



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°43**  
**07/11/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> La COP27 marca el inicio de una "nueva era para actuar de forma diferente".	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> 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

### La COP27 marca el inicio de una "nueva era para actuar de forma diferente"

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se celebra en Sharm el-Sheik (Egipto) debe conducir al mundo a aplicar los planes previamente acordados a fin de afrontar el mayor reto al que se enfrenta la humanidad, declaró este domingo el nuevo secretario ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Clima en la inauguración de la COP27.

Ante los delegados reunidos en la sala principal del Centro Internacional de Convenciones Tonino Lamborghini, Simon Stiell afirmó que "hoy comienza una nueva era, y empezamos a actuar de manera diferente. París nos dio el acuerdo. Katowice y Glasgow nos ofrecieron el plan. **Sharm el-Sheik nos lleva a la implementación.** Nadie puede ser un mero pasajero en este viaje. Esta es la señal de que los tiempos han cambiado".

El responsable de la ONU en materia climática destacó que todos los líderes -ya sean presidentes, primeros ministros o directores generales- tendrán que rendir cuentas por las promesas que efectuaron el año pasado en la ciudad escocesa de Glasgow.

"Porque nuestras políticas, nuestras empresas, nuestras infraestructuras, nuestras acciones ya sean personales o públicas, deben alinearse con el Acuerdo de París y con la Convención [de la ONU sobre el Clima]", subrayó.

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático entró en vigor el 21 de marzo de 1994 y tiene como objetivo prevenir las interferencias humanas "peligrosas" en el funcionamiento climatológico. Al estar ratificada por 198 países, cuenta con una adhesión casi universal. El Acuerdo de París, aprobado en 2015, sirve como una extensión de la Convención.

### **Cumplir con lo prometido**

Pese a reconocer la compleja situación socioeconómica y geopolítica existente, Stiell dijo que la COP27 representa una oportunidad para crear un espacio político seguro, protegido de cualquier acontecimiento que ocurra "en el exterior", para trabajar y lograr cambios en el mundo.

"Aquí, en Sharm el-Sheikh, debemos acelerar nuestros trabajos en el ámbito internacional para pasar de las palabras a los hechos", subrayó.

Por ello, la secretaría ejecutiva de la Convención subrayó tres líneas de acción fundamentales para la Conferencia:

- Demostrar un cambio hacia la aplicación, convirtiendo las negociaciones en acciones concretas.
- Consolidar los avances en las líneas de trabajo críticas: mitigación, adaptación, financiación y, fundamentalmente, pérdidas y daños.
- Mejorar la aplicación de los principios de transparencia y responsabilidad en todo el proceso.

### **No se admiten retrocesos**

Stiell indicó que, desde la celebración de la COP26, 29 países presentaron planes climáticos nacionales más rigurosos, cinco naciones más tras la publicación la semana pasada del informe de las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional.

"Así que ahora me encuentro aquí, **mirando a 170 países que deben revisar y reforzar sus compromisos nacionales este año**", declaró. Al mismo tiempo, recordó a los delegados que el año pasado se acordó el Pacto de Glasgow para el clima y que espera que todos cumplan su palabra.

"Mantengan sus compromisos. Construyan sobre ellos aquí en Egipto. No pienso ser el guardián de los retrocesos", advirtió.

### **Un proceso inclusivo**

Asimismo, subrayó que **las mujeres y las niñas deben estar en el centro de la toma de decisiones y de la acción climática**.

"Su empoderamiento conduce a una mejor gobernanza y a mejores resultados", dijo, destacando también la importancia de las organizaciones de la sociedad civil y de los jóvenes en el desarrollo de la COP27.

### **Nueva Presidencia**

En representación del Reino Unido, el presidente de la COP26, Alok Sharma, pasó oficialmente el testigo a su homólogo egipcio, Sameh Shoukry, durante la sesión plenaria de apertura.

Según Sharam, si se cumplieran todos los compromisos asumidos el año pasado el mundo se encaminaría hacia un calentamiento de 1,7°C a finales de siglo. "Todavía no es 1,5°C, pero es un progreso", reconoció.

Haciéndose eco de las palabras de Stiell, instó a los líderes a actuar a pesar de los actuales desafíos geopolíticos.

"Por muy difícil que sea nuestro momento actual, la inacción es un acto miope y sólo puede aplazar la catástrofe climática, debemos encontrar la capacidad de centrarnos en más de una cosa a la vez", instó.

### **Egipto insta a cumplir con los compromisos adquiridos**

Shoukry, pidió a los delegados mayor ambición y que empiecen a ejecutar sus promesas.

"Pasar de las negociaciones y las promesas a una era de implementación es una prioridad", dijo, elogiando a los países que ya han compartido planes climáticos nacionales actualizados.

Shoukry añadió que los 100.000 millones de dólares prometidos por los países desarrollados en materia de adaptación climática a los países en desarrollo deben aportarse, y que la financiación también debe estar en el centro del debate.

"Esperamos que las negociaciones [durante las próximas dos semanas] sean fructíferas. Les insto a escuchar con atención y comprometan a aplicarlos y a convertir los compromisos políticos en acuerdos y entendimientos y textos y resoluciones que todos podamos aplicar", subrayó.

"Esperamos que las negociaciones [durante las próximas dos semanas] sean fructíferas. Les insto a escuchar con atención y a comprometerse con la aplicación para convertir los compromisos políticos en acuerdos y compromisos y textos y resoluciones que todos podamos aplicar", subrayó.

Fuente: [ONU Noticias](#)

## **II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2022**

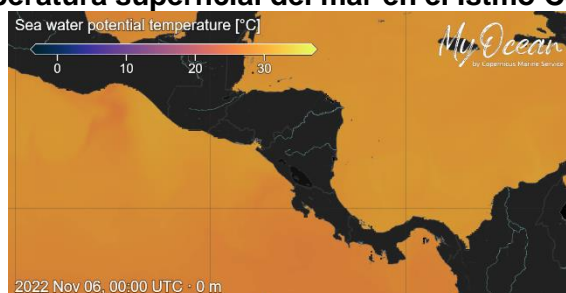
### **TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA<sup>1</sup>**

---

<sup>1</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](#)

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **06 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

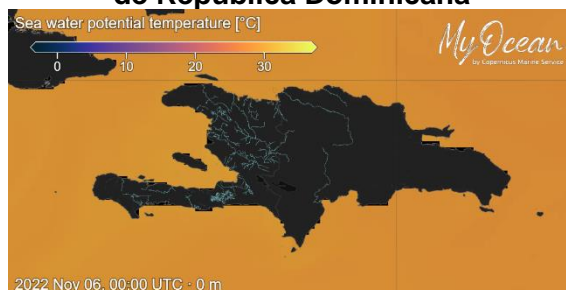
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	27.89 – 28.46
Costa de Guatemala	29.38 – 30.85
Costa de El Salvador	29.48 – 30.19
Costa de Nicaragua	28.00 – 30.00
Masachapa, Nicaragua	28.92
Papagayo	27.75 – 27.84
Golfo de Fonseca	30.15 – 31.66
Costa de Costa Rica	26.75 – 28.53
Costa de Panamá	27.00 – 29.06
Golfo de Panamá	27.86 – 29.08
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.53 - 29.71
Golfo de Honduras	29.69 - 29.81
Resto del Caribe Centroamericano	29.25 – 30.72

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas del Pacífico en las costas de Costa Rica (Punta Burica).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **06 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

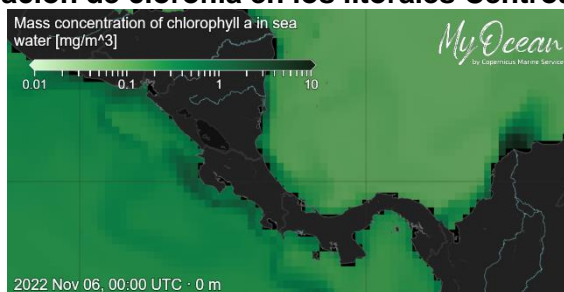
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.55 – 29.89
Litoral Atlántico	28.37 - 29.38
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.11 – 29.78

## **CLOROFILA<sup>2</sup>**

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **06 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**

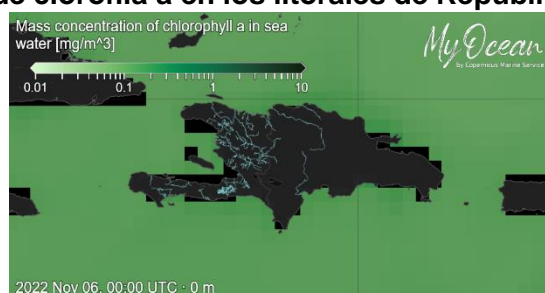
Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	1.02 – 1.45
Costa de Guatemala	0.27 – 1.16
Costa de El Salvador	0.89 - 2.04
Golfo de Fonseca	0.98 – 1.31
Costa de Nicaragua	0.50 – 1.31
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.29
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.54 – 0.67
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.28 – 0.99
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.42 – 0.48
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 – 0.43
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.17 – 0.65
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.17 – 0.25
Costa Misquita de Honduras	0.33 – 1.05
Costa Caribe de Nicaragua	0.34 – 1.40
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.38
Bocas del Toro, Panamá	0.52

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

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 **06 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

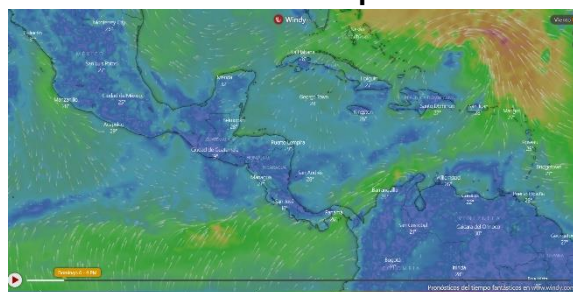
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.16
Litoral Atlántico	0.11 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.11
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **06/11/2022** (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

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

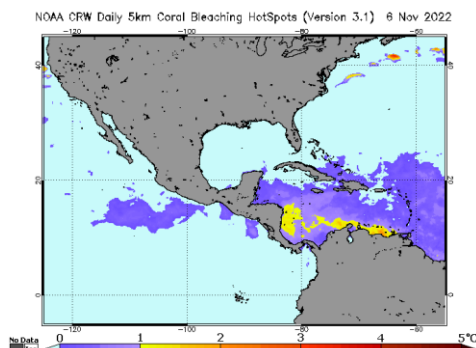
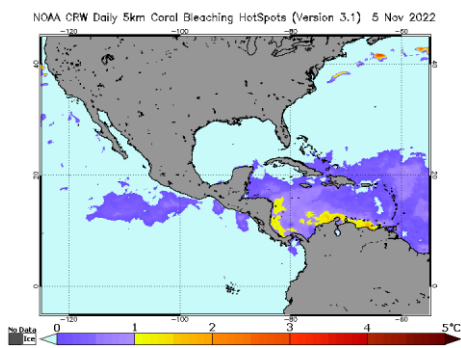
**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	9.3 – 14.8
	Costa de Guatemala	1.8 – 7.4
	Golfo de Fonseca	5.6 – 14.8
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	16.7 – 18.5
	Golfo de Panamá	24.1 – 31.5
Caribe	Costa norte de Belice	11.1 – 16.7
	Roatán	16.7 – 18.5
	Puerto Cortés, Honduras	16.7 – 18.5
	Bluefields, Nicaragua	1.8
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	1.8 – 5.6
Atlántico	Colón, Panamá	7.4 – 11.1
	Samaná, Rep. Dominicana	3.7 – 5.6
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	11.1
	Barahona	3.7
	Pedernales	11.1

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 6 de noviembre de 2022, se registraron en el Golfo de Panamá en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán y Puerto Cortés 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.

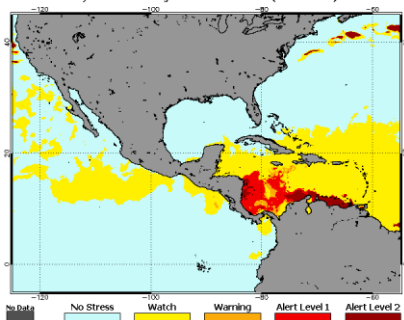


<sup>4</sup> [Current Operational Coral Bleaching](#)

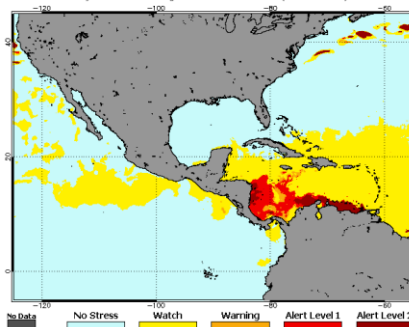


## Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)

NOAA CORW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 5 Nov 2022



NOAA CORW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 6 Nov 2022



### 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 31 de octubre al 6 de noviembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

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

#### Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	24-30 oct 2022 lb/semana	31 oct-6 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	120	160	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	70	---	1.00
Caracol	121	---	1.50
Bagre	---	10	---

Se informa que la pesca se ha reducido debido a las condiciones del agua del lago que se presentan sucias por las lluvias que se han dado en el área. Si bien las lluvias han disminuido las condiciones del lago no se brindan para la pesca, por lo cual los pescadores se están dedicando a las labores agrícolas.

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

Especie o grupo de especies	24-30 oct 2022		31 oct – 6 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,485	3.05	4,976	3.46
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---

<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	24-30 oct 2022		31 oct – 6 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo ¾ lb	6,209	1.80	4,631	2.21
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	6,932	3.05	5,930	3.46
Pargo cola amarilla	3,828	1.38	2,189	1.38
Chatarra	10,548	0.55	5,982	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	11,420	0.69	10,583	0.69
Tiburón tressehel	14,932	0.42	12,863	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,596	0.42	3,864	0.42
Atún aleta amarillas	8,395	0.97	1,649	1.11
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	4,602	0.14	1,869	0.14
Raya blanca entera	9,692	0.39	8,402	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	12,503	0.55	---	---
Dorado 6-12 lb	19,548	0.83	3,768	0.83
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	10,584	1.25	2,869	1.11
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	24-30 oct 2022		31 oct – 6 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>138,274</b>		<b>69,575</b>	

USD 1 = C\$36.1097 (Banco Central de Nicaragua, 30 de octubre de 2022)

USD 1 = C\$36.1234 (Banco Central de Nicaragua, 06 de noviembre de 2022)

En la semana se tuvieron lluvias moderadas sin vientos.

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

Especie o grupo de especies	24-28 oct 2022	31 oct – 4 nov 2022
Sierra	811	256
Congo	86	13
Revoltura	1,389	677
Corvina	129	52
Cebra	52	0
Toyo	39	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	444	101
Barbu	115	113
Robalo	0	0
Bagre	93	53
Wuanco	0	0
Jurel	0	1,453
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	1,120
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	102	62
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	96	110
Lisa	0	112
Barrilete	0	0

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

Especie o grupo de especies	24-28 oct 2022	31 oct – 4 nov 2022
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	10	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>3,381</b>	<b>4,124</b>

Durante el periodo se registró un día de pesca por 15 embarcaciones para un rendimiento de 274.93 libras por embarcación en relación con las 135.24 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informa de días soleados y vientos del norte.

## RESUMEN REGIONAL

En la semana los rendimientos en la pesca han variado de acuerdo con las condiciones del clima, en especial en las zonas continentales, donde los efectos de las lluvias continúan afectando la actividad.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 07/11/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 03 al 09 de noviembre de 2022



### Riesgo de inundación en Guatemala, Belice y norte de Honduras por el desarrollo de la Tormenta Tropical Lisa

1) Existe un alto riesgo de fuertes lluvias, inundaciones y deslizamientos de tierra en Guatemala, Belice y Honduras debido a la tormenta tropical Lisa, que actualmente se desarrolla sobre el Mar Caribe. En Guatemala, los departamentos de

Petén sur, Franja Transversal del Norte, Izabal y Bocacosta tienen alta probabilidad de inundación.

- 2) La lluvia ligera a moderada de la semana pasada se observó en partes de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Estas condiciones de lluvia han mantenido condiciones de humedad del suelo sobresaturadas en estas regiones. Se pronostican fuertes aguaceros durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en estas regiones.

#### Aumento del pronóstico de lluvia sobre Belice y a lo largo de los litorales de Nicaragua, Costa Rica y el norte de Panamá

Los valores de precipitación total más altos se observaron en las zonas costeras del sur de Costa Rica y el norte de Panamá, donde los totales de precipitación alcanzaron los 100 mm. Estos patrones de lluvia han causado la sobresaturación de la humedad del suelo en muchas áreas locales de la región. Los mayores excedentes de lluvia de treinta días excedieron los 100 mm y se observaron en el suroeste de Nicaragua. Sin embargo, se registraron condiciones más secas que el promedio en el este de El Salvador, el suroeste de Honduras y el norte de Panamá debido a una distribución de precipitaciones por debajo del promedio en las últimas semanas. Para las condiciones de la vegetación, los últimos productos han indicado condiciones cercanas al promedio en gran parte de América Central, excepto en áreas localizadas en el norte de Guatemala, el este de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el norte de Panamá, donde se han descrito condiciones de vegetación estresada.

Durante la próxima semana, se pronostican lluvias por encima del promedio en la mayor parte de América Central, excepto en Panamá, donde se esperan condiciones por debajo del promedio. En partes de Nicaragua, Costa Rica y Panamá, se pronostican fuertes lluvias que pueden exacerbar áreas previamente inundadas y provocar nuevas inundaciones en muchas áreas locales. Se está desarrollando un ciclón tropical sobre el Mar Caribe, y se esperan condiciones de huracán y tormenta tropical durante los próximos días en algunos países de América Central.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 03 – 09 November 2022](#)

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

Fecha: viernes, 04 de noviembre de 2022

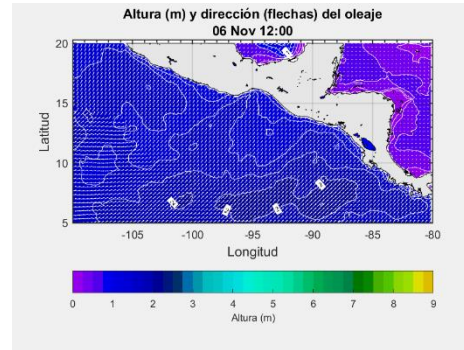
Para la semana del viernes 4 al jueves 10 de noviembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 20 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 16 y 32 kilómetros por hora.



Para el domingo 6 de noviembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.5 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 8 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](#)

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.55	1.50	1.60	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.50	4.00	5.50	5.50	5.50	3.75	3.50	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	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.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.25	3.00	3.50	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	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.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.25	3.25	3.25	2.50	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	3.50	3.50	3.50
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	3.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

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

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: 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)	
		24	25	26	27	28	24 al 28 oct 2022	17 al 21 oct 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	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00
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	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2650.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2050.00	2312.50
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2100.00	2843.75
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2000.00	2275.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	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.





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

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

Código reporte: TGALI\_PEC, No. 4

Jueves, 3 de noviembre del 2022

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	Nicaragua	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	Nicaragua	Libra	150.00	150.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
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	200.00	200.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de 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 Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
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	25.00	25.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
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. 24.6864**



03-11-2022 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	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	3.00	2.75	2.60	2.78	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Jurel	1.10	0.85	0.75	0.90	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	1.50	1.40	1.35	1.42	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
Robalo	2.50	2.40	2.35	2.42	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	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	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Langosta	7.50	7.00	6.50	7.00	Libras	8.50	8.00	8.00	8.17	Libras
Langostino	5.50	5.25	5.00	5.25	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
<b>Moluscos</b>										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras
Calamar	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	3.50	3.00	3.50	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.