

CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 11 N°02
11/03/2024

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Un Estudio destaca el papel de la mujer en la pesca	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

Un estudio destaca el papel de la mujer en la pesca

Fuente: [EuropaAzul](#)

Un nuevo estudio FAO-GFCM sobre las mujeres en la pesca arroja luz sobre el papel, los retos y las oportunidades de las mujeres en la pesca en el Mediterráneo y el Mar Negro. Las mujeres ocupan algo menos de un tercio de todos los puestos de trabajo relacionados con la pesca en el Mediterráneo y el Mar Negro. Estas son las conclusiones de Women in fisheries in the Mediterranean and Black Sea region: roles, challenges and opportunities, un nuevo estudio publicado por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), en colaboración con la División de Pesca y Acuicultura de la FAO.

Sin embargo, los sesgos persistentes indican que estas cifras probablemente siguen subestimando la contribución real de las mujeres a las economías de las comunidades pesqueras costeras. La publicación pretende situar la cuestión de la igualdad de género en la pesca en el primer plano de los debates clave y proporcionar a los responsables políticos un marco sobre el que basarse. Integrar plenamente los conocimientos y la experiencia de las mujeres en las decisiones clave promete mejorar sus vidas, así como las de sus familias y los miembros de la comunidad.

Visibilizar a las mujeres

Los datos sobre la contribución de las mujeres a la pesca son limitados en todo el mundo, ya que a menudo realizan tareas entre bastidores para apoyar a las empresas pesqueras familiares -por ejemplo, reparar redes, limpiar pescado o llevar la contabilidad- que pueden ser difíciles de recoger en las estadísticas oficiales. Además, cuando las estadísticas cubren actividades a lo largo de toda la cadena de valor, rara vez se informa de ellas por separado en función del género. «Si no tienes pruebas, no sabes que el problema está ahí. Si no te cuentan, eres invisible», afirmó una experta mediterránea en cuestiones de género entrevistada de forma anónima para este estudio.

La voz y la experiencia de las mujeres no pueden perderse: hay que integrarlas en la gestión de la pesca para lograr la sostenibilidad de los ecosistemas marinos y mejorar el nivel de vida de las comunidades costeras. «Para encontrar soluciones a los problemas del sector necesitamos a los hombres y los hombres necesitan a las mujeres, porque tenemos conocimientos y prácticas diferentes que se complementan», afirmó un experto en política pesquera del Mar Negro.

En cifras

Las cifras actualizadas de empleo se desglosan por género, por subregión de la CGPM y por fase de la cadena de valor, y revelan que el empleo femenino en la pesca del Mediterráneo y el Mar Negro se concentra predominantemente en la fase posterior a la captura (que incluye el trabajo de reparación de redes y limpieza de embarcaciones, la clasificación y limpieza de las capturas, la transformación y la comercialización del pescado).

Las mujeres representan el 38% del empleo regional en la fase posterior a la captura, frente al 16% y el 10% en las fases anterior a la captura y de captura, respectivamente. El empleo femenino es mayor en el segmento de la pesca industrial que en el de la pesca artesanal, aunque es probable que esta cifra subestime el empleo femenino en el sector artesanal, especialmente en trabajos no basados en embarcaciones, dada la falta de recogida sistemática de datos sobre este tipo de actividad. El papel de la CGPM.

La CGPM prosigue sus esfuerzos para hacer frente a los prejuicios contra las mujeres en la pesca del Mediterráneo y el Mar Negro, entre otras cosas apoyando la creación y el reconocimiento de organizaciones de mujeres y facilitando el acceso de éstas a los equipos y a los programas de protección social.

La publicación muestra el potencial de otra acción recomendada: promover proyectos y cursos de formación que tengan en cuenta las cuestiones de género, identificando a las principales interesadas para que participen en reuniones y cursos y creando un entorno en el que se anime a las mujeres a comprometerse y expresarse. Para seleccionar a los entrevistados para el estudio, los autores se basaron en una red de cooperativas, institutos de investigación, administraciones gubernamentales y otras organizaciones que la CGPM ha ido creando a lo largo de años de compromiso, incluso poniéndose en contacto con pescadores y organizaciones de pescadores que habían colaborado anteriormente con la CGPM. en actos como las sesiones del Foro de Pescadores a Pequeña Escala.

«Hace falta tiempo para que la gente, nuestras familias, comprendan la naturaleza de nuestro trabajo y los riesgos y dificultades a los que nos enfrentamos. Hay que sensibilizar a la gente. Nos apasiona nuestro trabajo, nos interesa seguir progresando y alcanzar la estabilidad y nuestro derecho a existir en el sector», concluyó una pescadora mediterránea entrevistada en el estudio.

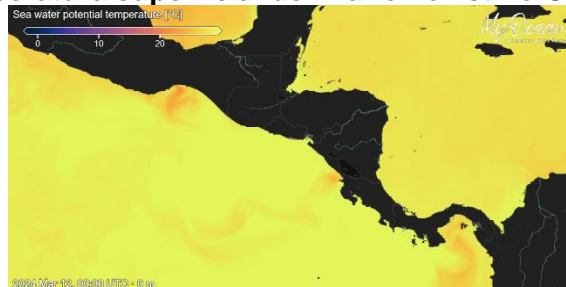
I. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 10 DE MARZO DE 2024

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **10 de marzo de 2024**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-my-ocean-viewer.copernicus.eu)

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	26.82 – 28.11
Costa de Guatemala	27.60 – 29.60
Costa de El Salvador	29.08 – 29.78
Costa de Nicaragua	26.86 – 30.10
Masachapa, Nicaragua	28.16
Papagayo	29.72 – 29.78
Golfo de Fonseca	29.59 – 31.07
Costa de Costa Rica	27.56 – 31.31
Costa de Panamá	27.24 – 31.02
Golfo de Panamá	26.61 – 28.00
Caribe	
Costa de Belice	27.92 – 30.18
Golfo de Honduras	29.43 – 30.10
Resto del Caribe Centroamericano	27.42 – 29.75

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **10 de marzo de 2024**, 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

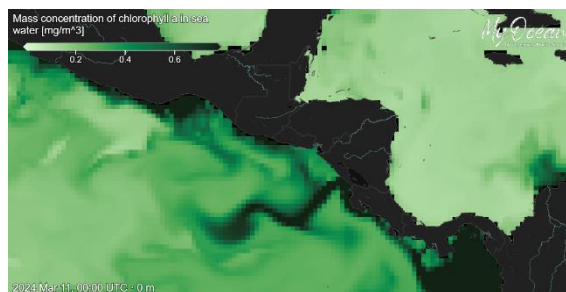
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.37 – 28.42
Litoral Atlántico	26.71 – 27.26
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.07 – 27.61

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Punta Arenas en el Pacífico de Costa Rica y la más frías en el Golfo de Panamá.

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **10 de marzo de 2024**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 1.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **10 de marzo de 2024** en República Dominicana.

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



Fuente: Copernicus.EU

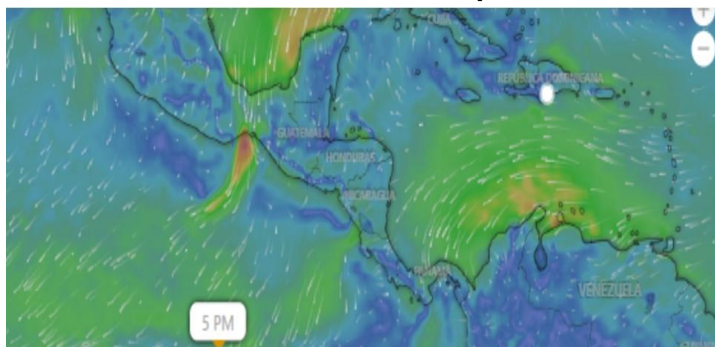
Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano, así como para República Dominicana.

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

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **10 de marzo de 2024** (15:00, hora Centroamérica) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

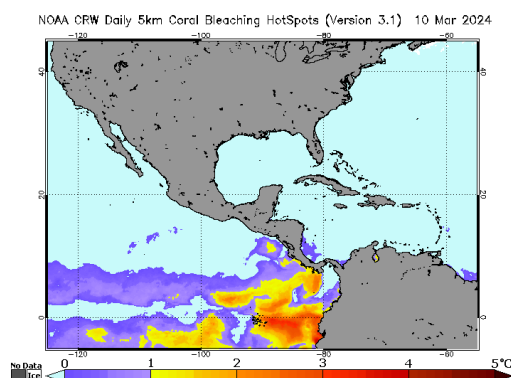
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	55.56 – 59.26
	Costa de Guatemala	12.96 – 24.08
	Golfo de Fonseca	16.67 – 24.08
	Masachapa, Nicaragua	3.70
	Papagayo	11.11 – 12.96
	Golfo de Panamá	9.26 – 24.08
Caribe	Costa norte de Belice	9.26 – 11.11
	Roatán, Honduras	18.52 - 20.37
	Puerto Cortés, Honduras	3.70
	Bluefields, Nicaragua	16.67
	Limón, Costa Rica	11.11
	Bocas del Toro, Panamá	11.11 – 12.96
	Colón, Panamá	22.22
	Barahona, Rep. Dominicana	12.96
Pedernales, Rep. Dominicana	1.85	
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.82 -20.37
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	14.82 – 16.67

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 10 de marzo de 2024, se registraron en el Golfo de Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en Colón, Panamá en el Caribe.

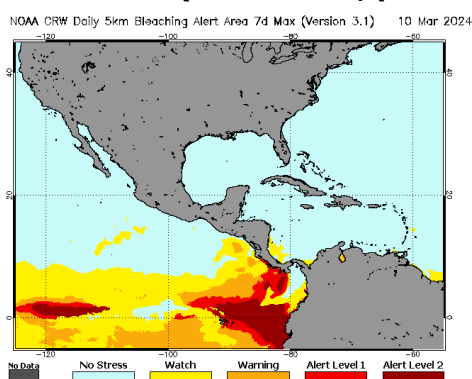
³ <https://embed.windy.com>

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 marzo de 2024

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

Sector Lanque y La Ventana

Especie o grupo de especies	26 feb – 3 mar 2024 lb/semana	4-10 mar 2024 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	296	1,300	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	78	93	1.60
Manjua (ejote)	65	---	1.25

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	26 feb – 3 mar 2024 lb/semana	4-10 mar 2024 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	276	212	1.50
Bagre	---	---	---

Se reporta en la semana que no se han presentado vientos y continúan los días calurosos. Adicional se da la presencia de playas en el lago debido a los niveles de este.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	26 feb – 03 mar 2024		04 – 10 mar 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,795	3.28	1,5943	3.69
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,941	2.05	9,538	1.77
Pargo lunarejo 2-4 lb	2,481	3.28	4,293	3.69
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	8,694	1.37
Pargo seda >2 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	15,843	0.55	18,594	0.55
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	12,642	0.49	2,964	0.55
Tiburón blanco	---	---	2,0849	0.96
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	1,494	0.68
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	2,631	0.82	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	15,847	0.41	10,584	0.55
Atún aleta amarillas	---	---	1,065	1.09
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	26 feb – 03 mar 2024		04 – 10 mar 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya blanca entera	---	---	10,741	0.55
Pez hoja und. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	5,943	1.09
Dorado >13 lb	---	---	10,854	1.37
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela und.>1 lb	10,582	1.37	15,943	1.50
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	8,538	1.23		
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Cabrilla (1-5 lb)	---	---	8,594	3.28
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	---	---	---	---
Anguila amarilla	---	---	---	---
Congrio	---	---	3,861	0.82
Total	86,300		149,954	

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 03 de marzo de 2024)

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 10 de marzo de 2024)

En la semana se dieron vientos moderados y maras altas, Se dieron mejores condiciones para la pesca.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	26 feb 1 mar 2024	4-8 mar 2024
Sierra	2,076	3,651
Congo	0	39
Revoltura	1,013	1,194
Corvina	767	1,201
Cebra	644	777
Toyo	415	645
Tiburón	0	0
Bobo	0	0

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

Especie o grupo de especies	26 feb 1 mar 2024	4-8 mar 2024
Cojinua	0	0
Pargo	62	622
Barbu	1,107	812
Robalo	189	307
Bagre	462	440
Wuanco	0	1,163
Jurel	1,753	3,666
Berrugate	22	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Pollera	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	49	59
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	99	258
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	8,658	14,834

de Guatemala, incluidas Los Altos y Labor Ovalle, Quetzaltenango, Suiza Contenta, Sacatepéquez, Potrero Carillo, Jalapa y Nebaj, Quiché durante la semana pasada.

Durante la próxima semana, se pronostican condiciones relativamente secas, con precipitaciones escasas a ligeras (< 25 mm) sobre la capa atlántica de Centroamérica. También se esperan lluvias ligeras en el oeste de Guatemala y en las regiones del sur de Costa Rica y Panamá orientadas al Pacífico. La reducción prevista de las cantidades de lluvia probablemente mantendrá o incluso aumentará los déficits de lluvia de 30 días en muchas áreas locales de la región. Mientras tanto, se pronostican temperaturas medias muy superiores a la media en toda la región. Las altas temperaturas en muchos casos superarán los 35°C. Según los informes, en Guatemala, los agricultores están quemando vegetación seca en preparación para la próxima temporada de lluvias. Especialmente estas actividades de quema, combinadas con fuertes vientos, temperaturas superiores al promedio y condiciones secas, aumentan los riesgos de incendios forestales en muchas áreas locales del país.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook For USAID / FEWS-NET. 7 March – 13 March 2024](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Jueves, 07 de marzo de 2024

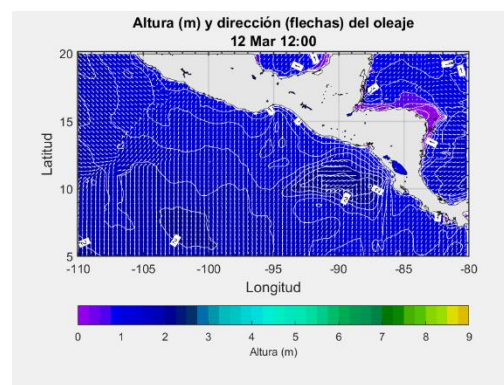
Para la semana del viernes 8 al jueves 14 de marzo de 2024, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá, preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 28 y 32 kilómetros por hora.

Para el martes 12 de marzo de 2024, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá, preferentemente, del sur con velocidad entre 12 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 son 15 kilómetros por hora de velocidad.



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

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 productos de la pesca y acuicultura

Compartimos precios de la pesca y acuicultura de los países del SICA, le invitamos hacer clic en los precios del país que desea consultar:

[Precios Costa Rica](#)

[Precios de Guatemala](#)

[Precios de Panamá](#)

[Precios de El Salvador](#)

[Precios de Honduras](#)

Adicional a la información suministrada en este anexo, puede consultar los siguientes enlaces para más información.

Costa Rica

<https://www.pima.go.cr/incopesca/>

El Salvador

<https://www.mag.gob.sv/informe-diario-de-precios-de-productos-agropecuarios/>

Guatemala

<https://precios.maga.gob.gt/informes/semanales/>

Honduras

<http://www.fhia.org.hn/html/SIMPAH.html>

Nicaragua

<http://inpesca.gob.ni>

Panamá

<https://sipan.ima.gob.pa>