



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°11
14/03/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias El mundo se une contra el plástico	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	8 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

El mundo se une contra el plástico

Los líderes políticos han pedido a la agencia de la ONU para el medio ambiente que redacte un tratado vinculante que limite la contaminación que está causando el plástico con una estrategia que aborde el ciclo completo de vida de este material, desde su producción a su eliminación, pasando por su uso.

Jefes de Estado, ministros de Medio Ambiente y otros representantes de 175 países respaldaron el miércoles una resolución histórica para acabar con la contaminación del plásticos y forjar un acuerdo internacional jurídicamente vinculante para finales de 2024.

La decisión fue adoptada en la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, celebrada en Nairobi, el máximo órgano mundial para preservar la salud de nuestro planeta.

La histórica resolución aborda el ciclo de vida completo del plástico, incluyendo su producción, diseño y eliminación.

El camino hacia la sanación

"La Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, con el telón de fondo de la agitación geopolítica, muestra la cooperación multilateral en su máxima expresión", dijo el presidente de la Asamblea y Ministro de Clima y Medio Ambiente de Noruega.

"La contaminación del plástico se ha convertido en una epidemia. Con la resolución de hoy estamos oficialmente en camino de una cura", dijo Espen Barth Eide.

La resolución establece un Comité Intergubernamental de Negociación que comenzará su trabajo este año, con el objetivo de completar **un proyecto de acuerdo legalmente vinculante para finales de 2024**.

A su vez, se espera que presente un instrumento jurídicamente vinculante, que refleje diversas alternativas para abordar el ciclo de vida completo de los plásticos, desde el diseño de productos y materiales reutilizables y reciclables.

También abordará la necesidad de mejorar la colaboración internacional para facilitar el acceso a la tecnología, que permita la realización del revolucionario plan.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) dijo que convocaría un foro a finales de este año, junto con la primera sesión del Comité Intergubernamental, para compartir conocimientos y mejores prácticas en diferentes partes del mundo.

Triunfo del planeta Tierra

El documento que redacte el Comité se basará en un debate abierto, informado por la ciencia, y ese órgano informará sobre los progresos realizados a lo largo de los dos próximos años.

Por último, una vez concluidos sus trabajos, la agencia de la ONU convocará una conferencia diplomática para adoptar sus resultados y abrir el instrumento internacional a la firma.

"El día de hoy marca un triunfo del planeta Tierra sobre los plásticos de un solo uso. **Se trata del acuerdo multilateral más importante en materia de medio ambiente desde el Acuerdo de París**. Es una póliza de seguro para esta generación y las futuras, para que puedan vivir con el plástico y no estén condenados por él", dijo la directora ejecutiva del Programa para el Medio Ambiente.

Inger Andersen añadió que debe quedar claro que "el mandato del Comité no concede a ninguna parte interesada una pausa de dos años", añadió.

Paralelamente a las negociaciones sobre un acuerdo internacional vinculante, la agencia de la ONU trabajará con cualquier gobierno y empresa que lo desee en toda la cadena de valor para abandonar los plásticos de un solo uso, así como para **movilizar la financiación privada y eliminar las barreras a las inversiones en investigación y en una nueva economía circular**.

La magnitud del problema

La contaminación por plástico pasó de dos millones de toneladas en 1950 a 348 millones en 2017, convirtiéndose en una industria mundial valorada en 522.600 millones de dólares, según datos del Programa. Se espera que se duplique su cantidad, de aquí a 2040.

Los impactos de la producción y la contaminación debida a los plásticos son una catástrofe en ciernes en el contexto de la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de la naturaleza y la contaminación dijo la agencia de la ONU.

La exposición a los plásticos perjudica la salud humana, y puede afectar a la fertilidad, la actividad hormonal, metabólica y neurológica, mientras que la quema abierta de plásticos contribuye a la contaminación del aire.

- Para 2050, las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción, uso y eliminación de plásticos representarán el 15% de las emisiones permitidas, según el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C
- Más de 800 especies marinas y costeras se ven afectadas por esta contaminación por ingestión, enredo y otros peligros
- Cada año llegan a los océanos unos 11 millones de toneladas de residuos plásticos. Esta cifra podría triplicarse de aquí a 2040
- Un cambio hacia una economía circular puede reducir:
 - el volumen de plásticos que llegan a los océanos en más de un 80% para 2040
 - la producción de plástico virgen en un 55%
 - ahorrar a los gobiernos 70.000 millones de dólares para 2040
 - reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 25%
 - crear 700.000 puestos de trabajo adicionales, principalmente en los países del sur

La histórica resolución, titulada "Acaban con la contaminación del plástico: Hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante", fue adoptada al concluir la reunión de tres días de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, a la que asistieron más de 3400 participantes en persona y 1500 en línea de 175 Estados, entre ellos 79 ministros y 17 funcionarios de alto nivel.

A la Asamblea le seguirá una sesión especial de dos días de duración para conmemorar el 50º aniversario del Programa, en la que se espera que los Estados miembros aborden cómo construir un mundo postpandémico resiliente e inclusivo.

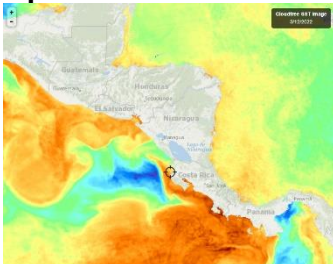
Fuente: [Noticias ONU](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 14 DE MARZO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **12 de marzo de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

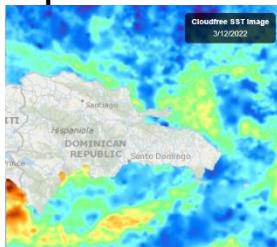
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	26.8 – 27.1
Costa de Guatemala	28.0 – 28.4
Costa de El Salvador	28.0 – 28.9
Costa de Nicaragua	26.4 – 29.0
Masachapa, Nicaragua	26.9
Papagayo	26.3 – 26.7
Golfo de Fonseca	28.3– 29.5
Costa de Costa Rica	27.1 – 30.1
Costa de Panamá	27.0 – 29.8
Golfo de Panamá	24.1 – 28.6
Caribe	
Costa de Belice	27.7 – 28.3
Golfo de Honduras	28.2 – 28.7
Resto del Caribe Centroamericano	27.1 – 29.0

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Costa Rica (Puntarenas) y la más frías en Papagayo.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **12 de marzo 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: FishTrack

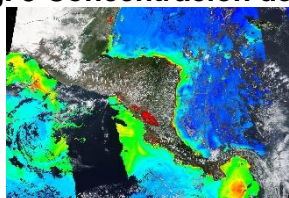
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.2 – 27.7
Litoral Atlántico	26.4 – 27.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.1 – 26.8

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **12 de marzo de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

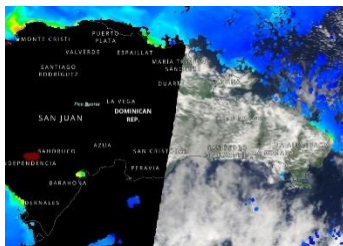
Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	1.2 – 1.6
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	1.2 – 6.9
Costa de Nicaragua	0.4 – 5.3
Gran Lago de Nicaragua	8.1 – 15.2
Papagayo	0.4 – 0.5
Golfo de Nicoya, Costa Rica	6.5 – 17.7
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.4 – 14.8
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.4 – 2.4
Golfo de Panamá, Panamá	0.2 – 17.7
Caribe	
Costa de Belice	0.6 – 7.6
Lago Izabal (Guatemala)	12.3 – 17.7
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	0.6 – 9.4
Costa Caribe de Nicaragua	1.5 – 6.1
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	1.3 – 2.2
Bocas del Toro, Panamá	0.2 – 5.3

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 **12 de marzo 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: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

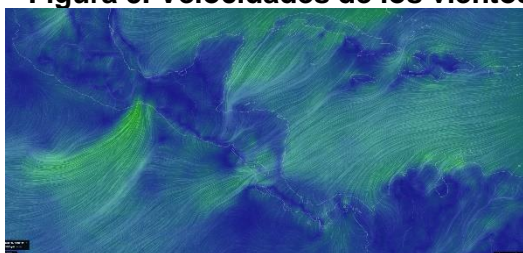
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	IND
Barahona (Caribe)	0.7 – 1.3
Pedernales (Caribe)	0.4 – 0.9
Lago Enriquillo	17.2 – 17.7

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **13/03/2022** (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 5.

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



Fuente Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

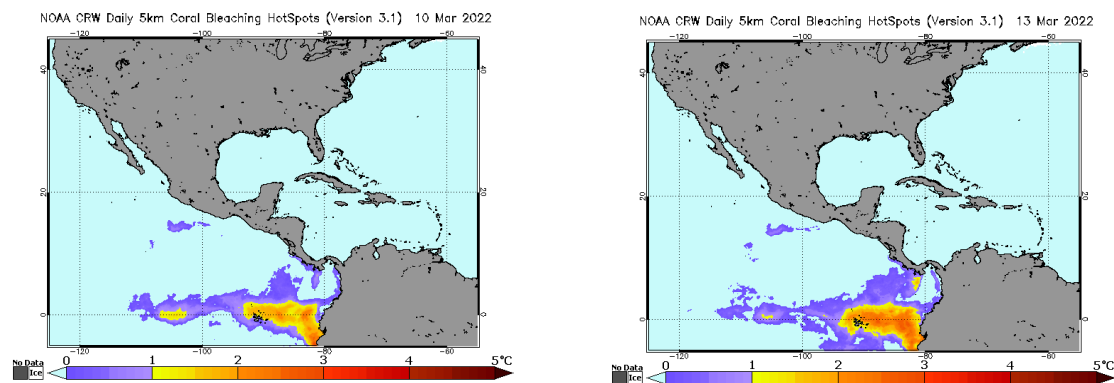
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	38.9 – 50.0
	Costa de Guatemala	14.8 – 24.1
	Golfo de Fonseca	7.4 – 20.4
	Masachapa, Nicaragua	18.5
	Papagayo	3.7 – 11.1
	Golfo de Panamá	7.4 – 35.2
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 24.1

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Roatán	16.7 – 18.5
	Puerto Cortés, Honduras	7.4 – 20.4
	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 18.5
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	16.7 – 20.4
	Colón, Panamá	20.4 – 22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	22.2

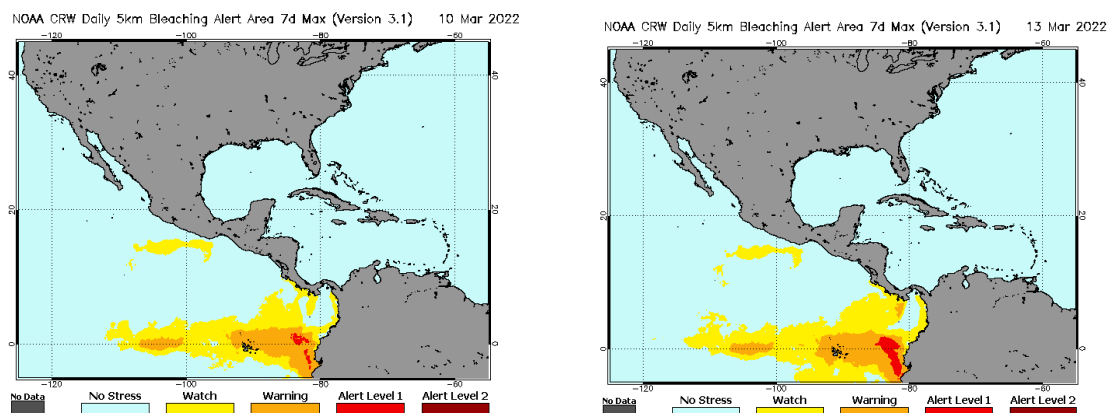
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 13 de marzo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en la costa norte de Belice en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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)



¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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 7 al 13 de marzo 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 Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	28 feb – 6 mar 2022 lb/semana	7 - 13 mar 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	336	1,016	0.75
Guapote tigre	75	114	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	120	380	1.00
Caracol	76	134	1.50

Durante la semana se reporta la presencia de vientos suaves. Debido a la disminución del nivel del lago comienzan a aparecer playas lo que permite una mayor concentración de peces y mejores capturas.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	28 feb – 6 mar 2022		7 al 13 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,847	4.49	3,865	4.49
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,962	2.24	4,971	2.24
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	6,294	0.56	6,593	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	10,474	0.84	14,864	0.84

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	28 feb – 6 mar 2022		7 al 13 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón tressehel	5,742	0.70	9,642	0.70
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,373	0.42	12,649	0.42
Atún aleta amarillas	12,964	0.84	14,765	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	6,594	0.14	4,865	0.14
Raya blanca entera	3,641	0.42	7,285	0.42
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	2,854	1.26	12,754	1.26
Dorado 6-12 lb	10,463	1.96	12,854	1.96
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	10,548	0.98	3,854	1.26
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Total	90,756		108,961	

USD 1 = C\$35.6464 (Banco Central de Nicaragua, 6 de marzo de 2022)

USD 1 = C\$35.6600 (Banco Central de Nicaragua, 13 de marzo de 2022)

Se reportan vientos fuertes y mareas altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	28 feb – 4 mar 2022	7 – 11 mar 2022
Sierra	381	403
Congo	61	29
Revoltura	240	25
Corvina	269	106
Cebra	0	71
Toyo	0	30

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	28 feb – 4 mar 2022	7 – 11 mar 2022
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	34	0
Pargo	57	0
Barbu	45	166
Robalo	0	0
Bagre	0	38
Wuanco	67	0
Jurel	468	160
Berrugate	0	7
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	6	85
Lisa	100	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	00	15
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	280	45
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Total	2,008	1,200

En el periodo se reportó la actividad de nueve embarcaciones durante tres días de pesca para un rendimiento de 133.3 libras; mientras que para el periodo del 28 de febrero al 4 de marzo el rendimiento fue de 286.8 libras por embarcación.

Se mantiene aún fuertes vientos que dificultan la pesca, muchas embarcaciones para esta temporada no salen a faenar.

RESUMEN REGIONAL

En la semana se reportan vientos fuertes que afectan la pesca en las zonas marinas, mientras que en las aguas continentales la disminución de los niveles de los embalses y lagos favorece las capturas.

Se prevé afectaciones en la pesca debido a los incrementos en la gasolina por los efectos del conflicto presentado entre Rusia y Ucrania, por lo cual los gobiernos y pescadores están tomando medidas para mitigar dichos efectos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 14/03/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 10 al 16 de marzo de 2022

Se espera que las condiciones estacionales continúen en América Central durante el período de las perspectivas.



1) Una temperatura muy por debajo de lo normal podría dar lugar a posibles condiciones de congelación en los departamentos del occidente de Guatemala durante el periodo de la perspectiva.

Se espera un clima seco pero estacional en Centroamérica durante el período de las perspectivas.

Del 27 de febrero al 05 de marzo, Centroamérica estuvo nuevamente bajo condiciones climáticas más secas pero estacionales, con lluvia mayormente suprimida, según las estimaciones de lluvia del satélite CMORPH. Sin embargo, algunas áreas a lo largo de las costas del Atlántico, como Costa Rica y Panamá, recibieron lluvias intensas durante un par de días. Desde diciembre hasta la fecha reciente, las anomalías de precipitaciones positivas prevalecieron en el norte y oeste de Guatemala y las regiones costeras frente al Océano Atlántico, como las regiones que rodean el Golfo de Belice, el norte de Honduras y el este de Nicaragua. En contraste, los déficits débiles prevalecieron latitudinalmente en el centro de Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá. Las áreas restantes de América Central reflejaron precipitaciones casi normales. A pesar de que la estación seca y fría está llegando al final y se esperan más días de lluvia en los próximos días, los suelos secos típicos, las altas temperaturas durante el día y los vientos potencialmente fuertes podrían exacerbar las condiciones potenciales de incendios forestales, especialmente en las regiones costeras frente al Océano Pacífico.

El índice de salud de la vegetación estuvo cerca del promedio en la mayoría de las áreas de América Central, según los índices más recientes. En las comunidades de San Pedro Yepococa y Panimaché, más de 300 personas han sido evacuadas debido a las recientes actividades del Volcán de Fuego. Las cenizas ya están afectando áreas de cultivo y podrían retrasar el inicio de actividades de siembra cerca de áreas de volcanes debido a la amenaza y los depósitos de material piroclástico en las tierras de cultivo.

Durante el período de pronóstico, se esperan más de 25 mm de lluvia a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Atlántico, incluido el centro de Guatemala. Las regiones que dan al Océano Pacífico, incluido el sur de Honduras, podrían esperar menos de 10 mm de lluvia con una disminución de la magnitud de la lluvia a medida que avanza hacia la costa.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 10 March – 16 March 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 10 de marzo de 2022

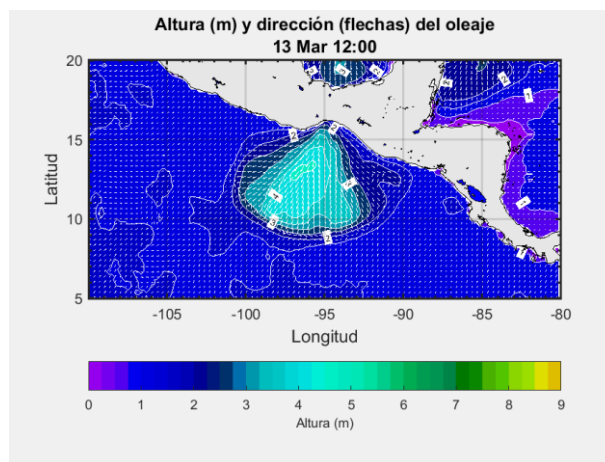
Para la semana del viernes 11 al jueves 17 de marzo de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste con velocidad máxima entre 28 y 40 kilómetros por hora.

Para el domingo 13 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.5 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 20 y 40 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.

⁵ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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 la acuicultura](#)

Precios de la semana del 24 de febrero al 02 de marzo de 2022



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		24	25	28	1	2	24 feb al 02 mar 2022	17 al 23 feb 2022
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3400.00	3400.00	3200.00	ND	3000.00	3250.00	3200.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	ND	2500.00	2600.00	2600.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2300.00	ND	2100.00	2400.00	2400.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2200.00	2200.00	2200.00	ND	2200.00	2200.00	2100.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	ND	3900.00	3900.00	3800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3100.00	3200.00	3200.00	ND	3400.00	3225.00	3200.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1700.00	1700.00	1700.00	ND	1700.00	1700.00	1700.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2900.00	3100.00	2900.00	ND	2700.00	2900.00	2700.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	ND	2100.00	2100.00	2000.00
Pargo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3200.00	3200.00	3200.00	ND	3300.00	3225.00	3200.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2900.00	3100.00	2900.00	ND	2700.00	2900.00	2840.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia mediana, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
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. 10

Jueves, 10 de marzo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
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	120.00	140.00	120.00	120.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	260.00	250.00	250.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	220.00	200.00	200.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	130.00	120.00	120.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	170.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	450.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	65.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado seco	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco pargo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
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	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3432



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Corvina Amarilla	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Jurel	1.25	1.00	0.75	1.00	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras	2.25	2.25	2.25	2.25	Libras
Pargo Blanco	1.50	1.25	1.10	1.28	Libras	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras
Pargo Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Robálo	2.60	2.50	2.50	2.53	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Sierra	1.50	1.40	1.40	1.43	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	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.