



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°08**  
**21/02/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> Los humedales, los grandes olvidados en la crisis del cambio climático	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	4 7
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	8 11
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	11
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	14

## I. NOTICIAS

### Los humedales, los grandes olvidados en la crisis del cambio climático

#### [Noticias Naciones Unidas](#)

**Pese a solo cubrir cerca del 6% de la superficie terrestre, el 40% de todas las especies vegetales y animales viven o se reproducen en ellos. A su vez, son uno de los hábitats más amenazados de la Tierra. Alrededor del 85% de los humedales presentes en 1700 se habían perdido en el año 2000.**

Las Naciones Unidas celebran por primera vez este miércoles el Día Mundial de los Humedales, como reconocimiento a estos frágiles ecosistemas que contribuyen de forma crucial a la biodiversidad, la mitigación del clima, la disponibilidad de agua dulce y la resiliencia económica.

El [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#) lo explica claramente al indicar que los humedales constituyen uno de los ecosistemas más importantes del planeta. Son un refugio para la fauna, filtran la contaminación y son importantes depósitos de carbono.

Una definición amplia de los humedales incluye a ecosistemas como lagos y ríos, acuíferos subterráneos, pantanos, arrecifes de coral y muchos otros; pero también, sitios artificiales creados por el hombre como estanques de peces o embalses.

### **Vitales para animales y vegetales, pero en peligro de extinción**

Aunque sólo cubren **alrededor del 6% de la superficie terrestre, el 40% de todas las especies vegetales y animales viven o se reproducen en ellos.**

Los humedales también son vitales para el bienestar y la seguridad de los seres humanos. Más de mil millones de personas en todo el mundo dependen de ellos para su subsistencia, aproximadamente una de cada ocho personas en la Tierra.

Sin embargo, **también son uno de los hábitats más amenazados de la Tierra.** Alrededor del 85% de los humedales presentes en 1700 se habían perdido en el año 2000, muchos de ellos drenados para convertirlos en zonas urbanizadas, agrícolas o para otros usos "productivos". Su desaparición, tres veces más rápida que la de los bosques, supone una amenaza existencial para cientos de miles de especies animales y vegetales.

"Los humedales sanos, que son fundamentales para la mitigación del cambio climático, la adaptación, la biodiversidad y la salud y prosperidad humanas, y dan más de sí en términos de beneficios explicó Leticia Carvalho, coordinadora principal de asuntos marinos y de agua dulce del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Carvalho señaló que para garantizar su prestación de servicios se requiere "su priorización, protección, restauración, mejor gestión y seguimiento".

Según el Programa de la ONU los humedales, son los grandes olvidados de la crisis climática.

"Almacenan más carbono que cualquier otro ecosistema, y sólo las turberas almacenan el doble que todos los bosques del mundo. Los ecosistemas de humedales interiores también absorben el exceso de agua y ayudan a prevenir las inundaciones y las sequías, lo que se considera fundamental para ayudar a las comunidades a adaptarse a un clima cambiante".

Por todo ello, Carvalho afirmó que una de las prioridades del organismo es la protección de los humedales.

"La COP26 empezó a poner de relieve el papel de la financiación y la voluntad política. Es necesario canalizar más de ambos hacia los humedales, consagrarlos en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional de los países e integrarlos mejor en los planes de desarrollo", añade.

### **Las especies de los humedales en mayor riesgo de extinción**

Por último, los humedales también son un aliado clave en nuestra lucha por detener la pérdida de biodiversidad. Más de 140.000 especies descritas -entre ellas el 55% de todos los peces- dependen de los hábitats de agua dulce para su supervivencia. Las especies de

agua dulce son importantes para los ecosistemas locales, proporcionan fuentes de alimentos e ingresos a los seres humanos y son clave para el control de las inundaciones y la erosión.

Sin embargo, las **especies de los humedales se extinguen más rápidamente que las terrestres o marinas**, y casi un tercio de toda la biodiversidad de agua dulce se enfrenta a la extinción debido a las especies invasoras, la contaminación, la pérdida de hábitat y la sobreexplotación.

La buena noticia es que la protección, la gestión sostenible y la restauración de los humedales funcionan. La mejora de la gestión de los humedales aporta beneficios para la salud, la alimentación y la seguridad del agua, algo fundamental para la salud y el sustento de 4000 millones de personas que dependen de los servicios de los humedales, según la Perspectiva Mundial sobre los Humedales. En virtud de la meta seis de los Objetivo de Desarrollo Sostenible, todos los países se han comprometido a proteger y restaurar los humedales para 2030.

### **Cinco tipos de humedales desconocidos**

#### **1. Humedales artificiales y construidos**

Los humedales artificiales, como los embalses y los estanques de peces, ayudan a enfriar el planeta y a absorber el carbono. Los construidos aprovechan los procesos naturales de depuración de la vegetación, los suelos y los microbios para eliminar los contaminantes de las aguas residuales y, si se diseñan correctamente, pueden servir como puntos de biodiversidad y escalas de migración.

#### **2. Turberas del Ártico**

El área alrededor del Polo Norte alberga casi la mitad del carbono orgánico del suelo del mundo, en gran parte en forma de turba permanentemente congelada. Dado que en el Ártico se registra el mayor ritmo de calentamiento global, el gran temor es que, a medida que se derrita el hielo que las rodea, se degraden y empiecen a emitir masas de dióxido de carbono almacenado, así como metano, lo que podría provocar un punto de inflexión catastrófico en el cambio climático.

#### **3. Lagos de soda o alcalinos**

La mayoría de los humedales interiores son ecosistemas de agua dulce. Los lagos de soda, como el lago Van en Turquía y el lago Bogoria en Kenia, son fuertemente alcalinos y contienen agua no potable, pero proporcionan valiosos servicios ecosistémicos, entre ellos codiciados minerales y enzimas. Estos inusuales hábitats también ofrecen oportunidades de recreo, educación e investigación.

#### **4. Marismas de agua salada**

Las marismas de agua salada o de marea, que se encuentran en las regiones costeras, sobre todo en las latitudes medias y altas, son hábitats importantes para la vida silvestre, la reproducción de peces, el almacenamiento de carbono y la protección de las costas. Sin embargo, también están amenazados: "Dependiendo de la cantidad de aumento del nivel del mar, entre el 20% y el 90% de los actuales humedales costeros podrían desaparecer a finales de siglo", dice el informe del PNUMA, [Hacer las paces con la naturaleza](#).

## 5. Bosques pantanosos de turberas

Los ecosistemas forestales de tierras bajas, o bosques pantanosos, formados en suelos de turba se encuentran principalmente en las islas de Indonesia y Malasia. Muchos de ellos han sido deforestados y desecados para dar paso a las plantaciones de aceite de palma, pero cada vez se reconoce más su valor como puntos calientes de vida silvestre y sumideros de carbono.

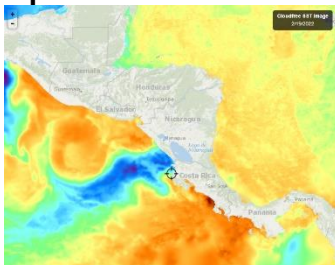
Las turberas cubren sólo el 3% de la superficie terrestre y, sin embargo, son nuestro mayor almacén de carbono orgánico terrestre. La protección y restauración de las turberas puede reducir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero en 800 millones de toneladas al año, lo que equivale a las emisiones anuales de Alemania, según un reciente informe del PNUMA.

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 21 DE FEBRERO DE 2022

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **19 de febrero de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

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



Fuente: FishTrack

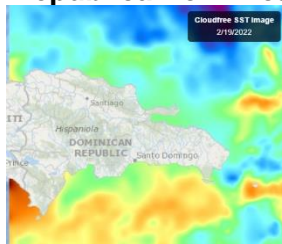
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	24.3 – 24.4
Costa de Guatemala	28.0 – 28.6
Costa de El Salvador	27.4 – 28.0
Costa de Nicaragua	23.6 – 28.3
Masachapa, Nicaragua	24.6
Papagayo	26.8 – 27.1
Golfo de Fonseca	27.3– 28.2
Costa de Costa Rica	23.9 – 29.8
Costa de Panamá	26.4 – 29.3
Golfo de Panamá	26.6 – 28.2
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	25.5 – 26.9
Golfo de Honduras	26.0 – 26.1
Resto del Caribe Centroamericano	26.0 – 28.2

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **19 de febrero de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

**Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana**



Fuente: FishTrack

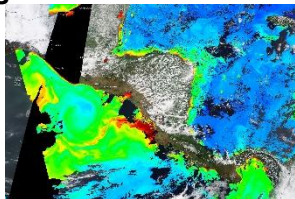
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.6 – 27.2
Litoral Atlántico	26.5 – 26.7
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.6 – 26.7

## **CLOROFILA**

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de febrero de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

**Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos**



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

**Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano**

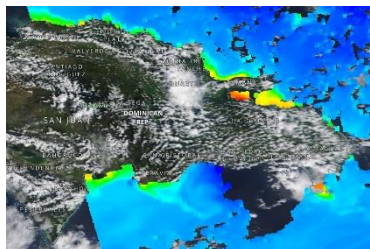
Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.3 – 0.7
Costa de Guatemala	1.0 – 17.7
Costa de El Salvador	0.7 – 17.7
Golfo de Fonseca	1.3 – 17.2
Costa de Nicaragua	1.7 – 14.8
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	1.2 – 3.9

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Golfo de Nicoya, Costa Rica	5.6 – 12.3
Litoral Pacífico de Costa Rica	1.3 – 6.1
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.3 – 5.8
Golfo de Panamá, Panamá	0.5 – 15.2
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	1.0 – 15.2
Lago Izabal (Guatemala)	9.7 – 17.7
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	3.0 – 3.1
Costa Caribe de Nicaragua	2.2 – 3.7
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	IND
Bocas del Toro, Panamá	IND

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 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

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



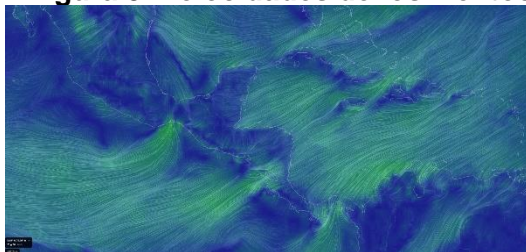
Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

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

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.7 – 6.3
Litoral Atlántico	0.4 – 1.8
Barahona (Caribe)	0.2 – 1.6
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **20/02/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5.

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

Fuente Earth

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

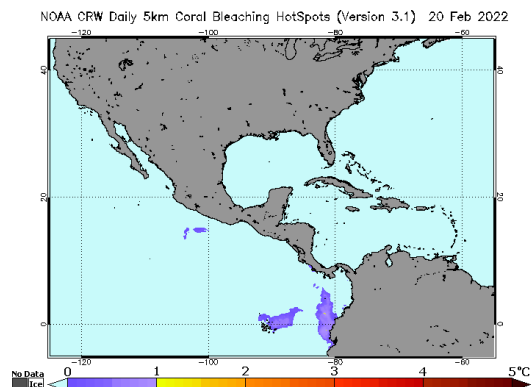
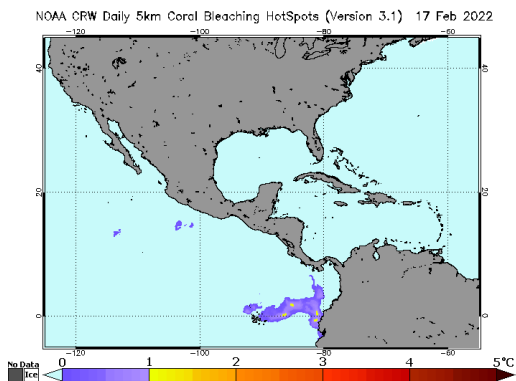
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	38.9 – 46.3
	Costa de Guatemala	16.7 – 22.2
	Golfo de Fonseca	9.3 – 24.1
	Masachapa, Nicaragua	29.6
	Papagayo	11.1 – 14.8
	Golfo de Panamá	18.5 - 20
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 20.4
	Roatán	11.1 – 24.1
	Puerto Cortés, Honduras	14.8
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 24.1
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 14.8
	Colón, Panamá	25.9 – 29.6
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	33.3

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 20 de febrero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón en el Caribe.

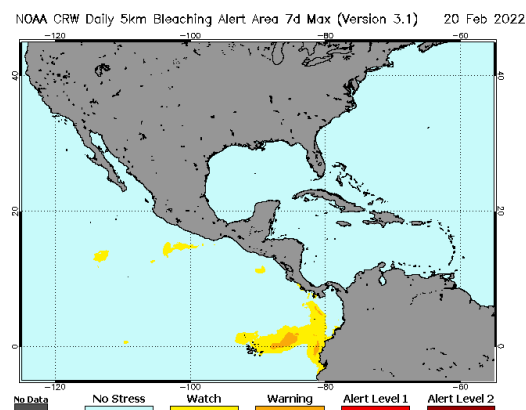
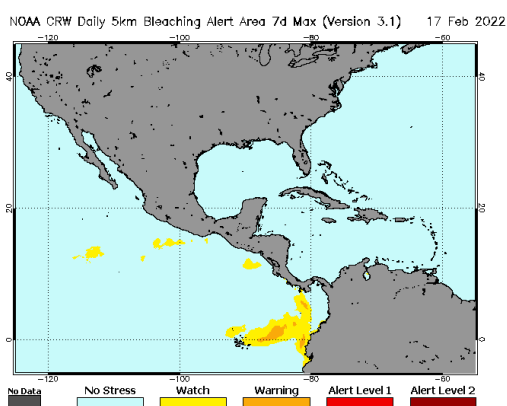
### BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup> [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

Período del 14 al 20 de febrero de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

**EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>2</sup>.**

#### Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	7 al 13 feb 2022 lb/semana	14 al 20 feb 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	384	272	0.75
Guapote tigre	189	105	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	230	---	1.00
Caracol	---	---	1.50

<sup>2</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.



Se reporta vientos fuertes también en este período, lo cual ha afectado la pesca, no permitiendo la colocación de redes para la captura de pepesca y caracol.

### NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>3</sup>

Especie o grupo de especies	7 al 13 feb 2022		14 al 20 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,652	3.37	2,753	3.37
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,858	2.81	2,863	2.95
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	10,548	0.56	4,862	0.56
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,435	0.37	---	---
Tiburón blanco	14,386	0.84	18,548	0.84
Tiburón tressehel	10,486	0.42	8,730	0.70
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	12,854	0.28	14,765	0.22
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,865	0.34	12,754	0.14
Raya blanca entera	12,759	0.42	10,465	0.36
Pez hoja ud. >1lb	8,620	0.76	3,529	0.70
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	4,768	1.26	4,865	1.26
Dorado >13 lb	6,974	1.83	8,642	1.82
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	10,392	0.98	14,752	1.12
Barracuda	---	---	---	---

<sup>3</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	7 al 13 feb 2022		14 al 20 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Ruco > 1 lb	---	---	2,854	0.84
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	20,486	0.70	4,865	0.56
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>136,083</b>		<b>115,247</b>	

USD 1 = C\$35.6058 (Banco Central de Nicaragua, 13 de febrero de 2022)

USD 1 = C\$35.6194 (Banco Central de Nicaragua, 20 de febrero de 2022)

Se reportan en el período vientos fuertes con mareas bajas y lluvias moderadas.

#### PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>4</sup>

Especie o grupo de especies	7 al 11 feb 2022	14 al 18 feb 2022
Sierra	390	1,539
Congo	62	0
Revoltura	755	565
Corvina	175	268
Cebra	0	210
Toyo	0	22
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	77	0
Pargo	28	32
Barbu	0	171
Robalo	215	0
Bagre	0	0
Wuanco	1,080	4,322
Jurel	75	495
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	140	240
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0

<sup>4</sup> Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	7 al 11 feb 2022	14 al 18 feb 2022
Cherna	0	0
Cominate	0	201
Lisa	19	207
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	38	14
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	---	810
<b>Total</b>	<b>3,154</b>	<b>9,096</b>

Para el periodo se reportan cuatro días de pesca, para 15 embarcaciones con un rendimiento de 606.4 libras, superior a las 157.7 libras por embarcación obtenidas en la semana anterior.

En el periodo se han presentado vientos alisios que han afectado la pesca.

#### RESUMEN REGIONAL

La pesca en la semana se ha visto afectada por vientos fuertes en las diferentes zonas de pesca.

#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 21/02/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 17 al 23 de febrero de 2022

**Se pronostica que continuarán las lluvias ligeras a moderadas, manteniendo altos riesgos de inundaciones en partes de Guatemala y Honduras**

- 1) Los pronósticos de temperatura del modelo indicaron que la temperatura mínima por debajo del promedio puede continuar en el norte de América Central, lo que podría resultar en temperaturas nocturnas o matutinas cercanas al punto de congelación en los terrenos elevados en el oeste de Guatemala durante el período de pronóstico.
- 2) El aumento de las lluvias de la semana pasada provocó inundaciones en áreas de los departamentos de Petén, Alta Verapaz e Izabal en Guatemala, según informes. Los informes también indicaron altos niveles de ríos, inundaciones, casas dañadas e infraestructuras en los departamentos de Atlántida, Yoro, Islas de la Bahía y Cortés de Honduras.

El pronóstico de lluvias ligeras a moderadas continúa aumentando los riesgos de inundaciones en el norte de América Central.



Durante la semana pasada, las precipitaciones suprimidas dominaron Centroamérica. Sin embargo, lluvias localmente moderadas cayeron a lo largo del Golfo de Honduras, áreas localizadas de Guatemala y las costas del noroeste de Honduras. El aumento de lluvias de la semana pasada provocó inundaciones sobre Sayaxché en Petén, Panzos y Cobán en Alta Verapaz, y Morales en Izabal Departamentos en Guatemala, Atlántida, Yoro, Islas de la Bahía y Cortés Departamentos en Honduras, con base en

informes. Un análisis de la precipitación acumulada de los últimos treinta días indicó que prevalecieron condiciones cercanas al promedio en América Central. Sin embargo, las condiciones más húmedas que el promedio persistieron en partes del norte de Guatemala y el norte de Honduras. En consecuencia, las condiciones de la vegetación mejoraron en relación con las condiciones a principios de enero en la mayoría de las áreas, según el análisis más reciente del Índice de Salud de la Vegetación (VHI). Además, los informes indicaron que un terremoto con epicentro, ubicado a unos 56 km de Mazatenango, golpeó a Guatemala durante la madrugada del 16 de febrero, hora local, y afectó carreteras, cultivos, casas y edificios en muchas áreas de Guatemala.

Durante el período de pronóstico, se pronostican lluvias ligeras a moderadas en las regiones que dan al Atlántico en el este de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Se esperan lluvias ligeras sobre el norte de Guatemala, Belice y el Golfo de Honduras. Las lluvias adicionales pronosticadas pueden exacerbar las condiciones en muchas áreas previamente inundadas en el norte y este de Guatemala y el norte de Honduras. Mientras tanto, se pronostica nuevamente que la temperatura mínima promediará por debajo de lo normal en el norte de América Central, lo que podría generar un clima frío anormal que podría afectar negativamente los cultivos y los medios de subsistencia de las personas en los terrenos más altos en el oeste de Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 17 – 23 February 2022](#)

**El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>5</sup>**

Fecha: 17 de febrero de 2022

Para la semana del viernes 18 al jueves 24 de febrero 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

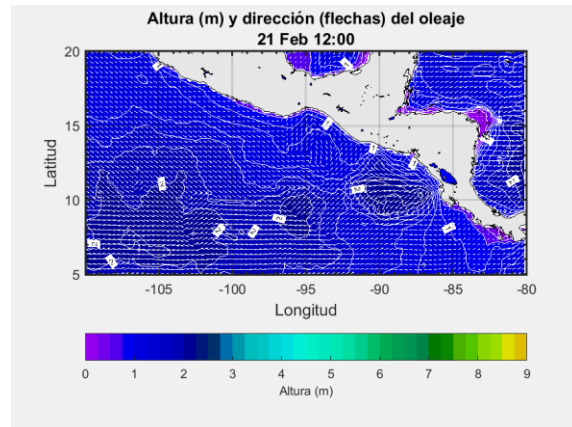
<sup>5</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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 suroeste con velocidad entre 35 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.3 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el lunes 21 de febrero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad entre 16 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.**

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](#)

## Precios de la semana del 03 al 09 de febrero de 2022



MINISTERIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
ALIMENTACIÓN

# Hidrobiológicos

Tabla 1. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		27	28	31	1	2	03 al 09 feb 2022	27 de ene al 02 feb 2022
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	3200.00	3200.00	3200.00	3080.00	3,100.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2,360.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2,180.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	1900.00	1900.00	2020.00	1,770.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3,400.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2,240.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1750.00	1750.00	1700.00	1700.00	1700.00	1720.00	1,380.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	2400.00	2400.00	2400.00	2200.00	2,240.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1,800.00
Pargo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	2900.00	2900.00	2900.00	3100.00	3,220.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia, sin clasificar	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia mediana, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-

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



SIMPAH

## Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)

### Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros\*

#### Ciudad Tegucigalpa

\*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA\_PEC, No. 7

Jueves, 17 de febrero de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
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	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	120.00	110.00	110.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
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	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
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	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4964



17-02-2022 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	
<b>Peces</b>										
Berrogate	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.40	1.40	1.15	1.32	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Jurel	1.10	0.90	0.80	0.93	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.10	2.00	1.75	1.95	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.40	1.35	1.38	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Pargo Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Robálo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Sierra	1.50	1.40	1.40	1.43	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Langosta	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras
Camarón Carabalí	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Cambombia	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras
Longorón	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Pulpo	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras	6.00	6.00	5.50	5.83	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.