

CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 11 N°12
27/05/2024

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	Vivir al límite: Los pequeños Estados insulares trazan el camino contra el cambio climático	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	8 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

Vivir al límite: Los pequeños Estados insulares trazan el camino contra el cambio climático

[Noticias ONU](#)

Muchas naciones insulares han puesto en marcha hojas de ruta para alcanzar el 100% de generación de energía a partir de recursos renovables para 2030, pero queda mucho por hacer. La Cuarta Conferencia Internacional sobre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo abordará los principales retos que enfrentan 39 Estados, incluyendo su vulnerabilidad a las catástrofes climáticas y las crisis y recesiones económicas.

Los líderes de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS, por sus siglas en inglés) de todo el mundo se reunirán este fin de semana en las costas de Antigua y Barbuda, en el Caribe, para presentar un nuevo plan de acción destinado a aumentar la resiliencia en el camino hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de 2030.

La Cuarta Conferencia Internacional sobre los SIDS reunirá a los gobiernos, las Naciones Unidas, la sociedad civil, el sector privado y las voces más destacadas de los jóvenes para convertir nuevas ideas en acciones, así como obtener nuevas promesas de apoyo y debatir los principales retos que tiene por delante este grupo vulnerable de naciones.

Vivir al límite

Hay 39 Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, desde los anfitriones de la conferencia, Antigua y Barbuda, hasta Vanuatu, en el Pacífico Sur, que fueron reconocidos como un caso especial de apoyo durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de 1992.

Están situados en algunas de las regiones del mundo más propensas a catástrofes naturales, el peligro de la subida del nivel del mar, las perturbaciones climáticas y la

fragilidad medioambiental; además, tienen mercados nacionales pequeños y son vulnerables a las crisis y recesiones económicas.

Muchos de esos Estados carecen de la resiliencia suficiente para hacer frente a la creciente incidencia de los desastres naturales, algo de lo que los habitantes de Antigua y Barbuda son demasiado conscientes tras haber sufrido el devastador impacto de los huracanes Irma y María, que azotaron el Caribe en 2017.

La supervivencia en juego

En una entrevista concedida a Noticias ONU, el primer ministro de Antigua y Barbuda, Gaston Browne, afirmó que ambos huracanes se encontraban entre las peores perturbaciones externas “que literalmente diezmaron nuestras economías y dañaron nuestras infraestructuras, nuestros edificios, nuestros hogares.”

Browne insistió en que la colaboración mundial para frenar el calentamiento global es esencial para que los Pequeños Estados Insulares sobrevivan en las próximas décadas. Otros retos comunes son los elevados costes de importación y exportación, la escasez de recursos naturales, una densidad de población muy superior a la media mundial (que **ejerce presión sobre los servicios básicos y la disponibilidad de empleo**), un elevado endeudamiento y un acceso limitado a préstamos de bajo coste.

En 2014, estos países se reunieron y acordaron la Trayectoria de SAMOA, ampliando su base de acción, y creando las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo.

Es hora de cumplir

La máxima responsable de la ONU en esta materia, Rabab Fátima, declaró a Noticias ONU antes de la Conferencia, que se celebrará del 27 al 30 de mayo, que establecerá las aspiraciones de desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares para la próxima década.

Fátima destacó el consenso que ya se ha formado en torno a un programa de acción acordado que los delegados se llevarán a sus respectivas capitales cuando abandonen Antigua y Barbuda a finales de la próxima semana.

Votos renovados

“Vamos allí para **renovar nuestro compromiso de reforzar la resiliencia y fomentar la prosperidad, de forma colectiva**”, afirmó Fátima, que también es Asesora Especial de la Conferencia.

“Necesitamos la colaboración de todos”, añadió. “Por lo tanto, las ONG, la sociedad civil, el gobierno y el sector privado, todos ellos tienen un papel que desempeñar”.

Con el apoyo de la asamblea, de la comunidad internacional en Antigua y más allá, la nueva estrategia ayudaría con lo siguiente:

- Aumentar la resiliencia
- Ampliar la acción climática
- Integrar la reducción del riesgo de desastres
- Fortalecer sociedades seguras y saludables

- Promover la ciencia, la tecnología, la innovación y la digitalización
- Aumentar la prosperidad, el empleo, la igualdad y la inclusión
- Crear asociaciones

Lucha contra el cambio climático

Fátima indicó que los países insulares han estado a la vanguardia del establecimiento de objetivos ambiciosos para **llevar a cabo la transición de los combustibles fósiles a las energías renovables**, a pesar de tener recursos limitados.

“Muchas naciones insulares han puesto en marcha hojas de ruta para alcanzar el 100% de generación de energía a partir de recursos renovables para 2030”, entre ellas las Islas Salomón, Vanuatu y Antigua y Barbuda.

En el Pacífico, países como Fiyi, Samoa, Tonga y los Estados Federados de Micronesia han realizado importantes inversiones en proyectos de energía solar, eólica e hidroeléctrica con el apoyo de instituciones financieras como el Banco Asiático de Desarrollo.

Jamaica y Granada, islas del Caribe, han experimentado un crecimiento de la energía solar en tejados, parques eólicos y otros proyectos de energías renovables.

La esperanza por encima del miedo

“Además de impulsar la agenda mundial para el desarrollo sostenible, mi mayor esperanza es que la Conferencia actúe como catalizador de un cambio positivo, que se traduzca en una transformación notable de las vidas de quienes residen en los pequeños Estados insulares en desarrollo”, declaró Fátima.

La misma desearía **ver planes de acción concretos para abordar los problemas urgentes** a los que se enfrentan estos Estados y el fortalecimiento de las asociaciones “entre ellos y las organizaciones internacionales, los socios para el desarrollo, la sociedad civil”.

Los compromisos políticos también están en la lista de deseos de otras naciones y organizaciones participantes para ayudar a los SIDS a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, “lo que podría implicar promesas de ofrecer financiación, asistencia técnica y desarrollo de capacidades.”

Fátima espera que se capacite a los Pequeños Estados Insulares para que se hagan cargo de sus propios planes de desarrollo y se les proporcionen las herramientas y el apoyo necesarios para poner en marcha planes resilientes y sostenibles.

“Creo que juzgar el éxito de la Conferencia se basará en su capacidad para impulsar acciones significativas, reunir recursos y promover cambios constructivos en beneficio de las personas que viven en los pequeños Estados insulares en desarrollo”.

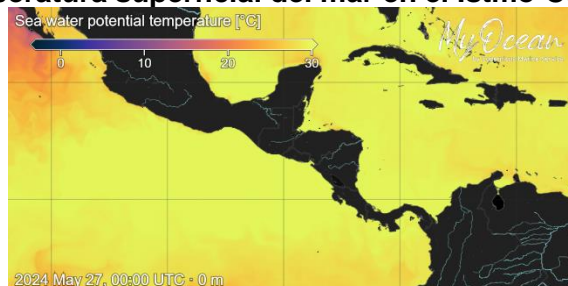
I. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 27 DE MAYO DE 2024

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-my-ocean-viewer.copernicus.eu)

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **26 de mayo de 2024**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



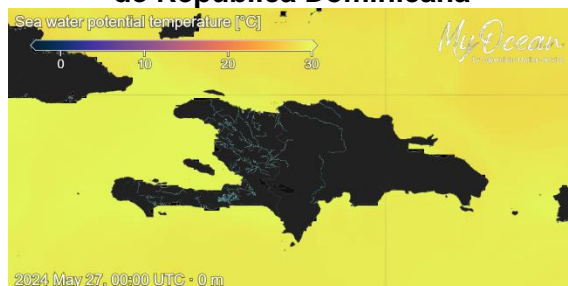
Fuente: Copernicus.EU

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	31.21 – 31.42
Costa de Guatemala	31.25 – 32.40
Costa de El Salvador	31.35 – 31.63
Costa de Nicaragua	30.82 – 31.67
Masachapa, Nicaragua	31.18
Papagayo	30.82
Golfo de Fonseca	31.44 – 32.74
Costa de Costa Rica	28.92 – 31.19
Costa de Panamá	28.91 – 30.34
Golfo de Panamá	29.12 – 29.88
Caribe	
Costa de Belice	29.85 – 31.47
Golfo de Honduras	31.74 – 32.34
Resto del Caribe Centroamericano	26.81 – 31.91

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **26 de mayo de 2024**, 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

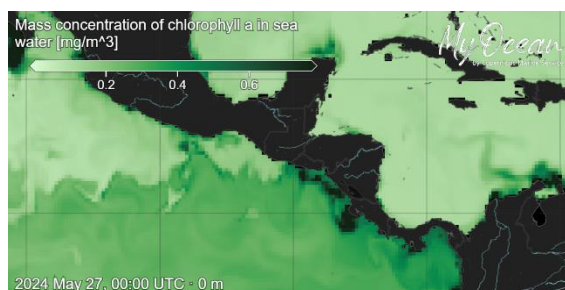
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.31 – 29.83
Litoral Atlántico	28.38 – 29.21
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.57 – 29.83

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en Colón Honduras.

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **26 de mayo de 2024**; 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 ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.27
Costa de Guatemala	0.17 – 0.42
Costa de El Salvador	0.39 – 0.54
Golfo de Fonseca	0.37
Costa de Nicaragua	0.41 – 0.96
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.40 – 0.46
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.43 – 0.46
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.38 – 1-12
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.33 – 0.39
Golfo de Panamá, Panamá	0.47 – 0.53
Caribe	
Costa de Belice	0.10 – 0.12
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.11

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

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Costa Misquita de Honduras	0.11 – 0.14
Costa Caribe de Nicaragua	0.15 – 0.31
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.17
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 **26 de mayo de 2024** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4.

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



Fuente: Copernicus.EU

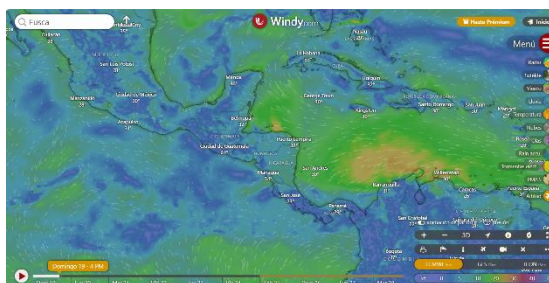
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	0.12 – 0.16
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **26 de mayo de 2024** (15:00, hora Centroamérica) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la **Tabla 5**³.

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



Fuente Windy

³ <https://embed.windy.com>

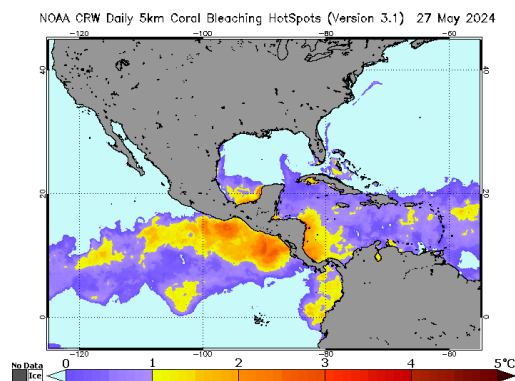
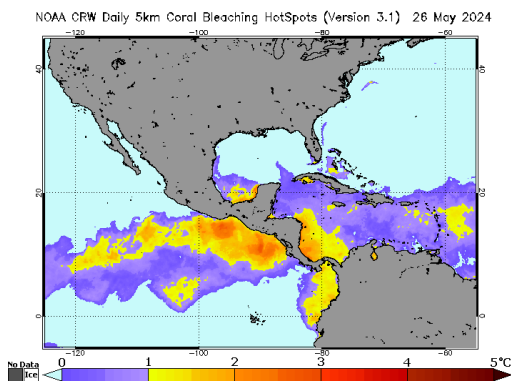
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	14.82 – 16.67
	Costa de Guatemala	7.41 – 11.11
	Golfo de Fonseca	12.96 – 20.37
	Masachapa, Nicaragua	5.56
	Papagayo	5.56 – 7.41
	Golfo de Panamá	9.26 – 18.52
Caribe	Costa norte de Belice	22.22 – 25.93
	Roatán, Honduras	29.63 – 35.19
	Puerto Cortés, Honduras	18.52
	Bluefields, Nicaragua	16.67
	Limón, Costa Rica	12.96
	Bocas del Toro, Panamá	1.85
	Colón, Panamá	9.26
	Barahona, Rep. Dominicana	11.11
Atlántico	Pedernales, Rep. Dominicana	9.26
	Samaná, Rep. Dominicana	7.41 – 12.96
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	11.11 – 14.82

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 26 de mayo de 2024, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

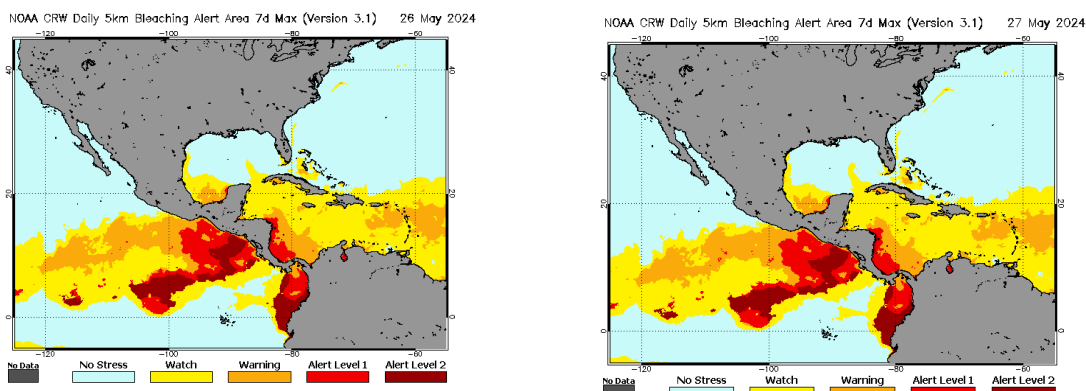
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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.



⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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



III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA Período del 20 al 26 de mayo de 2024

Fase de la Luna: Luna llena⁵



EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, Pesca en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁶.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	13-19 mayo 2024 lb/semana	20-26 mayo 2024 lb/semana	Precio primera venta USD/libra USD/libra
Tilapia	2,320	2,572	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	159	120	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	45	---	1.00
Caracol	510	420	1.50
Bagre	---	---	---

Se reportan tormentas sin lluvias.

⁵ <https://www.tutiempo.net/luna/fases-mayo-2024.htm>

⁶ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁷

Especie o grupo de especies	13 - 19 mayo 2024		20 – 26 mayo 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	11,846	2.18	10,384	2.18
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	10,943	1.37	9,204	1.50
Pargo lunarejo 2-4 lb	4,174	1.91	7,494	2.18
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Pargo guachinango	7,936	1.09	7,582	1.09
Chatarra	11,620	0.55	11,837	0.55
Jurel und > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	6,583	0.41
Tiburón blanco	14,842	0.68	6,483	0.68
Tiburón tressehel	6,859	0.41	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro und > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,563	0.41	---	---
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	8,483	0.41	8,594	0.38
Pez hoja und. >1lb	16,943	0.55	14,842	0.68
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---

⁷ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	13 - 19 mayo 2024		20 – 26 mayo 2024	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Robalo >10 lb	---	---	11,043	1.64
Macarela und.>1 lbs	9,573	0.96	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	12,928	2.18	24,979	3.55
Cabrilla (1-5 lb)	9,583	1.64	8,596	0.68
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	---	---	---	---
Anguila amarilla	---	---	---	---
Congrio	---	---	---	---
Total	136,293		127,621	

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 19 de mayo de 2024)

USD 1 = C\$36.6243 (Banco Central de Nicaragua, 26 de mayo de 2024)⁸

En la semana se reportan mareas altas y sin lluvias.

RESUMEN REGIONAL

En la semana se reportan magnitudes similares a la semana pasada tanto en la pesca marina como continental, sin afectaciones por el clima.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 27/05/2024

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 23 al 29 de mayo de 2024

Las condiciones secas se han extendido por el norte de Centroamérica

⁸ <https://www.bcn.gob.ni/>



1) La falta de lluvia durante las últimas semanas, así como los déficits de lluvia a largo plazo, han provocado una sequía anormal en Belice, la mayor parte de Guatemala, el oeste de El Salvador, el norte de Honduras y el noreste de Nicaragua. Además, el pronóstico de precipitaciones sugiere un gran déficit de lluvias para la próxima semana.

2) Las temperaturas máximas medias pronosticadas sugieren que continuarán temperaturas más cálidas que el promedio en el centro de Guatemala y el noroeste de Honduras. En estas zonas se espera que las temperaturas sean entre 2 y 6 grados centígrados superiores a la media y alcancen temperaturas de 45 grados centígrados.

Continúa el déficit de precipitaciones en el norte de Centroamérica

Se observaron déficits de precipitaciones en la mayor parte de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y el norte de Costa Rica. Sin embargo, algunas zonas presentan precipitaciones de moderadas a intensas, lo que da lugar a anomalías positivas de las precipitaciones. Estas áreas incluían el suroeste de Guatemala, el suroeste de Honduras, el oeste de Nicaragua, el noroeste y centro de Costa Rica y el centro de Panamá. Durante los últimos 30 días, se observaron déficits de precipitaciones de 25 a 100 mm en Guatemala, Belice, el oeste de El Salvador, la mayor parte de Honduras, el oeste de Nicaragua, el este de Costa Rica y las zonas costeras del noroeste de Panamá. Según los informes, en Guatemala, las condiciones de precipitaciones inferiores al promedio y las temperaturas superiores al promedio han afectado las actividades agrícolas y la salud de la vegetación en la parte oriental del país. Además, los mapas de precipitaciones a largo plazo de 90 días mostraron que el sureste, centro y norte de Guatemala, el oeste de El Salvador, muchas áreas de Honduras y el este de Nicaragua registraron precipitaciones acumuladas entre el 5 y el 25 por ciento del promedio. Además, la falta de lluvias también ha afectado la salud de la vegetación en el norte y centro de Guatemala, el oeste de El Salvador, Honduras y la mayor parte de Nicaragua.

Durante la próxima semana, si bien el pronóstico de lluvias sugiere lluvias ligeras a moderadas en el sur de Guatemala, El Salvador, occidente de Honduras, occidente de Nicaragua y Costa Rica, se esperan condiciones de precipitaciones con anomalías negativas entre 40 mm y 100 mm por debajo de la media. Por el contrario, se pronostican anomalías pluviométricas positivas en el centro y sur de Panamá, donde es probable que se produzcan precipitaciones totales superiores a los 100 mm. En cuanto a las temperaturas, existe una alta probabilidad de que continúe un calor anormal en el centro de Guatemala y el noroeste de Honduras y pueda traer problemas relacionados con el calor, particularmente a las personas vulnerables y sensibles de la región.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 23 May – 29 May 2024](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁹

Jueves, 23 de mayo de 2024

⁹ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

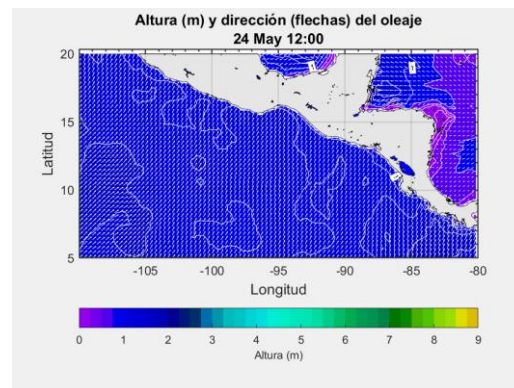
Para la semana del viernes 24 al jueves 30 de mayo de 2024, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá, preferentemente, del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el viernes 24 de mayo de 2024 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente, del oeste-suroeste con velocidad entre 12 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 son 15 kilómetros por hora de velocidad.



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/pronosticomaritimio>

Panamá: http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana: <http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>
<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

Anexo. Precios de productos de la pesca y acuicultura

Compartimos precios de la pesca y acuicultura de los países del SICA, le invitamos hacer clic en los precios del país que desea consultar:

[Precios Costa Rica](#)

[Precios Guatemala](#)

[Precios Nicaragua](#)

[Precios El Salvador](#)

[Precios Honduras](#)

[Precios Panamá](#)

Adicional a la información suministrada en este anexo, puede consultar los siguientes enlaces para más información.

Costa Rica

<https://www.pima.go.cr/incopesca/>

El Salvador

<https://www.mag.gob.sv/informe-diario-de-precios-de-productos-agropecuarios/>

Guatemala

<https://precios.maga.gob.gt/informes/semanales/>

Honduras

<http://www.fhia.org.hn/html/SIMPAH.html>

Nicaragua

<http://inpesca.gob.ni>

Panamá

<https://sipan.ima.gob.pa>