



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°27
11/07/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	OMC: acuerdo para frenar la sobrepesca en un “logro trascendental”	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	7
	Resumen Regional	9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

I. NOTICIAS

OMC: acuerdo para frenar la sobrepesca es un “logro trascendental”

Fuente: [Gestión](#)

Según las nuevas normas comerciales, no se podrán conceder subvenciones a la pesca en alta mar no regulada, “sin excepción”, y tampoco para la captura de especies ya sobrepescadas.

Agencia EFE

Tras más de 20 años de negociación, la Organización Mundial del Comercio (OMC) ha llegado a un acuerdo con el que acabar con los subsidios que favorecen la sobrepesca, “un logro trascendental para la sostenibilidad oceánica” que supone además el cumplimiento de “la primera meta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)”.

Así lo ha señalado el presidente de las negociaciones sobre este acuerdo en la OMC, Santiago Wills, quien ha subrayado la importancia de que se haya aprobado el texto pues es el segundo acuerdo multilateral que establece nuevas normas comerciales al que llega la OMC en los 27 años de su historia.

Se calcula que cerca de US\$ 35,000 millones se destinan cada año a subsidiar la pesca a nivel global y que, de estos, US\$ 22,000 millones son negativos para la propia actividad pesquera, al fomentar la sobreexplotación de los caladeros y acelerar el declive de las poblaciones de peces, según los conservacionistas.

Uno de los mandatos de los ODS, recogidos en el objetivo 14 sobre la conservación de la vida submarina, dictaba que para el 2020 se debían “prohibir ciertas formas de subvenciones a la pesca que contribuyen a la capacidad de pesca excesiva” y a la furtiva o no declarada.

La OMC intentó cerrar el acuerdo antes del 2020 y finalmente -retrasados por la pandemia, según Wills-, lo ha logrado en su última ministerial, a mediados de junio, en cuyas últimas 50 horas “nadie durmió”, cuenta Wills.

Para su entrada en vigor, el texto deberá ser ratificado por al menos dos terceras partes de los miembros de la OMC, algo que el diplomático espera ocurra en los próximos dos o tres años, poco antes de lo que sería habitual según los procedimientos de la OMC, en vista de la “urgente” necesidad de alcanzar la sostenibilidad oceánica.

Según las nuevas normas comerciales, no se podrán conceder subvenciones a la pesca en alta mar no regulada, “sin excepción”, y tampoco para la captura de especies ya sobrepescadas, resume Wills.

Por otro lado, si se detecta que una ayuda se ha otorgado a una embarcación que se ha dedicado a la pesca ilegal, no declarada o no reglamentada (IUU, por sus siglas en inglés), “se activaría la prohibición y habría que retirar el subsidio”.

Una vez entre en vigor el acuerdo, habrá una “segunda ola de negociaciones” para seguir atajando “con más fortaleza” las subvenciones que contribuyen a la sobrecapacidad pesquera, que, más que un tipo concreto de ayuda, tiene que ver más con el efecto: cualquier subsidio puede ser dañino, aclara.

No se trata de acabar con todas las subvenciones a la actividad pesquera, incide, sino de redirigir ese dinero que fomenta el agotamiento de los océanos para la investigación, por ejemplo, sobre cómo generar pesquerías sostenibles, o a pagar a las embarcaciones por, directamente, no faenar.

Otro punto novedoso del acuerdo es la creación de un fondo de financiación para ayudar a los países menos desarrollados a implementar las nuevas normas internacionales, paliando por ejemplo la falta de mecanismos de control para prevenir la pesca furtiva o la sobreexplotación de los caladeros.

20 años de negociación

Las negociaciones llevaban atascadas más de dos décadas, con algunos asuntos enquistados como la precisión de qué subsidios son más dañinos, y por las diferentes concepciones de lo que significa “ambición” en el texto, aduce el diplomático.

A su juicio, algo que ha ralentizado la aprobación del acuerdo es la mentalidad dentro de la OMC, acostumbrada a lidiar con asuntos de subvenciones en clave económica -atendiendo por ejemplo al impacto sobre los precios- y que ahora ha tenido que entender que disminuir el esfuerzo pesquero es una prioridad ambiental pero también económica.

Por otra parte, sugiere que, “desde el punto de vista técnico y político”, se trata de un tema complejo al afectar a un sector “muy sensible”, y las consecuencias del acuerdo tenían “diferencias muy amplias” en función del país, pues en algunos predominan las grandes flotas industriales y, en otros, la pesca artesanal.

Nota: Texto del acuerdo en este archivo: [OMC Acuerdo sobre subvenciones a la pesca](#).

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 04 DE JULIO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **10 de julio de 2022**, 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	29.04 – 29.27
Costa de Guatemala	30.17 – 30.41
Costa de El Salvador	30.19 – 30.82
Costa de Nicaragua	27.35 – 30.47
Masachapa, Nicaragua	27.83 – 28.04
Papagayo	28.81 – 28.89
Golfo de Fonseca	30.62 – 31.56
Costa de Costa Rica	28.14 – 29.42
Costa de Panamá	27.86 – 29.00
Golfo de Panamá	28.10 – 28.71
Caribe	
Costa de Belice	29.62 – 30.22
Golfo de Honduras	29.95 – 30.34

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](#)

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Resto del Caribe Centroamericano	27.98 – 30.03

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca, la más frías en las costas de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **10 de julio 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: Copernicus.EU

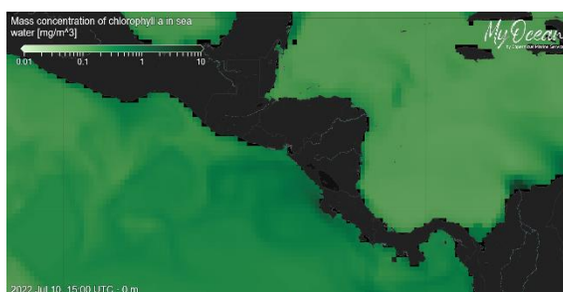
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.58 - 29.40
Litoral Atlántico	27.78 – 28.55
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.91 – 29.79

CLOROFILA²

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **10 de julio de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

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

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.18 – 0.19
Costa de Guatemala	0.43 – 0.74
Costa de El Salvador	0.43 – 1.44
Golfo de Fonseca	0.82 – 1.10
Costa de Nicaragua	0.37 – 1.10
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.37
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.38
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.21 - 0.51
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.34 – 0.77
Golfo de Panamá, Panamá	0.19 – 0.27
Caribe	
Costa de Belice	0.16 – 0.17
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.25 – 0.29
Costa Misquita de Honduras	0.19 – 0.33
Costa Caribe de Nicaragua	0.47 – 0.63
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.39
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 **10 de julio de 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

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

Fuente: Copernicus.EU

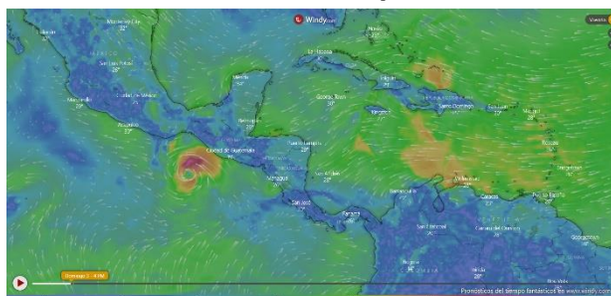
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.16
Litoral Atlántico	0.10 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.14
Pedernales (Caribe)	0.12
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **10/07/2022** (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 5³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

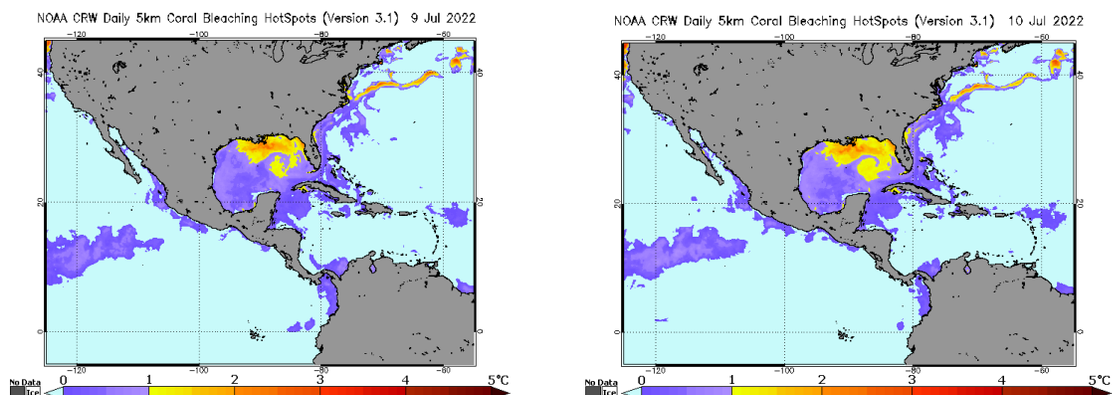
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	7.4 – 14.8
	Costa de Guatemala	9.3 – 16.7
	Golfo de Fonseca	5.6 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	16.7
	Papagayo	3.7 – 5.6
	Golfo de Panamá	3.7 – 12.9
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 20.4
	Roatán	27.8
	Puerto Cortés, Honduras	20.4
	Bluefields, Nicaragua	12.9 – 22.2
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
	Colón, Panamá	9.3 – 11.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 20.4
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	31.5

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 10 de julio de 2022, se registraron en la costa de Guatemala (Sipacate), el Golfo de Fonseca y Masachapa-Nicaragua en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Bluefields en el Caribe.

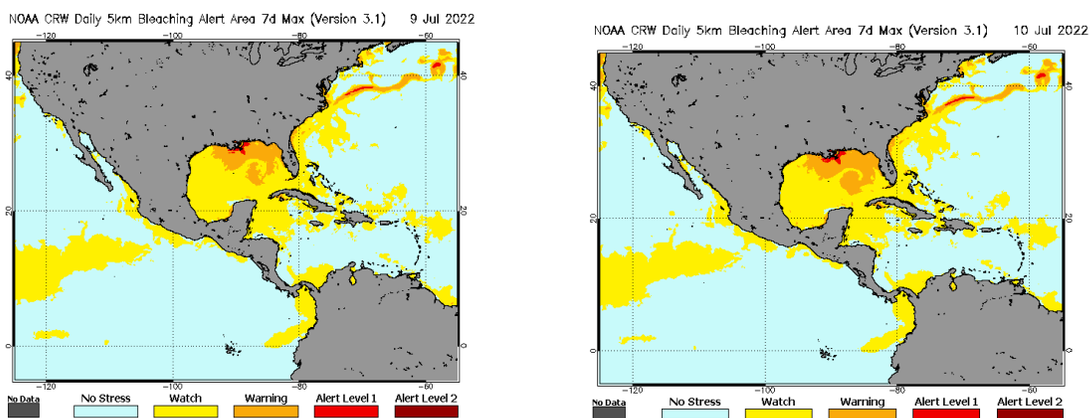
³ <https://embed.windy.com>

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 04 al 10 de julio de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

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

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	27 jun – 3 jul 2022 lb/semana	4 – 10 jul 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,460	512	0.75

⁴Current Operational Coral Bleaching

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

Mojarra negra	---	---	
Guapote tigre	48	63	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	740	420	1.00
Caracol	243	320	1.50

Se informa que ha subido el nivel del lago en áreas de pesca. Durante la semana se han presentado vientos.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	27 jun – 3 jul 2022		4 – 10 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,883	3.48 - 3.62	9,602	2.65
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,859	2.51	3,759	1.25
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,851	3.48	3,869	2.51
Pargo cola amarilla	1,539	1.39	1,752	1.25
Chatarra	4,852	0.50	5,850	0.28
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,543	0.42	4,853	0.33
Tiburón blanco	12,754	0.70	16,583	0.84
Tiburón tressehel	6,863	0.42	6,592	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	2,654	0.42	1,283	0.42
Atún aleta amarillas	2,854	0.84	2,853	0.56
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	1,864	0.14	2,843	0.14
Raya blanca entera	5,839	0.42	4,951	0.42
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	8,549	0.70

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	27 jun – 3 jul 2022		4 – 10 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Dorado 6-12 lb	6,941	2.51	10,438	1.67
Dorado >13 lb	10,654	3.48 – 3.62	10,462	1.95
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	4,651	0.84	4,769	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	83,601		99,008	

USD 1 = C\$35.8773 (Banco Central de Nicaragua, 3 de julio de 2022)

USD 1 = C\$35.8909 (Banco Central de Nicaragua, 10 de julio de 2022)

En la semana no se reportan lluvias ni vientos, mareas bajas. El precio del pargo y dorado ha bajado debido a los volúmenes que tienen las empresas por problemas en el transporte, el producto y la bajas en las demandas de los mercados internacionales.

RESUMEN REGIONAL

En los sitios reportados esta semana, se presentan vientos en los cuerpos de aguas continentales, lo que en su momento afectaron la navegación, en tanto en las zonas de pesca marina no se presentaron afectaciones por parte del clima en la pesca.

Se presentan problemas de transporte y demanda de los mercados, lo cual ha disminuido los precios de los productos pesqueros marinos en las zonas reportadas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 11/07/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 7 al 13 de julio de 2022



Tras el cruce de la tormenta tropical Bonnie la semana pasada, los riesgos de inundación siguen siendo altos en muchas áreas.

1) Las lluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ya ha causado inundaciones, deslizamientos de tierra y muchas personas afectadas en muchas áreas de Guatemala y El Salvador. Se pronostican lluvias

moderadas a intensas durante la próxima semana, manteniendo altos los riesgos de inundaciones.

- 2) El paso de la tormenta tropical Bonnie la semana pasada ha contribuido a eliminar los déficits de humedad acumulados y fortalecer los excedentes de lluvia en el este de Honduras, el este y suroeste de Nicaragua y el oeste de Costa Rica. Los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra se mantienen altos durante la próxima semana.

El paso de la tormenta tropical Bonnie la semana pasada trajo fuertes lluvias, lo que tuvo un impacto negativo en muchas áreas.

Desde fines de junio hasta principios de julio, lluvias torrenciales (> 100 mm) cayeron sobre el sureste de Nicaragua y el este de Costa Rica. Las abundantes lluvias acumuladas se asociaron con la llegada a tierra de la tormenta tropical Bonnie sobre el sureste de Nicaragua cerca de la frontera con Costa Rica. La tormenta tropical Bonnie se intensificó hasta convertirse en una tormenta tropical sobre el sur del mar Caribe, tocó tierra en el sureste de Nicaragua el 1 de julio y cruzó hacia el este del Pacífico el 3 de julio. Según informes de los medios, las inundaciones han afectado a 21 municipios de Nicaragua, dejando 4 víctimas, más de 400 casas dañadas y más de 3000 personas desplazadas. Según los informes, el área local de la provincia de Guanacaste, en el oeste de Costa Rica, registró una acumulación de lluvia de 205,9 mm del 1 al 3 de julio. Más al norte, los impactos también se sintieron en El Salvador, incluido Ilopango, donde se reportaron viviendas dañadas. Si bien se recibieron lluvias intensas de moderadas a intensas en el este de Honduras, el sur y el este de Guatemala y el oeste de Honduras, se registraron lluvias reducidas y limitadas en el oeste y el norte de Guatemala y el norte de Belice.

Un análisis de esta acumulación de precipitaciones de los últimos treinta días ha indicado que prevalecieron precipitaciones cercanas al promedio en gran parte de América Central, en particular el centro de Guatemala, el este de Honduras, las costas del Atlántico y el Pacífico de Nicaragua y Costa Rica. Por lo tanto, el último producto del índice de agua del suelo mostró una humedad del suelo favorable en toda América Central, excepto en el noreste de Guatemala y el norte de Belice, donde se representó el estrés por humedad.

Durante la próxima semana, continuarán las fuertes lluvias, que probablemente exacerben las condiciones en las áreas previamente afectadas en Nicaragua y Costa Rica. Se esperan lluvias generalizadas de moderadas a intensas en gran parte del norte de América Central, manteniendo elevados los riesgos de desbordamiento de ríos, inundaciones y deslizamientos de tierra en áreas de Guatemala y El Salvador. En el sur de Guatemala, las fuertes lluvias pronosticadas no solo podrían provocar inundaciones y deslizamientos de tierra, sino también aumentar los riesgos de lahares, ya que las actividades volcánicas de Fuego han aumentado recientemente.

Durante la próxima semana, continuarán las fuertes lluvias, que probablemente exacerben las condiciones en las áreas previamente afectadas en Nicaragua y Costa Rica. Se esperan lluvias generalizadas de moderadas a intensas en gran parte del norte de América Central, manteniendo elevados los riesgos de desbordamiento de ríos, inundaciones y deslizamientos de tierra en áreas de Guatemala y El Salvador. En el sur de Guatemala, las fuertes lluvias pronosticadas no solo podrían provocar inundaciones y deslizamientos de tierra, sino también aumentar los riesgos de lahares, ya que las actividades volcánicas de Fuego han aumentado recientemente.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 7 – 13 July 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁷

Fecha: 7 de julio de 2022

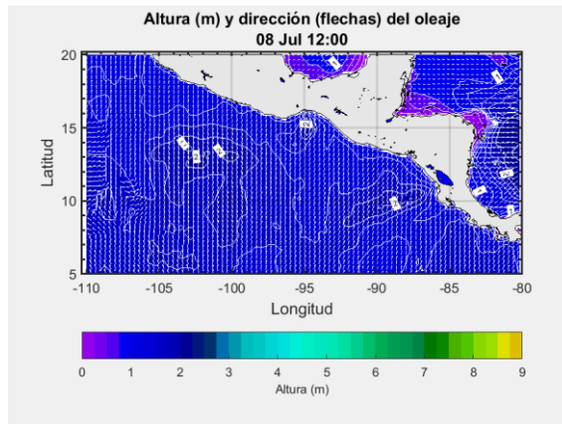
Para la semana del viernes 8 al jueves 14 de julio de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el flujo del este (Vientos Alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del 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 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 44 kilómetros por hora.

Para el viernes 8 de julio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 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 12 kilómetros por hora de rapidez.



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>

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

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

Producto	Unid. de Venta	TIENDONA			SONSONATE			USULUTAN			SAN FRANCISCO GOTERA		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	1.75	1.75	1.75	1.13	1.00	1.25	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50	5.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.00	10.00	10.00	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	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.00	2.00	2.00	3.25	3.25	3.25	2.33	2.25	2.50	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	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.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.13	2.00	2.25	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00

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: Tiendona-San Salvador, Sonsonate, Usulután, San Francisco Gotera.



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la
semana del 27 de
junio al 01 de julio
de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		20	21	22	23	24	27 jun al 1 jul 2022	20 al 24 jun 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2300.00	2380.00	2310.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	1920.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1715.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2200.00	2400.00	2270.00	2250.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2650.00	2650.00	2650.00	2525.00	2000.00	2495.00	2650.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00

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. 8

Jueves, 7 de julio 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	180.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	100.00	100.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	150.00	150.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4169



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	1.35	1.15	1.10	1.20	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras
Corvina Amarilla	2.00	2.00	1.90	1.97	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Jurel	0.75	0.60	0.60	0.65	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	1.35	1.15	1.10	1.20	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras
Pargo Rojo	2.40	2.35	2.25	2.33	Libras	2.75	2.75	2.75	2.75	Libras
Robalo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Centollo	4.00	4.00	3.00	3.67	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras
Camarón Carabali	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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.