



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°35
12/09/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Estatus de Sistema de alerta del ENSO. Advertencia de La Niña	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	6
	Resumen Regional	9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

I. NOTICIAS

Estatus del Sistema de alerta del ENSO. Advertencia de La Niña

Fuente: [Climate Prediction Center. NOAA](#)

Compartimos con nuestros lectores la Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur (ENSO, por sus siglas en inglés) emitida por el Centro de Predicciones Climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, correspondiente al 8 de septiembre de 2022.

De acuerdo con el diagnóstico, se espera que La Niña continúe a través del invierno 2022-2023 del hemisferio norte, con una probabilidad del 91% en septiembre-noviembre, disminuyendo para el periodo de enero-marzo 2023 en un 54%.

Nota: Para leer el documento completo pueden descargarlo haciendo clic en este título: Discusión Diagnóstica de El Niño

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **11 de septiembre 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	29.93 – 30.62
Costa de Guatemala	30.06 – 30.35
Costa de El Salvador	30.23 – 30.72
Costa de Nicaragua	29.39 – 30.36
Masachapa, Nicaragua	29.50
Papagayo	28.53 – 28.80
Golfo de Fonseca	30.88 – 32.05
Costa de Costa Rica	28.99 – 29.69
Costa de Panamá	28.68 - 30.11
Golfo de Panamá	29.36 – 29.65
Caribe	
Costa de Belice	29.86 – 30.68
Golfo de Honduras	30.49 – 30.92
Resto del Caribe Centroamericano	29.51 – 31.13

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

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **11 de septiembre de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

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

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



Fuente: Copernicus.EU

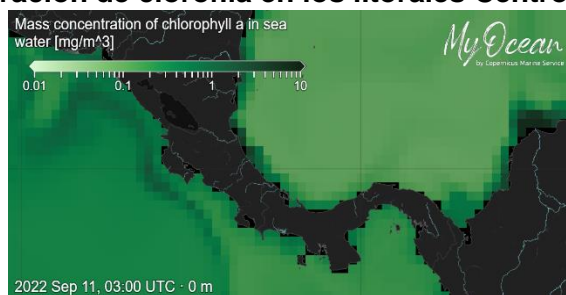
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.70 - 30.66
Litoral Atlántico	29.45 – 30.49
Bahía de Samaná (Atlántico)	30.44 – 30.86

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **11 de septiembre 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 ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.16 – 0.20
Costa de Guatemala	0.56
Costa de El Salvador	0.44 – 1.07
Golfo de Fonseca	0.69 – 1.03
Costa de Nicaragua	0.42 – 0.78
Gran Lago de Nicaragua	IND

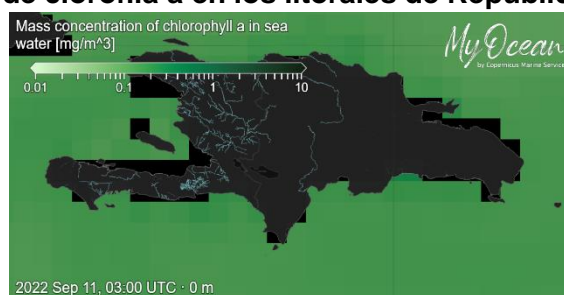
² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems.myoceanviewer.copernicus.eu)

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Papagayo	0.69 – 1.36
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.37 – 0.49
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.25 – 0.70
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.41
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 – 0.42
Caribe	
Costa de Belice	0.15 – 0.42
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.15 – 0.20
Costa Misquita de Honduras	0.15 – 0.36
Costa Caribe de Nicaragua	0.71 – 1.95
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.99
Bocas del Toro, Panamá	0.62

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 **11 de septiembre 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

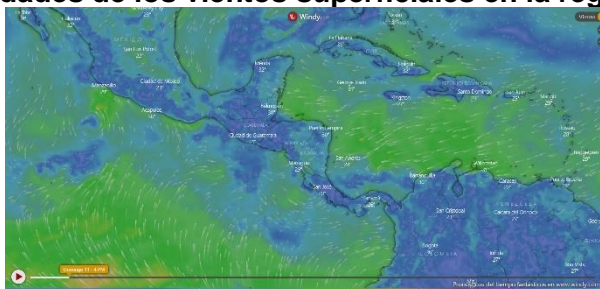
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.20
Litoral Atlántico	0.12 – 0.18
Barahona (Caribe)	0.15
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **11/09/2022** (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.

³ <https://embed.windy.com>

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

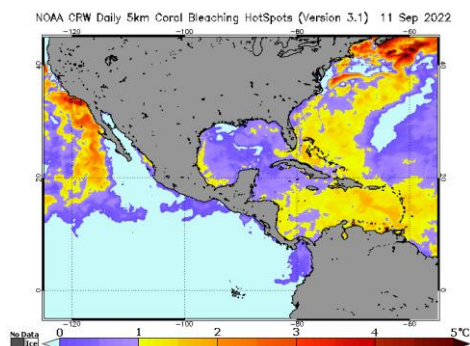
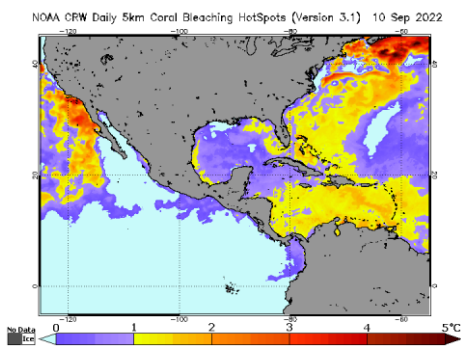
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	1.8 – 7.4
	Costa de Guatemala	7.4 – 11.1
	Golfo de Fonseca	5.6 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	7.4
	Papagayo	7.4 – 12.9
	Golfo de Panamá	11.1 – 18.5
Caribe	Costa norte de Belice	18.5 – 22.2
	Roatán	27.9 – 31.5
	Puerto Cortés, Honduras	1.8 – 3.7
	Bluefields, Nicaragua	12.9 – 16.7
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	3.7 – 5.6
Atlántico	Colón, Panamá	12.9 – 18.5
	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 14.8
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	22.2 – 24.1
	Barahona	7.4 – 11.1
	Pedernales	5.6 – 7.4

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 11 de septiembre de 2022, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

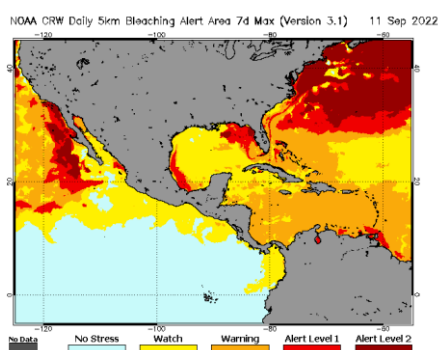
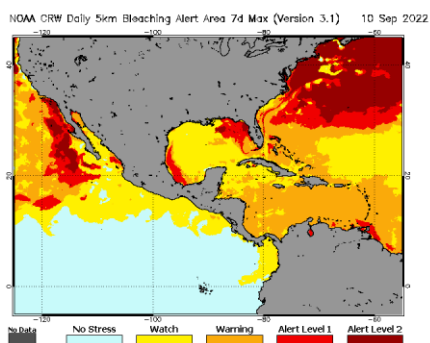
BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

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.

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 5 al 11 de septiembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	29 ago. – 4 sep. 2022 lb/semana	5 – 11 sep. 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	812	372	0.75
Mojarra negra	---	336	---
Guapote tigre	33	96	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	370	170	1.00
Caracol	532	343	1.50

En la semana se reporta que han disminuido las lluvias en el lago.

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	29 ago. – 4 sep. 2022		5 – 11 sep. 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,938	3.06	7,594	3.33
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,969	1.67	5,964	2.50
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	8,492	2.78	4,537	3.05
Pargo cola amarilla	3,648	1.39	2,847	1.39
Chatarra	5,862	0.56	7,538	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	12,693	0.83	12,978	0.69
Tiburón tressehel	17,964	0.42	10,584	0.50
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,594	0.42	3,851	0.42
Atún aleta amarillas	854	0.83	1,254	0.83
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,864	0.33*	3,648	0.14
Raya blanca entera	4,859	0.36	5,867	0.39
Pez hoja und. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	11,759	0.97	9,754	1.11
Dorado 6-12 lb	14,783	1.94		1.94
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	2,851	1.11	3,643	1.25
Macarela ud.>1 lb	1,438	0.97	2,453	0.97
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	29 ago. – 4 sep. 2022		5 – 11 sep. 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	109,468		82,412	

*Precio corresponde a filete

USD 1 = C\$36.0002 (Banco Central de Nicaragua, 4 de septiembre de 2022)

USD 1 = C\$36.0138 (Banco Central de Nicaragua, 11 de septiembre de 2022)

En la semana se han presentado fuertes lluvias, sin vientos.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	29 ago. – 2 sep. 2022	5 – 9 sep. 2022
Sierra	2,239	1,357
Congo	41	69
Revoltura	228	491
Corvina	163	414
Cebra	67	196
Toyo	18	211
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
cojinúa	115	0
Pargo	262	378
Barbu	671	969
Robalo	0	92
Bagre	0	814
Wuanco	1,277	0
Jurel	1,017	280
Berrugate	0	3
Pampanita	0	0
Sardina	5,720	6,020
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solís. ARAP.

Especie o grupo de especies	29 ago. – 2 sep. 2022	5 – 9 sep. 2022
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	9
Lisa	0	65
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	17
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	10
Total	11,818	11,395

Durante el periodo se registraron cuatro días de pesca por 39 embarcaciones para un rendimiento de 292.2 libras por embarcación, menor a las 454.5 libras por embarcación de la semana anterior.

Se informó que el clima estuvo bueno, pero la pesca ha estado “floja”.

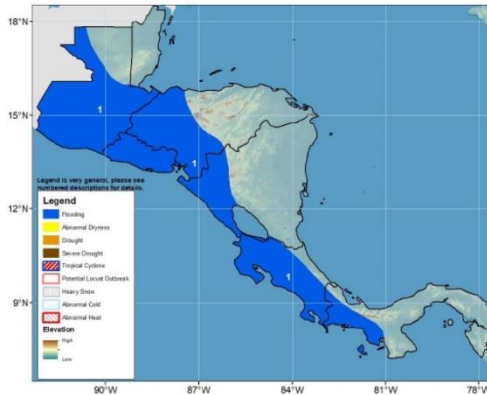
RESUMEN REGIONAL

Si bien, no se reporta afectaciones por el clima en la pesca durante la semana, se observa una disminución en las capturas relacionadas con la luna llena.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 12/09/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 8 al 14 de septiembre de 2022

Se mantienen altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en América Central a medida que continúan las condiciones más húmedas



- Después de las lluvias intensas y por encima del promedio de las últimas semanas, muchas áreas localizadas en América Central se han sobresaturado, lo que ha causado inundaciones y deslizamientos de tierra. Se pronostican lluvias intensas y generalizadas en muchas regiones centrales y orientadas al Pacífico durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales de la región.

Las fuertes lluvias pronosticadas podrían provocar inundaciones generalizadas en muchas áreas de América Central durante la próxima semana.

A principios de septiembre, lluvias moderadas a intensas generalizadas cayeron sobre la mayor parte de América Central. Las cantidades más grandes se recibieron a lo largo del Golfo de Honduras, el centro de Guatemala, el oeste de Honduras, el centro de Nicaragua y partes locales de Costa Rica. En consecuencia, se han reportado inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales de Guatemala. Las fuertes lluvias y las actividades del Volcán de Fuego también exacerbaron los lahares en las áreas circundantes. En El Salvador se han reportado inundaciones urbanas y deslizamientos de tierra. Sobre el centro y occidente de Honduras se han emitido alertas verde y amarilla por alto riesgo de inundaciones. Mientras tanto, se registraron lluvias ligeras en el norte de Guatemala, el centro-norte de Honduras y el este de Nicaragua. La lluvia mejorada continua ha mantenido anomalías positivas de 30 días en Belice, el centro de Guatemala, el centro de Honduras, el oeste de El Salvador y el centro-norte de Nicaragua. En contraste, las anomalías negativas han persistido en el resto de Centroamérica. Un análisis de los productos de vegetación más recientes ha indicado que, en general, prevalecieron condiciones promedio a buenas en América Central. En general, la continuación de las lluvias estacionales debería proporcionar abundante humedad al suelo y beneficiar las últimas actividades de cultivo de agosto a noviembre.

Para la próxima semana, los pronósticos de lluvia sugirieron que es probable que se produzcan lluvias generalizadas y torrenciales en toda América Central, especialmente en las regiones que miran hacia el centro y el Pacífico. Es probable que la precipitación total supere los 100 mm en muchos lugares y es posible que se produzcan cantidades localizadas superiores a 150 mm. El clima húmedo continuo exacerbaría las condiciones en muchas áreas ya inundadas y previamente afectadas. El alto contenido de humedad también podría desencadenar nuevas inundaciones y deslizamientos de tierra, provocar el desbordamiento de los ríos y dañar las infraestructuras. No se espera un desarrollo tropical inminente en los alrededores durante los próximos cinco días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 8 – 14 September 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

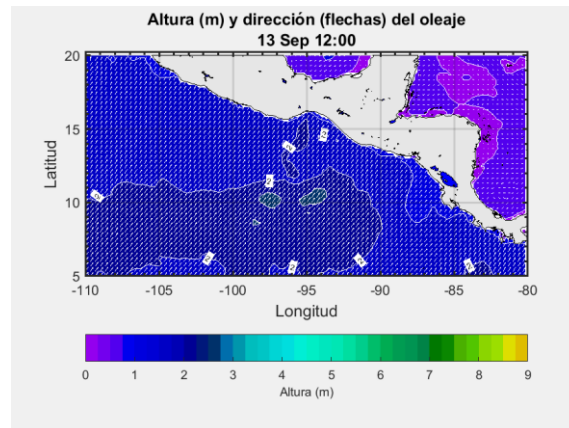
Fecha: 8 de septiembre de 2022

⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Para la semana del viernes 9 al jueves 15 de septiembre 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.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del sur con velocidad máxima entre 24 y 44 kilómetros por hora.



Para el martes 13 de septiembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 65 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.8 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del este-sureste con velocidad entre 8 y 44 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.

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=pq>
<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

[Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura](#)

Producto		TIENDONA			AHUACHAPAN			ZACATECOLUCA			LA UNION		
		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	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.88	3.75	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.50	6.50	6.50	3.75	3.50	4.00	5.00	5.00	5.00
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	9.00	9.00	9.00	8.50	8.00	9.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	5.00	5.00	5.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.50	2.50	2.50	3.43	3.35	3.50	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.75	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	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.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.50	5.00	6.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	2.25	2.25	2.25	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, Ahuachapan, Zacatecoluca, La Union.

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		29	30	31	1	2	29 ago al 02 sep 2022	22 al 26 ago 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00	2825.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2225.00	2225.00	2225.00	2225.00	2350.00	2250.00	2225.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1943.50	1943.50	1906.00	1881.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3000.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2350.00	2350.00	2650.00	2850.00	2850.00	2570.00	2350.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3975.00	3975.00	3975.00	3975.00	3975.00	3975.00	3695.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2275.00	2225.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1400.00	1400.00	1280.00	1400.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1200.00	1200.00	1320.00	1280.00

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. 15 de agosto, festividad en honor de la Virgen de la Asunción en la Ciudad Capital.



Producto	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.50	1.50	1.40	1.47	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Jurel	0.70	0.60	0.60	0.63	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	2.00	1.85	1.75	1.87	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.35	1.37	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.00	2.75	3.00	Libras
Robalo	2.75	2.50	2.40	2.55	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
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Langosta	8.00	7.50	7.00	7.50	Libras	9.00	8.50	8.00	8.50	Libras
Langostino	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras
Camarón Carabalí	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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.