



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 10 N°03
30/01/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Guterres: Convirtámonos todos en los campeones que el océano necesita	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	5 9
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	10
	Resumen Regional	10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

Guterres: Convirtámonos todos en los campeones que el océano necesita

Fuente: [Noticias ONU](#)

El titular de la ONU interviene en una cumbre que se desarrolla en paralelo a la regata oceánica *Ocean Race* que se disputa en estos días en Cabo Verde, por lo que ánimo a los participantes a ganar la carrera por salvar los océanos.

Durante la inauguración de la Cumbre sobre los Océanos en Cabo Verde, que coincide con el final de la primera etapa de la regata de vela alrededor del mundo *Ocean Race* en ese país, el Secretario General de la ONU ha afirmado que “acabar con la emergencia oceánica es una carrera que todos debemos ganar”.

“Trabajando todos juntos como uno solo, es una carrera que se puede ganar. Convirtámonos todos en los campeones que el océano necesita. Pongamos fin a la emergencia oceánica y preservemos este precioso regalo azul para nuestros hijos y nietos”, aseguró António Guterres, en el último día de visita en Cabo Verde.

El Secretario General estuvo hablando desde el Centro de Ciencias Oceánica de Mindelo, en São Vicente, **una instalación de vanguardia que alberga grandes equipos científicos marinos**, como robots de aguas profundas, talleres de electrónica y laboratorios de última generación.

El lunes por la mañana, cuando el edificio abrió sus puertas a los participantes en la Cumbre, la instalación resultó ser una manifestación visible de la apuesta que Cabo Verde está haciendo por impulsar la economía azul del archipiélago.

Mirando a través de las enormes puertas que dan al puerto, el mismo que permitió a muchos caboverdianos partir en busca de una vida mejor, el primer ministro observó cómo el océano solía describir un sentimiento de añoranza y melancolía.

Ulisses Correia e Silva explicó que hoy ese mismo océano “representa el turismo, el agua desalinizada, la economía azul, los cables submarinos de fibra óptica, la energía limpia, la biotecnología, la acuicultura, la industria conservera para la exportación, y un centro de competencias y eventos náuticos como la *Ocean Race*”.

El Secretario General António Guterres celebra una conferencia de prensa conjunta en Cabo Verde con el Primer Ministro José Ulisses Correia e Silva.

El océano es una cuestión de supervivencia

En declaraciones a ONU Noticias, la asesora especial de la ONU para África, Cristina Duarte, señaló que el 99,3% del territorio de la nación es agua.

Duarte, quien es caboverdiana, fue ministra de Finanzas, Planificación y Administración Pública del país entre 2006 y 2016. **“Puede que seamos más criaturas del océano que de la tierra,”** dijo. “Para Cabo Verde, el océano es una cuestión de supervivencia”.

Por lo tanto, “su conservación [debe hacerse] en un contexto de gestión de un recurso natural, porque tenemos que tomar de él lo que Cabo Verde necesita para desarrollarse. Perseverarlo, pero sin olvidar que, para Cabo Verde, es un recurso económico”, explicó Duarte.

Competir por el Océano

La carrera oceánica *Ocean Race* comenzó por primera vez en 1973, llevando a los navegantes alrededor del mundo cada tres o cuatro años.

Durante las últimas cuatro décadas, como ha señalado la activista Danni Washington hoy en la Cumbre, los navegantes veían estas islas en la distancia, o corrían por en medio de ellas. A veces incluso eran rescatados por caboverdianos, pero la carrera nunca había hecho escala en el archipiélago.

El viernes por la noche, el país se convirtió en la primera nación de África Occidental en la historia de la competición en acoger una escala.

Dirigiéndose a la Cumbre, el presidente de la competición, Richard Brisius, aseguró al Secretario General de la ONU el compromiso de los participantes por la causa de los océanos.

“Nos tienen a todos y a toda la tripulación en la carrera oceánica”, dijo. “Somos gente del océano; nos preocupamos por el océano, y lo hacemos con pasión”.

Por su parte, Guterres elogió “el inspirador valor de las mujeres y hombres que navegan en esta agotadora carrera de seis meses alrededor del mundo”.

Además, dijo es “también inspirador” saber que cada barco lleva un equipo especial para recoger datos científicos que ayuden a garantizar un océano sano para el futuro.

Los residuos plásticos marinos han afectado a más de 600 especies marinas.

Un recurso clave en peligro

Para el Secretario General de la ONU, la Cumbre fue también una forma de dar la voz de alarma: **“El océano es vida. El océano es un sustento. Y el océano está en problemas”**.

Guterres explicó que alrededor del 35% de las poblaciones mundiales de peces están sobreexplotadas, el calentamiento global está elevando la temperatura de los océanos a nuevas costas, alimentando tormentas más frecuentes e intensas, aumentando el nivel del mar y la salinización de las tierras costeras y los acuíferos.

"Mientras tanto, sustancias químicas tóxicas y millones de toneladas de residuos plásticos inundan los ecosistemas costeros, matando o hiriendo a peces, tortugas marinas, aves y mamíferos marinos, introduciéndose en la cadena alimentaria y, en última instancia, siendo consumidos por nosotros", explicó Guterres.

Según estimaciones de la ONU, **en 2050 podría haber más plástico en el mar que peces**.

De super año a super acción

En este contexto, el titular de la ONU cree que el mundo dio algunos pasos importantes para corregir el rumbo el año pasado.

Estos avances incluyen un "acuerdo histórico" en Nairobi para negociar un tratado vinculante a nivel mundial para controlar la contaminación por plásticos, la Conferencia de la ONU sobre los Océanos en Lisboa, donde los países asumieron cientos de nuevos compromisos voluntarios y promesas, y la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad en Montreal, que terminó con los países acordando un objetivo para proteger el 30% de los ecosistemas terrestres, acuáticos, costeros y marinos para 2030.

“Algunos han llamado a 2022 el ‘super año’ de los océanos. Pero **la carrera está lejos de haber terminado**. Tenemos que hacer de 2023 un año de ‘super acción’, para que podamos poner fin a la emergencia de los océanos de una vez por todas”, señaló Guterres.

Para el Secretario General de la ONU, el mundo necesita actuar urgentemente en cuatro aspectos fundamentales:

- crear industrias marítimas sostenibles
- prestar un apoyo masivo a los países en desarrollo
- ganar la carrera contra un clima cambiante

- desplegar la ciencia, la tecnología y la innovación a una escala sin precedentes

Refiriéndose al sector financiero, Guterres afirmó que "los países en desarrollo son víctimas de **un sistema financiero mundial moralmente en quiebra**, diseñado por los países ricos para beneficiar a los países ricos".

"El sistema es tendencioso. Niega sistemáticamente a los países en desarrollo -en particular a los países vulnerables de renta media y a los pequeños Estados insulares en desarrollo como Cabo Verde- la financiación en condiciones favorables y el alivio de la deuda que necesitan", argumentó.

Para luchar contra el cambio climático, Guterres pidió a las industrias oceánicas que sigan el ejemplo de la *Ocean Race* y limiten su huella de carbono. Como ejemplo, dijo que el sector del transporte marítimo debe comprometerse a lograr cero emisiones netas para 2050, y presentar planes creíbles para ponerlo en práctica.

Para cerrar el acto, el diplomático internacional participó en una ceremonia de *Relay4Nature*, en la que recibió un testigo que empezó a recorrer el mundo en mayo de 2021 para pedir a los líderes mundiales que aumenten radicalmente sus ambiciones de proteger los mares.

La iniciativa partió del enviado especial del Secretario General de la ONU para los Océanos, Peter Thomson, pasó luego a políticos como el presidente francés Emmanuel Macron, a celebridades como Jason Momoa, y llegó a Cabo Verde en barco, todo el camino desde Alicante, en España, en manos de Boris Hermann, el patrón del Equipo de Malizia.

Mientras sostenía el icónico bastón, el Secretario General dijo que representaba a "**una generación que ha fallado en gran medida a los océanos**".

Antes de entregárselo a Odara dos Santos Brito, estudiante del Liceo Jorge Barbosa, en São Vicente, Guterres dijo estar "muy, muy agradecido" por poder dárselo a una generación en la que confía para "revertir los errores que cometimos, al rescatar los océanos, al derrotar el cambio climático, al rescatar el planeta y rescatarnos a todos".

Al aceptar el testigo, la joven caboverdiana no titubeó. "Aceptamos este compromiso", dijo.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 30 DE ENERO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **29 de enero de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-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	24.42 – 25.44
Costa de Guatemala	28.20 – 28.93
Costa de El Salvador	27.85 – 28.63
Costa de Nicaragua	22.45 – 27.74
Masachapa, Nicaragua	25.99
Papagayo	26.88 – 27.09
Golfo de Fonseca	26.99 – 28.15
Costa de Costa Rica	23.15 – 29.42
Costa de Panamá	26.58 – 29.03
Golfo de Panamá	26.75 – 28.08
Caribe	
Costa de Belice	26.36 – 27.20
Golfo de Honduras	27.10 – 27.24
Resto del Caribe Centroamericano	26.71 – 28.28

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa del Pacífico de Costa Rica y la más frías en la costa Pacífica de Nicaragua.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **29 de enero de 2023**, 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

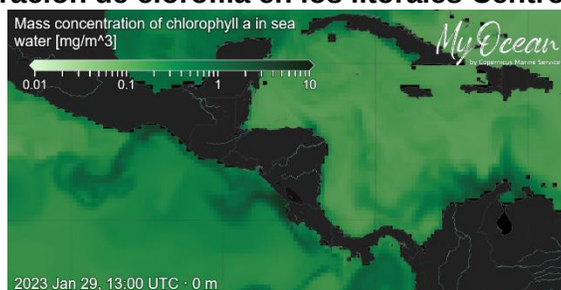
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.32 – 27.11
Litoral Atlántico	26.06 – 26.93
Bahía de Samaná (Atlántico)	25.72 – 26.28

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **29 de enero de 2023**; 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	1.35 – 2.77
Costa de Guatemala	0.61 – 0.91
Costa de El Salvador	0.34 – 0.68
Golfo de Fonseca	0.43 – 0.61
Costa de Nicaragua	0.39 – 4.79
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.29
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.28 – 0.34
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.24 – 4.62
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.21
Golfo de Panamá, Panamá	0.20 – 0.33
Caribe	
Costa de Belice	0.22 – 0.35
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.34 – 0.73
Costa Misquita de Honduras	0.18 – 0.82
Costa Caribe de Nicaragua	0.27 – 0.60
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.20

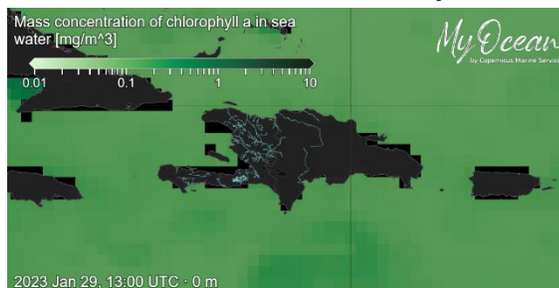
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Bocas del Toro, Panamá	0.52 – 1.72

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 **29 de enero de 2023** 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

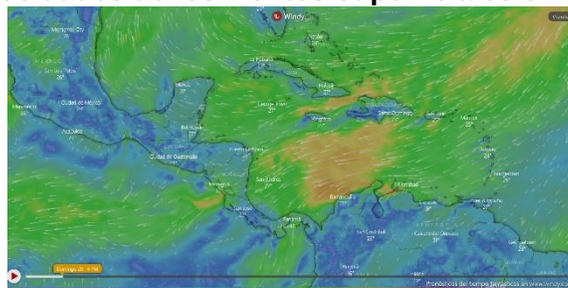
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.12
Litoral Atlántico	0.10 – 0.12
Barahona (Caribe)	0.11
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **29/01/2023** (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

³ <https://embed.windy.com>

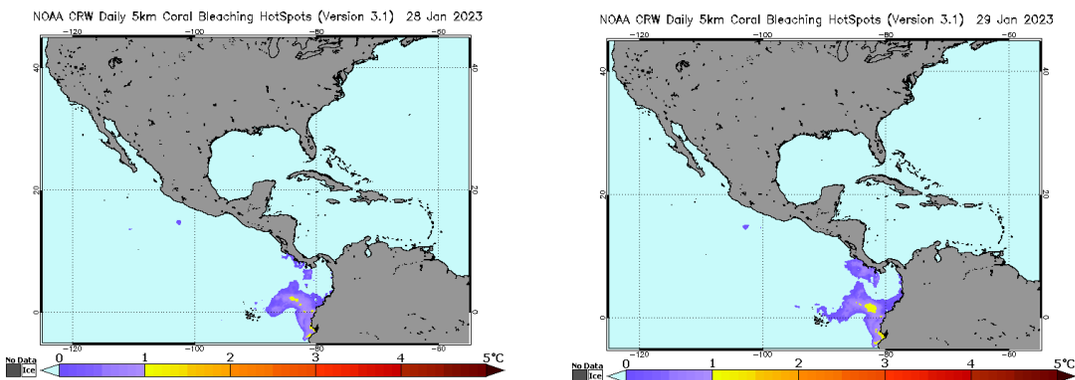
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	12.9 – 20.4
	Costa de Guatemala	18.5 – 22.2
	Golfo de Fonseca	9.3 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	33.3
	Papagayo	25.9 – 29.6
	Golfo de Panamá	22.2 – 33.3
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 22.2
	Roatán	27.8
	Puerto Cortés, Honduras	12.9 – 16.7
	Bluefields, Nicaragua	24.1 – 27.8
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	27.8 – 33.3
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	31.5 – 33.3
	Barahona	22.2 – 25.9
	Pedernales	12.9 – 18.5

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 29 de enero de 2023, se registraron en Masachapa, Nicaragua y el Golfo de Panamá en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón, Panamá en el Caribe.

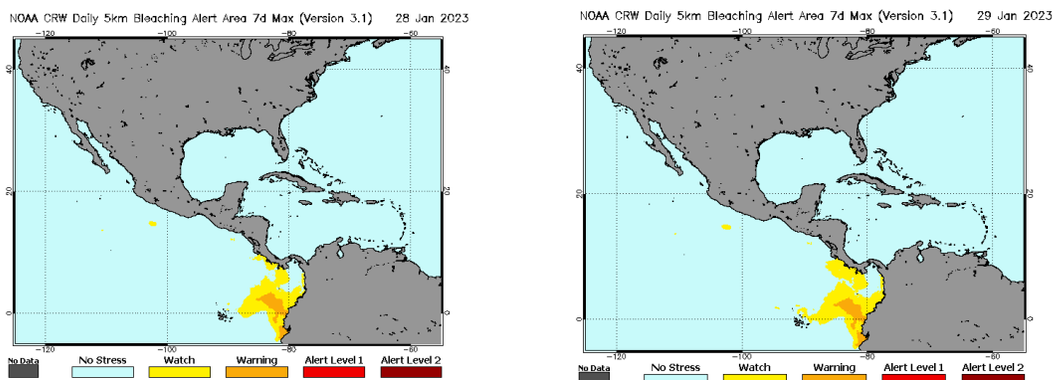
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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.



⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



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

Periodo del 23 al 29 de enero de 2023

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	16-22 ene 2023 lb/semana	23-29 ene 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,648	1,472	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	171	264	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	390	280	1.00
Caracol	391	421	1.50
Bagre	---	---	---

Se informa que en la semana se han presentado vientos fuertes del norte.

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

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	16-22 ene 2023		23-29 ene 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,654	3.72	8,531	4.13
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,851	1.93	6,382	2.34
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,863	3.72	3,041	4.14
Pargo cola amarilla	2,964	1.24	1,693	1.93
Chatarra	9,593	0.55	4,851	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	10,684	0.28
Tiburón blanco	4,831	0.69	6,593	0.69
Tiburón tressehel	4,853	0.55	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,329	0.41	8,693	0.55
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,854	0.14	2,853	0.14
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	13,853	0.55	4,952	0.69
Dorado >13 lb	12,703	0.83	8,594	0.96
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	10,548	0.69	10,584	0.69

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Se esperan lluvias entre cerca del promedio y por debajo del promedio en América Central durante la próxima semana

A mediados de enero prevalecieron en América Central condiciones secas con lluvias suprimidas. Este patrón seco contribuyó a mantener anomalías de precipitaciones negativas durante 30 días a lo largo de los litorales atlánticos de la región, incluidos Costa Rica y Panamá, donde los déficits de humedad oscilaron entre 25 y 100 mm. Desde diciembre del año pasado, la lluvia acumulada se ha mantenido por debajo del promedio, con totales que representan menos del 50 por ciento del promedio en la mayoría de las áreas de América Central, lo que indica un desempeño algo pobre en la temporada de cultivo de Apante, diciembre-abril. Además, la típica falta de humedad durante esta época del año, combinada con fuertes vientos, ha dado lugar a un entorno favorable a los incendios forestales en muchas áreas locales, tal como lo muestra la teledetección. En cuanto a las condiciones de la vegetación, el análisis más reciente ha indicado que las condiciones cercanas al promedio a favorables dominaron la mayoría de las áreas de América Central.

Durante la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que se esperan lluvias ligeras a moderadas localmente sobre la región de América Central que mira al Atlántico. Si bien la acumulación de lluvia podría estar ligeramente por encima del promedio en el norte de Guatemala, Belice y el sur del Caribe, las cantidades semanales podrían estar por debajo del promedio en Honduras y Nicaragua. Mientras tanto, los frentes que se aproximan pueden traer masas de aire frío, con temperaturas cercanas al punto de congelación a temperaturas bajo cero durante la noche o la madrugada, lo que podría afectar los medios de subsistencia de los residentes sobre el terreno más alto en el oeste de Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 26 January – 1 February 2023](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁷

Jueves, 26 de enero de 2023

Para la semana del viernes 27 de enero al jueves 2 de febrero de 2023, 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.

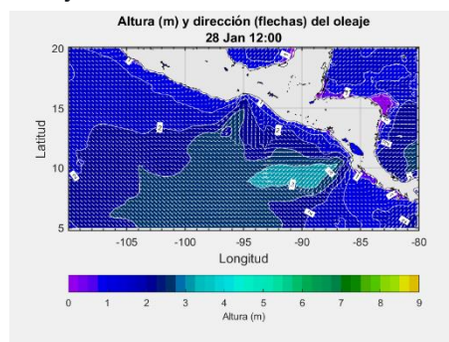
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando 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 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 36 kilómetros por hora.

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

Para el sábado 28 de enero de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.6 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 8 y 36 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 15 kilómetros por hora de velocidad.



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

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, 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/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 los productos de la pesca y la acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	5.50	5.50	5.50	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.25	6.00	6.50	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00
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	8.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.25	3.25	3.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	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.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.38	2.25	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		16	17	18	19	20	16 al 20 ene 2023	09 al 13 ene 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	4200.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1550.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,662.50	1,662.50	1,662.50	1,662.50	1,662.50	1,662.50	1662.50
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,150.00	2,150.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,480.00	2100.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00	2875.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,200.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,800.00	1,880.00	1600.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,800.00	1,880.00	1570.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,800.00	1,880.00	1420.00

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. 02 de diciembre, asueto "Día del sector público agrícola".



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
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. 4

Jueves, 26 de enero del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón limpio	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	400.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	75.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	125.00	125.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	65.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	10.00	15.00	10.00	10.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
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 seco	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	150.00	120.00	120.00
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. 24.5711



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	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	3.00	3.00	2.90	2.97	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.90	1.97	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.90	2.75	2.88	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Robálo	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras	3.50	3.25	3.25	3.33	Libras
Sierra	1.65	1.40	1.35	1.47	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Camarón Titi	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Centollo	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Langosta	7.50	7.00	6.50	7.00	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	5.25	5.00	4.75	5.00	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	5.50	5.00	4.50	5.00	Libras	7.00	6.50	6.00	6.50	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.