



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°06
07/02/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Manifiesto del II Congreso Nacional de Pescadores (as) y Molusqueras (os) Artesanales de Pequeña Escala en Costa Rica	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	8 10
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

Manifiesto del II Congreso Nacional de Pescadores (as) y Molusqueras (os) Artesanales de Pequeña Escala en Costa Rica



Preparado por: CoopeSoliDar R.L (www.coopesolidar.org) y la [Red de áreas marinas de pesca responsable y territorios marinos de vida](#)

En 2018 se llevó a cabo de manera histórica el I Congreso Nacional de Pescadores (as) y Molusqueras (os) Artesanales de Pequeña Escala en Costa Rica¹. Este evento reunió a casi 100 personas, hombres, mujeres y personas jóvenes representantes de las comunidades pertenecientes a la Red Nacional de Áreas Marinas de Pesca Responsable y Territorios Marinos de Vida². Este I

¹ [I Congreso Nacional de Pescadores \(as\) y Molusqueras \(os\) Artesanales de Pequeña Escala en Costa Rica](#)

² [Red Nacional de Áreas Marinas de Pesca Responsable y Territorios Marinos de Vida](#)

Congreso planteaba como principales objetivos que Costa Rica reconozca como las comunidades de pesca artesanal aportan de manera positiva a la seguridad alimentaria, que sus conocimientos tradicionales en temas de aprovechamiento marino sean valorados, visibilizar que la pesca de pequeña escala es una forma de vida integral y que promueve los derechos en la participación de mujeres y personas jóvenes, y como las pesquerías de pequeña escala aportan a la conservación de la biodiversidad marina desde sus experiencias concretas.

Los cuatro días de trabajo desarrollados en este I Congreso dieron como resultado la elaboración del Primer Manifiesto³ en el cual se estipulan 14 lineamientos específicos que el Estado costarricense debería responder, para asegurar el cumplimiento y el derecho a un trabajo digno y decente para las personas que forman parte de este importante sector.

En el 2021, tres años después, se realiza el II Congreso Nacional de Pescadores (as) y Molusqueras (os) Artesanales de Pequeña Escala⁴, el cual fortalece lo trabajado en 2018. Estos objetivos son:

1. Fortalecer las capacidades y habilidades de los y las pescadoras artesanales, molusqueros y molusqueras para la defensa de sus derechos.
2. Impulsar el Modelo de los 12 Remos como instrumento hacia la formalización de los y las pescadoras artesanales, molusqueros y molusqueras en Costa Rica.
3. Aportar en el posicionamiento de la pesca artesanal desde un enfoque de Derechos en el marco del Año Internacional de la Pesca Artesanal.
4. Ampliar la visión del manejo sostenible del mar a través del conocimiento de otras experiencias de territorios de vida marinos de pueblos indígenas y comunidades locales en Centroamérica.

Como resultado de este II Congreso y sus tres intensos y dedicados días de trabajo, se identificaron cuatro nudos a trabajar durante este 2022, estos ejes se explican de una manera más clara y amplia en el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=wMx2MUMFRhM&t=1sb>

- Tenencia de tierra
- Derechos de acceso al mar
- Derecho a un trabajo digno y decente
- Comercialización justa y equitativa de los productos del mar

A partir de los cuatro nudos específicos, el resultado fue la construcción y redacción colectiva del II Manifiesto⁵ el cual expresa la urgente necesidad a nivel país que tiene Costa Rica de reconocer y potenciar al sector pesquero artesanal de pequeña escala, teniendo más participación y planificación de parte del sector institucional que les permitan avanzar en acciones reales con un enfoque que logre abordar las diversidades que se encuentran presentes en la pesca artesanal de pequeña escala.

El trabajo de las mujeres en las distintas cadenas de valor de la pesca artesanal de pequeña escala y la participación de las juventudes en las actividades es un acercamiento que se rescata en este II Manifiesto, dejando claro la constante necesidades de reconocer de una manera justa el trabajo de las mujeres y de involucrar en las distintas organizaciones a las personas jóvenes.

³ [Manifiesto \(2018\)](#)

⁴ [II Congreso Nacional de Pescadores \(as\) y Molusqueras \(os\) Artesanales de Pequeña Escala](#)

⁵ [II Manifiesto \(2021\)](#)

La lucha por la aprobación y puesta en marcha del Proyecto de Ley 20750 que cumple este 2022, cuatro años de estar en discusión en la Asamblea Legislativa de Rica. Este proyecto de ley es una de las más fuertes y principales herramientas con las que cuenta el sector para avanzar hacia un reconocimiento justo de sus labores. En conjunto con este proyecto de ley se encuentra también el Decreto MAG 42955 “Doce Remos”. Los Doce Remos son considerados una hoja de ruta y/o trabajo para que el sector pesquero artesanal de pequeña escala tenga acceso a permisos legales y dejen de realizar sus labores bajo la sombra de la informalidad.

El consentimiento previo, libre e informado como herramienta para que las organizaciones pesqueras y las comunidades locales tengan el poder de decisión sobre lo estudios, proyectos y procesos que se desean implementar en sus comunidades, como es el caso del proyecto para aumentar un 30% las áreas protegidas, el cual está en marcha sin tomar en cuenta una visión de derechos humanos en las que las personas de las comunidades pesqueras están en riesgo de perder en su totalidad el derecho a los recursos del mar, que más allá de solo ser una fuente de empleo es su estilo de vida, es un arraigo cultural con el que crecieron y se sienten identificados (os).

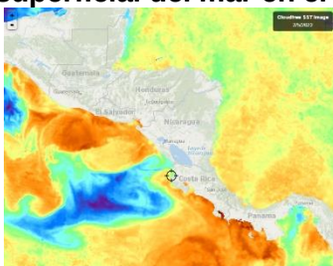
El II Manifiesto, pone en perspectiva los pensamientos de mujeres, hombres y personas jóvenes, que luego de casi dos años sin poder reunirse por el contexto provocado por el COVID – 19, tienen la oportunidad de sentarse y elaborar una hoja de ruta que les permita continuar con una lucha que llevan años liderando y que el panorama a futuro parece indicar que no está cerca de terminar.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 07 DE FEBRERO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **05 de febrero de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

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

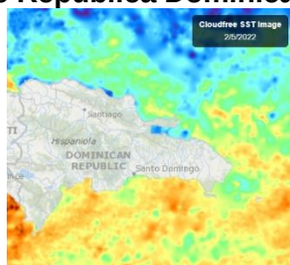
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	26.5 – 26.6
Costa de Guatemala	27.1 – 28.4
Costa de El Salvador	27.4 – 28.6
Costa de Nicaragua	26.3 – 28.3

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Masachapa, Nicaragua	27.2
Papagayo	27.7 – 28.0
Golfo de Fonseca	27.4– 28.5
Costa de Costa Rica	26.5 – 29.3
Costa de Panamá	26.5 – 29.2
Golfo de Panamá	25.7 – 27.9
Caribe	
Costa de Belice	25.8 – 27.5
Golfo de Honduras	27.0 – 27.7
Resto del Caribe Centroamericano	26.5 – 28.0

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **5 de febrero de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

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



Fuente: FishTrack

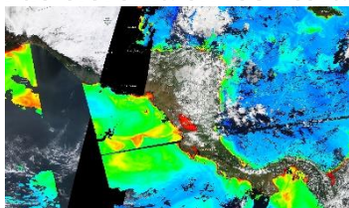
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.6 – 27.1
Litoral Atlántico	25.8 – 26.9
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.1 – 26.5

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **29 de enero de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



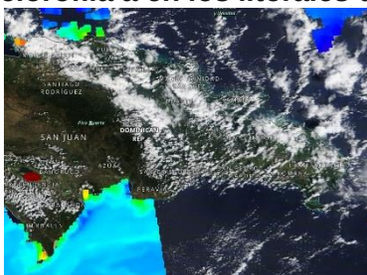
Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.5 – 0.6
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	4.7 – 17.2
Golfo de Fonseca	2.9 – 16.2
Costa de Nicaragua	4.8 – 9.7
Gran Lago de Nicaragua	4.1 – 12.0
Papagayo	0.2 – 0.3
Golfo de Nicoya, Costa Rica	8.8 – 12.3
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.7 – 7.8
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.4 – 4.7
Golfo de Panamá, Panamá	0.4 – 6.3
Caribe	
Costa de Belice	2.2 – 4.8
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	2.0 – 3.3
Costa Caribe de Nicaragua	1.6 – 3.8
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	3.3 – 3.5
Bocas del Toro, Panamá	0.4 – 6.6

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

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

Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

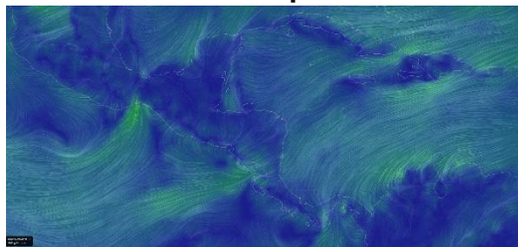
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	IND
Barahona (Caribe)	0.1 – 0.2
Pedernales (Caribe)	0.08 – 0.5
Lago Enriquillo	17.2 - 17-7

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **06/02/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5.

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



Fuente Earth

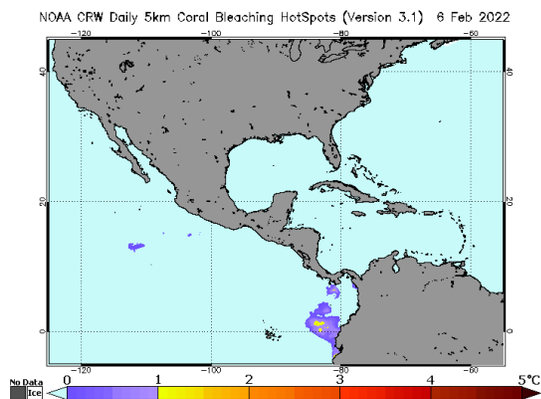
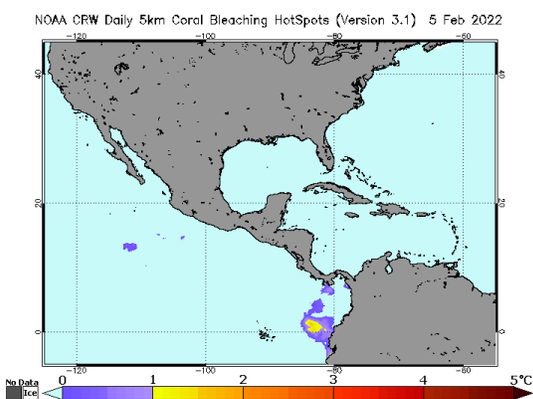
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	38.9 – 44.4
	Costa de Guatemala	11.1 – 18.5
	Golfo de Fonseca	3.7 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	7.4 – 12.9
	Golfo de Panamá	5.6 – 27.8
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 12.9
	Roatán	5.6 – 7.4
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 20.4
	Limón, Costa Rica	14.8
	Bocas del Toro, Panamá	12.9 – 14.8
	Colón, Panamá	22.2 – 24.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	33.3

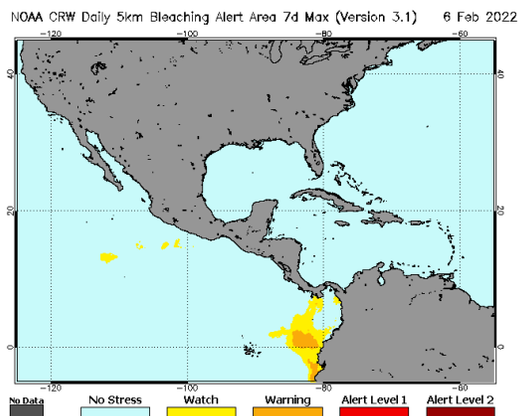
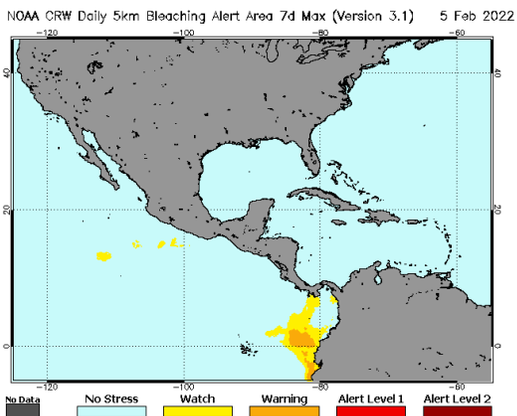
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 6 de febrero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁶

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)



⁶ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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 enero al 6 de febrero 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 Guatemala⁷.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	24 al 30 ene 2022 lb/semana	31 ene al 6 feb 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/ libra
Tilapia	616	528	0.75
Guapote tigre	93	39	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	460	130	1.00
Caracol	176	187	1.50

Se reporta vientos suaves durante el período.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁸

Especie o grupo de especies	24 al 30 ene 2022		31 ene al 6 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	3,865	4.78	4,865	4.78
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	5,821	2.95	4,860	2.95
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	8,950	0.56	10,953	0.56
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	6,598	0.42
Tiburón blanco	---	---	12,586	0.84
Tiburón tressehel	10,488	0.42	4,658	0.42

⁷ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁸ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	24 al 30 ene 2022		31 ene al 6 feb 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	3,860	0.70	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	22,704	1.69*	18,965	0.56
Atún aleta amarillas	---	---	896	1.12
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,832	0.20	5,943	0.20
Raya blanca entera	5,792	0.39	13,587	0.37
Pez hoja ud. >1lb	---	---	5,497	0.70
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	5,486	1.83
Macarela ud.>1 lb	10,750	0.84	18,649	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Total	78,070		113,543	

USD 1 = C\$35.5769 (Banco Central de Nicaragua, 30 de enero de 2022)

USD 1 = C\$35.5923 (Banco Central de Nicaragua, 6 de febrero de 2022)

Se reportan en el período vientos moderados con mareas altas y fuertes corrientes para pescar.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁹

Especie o grupo de especies	24-28 ene 2022	31 ene al 4 feb 2022
Sierra	641	98
Congo	0	0
Revoltura	602	201
Corvina	133	746
Cebra	0	0
Toyo	0	45

⁹ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	24-28 ene 2022	31 ene al 4 feb 2022
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	2,003	0
Pargo	325	0
Barbu	105	140
Robalo	615	0
Bagre	0	0
Wuanco	1,835	0
Jurel	2,720	129
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	35
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	48
Lisa	0	45
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	3	0
Aguja	0	0
Aguirre	35	0
Mero	0	0
Camarón	794	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Total	9,811	1,487

Para el periodo se reportan cuatro días de pesca, para 8 embarcaciones con un rendimiento de 185.9 libras muy inferior a las 981.1 libras por embarcación obtenidas en la semana anterior.

RESUMEN REGIONAL

La pesca se ha mantenido, aunque en algunos lugares ha disminuido por la atención a otras actividades por parte de los pescadores de acuerdo con la temporada del año.

En la región se presentan condiciones de marea roja, por lo cual se han implementado las medidas para prevenir enfermedades por el consumo de moluscos contaminados.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 7/02/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 3 al 9 de febrero de 2022

Las condiciones climáticas con vientos más fuertes de lo normal podrían traer un clima frío anormal sobre el oeste de Guatemala.



1) Se espera que el paso pronosticado de perturbaciones climáticas con vientos más fuertes de lo normal traiga frío masa de aire con temperaturas cercanas a bajo cero durante la noche o temprano en la mañana sobre las elevaciones más altas en el oeste de Guatemala.

Lluvias contenidas prevalecieron en Centroamérica durante la semana pasada

A fines de enero, un patrón de lluvia suprimido pero típico durante esta época del año dominó América Central. Sin embargo, la lluvia intensificada localmente provocó inundaciones, lo que afectó a los cultivos en áreas localizadas sobre el departamento de San Marcos en Guatemala, según los informes. Además, las actividades mejoradas del volcán Santiaguito han dispersado cenizas volcánicas, afectando los cultivos de café, mani y árboles de caucho en los departamentos de Quetzaltenango y Retalhuleu, según los informes. Un análisis de la precipitación acumulada desde diciembre del año pasado hasta el presente ha indicado que en el interior de la región prevalecieron condiciones cercanas al promedio. Sin embargo, la precipitación estacional estuvo por encima del promedio con excedentes de más de 50 mm a lo largo de las costas del Atlántico, incluido el Golfo de Honduras, el este de Honduras y el este de Nicaragua. Por el contrario, la lluvia estuvo por debajo del promedio con déficits que oscilaron entre 25 y 50 mm en el centro de Nicaragua, el sur de Costa Rica y la franja atlántica de Panamá. A medida que avanza la temporada de lluvias de Apante, de diciembre a abril, mientras que los litorales del Caribe continúan recibiendo su lluvia estacional, el nivel seco del Pacífico experimenta muchos incendios forestales localizados, según análisis recientes. Mientras tanto, las condiciones de la vegetación fueron en su mayoría adecuadas en toda la región. Sin embargo, las malas condiciones residuales persistieron en muchas áreas localizadas, incluidas partes del norte y centro de Guatemala, el centro de El Salvador y el centro de Nicaragua.

Durante el período de la perspectiva, los pronósticos de lluvia del modelo sugirieron que es posible que haya lluvias ligeras a moderadas a lo largo de la región de América Central que mira al Atlántico. También se esperan lluvias moderadas en partes del centro de Guatemala. El paso pronosticado de sistemas de baja presión junto con vientos más fuertes que el promedio mantiene mayores posibilidades de temperaturas cercanas o bajo cero durante la noche o la madrugada, lo que podría afectar los cultivos y los medios de subsistencia de los residentes en terrenos elevados en el oeste de Guatemala.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 3 – 9 February 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar¹⁰

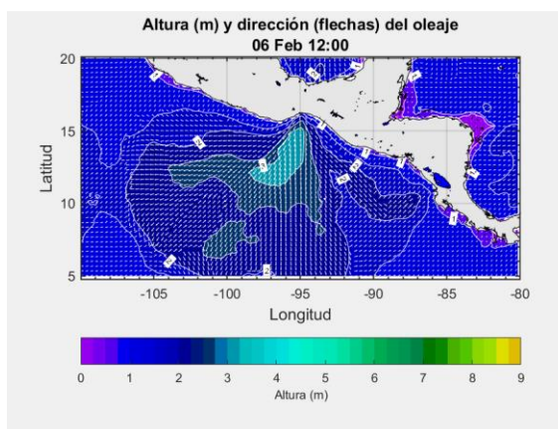
Fecha: 3 de febrero de 2022

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

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el domingo 6 de febrero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 8 y 28 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.

Para el lunes 31 de enero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.1 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del norte-noreste con velocidad entre 8 y 24 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador los valores típicos para el oleaje son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 12 kilómetros por hora de rapidez.

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

¹⁰ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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](#)

Producto	Unid. de Venta	TIENDONA			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			SAN FRANCISCO GOTERA		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.25	6.00	6.50	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.50	8.50	8.50	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	3.25	3.25	3.25	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.25	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	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	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.25	2.25	2.25	n.d.	n.d.	n.d.
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de más del 15% con respecto al día anterior

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Ahuachapan, Zacatecoluca, San Francisco Gotera.



SIMPAH

Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)
Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*
Ciudad Tegucigalpa

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

Código reporte: TGA_PEC, No. 5

Jueves, 3 de febrero de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
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	70.00	80.00	70.00	70.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
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	200.00	180.00	180.00

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4813



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Jurel	0.90	0.80	0.75	0.82	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.40	1.35	1.38	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Robálo	2.60	2.40	2.25	2.42	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras
Camarón Titi	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.00	8.00	7.50	7.83	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras
Camarón Carabál	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras
Cambombia	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Pulpo	5.50	5.25	5.00	5.25	Libras	7.00	6.50	6.50	6.67	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.