



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°06**  
**20/02/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	Países enteros podrían desaparecer para siempre con el aumento del nivel del mar	1
II	<b>Situación actualizada</b>	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b>	8
	Resumen Regional	11
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	11
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	14

## I. NOTICIAS

**Países enteros podrían desaparecer para siempre con el aumento del nivel del mar**

Fuente: [Noticias ONU](#)

La elevación de las aguas marinas amenaza vidas, comunidades y países enteros, puntualiza António Guterres, advirtiendo de consecuencias “impensables” si el mundo no actúa de inmediato: éxodos masivos, conflictos por el acceso al agua dulce, la tierra y otros recursos, además de una serie de cuestiones jurídicas que nunca se habían contemplado.

“La subida del nivel del mar **amenaza vidas** y pone en riesgo el acceso al agua, a los alimentos y a los servicios de salud. (...) Y la subida del nivel del mar amenaza la existencia misma de algunas comunidades e incluso, de algunos países bajos”, recordó este martes el Secretario General de las Naciones Unidas al Consejo de Seguridad.

En un debate ministerial del máximo órgano resolutorio de la ONU sobre las implicaciones del alza del nivel de mar para la paz y la seguridad internacionales, António Guterres advirtió que aunque el mundo lograra limitar a 1,5°C el aumento de la temperatura global para fin de siglo, el nivel del mar se elevaría considerablemente.

Pero si la temperatura aumentara 2°C, la elevación del agua se duplicaría, añadió.

Guterres indicó que, sea cual fuere el caso, **muchos países y metrópolis se encuentran en riesgo**.

**“El peligro es especialmente grave para los casi 900 millones de personas que viven en zonas costeras a poca altura**, es decir, uno de cada diez habitantes del planeta”, dijo.

Entre los efectos que ya sufren estas poblaciones mencionó el ejemplo del Caribe, donde el aumento del nivel del mar ha contribuido a la devastación de los medios de vida locales en los sectores del turismo y la agricultura.

### **Las consecuencias serán impensables**

Sin embargo, con el tiempo las consecuencias serán “impensables”: “Comunidades bajas y **países enteros podrían desaparecer para siempre. Seríamos testigos de un éxodo masivo de poblaciones enteras a escala bíblica**. Y veríamos una competencia cada vez más feroz por el agua dulce, la tierra y otros recursos”, vaticinó, y agregó que el impacto del alza del nivel del mar ya está dando lugar a nuevos factores de inestabilidad y conflicto.

Para hacer frente a esta situación, el Secretario General **instó a actuar en tres áreas**.

La primera es encarar el origen de la subida de los mares: la crisis climática.

“Necesitamos con urgencia más **acciones concertadas para reducir las emisiones de carbono y garantizar la justicia climática**”, enfatizó, detallando que esto significa, entre otras cosas, cumplir con el compromiso de asignar 100.000 millones de dólares para que los países en desarrollo transiten a las energías renovables, duplicar el financiamiento para la adaptación y otorgar financiamiento masivo privado a costos razonables.

La segunda área de actuación es implementar **estrategias que pongan fin a la pobreza, la discriminación, la desigualdad y las violaciones de derechos humanos**, ya que todo esto causa inseguridad.

Del mismo modo, se deben mejorar los sistemas de previsión y las alerta temprana para preparar y proteger a las comunidades vulnerables.

### **Nuevas cuestiones jurídicas**

En tercer lugar, explicó Guterres, es necesario **abordar las consecuencias de la elevación del nivel del mar en un marco jurídico y de derechos humanos** porque generará posibles litigios relacionados con la integridad territorial y los espacios marítimos, además de que suscitará grandes desplazamientos de población que tendrán que contemplarse con la óptica de los derechos de los refugiados.

Asimismo, se tendrán que poner en marcha soluciones jurídicas y prácticas innovadoras para hacer frente a los impactos del aumento del nivel del mar en el desplazamiento forzado de poblaciones y en la existencia misma del territorio terrestre de determinados Estados.

**“Los derechos humanos de las personas no desaparecen cuando desaparecen sus hogares”,** enfatizó.

En este sentido, afirmó que el Consejo de Seguridad de la ONU tiene un papel fundamental en la movilización de la voluntad política necesaria para abordar los devastadores desafíos de seguridad que plantea la subida de las aguas.

“Todos debemos seguir dando a este problema la visibilidad que merece y apoyar las vidas, los medios de subsistencia y las comunidades que viven en la primera línea de esta crisis”, concluyó el Secretario General.

### **¿Qué pasa con la soberanía si un país se hunde?**

El presidente de la Asamblea General, Csaba Kőrösi, también participante en el debate, hizo eco de las palabras del líder de la ONU en cuanto a que el aumento del nivel del mar inducido por el clima está provocando nuevas cuestiones legales que se encuentran en el centro de la identidad nacional y estatal.

“¿Qué sucede con la soberanía de una nación, incluida la membresía de la ONU, si se hunde bajo el mar? Incluidos sus derechos de voto. **Hay reglas sobre la creación de Estados, pero no hay ninguna sobre su desaparición física.** ¿Quién se preocupa por sus poblaciones desplazadas? ¿Cómo influirían incluso los primeros cambios en las costas en los límites marítimos? ¿Y cómo afectaría eso a las zonas económicas exclusivas?”, preguntó.

Al igual que António Guterres, Kőrösi acogió con beneplácito que la Comisión de Derecho Internacional y la Sexta Comisión de la Asamblea General ya estén discutiendo estos temas urgentes.

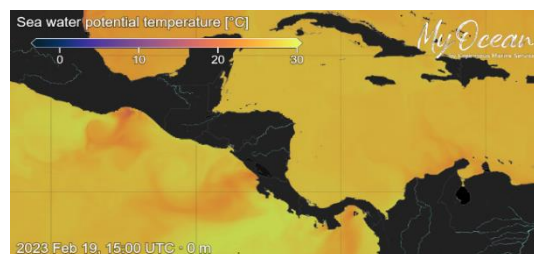
Por otra parte, el presidente de la Asamblea sostuvo que las emergencias climáticas abren nuevas ventanas para la cooperación e inclusión y llamó a fortalecer las alianzas para lograr la transformación hacia un mundo más seguro.

## **II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 20 DE FEBRERO DE 2023**

### **TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA<sup>1</sup>**

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **19 de febrero de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

**Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano**



Fuente: Copernicus.EU

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

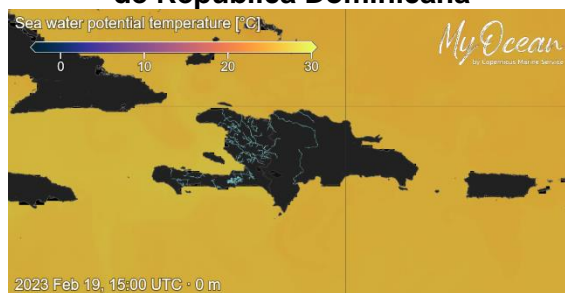
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	21.70 – 22.59
Costa de Guatemala	28.11 – 29.18
Costa de El Salvador	28.04 – 29.01
Costa de Nicaragua	22.49 – 28.15
Masachapa, Nicaragua	26.07
Papagayo	25.45 – 25.96
Golfo de Fonseca	27.47 – 28.35
Costa de Costa Rica	23.33 – 29.50
Costa de Panamá	25.03 – 29.63
Golfo de Panamá	22.15 – 28.16
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	26.42 – 27.02
Golfo de Honduras	27.07 – 27.11
Resto del Caribe Centroamericano	26.73 – 27.93

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa del Pacífico de Panamá y la más frías en el istmo de Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **19 de febrero 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**

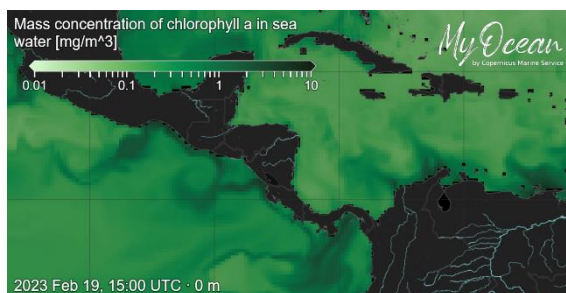
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.01 – 26.92
Litoral Atlántico	25.81 – 26.43
Bahía de Samaná (Atlántico)	25.88 – 26.22

## CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de febrero 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**

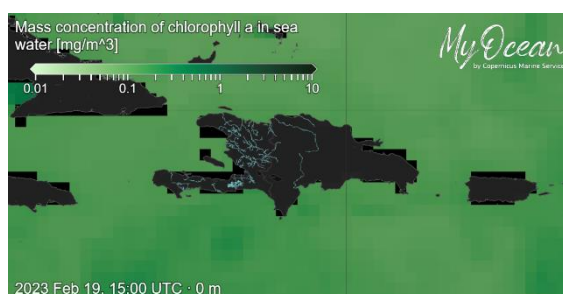
Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.97 – 2.05
Costa de Guatemala	1.30 – 1.63
Costa de El Salvador	0.35 – 1.74
Golfo de Fonseca	0.41 – 0.60
Costa de Nicaragua	0.41 – 4.37
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.30
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.34
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.28 – 3.37
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.25
Golfo de Panamá, Panamá	1.32 – 2.19
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.21 – 0.34
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.30 – 0.49
Costa Misquita de Honduras	0.18 – 0.81
Costa Caribe de Nicaragua	0.22 – 0.49
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.20
Bocas del Toro, Panamá	0.71

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 **19 de febrero 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.

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

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



Fuente: Copernicus.EU

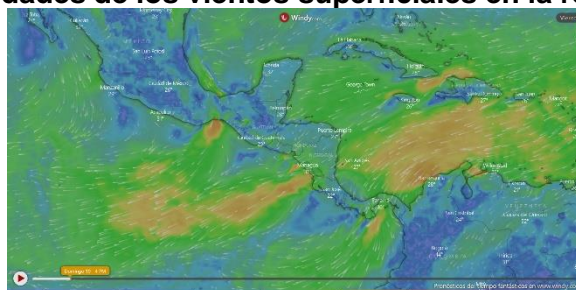
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.10 – 0.11
Barahona (Caribe)	0.13
Pedernales (Caribe)	0.14 – 0.15
Lago Enriquillo	IND

## **VIENTO**

La imagen de vientos superficial del **19/02/2023** (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 5<sup>3</sup>.

**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	48.1
	Costa de Guatemala	14.8 – 25.9
	Golfo de Fonseca	25.9 – 35.2
	Masachapa, Nicaragua	38.9
	Papagayo	35.2
	Golfo de Panamá	27.8 – 37.0

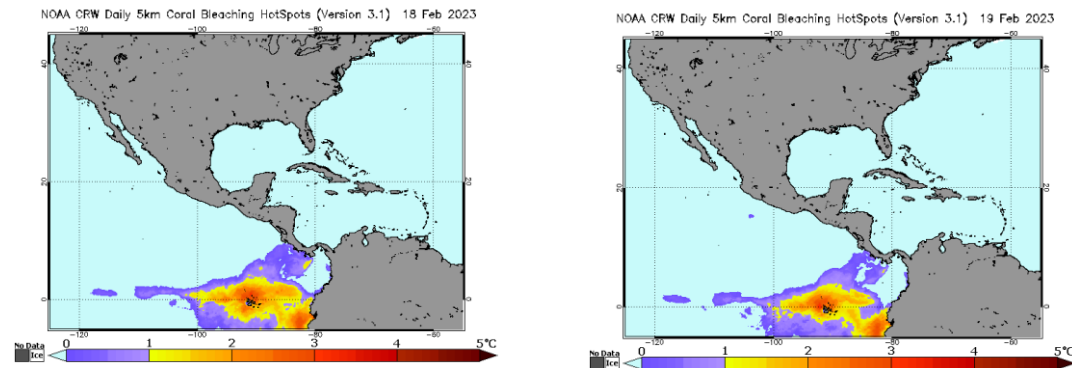
<sup>3</sup> <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Costa norte de Belice	14.8 – 22.2
	Roatán	20.4 – 29.6
	Puerto Cortés, Honduras	9.3
	Bluefields, Nicaragua	31.5
	Limón, Costa Rica	22.2
	Bocas del Toro, Panamá	12.9 – 16.7
	Colón, Panamá	29.6 – 31.5
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.7 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	38.9
	Barahona	22.2 – 25.9
	Pedernales	16.7

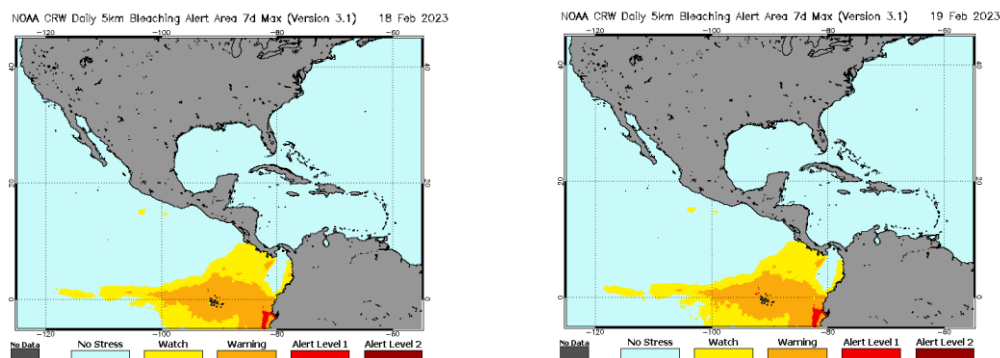
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 19 de febrero de 2023, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón, Panamá y Bluefields, Nicaragua en el Caribe.

#### BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</sup>

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)



<sup>4</sup> [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 13 al 19 de febrero de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante a luna nueva

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>5</sup>.

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	6-12 feb 2023 lb/semana	13-19 feb 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libre
Tilapia	2,128	1,904	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	207	231	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	150	90	1.00
Caracol	387	432	1.50
Bagre	---	---	---

Para la semana se reportaron vientos fuertes del norte. Se observa que afectan las faenas por el esfuerzo que deben realizar los pescadores.

#### NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>6</sup>

Especie o grupo de especies	6-12 feb 2023		13-19 feb 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	8,683	3.72	4,962	3.72
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,851	2.48	4,791	1.79
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	5,951	3.72	4,729	3.72
Pargo cola amarilla	3,754	1.65	3,855	1.10
Chatarra	9,583	0.55	8,693	0.55
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	16,598	0.44	15,863	0.28

<sup>5</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

<sup>6</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.



Especie o grupo de especies	6-12 feb 2023		13-19 feb 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón blanco	---	---	12,854	0.96
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	3,857	0.83	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,548	0.41	10,548	0.55
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	4,963	0.41	9,572	0.50
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	5,854	1.24
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	4,629	30	3,754	0.96
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	3,854	0.96	---	---
Ruco 1/2	5,854	1.38	8,593	0.83
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>81,125</b>		<b>94,068</b>	

USD 1 = C\$36.3042 (Banco Central de Nicaragua, 12 de febrero de 2023)

USD 1 = C\$36.3112 (Banco Central de Nicaragua, 19 de febrero de 2023)

Se reportan vientos fuertes toda la semana.

**PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>7</sup>**

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>6-10 feb 2023</b>	<b>13-17 feb 2023</b>
Sierra	82	148
Congo	0	50
Revoltura	601	177
Corvina	514	392
Cebra	0	0
Toyo	22	103
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	85	608
Barbu	0	77
Robalo	12	0
Bagre	266	74
Wuanco	0	15
Jurel	23	261
Berrugate	116	0
Pampanita	7	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	25
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	60	82
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	38	0
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

<sup>7</sup> Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.

Especie o grupo de especies	6-10 feb 2023	13-17 feb 2023
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
<b>Total</b>	<b>1,826</b>	<b>2,012</b>

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 13 embarcaciones para un rendimiento de 154.76 libras por embarcación con relación a las 107.4 libras por embarcación de la semana anterior.

Se reporta que, si bien han continuado los vientos del norte, se observa una mejoría en las capturas con relación a la semana anterior.

## RESUMEN REGIONAL

La información de las áreas de pesca reportadas señala la continuidad de los vientos fuertes del norte, lo que condiciona la navegación y la realización de faenas de pesca más difíciles.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 20/02/2023

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 16 al 22 de febrero de 2023

**Condiciones de clima frío continuarán en el altiplano occidental y central de Guatemala durante la próxima semana.**



Se esperan temperaturas bajo cero y frías en el oeste de Guatemala y el altiplano central durante la próxima semana, lo que podría afectar el sustento de las comunidades en el oeste de Guatemala. Además, las lluvias pronosticadas podrían aumentar el riesgo de inundación en áreas localizadas en el departamento de Petén en el norte de Guatemala.

Se esperan condiciones de lluvia casi normales a lo largo de América Central durante la próxima semana.

Durante la semana pasada prevalecieron condiciones normales en toda Centroamérica, excepto en un área localizada en el centro de Costa Rica. Se observó lluvia ligera (hasta 10 mm) en el centro y norte de Guatemala y el norte de Nicaragua; en tanto, lluvias moderadas cayeron en el centro de Costa Rica (hasta 50 mm). Durante los últimos 30 días, se han observado ligeros déficits de anomalías de lluvia en Belice, partes de Guatemala, el sureste de Honduras y el noreste de Nicaragua, mientras que las anomalías positivas de lluvia se encuentran en el centro de Costa Rica. Sin embargo, durante los últimos 90 días, el este de Costa Rica y Panamá han mostrado precipitaciones estacionales por debajo del

promedio, con una acumulación que representa solo entre el 5 y el 80 por ciento del promedio. Además, los últimos análisis indicaron buenas condiciones para la vegetación en las partes occidentales del sur de Guatemala, el oeste de Honduras y el oeste de Nicaragua, y los mapas muestran que las condiciones de vegetación cercanas al promedio son dominantes en América Central. Mientras tanto, durante la última semana se reportaron temperaturas heladas y frías en el altiplano occidental y central de Guatemala.

Durante la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugieren cantidades pequeñas a moderadas en la mayor parte de América Central, con condiciones ligeramente superiores al promedio en partes del sureste de Nicaragua, el este de Costa Rica y el noreste de Panamá. Mientras tanto, se pronostican condiciones de lluvia ligeramente por debajo del promedio en el suroeste de Guatemala, el Golfo de Honduras, el norte de Honduras, el noreste de Nicaragua y el sur de Panamá. Estas ligeras anomalías positivas en las lluvias podrían aliviar la sequía en Costa Rica y Panamá en el período de acumulación de 90 días. Además, el pronóstico de anomalías de temperatura mínima sugiere temperaturas frías y bajo cero durante la próxima semana en el oeste de Guatemala y el altiplano central, lo que podría afectar negativamente el desarrollo de los cultivos en la región.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 16 – 22 February 2023](#)

### **El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>8</sup>**

Jueves, 16 de febrero de 2023

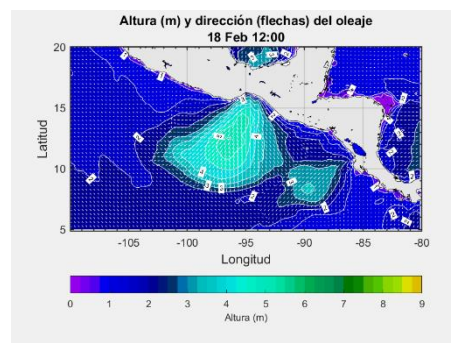
Para la semana del viernes 17 al jueves 23 de febrero de 2023, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 20 a 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 24 y 48 kilómetros por hora.

Para el sábado 18 de febrero de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.6 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del noreste con velocidad entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad



<sup>8</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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, 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](http://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](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		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.75	1.75	1.75	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.83	4.50	5.00	5.50	5.50	5.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.00	4.00	4.50	4.50	4.50
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.83	8.50	9.00	8.25	8.00	8.50	8.00	8.00	8.00	7.50	7.50	7.50
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	6.50	6.50	6.50
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.25	4.00	4.50	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.92	2.75	3.00	2.38	2.25	2.50	2.75	2.75	2.75	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.08	4.00	4.25	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	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.38	2.25	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.92	2.75	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.75	1.75	1.75	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: Santa Tecla-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

# Hidrobiológicos

**Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista**

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		6	7	8	9	10	6 al 10 feb 2023	30 ene al 3 feb 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1550.00	1550.00	1550.00	1550.00	1550.00	1550.00	1650.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3750.00	3750.00	3750.00	3900.00	3900.00	3810.00	3450.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2050.00	2050.00	2050.00	2050.00	2050.00	2050.00	2150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1725.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2590.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3100.00	3100.00	3100.00	3200.00	3200.00	3140.00	2600.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	3900.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2550.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1700.00	1800.00	1800.00	1800.00	2000.00	1820.00	1750.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1700.00	1800.00	1800.00	1800.00	2000.00	1820.00	1750.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1700.00	1800.00	1800.00	1800.00	2000.00	1820.00	1750.00

**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. 7

Jueves, 16 de febrero del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempira							
<b>Por mayor</b>							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
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	100.00	100.00		
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)	500.00	500.00		
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	Cien und (35 lb)	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
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	28.00	28.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
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 Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	180.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5513**





Producto	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
<b>Peces</b>										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.75	1.65	1.60	1.67	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras
Corvina Amarilla	3.15	3.10	3.00	3.08	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	2.15	2.10	2.00	2.08	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.10	3.00	2.90	3.00	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras
Robálo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras
Camarón Carabál	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.