



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°24
20/06/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Debemos revitalizar los océanos, son los pulmones de nuestro planeta	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

Debemos revitalizar los océanos, son los pulmones de nuestro planeta

[Noticias ONU](#)

El mar produce más de la mitad del oxígeno y da sustento a más de mil millones de personas, pero la humanidad los contamina y acaba con sus recursos. La ONU llama a una acción colectiva hacia un equilibrio para seguir aprovechándolo y, al mismo tiempo, devolverle la vida que ha perdido.

El océano cubre más del 70% del planeta y es fuente de vida y sustento de la humanidad y de todos los organismos de la tierra; sin embargo, está **gravemente amenazado** por la triple crisis del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.

En el [Día Mundial de los Océanos](#), celebrado cada 8 de junio, la ONU recordó que el océano **produce más del 50% del oxígeno de la Tierra** y es la principal fuente de sustento de más

de mil millones de personas, además de que 40 millones de empleos dependen de las industrias basadas en él.

No obstante estos beneficios, las actividades humanas socavan los recursos y la biodiversidad de los océanos: más de un tercio de las poblaciones de peces del mundo **se explotan a niveles biológicamente insostenibles**; gran parte de los arrecifes de coral ha sido destruida; la contaminación por plásticos ha llegado a las islas más remotas y a las fosas oceánicas más profundas; y las zonas costeras muertas por la contaminación terrestre se extienden cada vez más.

Urge una acción colectiva

“Es hora de **ser conscientes** de que, para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los objetivos del Acuerdo de París sobre el cambio climático, nos urge emprender una acción colectiva para revitalizar el océano”, dijo este miércoles el Secretario General de las Naciones Unidas con motivo de jornada.

António Guterres explicó que eso implica “**encontrar un nuevo equilibrio en nuestra relación con el medio marino**. Implica trabajar junto con la naturaleza, no contra ella, y crear alianzas inclusivas y diversas entre regiones, sectores y comunidades para colaborar de forma creativa en la búsqueda de soluciones oceánicas”.

Para marcar el Día Mundial de los Océanos, la ONU lleva a cabo un evento híbrido -virtual y presencial- desde su sede en Nueva York en el que participan líderes de opinión, empresarios, expertos y representantes de industrias y de la sociedad civil.

La modelo internacional y activista ambiental Amber Valleta, quien fungió como maestra de ceremonias, se refirió al cónclave como “una oportunidad para reflexionar sobre nuestra relación con nuestro planeta azul, para celebrar cómo **el océano nos conecta y sostiene**, y para explorar soluciones colaborativas a los problemas que afronta y que nos afectan a todos”.

Nuestra salud está ligada a la del mar

“El océano **es la sangre de nuestro planeta**, su agua sostiene toda la vida en la Tierra. (...) Nuestra salud y vitalidad están ligadas a la salud y vitalidad de los océanos”, dijo Valleta, y lamentó que, pese a esto demos por sentado que sus recursos estarán siempre disponibles y no los valoremos.

“El daño que le hemos hecho al océano necesita nuestra atención urgente. **La responsabilidad de nuestras acciones es de todos** y necesitamos cambiar el enfoque y recordar que nuestro planeta es uno e interconectado. Vale la pena salvar la vida en el planeta. Vale la pena salvarnos”, puntualizó la modelo y activista, abogando por unir fuerzas para revitalizar los océanos.

El propósito de la reunión es sumar ideas y diseñar estrategias para iniciar una acción colectiva en favor de los océanos, que han visto el **90% de sus especies de peces mermadas** y el 50% de los arrecifes de coral destruidos.

No agotar lo que el mar ofrece

Los participantes en el evento coincidieron en que el mundo **extrae del océano más recursos de los que éste puede reponer**, por lo que es imperativa una labor conjunta para

crear un nuevo equilibrio en el que la humanidad no agote lo que el mar ofrece, sino que ayude a restaurar su vitalidad y le devuelva una nueva vida.

“**Nos encontramos frente a la disyuntiva** de mantener la actitud extractiva de sacar, sacar, sacar de la naturaleza o darnos cuenta de que lo más importante que podemos sacar de la naturaleza es nuestra existencia”, dijo Sylvia Earle, bióloga marina y oceanógrafa, presidenta de *Mission Blue*, quien estuvo presente en la reunión.

Iniciativas esperanzadoras

En este sentido, António Guterres se mostró optimista y afirmó que el impulso del **movimiento de revitalización del océano** va en aumento.

Para apoyar esta aseveración, Guterres citó el **reconocimiento del papel de los ecosistemas marinos** en la consecución de los objetivos climáticos mundiales logrado en la conferencia de Glasgow sobre cambio climático en noviembre pasado, y el acuerdo de colaboración entre numerosos países para elaborar un nuevo tratado contra la contaminación del mar con plásticos, sellado en marzo.

Aludió también a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, que tendrá lugar en Lisboa a fines de este mes y que se centrará en la ampliación de las **medidas basadas en la ciencia y la innovación** para el logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14.

Asimismo, Guterres manifestó esperanza con respecto a los próximos debates sobre un **nuevo acuerdo de conservación y uso sostenible** de la diversidad biológica marina en las zonas situadas fuera de las jurisdicciones nacionales.

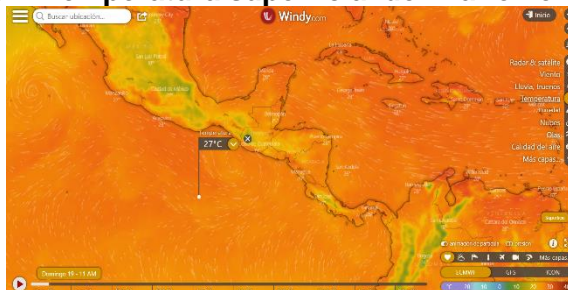
“Garantizar un océano sano y productivo es nuestra responsabilidad colectiva, que sólo podemos ejercer trabajando de consuno. En este Día Mundial de los Océanos, insto a todas las partes interesadas en la salud oceánica a **unirse para revitalizar nuestros mares y océanos**”, enfatizó el Secretario General.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 20 DE JUNIO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **19 de junio de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Windy.com

¹ [Windy.com](https://www.windy.com)

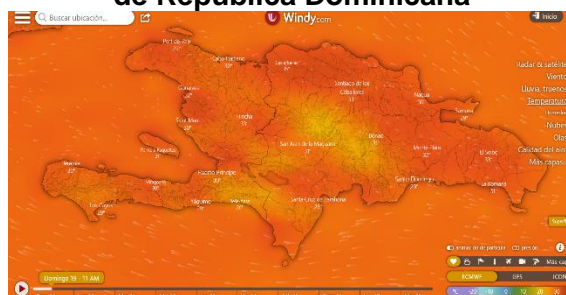
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	26.0 – 27.0
Costa de Guatemala	26.0 – 27.0
Costa de El Salvador	25.0 – 26.0
Costa de Nicaragua	25.0 – 27.0
Masachapa, Nicaragua	25.0
Papagayo	26.0
Golfo de Fonseca	26.0
Costa de Costa Rica	23.0 – 26.0
Costa de Panamá	25.0 – 27.0
Golfo de Panamá	26.0 – 27.0
Caribe	
Costa de Belice	25.0 – 26.0
Golfo de Honduras	25.0 – 26.0
Resto del Caribe Centroamericano	24.0 – 28.0

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en República Dominicana, la más frías en las costas de Costa Rica (Puntarenas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **19 de junio 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: Windy.com

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.0 – 30.0
Litoral Atlántico	28.0 – 30.0
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.0 – 30.0

CLOROFILA

Una anomalía del satélite Aqua que afecta el estado operativo de MODIS y AIRS comenzó el 31 de marzo de 2022 a las 17:59:08 UTC. Todos los instrumentos Aqua se encuentran actualmente en sus respectivos modos seguros, sin que se produzcan datos científicos ni imágenes.

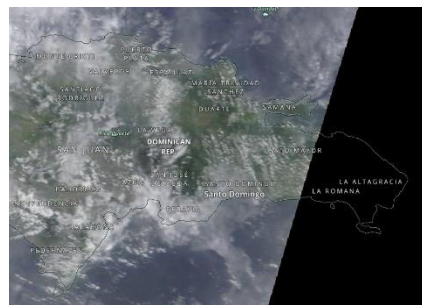
La Fig. 3 y Fig. 4, muestra la presencia de la clorofila a, para el 11 de junio de 2022.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana

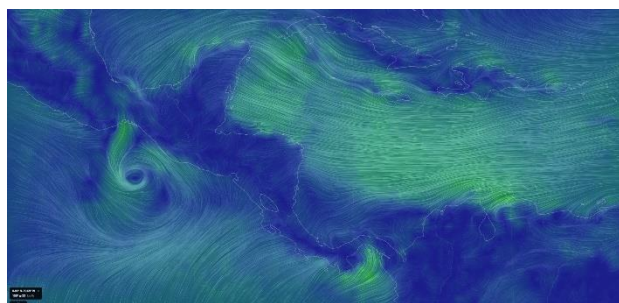


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **19/06/2022** (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 3.

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



Fuente Earth

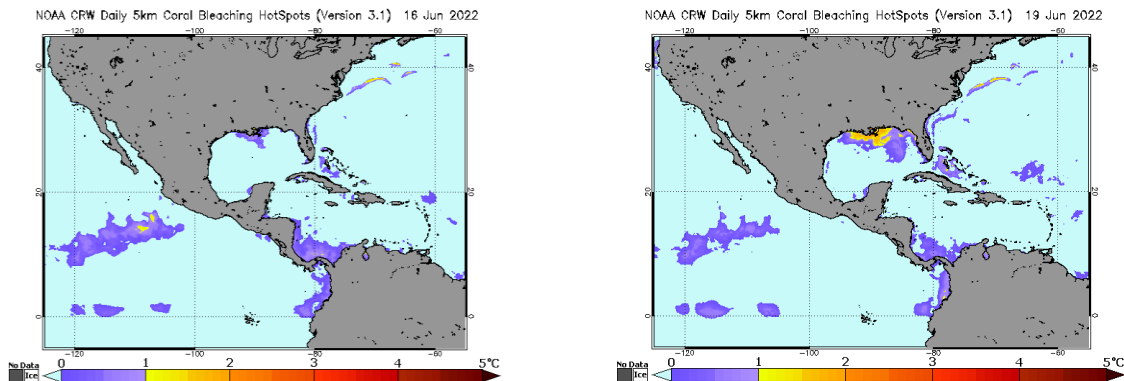
Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.1 – 25.9
	Costa de Guatemala	16.7 – 25.9
	Golfo de Fonseca	5.6 – 11.1
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	14.8 – 16.7
	Golfo de Panamá	9.3 – 14.8
Caribe	Costa norte de Belice	12.9 – 20.4
	Roatán	7.4 – 24.1
	Puerto Cortés, Honduras	5.6
	Bluefields, Nicaragua	7.4 – 11.1
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	3.7 – 7.4
	Colón, Panamá	5.6 – 9.3
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	25.9

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 19 de junio de 2022, se registraron en la costa de Guatemala (Escuintla) y Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES²

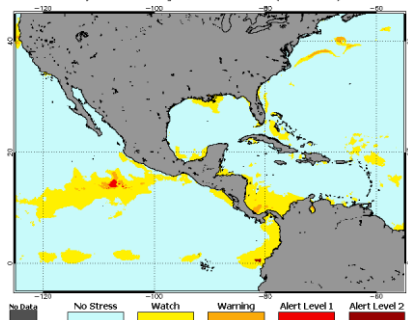
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



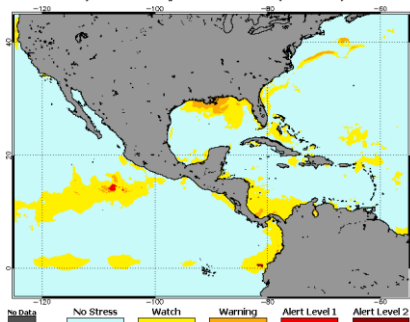
² [Current Operational Coral Bleaching](#)

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) 16 Jun 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 19 Jun 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 14 al 19 de junio de 2022

Fase de la luna durante el periodo informado: Lun Llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala³.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	6 – 12 jun 2022 lb/semana	13 – 19 jun 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,928	1,752	0.75
Mojarra negra	---	248	
Guapote tigre	192	363	1.60
Manjúa (ejote)	---		1.25
Pepesca	310	860	1.00
Caracol	321	187	1.50



En la semana la pesca se realizó hasta el miércoles, ya que ese día se inició la mortalidad de peces en lago por la caída de los niveles de oxígeno por la sedimentación del mismo debido a las lluvias en los ríos que abastecen el lago y cambios en la estratificación de las aguas. Ello ha limitado las ventas.

³ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁴

Especie o grupo de especies	6 – 12 junio 2022		13 – 19 jun 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,591	2.93	4,752	2.93
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,964	2.09	2,965	2.09
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	2,854	2.51
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,510	2.51	---	---
Pargo cola amarilla	3,720	1.26	1,652	1.26
Chatarra	2,964	0.56	11,630	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,476	0.50	13,765	0.56
Tiburón blanco	---	---	---	---
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	3,753	0.61	1,865	0.56
Atún aleta amarillas	1,285	0.70	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	1,285	0.22	6,943	0.33
Raya blanca entera	12,853	0.33	10,649	0.33
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	2,848	1.40	---	---
Dorado 6-12 lb	3,851	2.93	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	3,692	1.95	1,375	1.95
Macarela ud.>1 lb	2,759	0.98	2,648	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---

⁴ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	6 – 12 junio 2022		13 – 19 jun 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	62,551		61,098	

USD 1 = C\$35.8229 (Banco Central de Nicaragua, 05 de junio de 2022)

USD 1 = C\$35.8501 (Banco Central de Nicaragua, 19 de junio de 2022)

La pesca de orilla se realizó de manera normal. Se presentaron lluvias dispersas y mareas altas. No se dio la pesca de altura.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁵

Especie o grupo de especies	6 – 10 jun 2022	13 – 17 jun 2022
Sierra	607	216
Congo	117	0
Revoltura	1,664	410.69
Corvina	633	257.71
Cebra	629	18.64
Toyo	161	75.45
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	2,572	578.18
Pargo	87	129.36
Barbu	632	391.35
Robalo	80	114.09
Bagre	632	171.82
Wuanco	0	0
Jurel	78	10.91
Berrugate	20	0
Pampanita	0	0
Sardina	7,340	3,163.61
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	90	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0

⁵ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	6 – 10 jun 2022	13 – 17 jun 2022
Cominate	21	41.78
Lisa	1,308	21.82
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	3	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	23
Camarón	4	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	26	0
Lenguado	0	0
Guabina	31	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total	16,735	5,625.31

Para el periodo se reportó la actividad de 31 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 165.4 libras por embarcación en comparación a las 315.7 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

Se presentaron lluvias durante toda la semana, pero la pesca se realizó de manera normal.

RESUMEN REGIONAL

La pesca sigue afectada por las condiciones climáticas, al verse afectados los zarpes de las embarcaciones en la pesca marina.

En la pesca lacustre, las condiciones de la calidad del agua por los cambios en la estratificación de las aguas y los acúmulos de basura afectan la pesca.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 20/06/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 16 al 22 de junio de 2022

Las inundaciones repentinas y los deslizamientos de tierra amenazan muchas áreas de América Central donde continúan los fuertes aguaceros.



- 1) Un inicio tardío de la lluvia estacional desde abril ha fortalecido los déficits de lluvia, lo que ha resultado en una sequía anormal en el norte de Guatemala y partes de Belice.
- 2) Las lluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ha resultado en inundaciones y deslizamientos de tierra con muchos daños a la infraestructura, muertes y muchas personas afectadas en muchas áreas de América Central. Las fuertes lluvias continuarán a lo largo de la costa del Pacífico, así como en las costas del Caribe orientadas al este.
- 3) Las lluvias insuficientes durante el último mes han aumentado rápidamente los déficits de humedad en el sureste de Nicaragua.

Si bien muchas áreas continúan experimentando un exceso de lluvia, otras áreas como el sur de Nicaragua experimentan un aumento de los déficits de humedad.

Algunas partes de América Central recibieron abundantes precipitaciones totales durante la semana pasada. Lluvias torrenciales (> 100 mm) cayeron sobre partes del centro de Guatemala, el sur de Belice, el oeste de Honduras, la región del Golfo de Fonseca y partes de Costa Rica y el oeste de Panamá. Muchos informes durante esta semana y las anteriores indican que las inundaciones y los deslizamientos de tierra han causado muertes y daños importantes a la infraestructura en varias partes de Guatemala y Honduras. En los últimos días, una importante carretera en el sur de Guatemala fue arrasada por inundaciones repentinas. Algunas otras partes de la región recibieron precipitaciones muy por debajo del promedio (anomalías de 25-100 mm). Estos incluyen el norte y sur de Guatemala, el sur de Honduras, el sureste de Nicaragua y Panamá. Un análisis de la precipitación total de los últimos 30 días mostró que hay condiciones más húmedas que el promedio en partes del centro de Guatemala, el sur de Belice, el norte de Honduras y el norte de Nicaragua. Los excedentes de lluvia oscilaron entre 50 y 200 mm. El nivel actual de sobresaturación del suelo era tal que cualquier humedad adicional probablemente provocaría inundaciones repentinas en muchas áreas. En contraste, las condiciones más secas que el promedio persistieron en el norte de Guatemala y El Salvador debido a una mala distribución continua de las lluvias desde abril. Los déficits de lluvia de treinta días ahora están arraigados, con una brecha de humedad que oscila entre 50 y 200 mm por debajo del promedio. Además, sobre el sur de Guatemala y el sureste de Nicaragua, los déficits significativos (> 100 mm) ahora están presentes y van en aumento.

Para la próxima semana, se espera que las lluvias intensas y por encima del promedio se extiendan por Centroamérica, según los pronósticos de lluvia del modelo. Se esperan lluvias intensas y generalizadas (> 100 mm) en la mayor parte de la región, con las lluvias más intensas (> 150 mm) cerca de las costas. Este patrón de clima húmedo pronosticado, por lo tanto, mantiene altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas. El desarrollo tropical es posible en cualquiera de las cuencas fuera de la región de clima alterado. Mientras tanto, se pronostica una temperatura máxima por debajo del promedio en la región debido a la abundante nubosidad.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 16 – 22 June 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁶

Fecha: 16 de junio de 2022

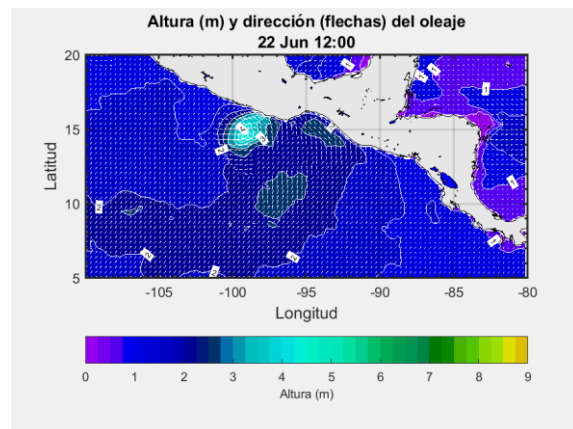
Para el viernes 17 y sábado 18 de junio de 2022 frente a la costa de El Salvador, se recomienda precaución a pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones por mar picado.

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 20 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 24 y 48 kilómetros por hora.

Para el miércoles 22 de junio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.7 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del noroeste con velocidad entre 12 y 24 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador los valores típicos para el oleaje son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 12 kilómetros por hora de rapidez.



Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice: <http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica: <http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador: <http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala: www.insivumeh.gob.gt

Honduras: <http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua: <http://www.ineter.gob.ni/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>

⁶ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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

**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 06 al 10 de junio
de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		6	7	8	9	10	6 al 10 jun 2022	26may al 1jun 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2500.00	2400.00	2400.00	2400.00	2460.00	2640.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2300.00	2200.00	2200.00	2200.00	2260.00	2440.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2200.00	2200.00	1875.00	1800.00	1800.00	1975.00	2280.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1600.00	1400.00	1400.00	1440.00	1640.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4500.00	4500.00	4400.00	3900.00	3900.00	4240.00	4640.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	3000.00	ND	ND	2800.00	2740.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	ND	2900.00	2525.00	2600.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2500.00	2500.00	ND	2400.00	2400.00	2450.00	2580.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2200.00	2200.00	2200.00	ND	2200.00	2200.00	2600.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1300.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1140.00	1440.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1100.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1020.00	1240.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1000.00	900.00	900.00	900.00	900.00	920.00	1140.00

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 (SIMPAAH)

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. 23

Jueves, 16 de junio 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	150.00	150.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	100.00	80.00	80.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	450.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
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		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	15.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	33.00	33.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	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	China	Libra	200.00	200.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3847



16-06-2022 00:00		Precios Mayorista				Precios Minoristas				
Producto	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	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Corvina Amarilla	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.70	0.82	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	2.00	1.75	1.60	1.78	Libras	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.15	1.30	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Pargo Rojo	2.25	2.15	2.10	2.17	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Robálo	2.10	2.10	2.00	2.07	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Camarón Titi	2.25	1.75	1.50	1.83	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Langosta	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras	10.00	10.00	9.00	9.67	Libras
Langostino	5.50	5.25	5.00	5.25	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.00	2.00	1.50	1.83	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	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.