



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°46**  
**28/11/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	La Conferencia sobre Cambio Climático se cierra con un paso hacia la justicia	1
II	<b>Situación actualizada</b>	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	5 9
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b>	9
	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

### La Conferencia sobre Cambio Climático se cierra con un paso hacia la justicia

Fuente: [Noticias ONU](#)

**Los países reunidos en la COP27 acordaron que se creará un fondo para reparar a los países que más están sufriendo las consecuencias del calentamiento global y que menos han contribuido a él.**

Tras varios días de intensas negociaciones, que se prolongaron hasta la madrugada del domingo en la localidad egipcia de Sharm el-Sheikh, los países participantes en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, conocida como COP27, llegaron a un acuerdo que establece un mecanismo de financiación para compensar a las naciones más vulnerables por las pérdidas y los daños causados por los desastres climáticos.

"Esta Conferencia ha dado un paso importante hacia la justicia. Acojo con satisfacción la decisión de establecer un fondo para las pérdidas y los daños y de ponerlo en marcha en el próximo periodo", dijo el Secretario General de la ONU en un mensaje de vídeo emitido desde la sede de la conferencia en Egipto, en el que subrayó que las voces de quienes están en primera línea de la crisis climática deben ser escuchadas.

António Guterres se refería a lo que acabó convirtiéndose en el tema más espinoso de esta Conferencia, de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Los países en vías de desarrollo pidieron con insistencia la creación de un fondo de pérdidas y daños para compensar a los países más vulnerables a las catástrofes climáticas, pero que han contribuido poco a la crisis climática.

### **No será suficiente, pero es una señal política necesaria**

"Está claro que esto no será suficiente, pero es una señal política muy necesaria para reconstruir la confianza rota", subrayó Guterres, haciendo hincapié en que el sistema de la ONU apoyará el esfuerzo en todo momento.

Después de no llegar con un acuerdo a la fecha límite del viernes por la noche, los negociadores pudieron llegar el sábado finalmente a conclusiones sobre los puntos más difíciles de la agenda, incluyendo un mecanismo de pérdidas y daños, aunque todavía se está discutiendo cómo se financiará este mecanismo.

El acuerdo **también alcanza el objetivo de financiación para después de 2025, así como el llamado programa de trabajo de mitigación**, que debe reducir las emisiones más rápidamente, catalizando una acción impactante, y asegurando las garantías de los países clave para tomar medidas inmediatas con las que mantener el calentamiento global medio de la Tierra en 1,5 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales.

Sin embargo, aunque el acuerdo sobre la financiación de las pérdidas y los daños supuso un gran avance para los más vulnerables, **la COP27 apenas avanzó en otras cuestiones clave relacionadas con las causas del calentamiento global**, especialmente en lo que respecta a la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, y a un lenguaje más estricto sobre la necesidad de limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados.

### **La lucha contra el cambio climático continúa**

El titular de la ONU recordó al mundo cuáles siguen siendo las prioridades en materia de acción climática, incluida la ambición de reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero y mantener vivo el límite de 1,5 grados centígrados del Acuerdo de París, y **sacar a la humanidad "del precipicio climático"**.

"Necesitamos reducir drásticamente las emisiones ahora, y este es un tema que esta Conferencia no ha abordado", lamentó, y dijo que el mundo todavía necesita dar un salto de gigante en su ambición y acabar con su adicción a los combustibles fósiles, invirtiendo "masivamente" en energías renovables.

El titular de la ONU también hizo hincapié en la necesidad de cumplir la promesa largamente retrasada de aportar 100.000 millones de dólares anuales en financiación climática para los

países en desarrollo, estableciendo claridad y una hoja de ruta creíble para duplicar los fondos de adaptación.

También reiteró **la importancia de cambiar los modelos de los bancos multilaterales de desarrollo y las instituciones financieras internacionales.**

"Deben aceptar más riesgos y aprovechar sistemáticamente la financiación privada para los países en desarrollo a un coste razonable", dijo.

### **Nuestro planeta sigue en la sala de urgencias**

El Secretario General dijo que, aunque un fondo para pérdidas y daños es esencial, no es una respuesta si la crisis climática borra del mapa a un pequeño Estado insular, o convierte en desierto a todo un país africano.

Renovó su llamamiento a favor de asociaciones para una transición energética justa que acelere la eliminación del carbón y el aumento de las energías renovables, y reiteró el llamamiento que hizo en su discurso de apertura de la COP27: **un pacto de solidaridad climática.**

"Un Pacto en el que todos los países hagan un esfuerzo adicional para reducir las emisiones en esta década de acuerdo con el objetivo de mantener el calentamiento global en los 1,5 grados. Y un Pacto para movilizar, junto con las instituciones financieras internacionales y el sector privado, el apoyo financiero y técnico para que las grandes economías emergentes aceleren su transición hacia las energías renovables", explicó.

### **Comparto su frustración**

Guterres también envió un mensaje a la sociedad civil y a los activistas que tanto se han manifestado desde el día de la inauguración de la conferencia: "Comparto vuestra frustración", les dijo.

Y añadió que los defensores del clima, liderados por la voz moral de los jóvenes, han mantenido la agenda en movimiento durante los días más oscuros y deben ser protegidos.

**"La fuente de energía más vital del mundo es el poder de la gente.** Por eso es tan importante comprender la dimensión de los derechos humanos de la acción climática", indicó, y añadió que la batalla que se avecina será dura y que "hará falta que todos y cada uno de nosotros luchemos en las trincheras todos los días (...) no podemos esperar un milagro".

### **Una puerta de entrada a la resistencia al cambio climático**

Antes de que se adoptasen los textos, el presidente de la COP27, Sameh Shoukry, que también es Ministro de Asuntos Exteriores de Egipto, dijo a las delegaciones que los proyectos de decisión eran "una puerta de entrada que ampliará la aplicación y nos permitirá transformar el futuro de la neutralidad climática y el desarrollo resistente al clima".

"Les pido a todos que consideren estos proyectos de decisión no como meras palabras sobre el papel, sino como un mensaje colectivo al mundo de que hemos atendido el llamamiento de nuestros líderes y de las generaciones actuales y futuras para establecer el ritmo y la dirección correctos para la aplicación del Acuerdo de París y la consecución de sus objetivos."

Shoukry añadió: "El mundo nos está observando, nos pidió a todos que estemos a la altura de las expectativas que nos ha confiado la comunidad mundial, y especialmente los más vulnerables y los que menos han contribuido al cambio climático."

### **Los logros de la Conferencia**

La COP27 reunió a más de 35.000 personas, entre representantes de gobiernos, observadores y sociedad civil.

Lo más destacado de la reunión fue, entre otras cosas, el lanzamiento del primer informe del Grupo de Expertos de Alto Nivel sobre los Compromisos de Emisiones Netas Cero de las Entidades No Estatales.

**El informe denuncia el *greenwashing* o lavado de imagen ecológico, es decir la *ecoimpostura*** de engañar al público para que crea que una empresa o entidad está haciendo más por proteger el medio ambiente de lo que hace.

También denuncia los compromisos débiles sobre el objetivo de conseguir cero emisiones netas de gases de efecto invernadero, y proporciona una hoja de ruta para dar integridad a los compromisos de la industria, las instituciones financieras, las ciudades y las regiones, y para apoyar una transición global y equitativa hacia un futuro sostenible.

También durante la Conferencia, las Naciones Unidas anunciaron el Plan de Acción Ejecutivo para **la iniciativa Alerta Temprana para Todos**, que exige nuevas inversiones iniciales específicas por valor de 3100 millones de dólares entre 2023 y 2027, lo que equivale a un coste de tan solo 50 céntimos por persona al año.

Por su parte, el ex vicepresidente de EE.UU. y activista climático Al Gore, con el apoyo del Secretario General de la ONU, presentó un nuevo inventario independiente de emisiones de gases de efecto invernadero creado por la Coalición Climate TRACE.

La herramienta combina datos de satélite e inteligencia artificial para mostrar las emisiones a nivel de instalaciones de más de 70.000 sitios en todo el mundo, incluyendo empresas en China, Estados Unidos e India. Esto permitirá a los dirigentes identificar la ubicación y el alcance de las emisiones de carbono y metano que se liberan a la atmósfera.

Otro aspecto destacado de la conferencia fue el llamado plan maestro para acelerar la descarbonización de cinco grandes sectores, los de energía, transporte por carretera, acero, hidrógeno y agricultura, presentado por la Presidencia egipcia de la COP27.

Los dirigentes egipcios anunciaron además la puesta en marcha de la iniciativa Alimentos y Agricultura para una Transformación Sostenible, con el fin de mejorar la cantidad y la calidad de las contribuciones a la financiación del clima para transformar los sistemas agrícolas y alimentarios de aquí a 2030.

Esta fue la primera Conferencia que tuvo un día dedicado a **la agricultura, que contribuye a un tercio de las emisiones de efecto invernadero** y debe ser una parte crucial de la solución.

Otras iniciativas anunciadas en la COP27 fueron:

La Agenda de Adaptación de Sharm El-Sheik

La Iniciativa de Acción para la Adaptación y la Resiliencia del Agua (AWARe)

La Iniciativa del Mercado Africano del Carbono (ACMI)  
 La Campaña de Aceleración de la Adaptación de los Seguros  
 La Alianza Mundial de las Energías Renovables  
 Coalición First Movers (FMC) Compromiso de cemento y hormigón

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

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

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **27 de noviembre de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

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



Fuente: Copernicus.EU

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

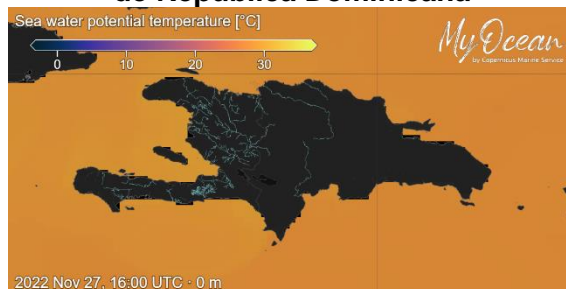
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	28.35 – 28.92
Costa de Guatemala	29.61 – 30.06
Costa de El Salvador	29.37 – 30.21
Costa de Nicaragua	27.24 – 29.26
Masachapa, Nicaragua	27.58
Papagayo	26.93 – 27.10
Golfo de Fonseca	29.30 – 30.21
Costa de Costa Rica	27.47 – 28.22
Costa de Panamá	27.50 – 28.77
Golfo de Panamá	27.89 – 28.86
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.32 – 28.83
Golfo de Honduras	29.03 – 29.09
Resto del Caribe Centroamericano	28.02 – 29.96

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de El Salvador y la más frías en las costas del Pacífico de Nicaragua.

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **27 de noviembre de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

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



Fuente: Copernicus.EU

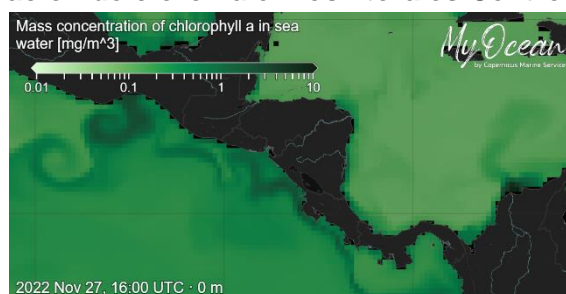
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.06 – 29.45
Litoral Atlántico	28.00 – 28.63
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.25 – 29.00

## CLOROFILA<sup>2</sup>

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **27 de noviembre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

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



Fuente: Copernicus.EU

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	1.70 – 1.72
Costa de Guatemala	0.31 – 1.19
Costa de El Salvador	0.47 - 1.09

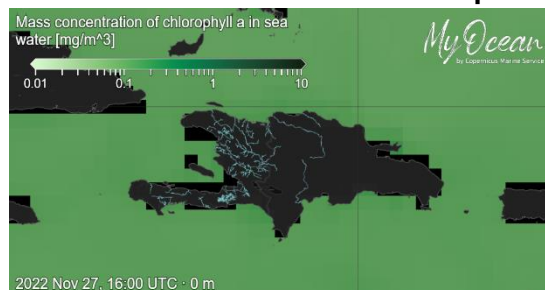
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-my-ocean-viewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Golfo de Fonseca	0.76 – 0.80
Costa de Nicaragua	0.52 – 1.23
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.27
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.41 – 0.67
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.33 – 1.28
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.42
Golfo de Panamá, Panamá	0.19 – 0.27
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.17 – 0.60
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.20 – 0.21
Costa Misquita de Honduras	0.33 – 0.47
Costa Caribe de Nicaragua	0.35 – 1.15
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.34
Bocas del Toro, Panamá	0.45

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

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



Fuente: Copernicus.EU

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

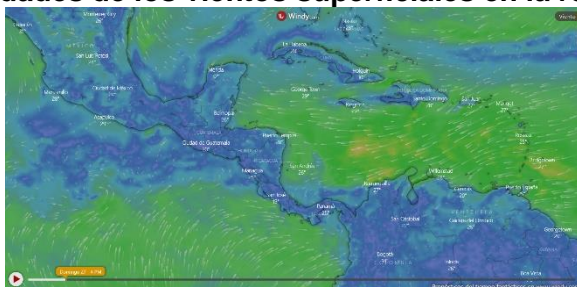
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.10 – 0.15
Barahona (Caribe)	0.10
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND



## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **27/11/2022** (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<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	1.8 – 11.1
	Costa de Guatemala	3.7 – 7.4
	Golfo de Fonseca	3.7 – 12.9
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	16.7 – 18.5
	Golfo de Panamá	1.8 – 11.1
Caribe	Costa norte de Belice	11.1 – 12.9
	Roatán	24.1 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	11.1
	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 14.8
	Limón, Costa Rica	16.7
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 12.9
	Colón, Panamá	5.6
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	15 – 31.5
	Barahona	11.1 – 12.9
	Pedernales	7.4

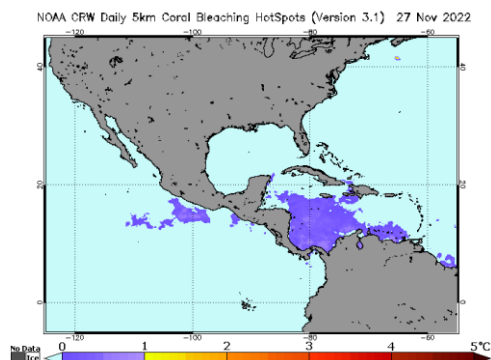
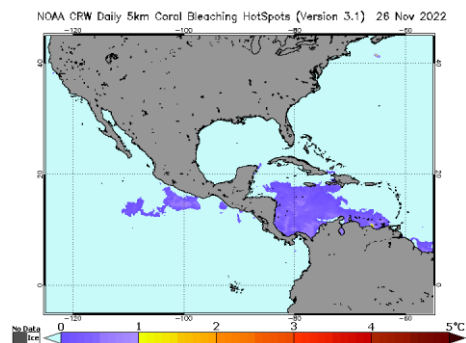
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 27 de noviembre de 2022, se registraron en Papagayo en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

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

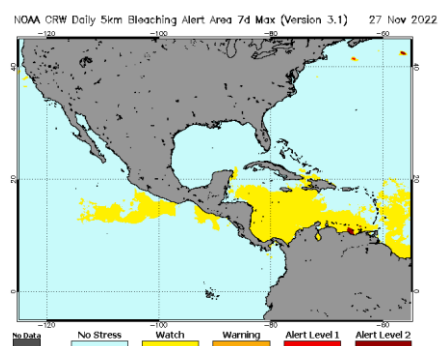
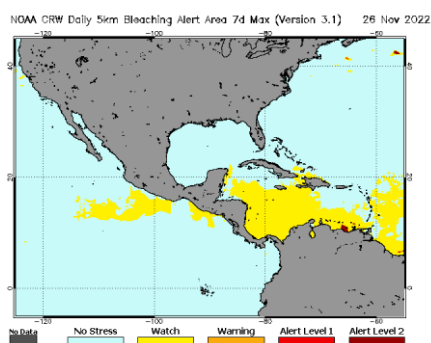


## BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</sup>

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)



## 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 21 al 27 de noviembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

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

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	14-20 nov 2022 lb/semana	21-27 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	188	68	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25

<sup>4</sup> [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

Especie o grupo de especies	14-20 nov 2022 lb/semana	21-27 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	98	36	1.50
Bagre	---	---	---

La pesca corresponde a una embarcación para tilapia y una para caracol. Los pescadores continúan en las labores agrícolas de cosecha de frijol.

Se presentaron lluvias los dos últimos días de la semana.

#### PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>6</sup>

Especie o grupo de especies	14-18 nov 2022	21-25 nov 2022
Sierra	463	1,134
Congo	0	37
Revoltura	606	1,288
Corvina	384	146
Cebra	0	0
Toyo	0	288
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	43
Pargo	215	21
Barbu	56	208
Robalo	89	163
Bagre	110	258
Wuanco	0	0
Jurel	0	155
Berrugate	110	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	42	278
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñaña	0	0

<sup>6</sup> Informe enviado por el Sr. Juan Solís. ARAP.

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>14-18 nov 2022</b>	<b>21-25 nov 2022</b>
Picua	0	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
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>2,075</b>	<b>4,209</b>

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 25 embarcaciones para un rendimiento de 168.36 libras por embarcación en comparación con las 122.6 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa que aunque el clima ha mejorado la pesca no continua buena.

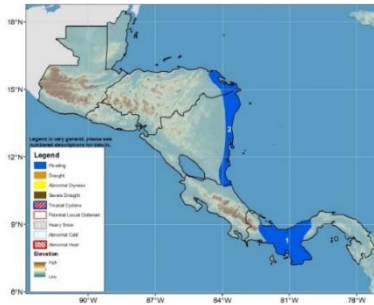
#### **RESUMEN REGIONAL**

De acuerdo con los reportes, las lluvias, si bien han disminuido en la vertiente del Pacífico, continúan afectando la pesca. De igual manera, en la vertiente del Atlántico se continuaron presentando lluvias que afectaron la salida de los pescadores y por consiguiente la pesca.

#### **IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 28/11/2022**

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 24 al 30 de noviembre de 2022

**El pronóstico de fuertes lluvias podría provocar inundaciones en partes de Panamá, Honduras y Nicaragua durante la próxima semana.**



1) Las fuertes lluvias de la semana pasada han provocado deslizamientos de tierra, causando muertes en la provincia de Colón en Panamá, según informes. También se reportaron inundaciones en las provincias de Los Santos, Herrera y Panamá. Se pronostican fuertes lluvias en la región durante la próxima semana, manteniendo altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales.

2) Es posible que llueva torrencialmente, lo que podría desencadenar inundaciones localizadas a lo largo de las

costas del Caribe en Nicaragua y el este de Honduras durante la próxima semana.

### El potencial de inundación existe en muchas áreas a pesar de la continua sequía en América Central.

A mediados de noviembre se observaron condiciones secas en el norte de Centroamérica. Esas áreas incluían Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras y el oeste de Nicaragua. Sin embargo, se experimentaron condiciones húmedas, con lluvia moderada a localmente fuerte en el norte de Guatemala, Belice, los litorales del Atlántico en Nicaragua, Costa Rica y Panamá. En Panamá, los informes han indicado deslizamientos de tierra, que han matado a muchas personas en la provincia de Colón e inundaciones, que han afectado áreas en las provincias de Los Santos, Herrera y Panamá. Durante los últimos 30 días, prevalecieron lluvias por debajo del promedio en América Central, excepto en áreas locales en el norte y centro de Guatemala y el oeste de Nicaragua. Desde el comienzo de la temporada de lluvias de Postrera, de agosto a noviembre, aunque se han recibido lluvias estacionales cercanas al promedio en el interior de América Central, se han registrado lluvias por debajo del promedio en otros lugares.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que se esperan fuertes lluvias a lo largo de las costas del Caribe en el este de Honduras, Nicaragua y el sur del Caribe, lo que podría desencadenar nuevas inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra en muchas áreas. Por el contrario, se pronostica lluvia ligera en otros lugares. Mientras tanto, la llegada de frentes fríos podría traer temperaturas cercanas al punto de congelación en terrenos más altos durante los primeros días del período de pronóstico.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 24 –30 November 2022](#)

### **El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>7</sup>**

Fecha: jueves, 24 de noviembre de 2022

Para la semana del viernes 25 de noviembre al jueves 1 de diciembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

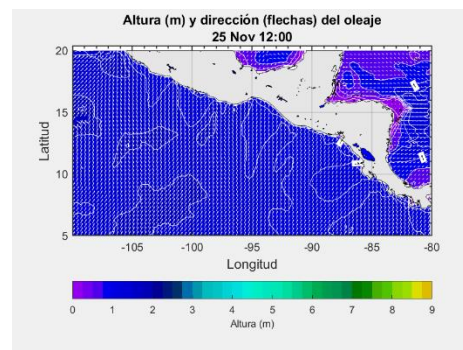
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

<sup>7</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 16 y 20 kilómetros por hora.

Para el viernes 25 de noviembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 4 y 12 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 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](#)

		Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas												INDECAEA2181122
		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL			
Producto	Unid. de Venta	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	1.50	1.50	1.50	
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.50	6.50	6.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.63	3.50	3.75	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.50	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.55	1.50	1.60	3.25	3.25	3.25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	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	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	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	2.63	2.50	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	

Legenda: (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)	
		14	15	16	17	18	14 al 18 nov 2022	7 al 11 nov 2022
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	2880.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1650.00	1650.00	1250.00	1250.00	1250.00	1410.00	1750.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	2650.00	2650.00	3150.00	3150.00	3150.00	2950.00	2780.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1250.00	1250.00	1550.00	1800.00	1800.00	1530.00	1620.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1787.50	1775.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2020.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3175.00	3175.00	3175.00	3175.00	3175.00	3175.00	3265.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1100.00	1100.00	1500.00	1300.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1200.00	1200.00	1500.00	1300.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1300.00	1300.00	1500.00	1300.00	1200.00

**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.





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	1.65	1.60	1.40	1.55	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Jurel	1.10	1.00	0.75	0.95	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	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Robálo	2.40	2.15	2.10	2.22	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Langosta	6.50	6.00	5.50	6.00	Libras	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras
Langostino	5.00	4.75	4.50	4.75	Libras	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras
Camarón Carabalí	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	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
Cambomba	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	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.