



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°26
04/07/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	La Conferencia sobre los Océanos concluye pidiendo mayor compromiso frente a la grave situación del mar	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	5 9
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	9
	Resumen Regional	11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

La Conferencia sobre los Océanos concluye pidiendo mayor compromiso frente a la grave situación del mar

Fuente: [ONU Noticias](#)

Tras una semana de debates y actos en Lisboa, Portugal, la Conferencia de la ONU sobre los Océanos terminó con el respaldo de los gobiernos y jefes de Estado a una nueva declaración política para salvar esos ecosistemas.

Tras reconocer el "fracaso colectivo" del pasado, en la declaración final de la Conferencia, los líderes mundiales pidieron este viernes más ambición para garantizar que se aborde el grave estado de los océanos, y admitieron con franqueza estar "profundamente alarmados por la emergencia global a la que se enfrenta el mar".

En la clausura, el secretario general adjunto para Asuntos Jurídicos, Miguel de Serpa Soares, elogió a los coanfitriones, Portugal y Kenya, por el gran éxito de la conferencia.

"[La Conferencia] nos ha dado la **oportunidad de destapar cuestiones críticas y generar nuevas ideas**. También ha dejado claro el trabajo que queda por hacer y la necesidad de seguir trabajando en la recuperación de nuestros océanos", dijo Serpa Soares.

Más de 6000 participantes, entre ellos 24 jefes de Estado y de Gobierno, y más de 2000 representantes de la sociedad civil asistieron a la Conferencia, abogando por acciones urgentes y concretas para hacer frente a la crisis de los océanos.

Fracaso colectivo

Reconociendo un "fracaso colectivo en la consecución de los objetivos relacionados con los océanos" hasta el momento, los líderes renovaron su compromiso (EN) de tomar medidas urgentes y cooperar a todos los niveles, para alcanzar plenamente los objetivos lo antes posible.

Entre los **problemas a los que se enfrenta el Océano** están la erosión de las costas, la subida del nivel del mar, el calentamiento y acidificación de las aguas, la contaminación marina, la sobreexplotación de las poblaciones de peces y la disminución de la biodiversidad marina.

La declaración reconoce también que el cambio climático es "uno de los mayores retos de nuestro tiempo", y da fe de la necesidad de "actuar con decisión y urgencia para mejorar la salud, la productividad, el uso sostenible y la resiliencia del océano y sus ecosistemas". Los altos cargos políticos reunidos en Lisboa subrayaron que las medidas innovadoras y con base científica, junto con la cooperación internacional, son esenciales para aportar las soluciones necesarias.

Tras abogar por un cambio transformador, los líderes destacaron la necesidad de abordar los efectos acumulativos del calentamiento global sobre los océanos, incluyendo la degradación de los ecosistemas y la extinción de especies.

Reafirmar los compromisos

El documento reafirma que el océano es fundamental para la vida en nuestro planeta y para nuestro futuro, los firmantes resaltaron la especial importancia de aplicar el Acuerdo de París de 2015, y el Pacto Climático de Glasgow del pasado noviembre para ayudar a garantizar la salud, la productividad, el uso sostenible y la resiliencia del océano.

"Nos comprometemos a detener y revertir el deterioro de la salud de los ecosistemas marinos y la biodiversidad del océano, y a proteger y restaurar su resiliencia e integridad ecológica", apuntaron.

Los compromisos incluyen:

- La iniciativa "Desafío de Proteger Nuestro Planeta" invertirá al menos 1000 millones de dólares para apoyar la creación, ampliación y gestión de áreas marinas protegidas para 2030
- El Banco Europeo de Inversiones extenderá 150 millones de euros adicionales a toda la región del Caribe como parte de la iniciativa de Océanos Limpios para

mejorar la resiliencia climática, la gestión del agua y la gestión de los residuos sólidos

- Portugal se comprometió a garantizar que el 100% de la zona marina bajo soberanía o jurisdicción portuguesa se evalúe como en buen estado ambiental y a clasificar el 30% de las zonas marinas nacionales para 2030
- Kenya está desarrollando actualmente un plan estratégico nacional de economía azul, inclusivo y orientado a las múltiples partes interesadas. Además, se comprometió a elaborar un plan de acción nacional sobre los desechos plásticos marinos
- India se comprometió a realizar una campaña de mares limpios en las costas y trabajará para prohibir los plásticos de un solo uso

"Pedimos un **marco de biodiversidad mundial ambicioso, equilibrado, práctico, eficaz, sólido y transformador** para después de 2020", continúa la declaración de Lisboa.

Los entornos marinos resilientes y saludables son la base de la regulación del clima y del desarrollo sostenible, con el potencial de producir alimentos y energía para miles de millones de personas.

En la conferencia, más de 150 Estados miembros se comprometieron voluntariamente a conservar o proteger al menos el 30% de los océanos del mundo dentro de las áreas marinas protegidas, y otras medidas de conservación basadas en zonas geográficas para 2030.

"Estoy impresionado por los nuevos compromisos [que los países asumieron]", declaró Serpa Soares en la ceremonia de clausura, y añadió que "los compromisos deben aplicarse de manera oportuna y ser supervisados". Algunas de las promesas son:

- Proteger o superar el 30% de las zonas marítimas nacionales para 2030
- Lograr la neutralidad del carbono para 2040
- Reducir la contaminación por plásticos
- Aumentar el uso de energías renovables
- Destinar miles de millones de dólares a la investigación sobre la acidificación de los océanos, a proyectos de resiliencia climática y al seguimiento, control y vigilancia

Más allá de 2030

El Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) tiene como objetivo contar con la ciencia que necesitamos para los océanos que queremos.

El marco del Decenio está diseñado para producir una gestión de los océanos mejor informada, restaurar las poblaciones de peces; y movilizar acciones para una pesca y acuicultura sostenibles con el objetivo de lograr una alimentación suficiente, segura y nutritiva.

También está orientado a **reducir la contaminación marina de todo tipo**, tanto de origen terrestre como marítimo, y a trabajar por una protección marina más eficaz, así como a desarrollar y aplicar medidas de adaptación al cambio climático, reduciendo el riesgo de catástrofes y los efectos de la subida del nivel del mar, junto con la disminución de las emisiones del transporte marítimo.

El texto reconoce, asimismo, que los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) y los países menos adelantados, se enfrentan a

problemas específicos de capacidad, por ello, los líderes políticos se comprometen a redoblar los esfuerzos de recopilación de datos y a mejorar la cooperación a todos los niveles para compartir conocimientos.

Después de Lisboa

La financiación es otro de los puntos centrales de la declaración. El documento de siete páginas afirma que es necesario encontrar soluciones financieras innovadoras para impulsar la transformación hacia economías sostenibles basadas en los océanos, y ampliar las soluciones basadas en la naturaleza, así como los enfoques cimentados en los ecosistemas para apoyar la resiliencia, la restauración y la conservación de los ecosistemas costeros.

El enviado especial del Secretario General de la ONU para los Océanos, Peter Thomson, sostuvo que la **Conferencia demostró que la Economía Azul es ahora parte crucial de la seguridad futura de la humanidad** y pidió más recursos financieros.

Señaló que el Secretario General impulsó el consenso, tras lanzar una alerta roja para el planeta, y añadió que 2022 estaba siendo un "superaño" al haber logrado que los jóvenes estuvieran presentes en la mesa de todos los debates sobre el futuro de los océanos, de cara al futuro.

En declaraciones a Noticias ONU, Miguel de Serpa Soares añadió que la Conferencia no era el único objetivo de la acción oceánica este año.

"En los próximos meses, tenemos varios eventos cruciales que encierran muchas oportunidades para demostrar nuestros compromisos y nuestra ambición de cambiar el rumbo a favor de la sostenibilidad de los océanos".

Tras el evento de Lisboa, el **camino para salvar nuestros océanos proseguirá** en la Conferencia Intergubernamental sobre un tratado sobre la biodiversidad marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional, en las negociaciones del Marco Mundial de la Biodiversidad posterior a 2020 y en las negociaciones para incrementar la financiación del clima y las acciones de adaptación en la COP27 de Egipto.

Empoderar a los jóvenes, las mujeres y los pueblos indígenas

La declaración recalca el papel fundamental de los conocimientos indígenas, tradicionales y locales, la innovación y las prácticas de los pueblos originarios, al igual que el papel de las ciencias sociales en la planificación, la toma de decisiones y la aplicación. Los líderes pugnan por una participación significativa de las comunidades locales.

Uno de los puntos de la declaración pide "empoderar a las mujeres y a las niñas, ya que su participación plena, igualitaria y significativa es clave para avanzar hacia una economía sostenible basada en los océanos y para la consecución del Objetivo 14".

La Conferencia, que pidió a las partes interesadas que adopten urgentemente medidas ambiciosas y concertadas para acelerar la aplicación del Objetivo 14, concluyó asegurando que "restablecer la armonía con la naturaleza mediante un océano saludable es fundamental para el planeta".

El poder de la ciencia

En línea con el enfoque científico de la semana, la UNESCO presentó el viernes su informe clave sobre el estado de los océanos (EN).

El estudio proporciona nuevos y reveladores datos sobre la situación de los océanos, estructurados en torno a los diez desafíos iniciales del Decenio para esos ecosistemas.

El director de la Sección de Ciencias Oceánicas de la UNESCO, Henrik Enevoldsen, habló con Noticias ONU y argumentó que el informe complementa el trabajo científico de la conferencia porque mejora la capacidad para gestionar los océanos.

Al hablar de los resultados de la conferencia, consideró que "ha puesto de relieve las áreas en las que necesitamos más conocimiento para proporcionar una base adecuada a los responsables de la toma de decisiones [y para] gestionar mejor el océano".

Noticias ONU ha estado sobre el terreno en Lisboa durante toda la semana, ofreciéndole una cobertura multimedia de la Conferencia sobre los Océanos. Puede acceder a todos nuestros reportajes y entrevistas en nuestro sitio sobre la Conferencia.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 04 DE JULIO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **3 de julio 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)
Pacífico	
Tehuantepec	28.9 – 29.1
Costa de Guatemala	28.5 – 30.1
Costa de El Salvador	28.7 – 30.0
Costa de Nicaragua	27.0 – 29.3
Masachapa, Nicaragua	27.4
Papagayo	28.7 – 28.8

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://copernicus.eu)

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Golfo de Fonseca	30.4 – 31.3
Costa de Costa Rica	27.8 – 28.8
Costa de Panamá	27.6 – 29.2
Golfo de Panamá	28.8 – 29.0
Caribe	
Costa de Belice	29.37 – 30.5
Golfo de Honduras	29.5 – 30.0
Resto del Caribe Centroamericano	27.5 – 30.3

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca, la más frías en las costas de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **3 de julio 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

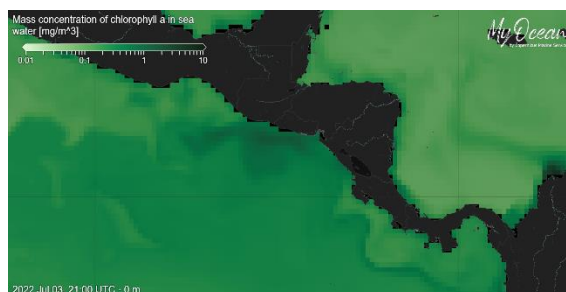
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.5 – 29.5
Litoral Atlántico	27.5– 28.6
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.0 – 29.6

CLOROFILA²

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

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

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

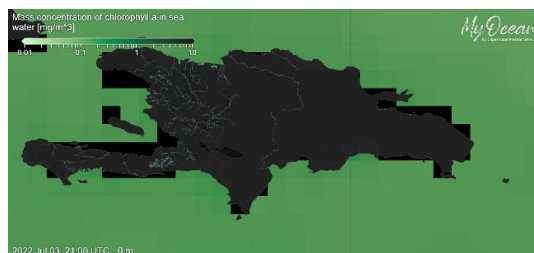
Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.22 – 0.39
Costa de Guatemala	0.5
Costa de El Salvador	0.95 – 1.0
Golfo de Fonseca	0.66 – 0.77
Costa de Nicaragua	0.45 – 0.65
Gran Lago de Nicaragua	
Papagayo	0.23
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.22 – 0.43
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.37 – 0.38
Golfo de Panamá, Panamá	0.21 – 0.25
Caribe	
Costa de Belice	0.16 – 0.28
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.18 – 0.26
Costa Misquita de Honduras	0.21 – 0.25
Costa Caribe de Nicaragua	0.34 – 0.64
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.44
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 **3 de julio 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



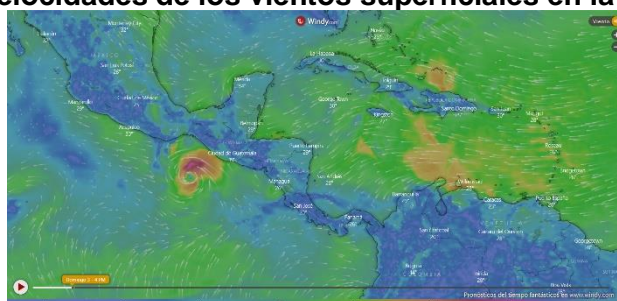
Fuente: Copernicus.EU

Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.13
Litoral Atlántico	0.10 – 0.13
Barahona (Caribe)	0.13 – 0.15
Pedernales (Caribe)	0.12
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **03/07/2022** (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 5³.

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	14.8 – 22.2
	Costa de Guatemala	18.5 – 40.7
	Golfo de Fonseca	5.6 – 9.3
	Masachapa, Nicaragua	16.7
	Papagayo	3.7 – 5.6
	Golfo de Panamá	9.3 – 12.9
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 24.1
	Roatán	33.3 – 37.0
	Puerto Cortés, Honduras	20.4
	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 14.8
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	5.6 – 11.1
	Colón, Panamá	9.3 – 11.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	9.3 – 12.9

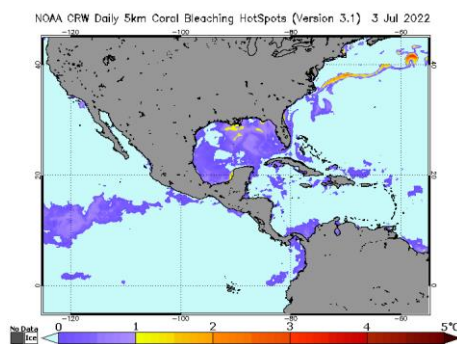
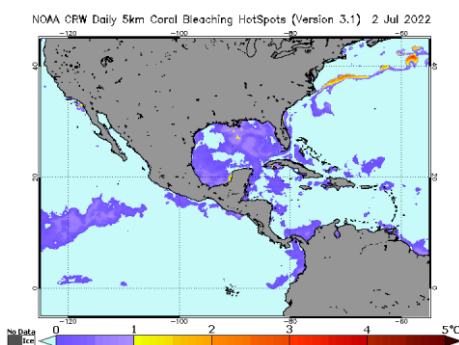
³ <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	24.1

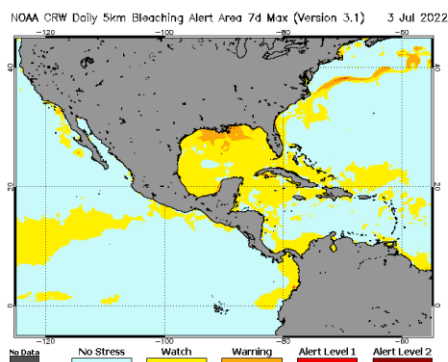
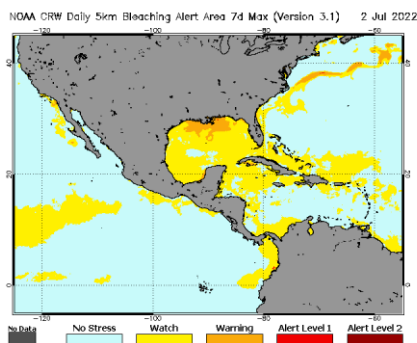
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 03 de julio de 2022, se registraron en la costa de Guatemala (Champerico) en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



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 27 de junio al 03 de julio de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

NICARAGUA. Pesca Artesanal. Masachapa. Managua⁵

Especie o grupo de especies	20 – 26 jun 2022		27 jun – 3 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,972	2.93	5,883	3.48 - 3.62
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,828	2.23	2,859	2.51
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	3,850	2.65	2,851	3.48
Pargo cola amarilla	1,285	1.25	1,539	1.39
Chatarra	8,593	0.50	4,852	0.50
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	8,603	0.42	10,543	0.42
Tiburón blanco	13,754	0.84	12,754	0.70
Tiburón tressehel	7,083	0.42	6,863	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	5,729	0.33	2,654	0.42
Atún aleta amarillas	4,829	0.56	2,854	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,185	0.14	1,864	0.14
Raya blanca entera	10,374	0.42	5,839	0.42
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	8,549	0.98	---	---
Dorado 6-12 lb	10,583	2.93	6,941	2.51
Dorado >13 lb	---	---	10,654	3.48 – 3.62
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	2,759	0.70	4,651	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---

⁵ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	20 – 26 jun 2022		27 jun – 3 jul 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	99,976		83,601	

USD 1 = C\$35.8637 (Banco Central de Nicaragua, 26 de junio de 2022)

USD 1 = C\$35.8773 (Banco Central de Nicaragua, 3 de julio de 2022)

En la semana no se reportan lluvias ni vientos. La pesca se suspendió el jueves y viernes por la alerta de la tormenta tropical Bonnie.

RESUMEN REGIONAL

Esta semana la región se ha visto afectada por la tormenta tropical Bonnie o Two, brindándose las recomendándose en las actividades de pesca por las lluvias, mar picado y vientos y los cuidados a la población. Para finales de la semana se suspendieron los zarpes por seguridad.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 04/07/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 30 de junio al 6 de julio de 2022

Surge una nueva amenaza de inundación a medida que un posible ciclón tropical se acerca a la región durante el período de pronóstico.

- 1) Las lluvias insuficientes durante el último mes han aumentado rápidamente los déficits de humedad en el sureste de Nicaragua.
- 2) Las lluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ha resultado en inundaciones y deslizamientos de tierra con muchos daños a la infraestructura, muertes y muchas personas afectadas en muchas áreas de Guatemala.
- 3) Un posible ciclón tropical que atraviesa justo al norte de la costa sudamericana impactará el área el viernes. La fuerza es incierta, pero se esperan vientos de al menos fuerza de tormenta tropical y lluvias torrenciales donde la tormenta toque tierra, probablemente en el este de Nicaragua.
- 4) El aumento de la humedad que rodea el sistema tropical que se aproxima aumenta la posibilidad de fuertes inundaciones, lluvias y tormentas eléctricas, especialmente donde la humedad del suelo ya es alta.

Un posible ciclón tropical que se aproxima traerá ráfagas de viento y exceso de lluvia a la región.



Algunas partes de América Central recibieron abundantes precipitaciones totales durante la semana pasada. Fuertes lluvias (> 100 mm) cayeron sobre partes del centro y sur de Guatemala, partes del este de Nicaragua y Costa Rica. Muchos informes de las semanas anteriores indican que las inundaciones y los deslizamientos de tierra han causado muertes y daños importantes a la infraestructura en muchas áreas de Guatemala, Honduras y El Salvador. Otras partes de la región recibieron precipitaciones muy por debajo del promedio (anomalías de 25-100 mm). Estos incluyen el

norte de Guatemala, Belice, el sur/oeste de Honduras, El Salvador, gran parte de Nicaragua y Panamá. Un análisis de la precipitación total de los últimos 30 días muestra que hay condiciones más húmedas que el promedio en partes del centro de Guatemala, el sur y el norte de Belice, el este y el oeste de Honduras y el noreste y suroeste de Nicaragua. Los excedentes de lluvia oscilaron entre 50 y 200 mm. El nivel actual de sobresaturación del suelo es tal que cualquier humedad adicional probablemente provocará inundaciones repentinas en muchas áreas. Por el contrario, persistieron condiciones más secas que el promedio en El Salvador y el sur de Honduras y el sur de Nicaragua debido a una distribución desigual de las lluvias desde abril. Mejores lluvias en el norte de Guatemala y Belice durante el último mes han mejorado la situación de la humedad allí. Además, sobre el sur de Nicaragua, aún existen déficits significativos (> 100 mm).

Para la próxima semana, se espera que las lluvias intensas y por encima del promedio se concentren en el este de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Belice, según los pronósticos del modelo. Esto se debe a la aproximación de un ciclón tropical en desarrollo durante los próximos 3 días. A medida que el sistema avanza hacia el oeste, es probable que se convierta en una tormenta tropical antes de llegar al este de Nicaragua el viernes, y la fuerza de un huracán sigue siendo posible. Fuertes lluvias (>100 mm) impactarán la región el viernes y sábado, junto con ráfagas de viento superiores a 60 nudos. Este patrón de clima húmedo pronosticado mantiene altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas. Se pronostican precipitaciones más moderadas en Guatemala y El Salvador.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 30 June – 6 July 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁶

Fecha: 30 de junio de 2022

Para la semana del viernes 1 al jueves 7 de julio 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.

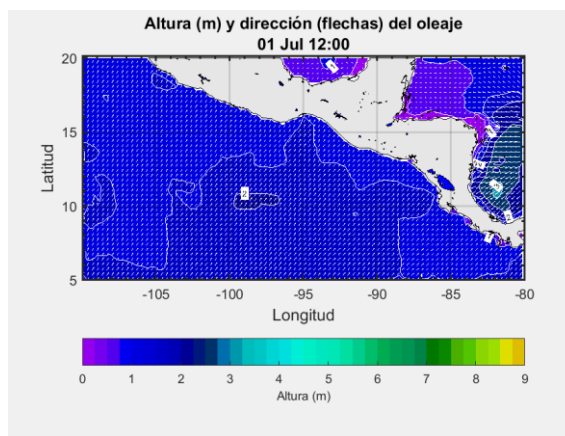
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el flujo del este (Vientos Alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando 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.

⁶ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 20 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 28 y 44 kilómetros por hora.

Para el viernes 1 de julio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad entre 8 y 16 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 uno 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

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

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](#)



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la
semana del 20 al
24 de junio de
2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		20	21	22	23	24	20 al 24 jun 2022	13 al 17 jun 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2350.00	2310.00	2260.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2000.00	1920.00	2010.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1775.00	1715.00	1740.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1340.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4150.00	4050.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	ND	2250.00	1725.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2600.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2650.00	2360.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2320.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00

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 (SIMPANH)
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. 25

Jueves, 30 de junio de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
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	120.00	120.00		
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	120.00	120.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (4.5 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	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4124

