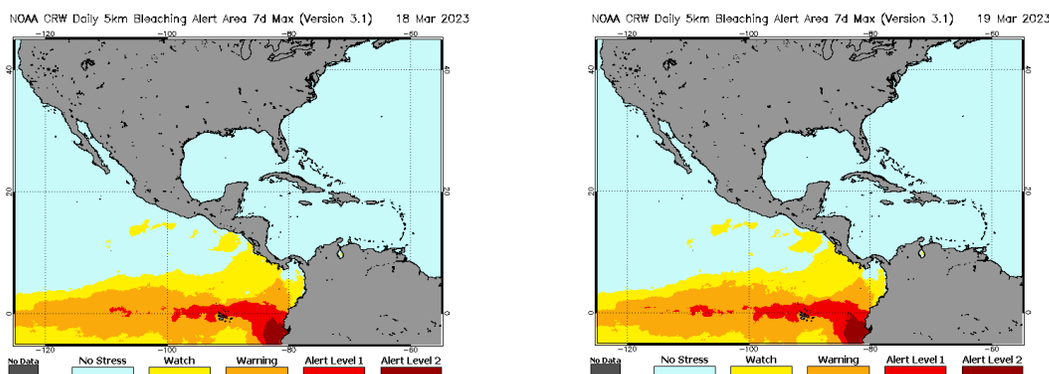
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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 13 al 19 de marzo de 2023

Fase de la luna durante el período informado: luna llena a 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	6-12 mar 2023 lb/semana	13-19 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,084	2,748	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	93	54	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	430	520	1.00

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

Especie o grupo de especies	6-12 mar 2023 lb/semana	13-19 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Caracol	388	264	1.50
Bagre	---	---	---

No se reportan afectaciones por el cima en la pesca.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	6-12 mar 2023		13-19 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	9,549	3.72	10,943	2.89
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	5,852	1.79	12,650	1.79
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,841	3.58	5,385	2.89
Pargo cola amarilla	3,965	1.10	5,032	1.10
Chatarra	8,693	0.55	13,854	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	6,952	0.55	15,483	0.69
Tiburón blanco	15,943	0.83	19,659	0.61
Tiburón tressehel	9,639	0.69	13,628	0.41
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	6,963	0.55	2,854	0.55
Atún aleta amarillas	6,954	1.10	6,583	0.69
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	9,729	0.14	3,851	0.14
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	6-12 mar 2023		13-19 mar 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Dorado 2-6 lb	6,483	0.96	2,854	0.55
Dorado 6-12 lb	10,584	1.02	13,854	0.69
Dorado >13 lb	13,853	1.10	12,854	0.83
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,852	0.96	4,759	0.96
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	123,852		144,243	

USD 1 = C\$36.3320 (Banco Central de Nicaragua, 12 de marzo de 2023)

USD 1 = C\$36.3389 (Banco Central de Nicaragua, 19 de marzo de 2023)

En la semana no se reportan vientos y las mareas bajas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	6-10 mar 2023	13-17 mar 2023
Sierra	130	604
Congo	0	0
Revoltura	201	669
Corvina	170	395
Cebra	0	105
Toyo	16	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	10	0
Pargo	67	419
Barbu	43	413
Robalo	0	23
Bagre	41	210
Wuanco	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.

Especie o grupo de especies	6-10 mar 2023	13-17 mar 2023
Jurel	0	274
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Pollera	0	62
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	32
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
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
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	678	3,206

Durante el periodo se registró un (1) día de pesca por 10 embarcaciones para un rendimiento de 320.6 libras por embarcación con relación a las 169.5 libras por embarcación de la semana anterior.

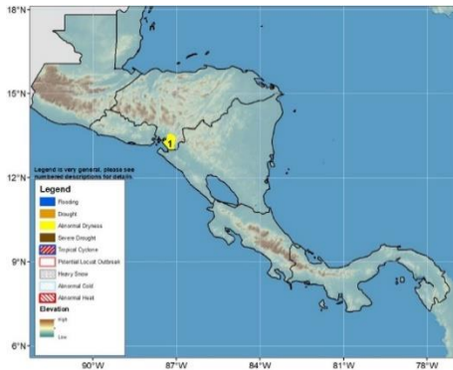
El clima continúa mejorando para la pesca. Debido a problemas logísticos no se pudo coleccionar más datos.

RESUMEN REGIONAL

Se informa de mejoras en el clima para la realización de las actividades de la pesca, lo cual se ha visto reflejado en las capturas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 20/03/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 16 al 22 de marzo de 2023



Se esperan mayores lluvias en la mayor parte de América Central durante la próxima semana.

- Los déficits estacionales de precipitaciones con poca humedad nueva durante las últimas semanas en el sur de Honduras están provocando la degradación de la vegetación y el riesgo de sequía anormal en los municipios del departamento de Choluteca en Honduras durante la próxima semana

Se esperan temperaturas elevadas en muchas partes de América Central durante la próxima semana.

Durante la última semana, se observó poca lluvia en muchas partes de la región. Se observó lluvia ligera a moderada localmente en partes de Costa Rica y Panamá (hasta 25 mm). Se observaron lluvias ligeras por un total de 5-25 mm en el oeste de Guatemala. Este patrón de precipitaciones contribuyó principalmente a condiciones cercanas al promedio con algunas condiciones ligeramente más húmedas que el promedio en el sur de América Central. En el análisis de lluvia de 30 días, las condiciones son ligeramente más húmedas que el promedio en el norte de Guatemala y Belice, donde se observaron algunos períodos de lluvia durante febrero. Por el contrario, algunas anomalías negativas leves están presentes en el sur de Guatemala. Sin embargo, en el período estacional de 90 días, las zonas orientales de Honduras y Nicaragua, Costa Rica y Panamá muestran condiciones de lluvia por debajo del promedio. Además, el último análisis indica que las condiciones de vegetación cercanas al promedio predominan en la mayor parte de América Central. Sin embargo, la salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro/sur de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas se moderaron lentamente en el altiplano occidental y central de Guatemala. El riesgo de incendios forestales también sigue siendo elevado debido a que se esperan temperaturas más cálidas que el promedio.

Durante la próxima semana, los pronósticos apuntan a un aumento de las lluvias en toda Centroamérica. Es probable que los totales semanales sean mucho más altos que el promedio y deberían exceder los 25 mm en muchas áreas. Es posible que llueva incluso más intensamente (más de 50 mm) en el centro de Guatemala y el centro de Honduras. Se pronostica que las temperaturas serán unos pocos grados más cálidas que el promedio y el riesgo de heladas y heladas a gran altura ha pasado.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 16 – 22 March 2023](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Jueves, 16 de marzo de 2023

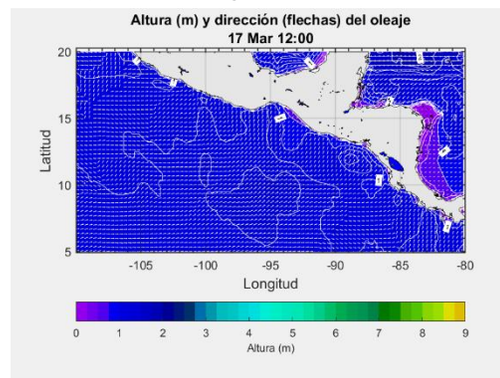
⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Para la semana del viernes 17 al jueves 23 de marzo 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 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 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.8 y 1.1 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 28 kilómetros por hora.

Para el viernes 17 de marzo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.8 y 1.1 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 8 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 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/pronosticomaritimio>

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		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.63	1.50	1.75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	5.50	5.50	5.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.13	4.00	4.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	4.50	4.50	4.50
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.25	8.00	8.50	7.00	7.00	7.00	7.50	7.50	7.50
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	6.50	6.50	6.50
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.88	2.75	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	4.13	4.00	4.25	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	6.00	6.00	6.00	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	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.38	2.25	2.50	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.50	6.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	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)	
		6	7	8	9	10	06 al 10 mar 2023	27 feb al 3 mar 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3250.00
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	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2350.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,625.00	1,625.00	1,520.00	1,550.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,650.00	3,650.00	3,800.00	3,900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,200.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4,050.00	4,050.00	4,050.00	3,800.00	3,800.00	3,950.00	4050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,500.00	2,500.00	2,200.00	2,300.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	2,050.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,800.00

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. 02 de diciembre, asueto "Día del sector público agrícola".



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
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. 11

Jueves, 16 de marzo del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cecina	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	75.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	130.00	130.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Honduras	Libra	40.00	40.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Pescado seco robalo	La Isla	Coyolito	Libra	220.00	220.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	55.00	55.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = 24.5768



Producto	16-03-2023 00:00				Precios Mayorista		Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios				Unidad de Medida	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	1.25	1.45	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	
Corvina Amarilla	3.00	2.85	2.75	2.87	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras	
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras	
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Pargo Blanco	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	
Pargo Rojo	3.10	3.00	2.75	2.95	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras	
Robálo	3.00	2.80	2.60	2.80	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	
Sierra	1.60	1.50	1.35	1.48	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	3.75	3.92	Libras	
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras	
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras	
Camarón Carabalí	3.25	3.00	2.75	3.00	Libras	4.50	4.50	4.25	4.42	Libras	
Moluscos											
Almejas Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras	
Almejas Negra Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Pulpo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.