



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°37
26/09/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Una plataforma reúne a 400 mujeres para salvar los océanos	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	11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

Una plataforma reúne a 400 mujeres para salvar los océanos

Fuente: [EuropaAzul](#)

Más de 400 mujeres participan en una plataforma con el doble objetivo de promover el valor de la mujer en el mar y la sostenibilidad. El grupo es muy diverso y abarca desde investigadores, científicos o biólogos hasta surfistas, pescadores, mariscadores, buceadores, abogados, profesores o médicos de norte a sur del país, incluidas las islas. El proyecto incluye un documental y una miniserie de cuatro episodios. El objetivo es ilustrar la relación entre las mujeres y el mar.

Cuando Raquel Costa tuvo la rara oportunidad de bajar en el submarino amarillo Nautille, del centro de investigación francés IFREMER, a unos 3.000 metros de profundidad frente a las Azores, no sabía que iba a cambiar su vida para siempre.

Lo que la geóloga marina vio en 1998 fue, según sus propias palabras, «indescriptible». En un lugar profundo del planeta Tierra, donde no llega la luz y casi todo está por descubrir y documentar, vio un «gran pez azul con tres patas finas, un pulpo rosa que parecía tener orejas y que bailaba delante del submarino, un tiburón que parecía estar tumbado, corales que no sabía que existían a tres mil metros de profundidad». «En términos de geología, vi y recogí muchas rocas que eran increíblemente diferentes a lo que esperábamos».

«La inmersión de siete horas y media me causó una gran impresión. Es importante transmitir el mensaje de que no conocemos bien el mar, que es inmenso: el 70% del planeta es mar y sólo conocemos el 3%».

En esta inmersión de 7h30 en plena oscuridad con una «increíble presión del agua», además de seres y escenarios que parecen de otro mundo, la investigadora fue testigo de una grandiosidad que le hizo querer ser una voz activa para la preservación de los océanos. «Esta experiencia me marcó enormemente, porque el privilegio de haber hecho esta inmersión me hizo pensar que era importante transmitir el mensaje de que no conocemos realmente el fondo del mar, ni el propio mar, que es inmenso: el 70% del planeta es mar y sólo conocemos el 3%», destaca Raquel Costa.

De la geología marina pasó a la estructura de la misión para la ampliación de la plataforma continental en la ONU y, de ahí, a la alfabetización oceánica. «Nos dimos cuenta de que los portugueses saben poco sobre el mar», destaca. Hoy se dedica a educar y concienciar sobre la necesidad de preservar los océanos: «Es necesario tener conciencia para cambiar las actitudes. Es necesario que la gente entienda realmente la importancia de las cosas para tomar decisiones informadas».

Del campo de la alfabetización pasamos a las artes de pesca. En Portugal, las mujeres sólo representan una cuarta parte de la mano de obra del sector, y Anabela Valente es una de ellas. Mariscadora en la ría de Aveiro, continúa una actividad familiar en la que la presencia femenina es muy fuerte y representa a la Rede Estrela do Mar – Red Portuguesa de Mujeres de la Pesca. «El papel de las mujeres en la actividad ha aportado sensibilidad al sector, capacidad para mediar en las negociaciones y organización. Las mujeres siempre han estado vinculadas al sector, pero no siempre han tenido visibilidad», explica la mariscadora a Negócio. La defensa del mar y de la ría es también una de sus prioridades y una de las razones para unirse al proyecto Mujeres del Mar. «Es muy importante valorar la actividad de los mariscadores y pescadores, para concienciar a la gente de la falta de pescado y marisco en el mar, en la ría y, por supuesto, en nuestra alimentación», dice.

Emoción por la defensa del mar

Raquel y Anabela son dos de las más de 400 mujeres que participan en el proyecto Mujeres del Mar, cuyo objetivo es mostrar la relación emocional que algunas mujeres tienen con el mar y promover así la conservación del océano. El proyecto incluye un documental, una miniserie, una página web donde se recoge toda la información recopilada y una campaña de comunicación que utiliza la emoción transmitida por estas mujeres, transmitiendo el doble mensaje de respeto al océano y el valor del trabajo de las mujeres en el mar.

Cuando escuchamos a estas mujeres hablar de su relación emocional con el mar, nos damos cuenta de que el mar ha estado presente en sus vidas y forma parte de su esencia.

«Sin dejar nunca de lado el mar, en el documental hablan de su infancia, de sus familias, de la maternidad, de la igualdad de oportunidades en el mercado laboral, de la economía circular, de la biología marina y la biodiversidad, de la historia de los mares en el pasado y

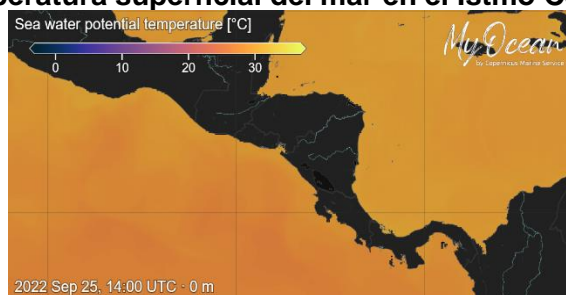
de los sueños para el futuro. Cuando escuchamos a estas mujeres hablar de su relación emocional con el mar, nos damos cuenta de que el mar ha estado presente en sus vidas y forma parte de su esencia», explica Raquel Clemente Martins, mentora del proyecto. Y añade: «Las entrevistas con las Mujeres del Mar se realizan de forma muy íntima e individual. Los mensajes que nos dan son hermosos y sensibles», señalan desde la plataforma

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 25 de septiembre 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.

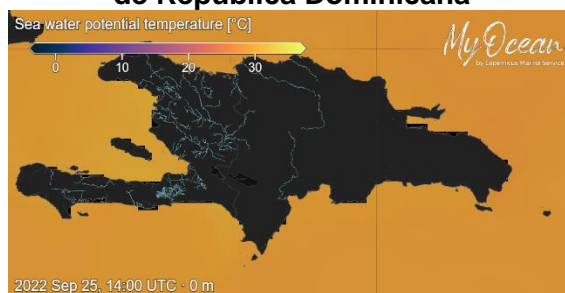
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	28.85 – 29.14
Costa de Guatemala	29.52 - 30.13
Costa de El Salvador	29.46 - 30.07
Costa de Nicaragua	29.28 - 30.25
Masachapa, Nicaragua	29.39
Papagayo	28.35 – 28.49
Golfo de Fonseca	30.24 – 31.11
Costa de Costa Rica	28.00 - 29.43
Costa de Panamá	27.71 – 29.51
Golfo de Panamá	28.69 - 28.98
Caribe	
Costa de Belice	29.79 – 30.33
Golfo de Honduras	30.10 – 30.58
Resto del Caribe Centroamericano	29.96 – 31.08

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas de Panamá.

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **25 de septiembre 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	28.66 - 29.64
Litoral Atlántico	29.46 - 30.14
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.66 - 30.42

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **25 de septiembre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos

Fuente: Copernicus.EU

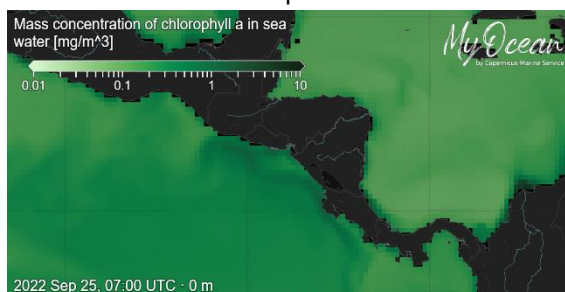


Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.19 - 0.22

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Costa de Guatemala	0.28 – 1.06
Costa de El Salvador	0.94 – 1.81
Golfo de Fonseca	0.71 – 1.05
Costa de Nicaragua	0.45 – 1.05
Gran Lago de Nicaragua	ind
Papagayo	0.29 – 0.48
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.37 – 0.75
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.26 – 0.84
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.48
Golfo de Panamá, Panamá	0.16 – 0.35
Caribe	
Costa de Belice	0.20 – 0.45
Lago Izabal (Guatemala)	ind
Golfo de Honduras	0.13 – 0.20
Costa Misquita de Honduras	0.12 – 0.26
Costa Caribe de Nicaragua	0.38 – 1.91
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.77
Bocas del Toro, Panamá	0.36 – 0.61

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 **25 de septiembre 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

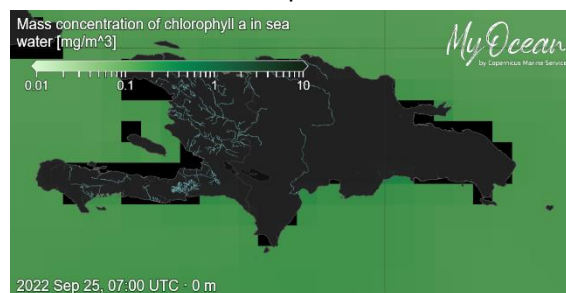


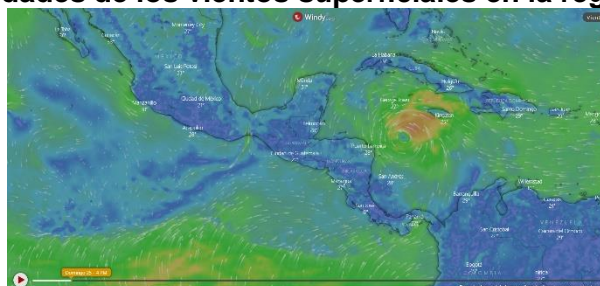
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.22
Litoral Atlántico	0.12 – 0.20
Barahona (Caribe)	0.15
Pedernales (Caribe)	0.12
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **25/09/2022** (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**³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

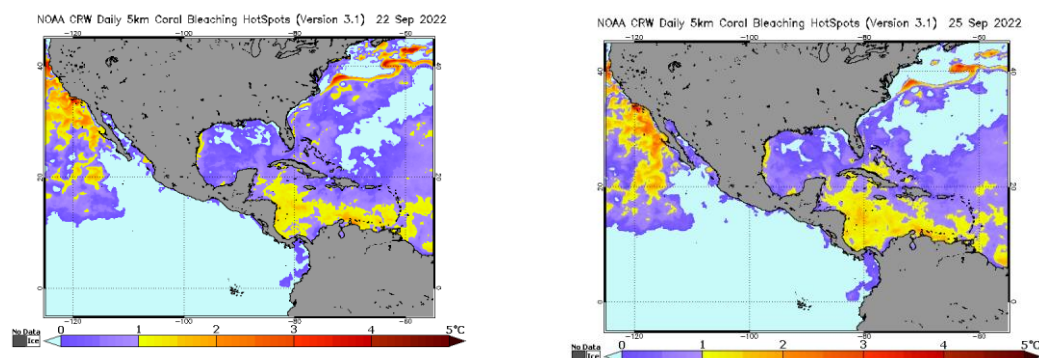
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	20.4 – 27.8
	Costa de Guatemala	7.4 – 18.5
	Golfo de Fonseca	11.1 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	14.8
	Papagayo	14.8 – 16.7
	Golfo de Panamá	20.4 – 25.9
Caribe	Costa norte de Belice	5.63 – 11.1
	Roatán	11.1 – 14.8
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	5.6 – 9.3
	Limón, Costa Rica	1.8
	Bocas del Toro, Panamá	1.8 – 3.7
Atlántico	Colón, Panamá	7.4 – 11.1
	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	25.9
	Barahona	12.9
	Pedernales	18.5

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 25 de septiembre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

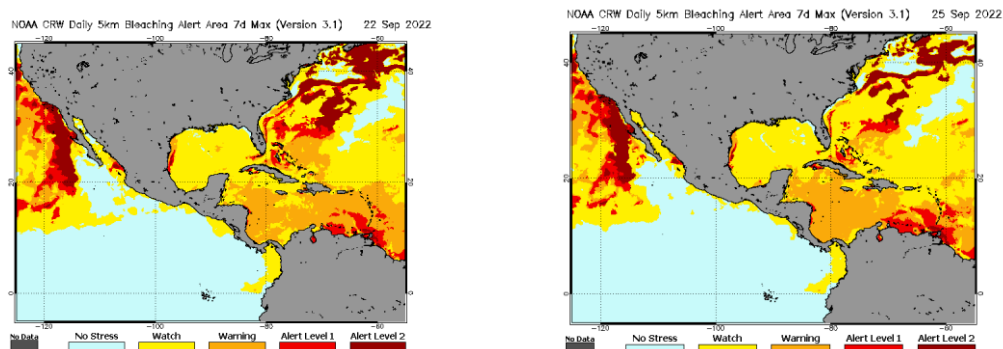
³ <https://embed.windy.com>

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 19 al 23 de septiembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

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	12 – 18 sep 2022 lb/semana	19-23 sep 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	632	164	0.75
Mojarra negra	484	---	---
Guapote tigre	48	---	1.60

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	12 – 18 sep 2022 lb/semana	19-23 sep 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	370	100	1.00
Caracol	476	125	1.50

En la semana, las lluvias ocasionaron el aumento del nivel del embalse, lo que obligo a abrir las compuertas de la represa para disminuir el nivel, ocasionando también la disminución de la ictiofauna.

Las lluvias junto a las condiciones del embalse impidieron la realización de las actividades de pesca en gran parte de la semana.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	12 – 18 sep 2022		19 – 23 sep 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,854	3.33	5,943	3.33
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,481	2.50	2,851	1.80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,754	3.05	3,548	3.05
Pargo cola amarilla	1,856	1.25	2,501	1.25
Chatarra	6,856	0.56	5,973	
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	10,628	0.42
Tiburón blanco	7,452	0.56	15,395	0.55
Tiburón tressehel	13,854	0.28	12,853	0.33
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	7,693	0.42	3,754	0.42
Atún aleta amarillas	1,034	0.97	3,941	0.83
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	12 – 18 sep 2022		19 – 23 sep 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	4,967	0.39	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	8,593	1.11	12,649	1.11
Dorado 6-12 lb	12,859	1.94	18,593	1.94
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	2,965	1.25	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	83,218		98,629	

USD 1 = C\$36.0275 (Banco Central de Nicaragua, 18 de septiembre de 2022)

USD 1 = C\$36.0412 (Banco Central de Nicaragua, 25 de septiembre de 2022)

En la semana se presentaron lluvias fuertes, con vientos del sur y marea bajas. Durante dos días estuvo prohibida la salida de los pescadores al mar.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	12 – 16 sep 2022	19-23 sep 2022
Sierra	964	1,070
Congo	62	0
Revoltura	1,258	719
Corvina	419	182
Cebra	57	264
Toyo	769	55
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	1,486	88
Barbu	563	150
Robalo	261	65

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

Especie o grupo de especies	12 – 16 sep 2022	19-23 sep 2022
Bagre	282	426
Wuanco	123	1,192
Jurel	17	176
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	2,030
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	760	0
Cominate	0	3
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	7	0
Aguja	0	11
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	315	0
Caballito	0	24
Total	8,350	6,455

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 25 embarcaciones para un rendimiento de 258.2 libras por embarcación, menor a las 379.5 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa que el clima no estuvo muy bueno para la pesca, ya que se presentaron muchas lluvias.

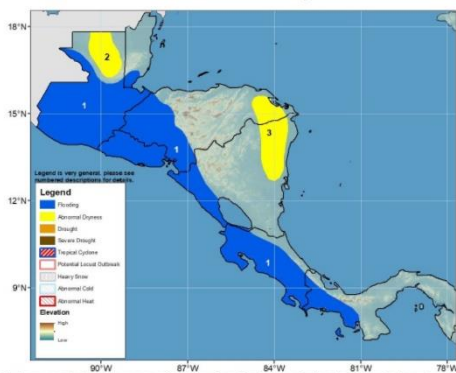
RESUMEN REGIONAL

Durante la semana, la región se ha visto afectada por fenómenos naturales como depresiones tropicales en el Pacífico y tormentas tropicales (Ian) y el huracán Fiona en el Caribe, afectando tanto la navegación como la pesca en la región.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 26/09/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 22 al 28 de septiembre de 2022

La lluvia insuficiente durante el último mes ha provocado una sequía anormal en el norte de Guatemala, el este de Honduras y el noreste de Nicaragua.



1) Después de las lluvias intensas y por encima del promedio de las últimas semanas, muchas áreas localizadas en América Central se han sobresaturado, lo que ha causado inundaciones y deslizamientos de tierra. Se pronostican fuertes aguaceros en muchas regiones centrales y orientadas al Pacífico durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales de la región.

2) La falta de precipitaciones (menos del 50% del promedio) en los últimos meses ha provocado una

sequía anormal en el departamento de Petén en Guatemala.

3) Lluvias irregulares e inadecuadas durante los últimos 30 días han provocado una sequía anormal en el este de Nicaragua.

Las fuertes lluvias continuas podrían provocar inundaciones adicionales en el centro y oeste de América Central durante la próxima semana.

Durante la semana pasada, fuertes lluvias cayeron sobre partes de América Central, incluida la región del Golfo de Fonseca, el oeste de Honduras, el centro de Guatemala, el sur de Belice y partes de Costa Rica y Panamá. Los totales más altos observados excedieron los 150 mm en partes de Guatemala, Belice y el oeste de Honduras según estimaciones satelitales. Las fuertes lluvias en Costa Rica provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra cerca del pueblo de Cambronero que se cobraron la vida de al menos 9 personas. Mientras tanto, se observaron lluvias ligeras en partes del norte de Guatemala, el norte de Belice, el centro y norte de Honduras, así como el este de Nicaragua, donde se registraron anomalías negativas de 7 días. La lluvia mejorada continua ha mantenido anomalías positivas de 30 días en Belice, el centro de Guatemala y el centro de Honduras. En contraste, las anomalías negativas han persistido en el norte de Guatemala y han aumentado en el este de Nicaragua y Panamá. Sobre la base de los déficits de precipitación y los valores negativos del SPI, se ubica una sequedad anormal sobre estas áreas. Un análisis de los últimos productos de vegetación indica que, en general, prevalecieron condiciones promedio a buenas en Centroamérica. Las fuertes lluvias en curso han sido perjudiciales para la Postretera, Agosto – Noviembre, las actividades de cultivo en algunas áreas retrasando las operaciones de siembra.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que es probable que haya lluvias intensas y generalizadas en las regiones de América Central que dan al Pacífico, así como en el interior de Honduras. Es probable que la precipitación total supere los 100 mm en muchos lugares y es posible que haya cantidades localizadas superiores a 150 mm en el suroeste de Guatemala. El clima húmedo continuo podría exacerbar las condiciones en muchas áreas ya afectadas. El alto contenido de humedad también podría desencadenar nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra, provocar el desbordamiento de los ríos y dañar las infraestructuras. Una perturbación al sur de Guatemala puede convertirse en un TC durante los próximos 5 días, pero debe permanecer en alta mar. La perturbación está contribuyendo a aumentar las lluvias en la zona.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 22 – 28 September 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 22 de septiembre de 2022

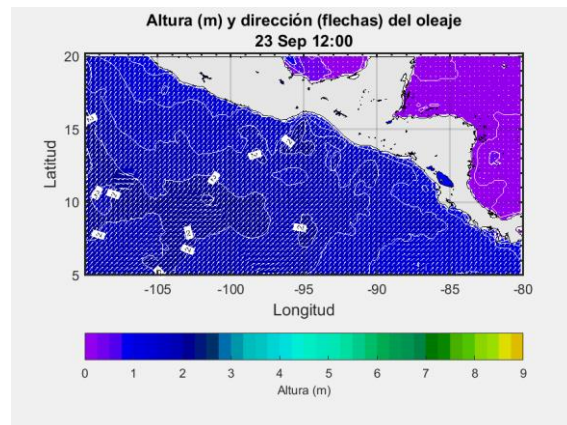
Para la semana del viernes 23 al jueves 29 de septiembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 20 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 23 de septiembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del este-noreste 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.

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

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, entran 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/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](#)

Producto		MERCADO CENTRAL			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			LA UNION		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	1.88	1.75	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.67	3.50	4.00	3.25	3.00	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	7.00	7.00	7.00	6.25	6.00	6.50	3.33	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	10.00	10.00	10.00	8.50	8.00	9.00	7.33	7.00	8.00	6.25	6.00	6.50
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.67	6.00	7.00	5.00	5.00	5.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	2.88	2.75	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	1.92	1.75	2.00	1.88	1.75	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.50	5.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.75	2.50	3.00	2.75	2.75	2.75
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Mercado Central-San Salvador, Ahuachapan, Zacatecoluca, La Union.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 36

Jueves, 22 de septiembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Pescados y mariscos							
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
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. 24.6231



22-09-2022 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	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Corvina Amarilla	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Jurel	1.00	0.80	0.75	0.85	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Pargo Rojo	3.25	3.25	3.25	3.25	Libras	3.75	3.75	3.75	3.75	Libras
Robalo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	7.00	6.50	6.50	6.67	Libras
Camarón Carabaf	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	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	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.