



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°12
21/03/2022

| SECCIONES | CONTENIDO | PÁGINA |
|-----------|--|---------|
| I | Noticias Soluciones digitales para una acuicultura más respetuosa con el medio ambiente | 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 | 7 10 |
| IV | Meteorología y Oceanografía | 10 |
| ANEXO 1 | Precios de productos de la pesca y acuicultura | 13 |

I. NOTICIAS

Soluciones digitales para una acuicultura más respetuosa con el medio ambiente

Fuente: [EuropaAzul](#)

El centro tecnológico [Azti](#) coordina el proyecto AQUAPEF, una iniciativa que busca desarrollar una solución para calcular y verificar el impacto ambiental de la acuicultura. La herramienta desarrollada en el marco del proyecto permitirá también identificar las causas y los orígenes del impacto, de manera que se haga más fácil la toma de decisiones basada en criterios ambientales.

La mayoría de las especies de pesca comercial extractiva se encuentra en niveles de explotación alta o en sobreexplotación. Para paliar este fenómeno, la acuicultura supone una alternativa clave que permite satisfacer la demanda sin comprometer la sostenibilidad del medio natural. Sin embargo, el cultivo de especies animales acuáticas también tiene impacto medioambiental y puede contaminar los ecosistemas.

Con el fin de garantizar la sostenibilidad del sector a largo plazo, el centro tecnológico Azti, miembro de la alianza BRTA, coordina el proyecto europeo LIFE AQUAPEF, una iniciativa que busca desarrollar una tecnología para calcular, verificar y comunicar el impacto ambiental de los productos acuícolas en el Mediterráneo de acuerdo a la metodología europea de Huella Ambiental de Producto.

Producción de dorada y lubina.

En concreto, el proyecto, que arrancó en 2018 y culminará a finales de este año, ha creado una herramienta que ya ha sido validada en la producción de dorada y lubina llevada a cabo por tres de las empresas de acuicultura socias del proyecto: la española Culmar y las griegas Skironis y Forkys.

Otro de los objetivos del proyecto es habilitar mecanismos de comunicación más eficientes, tanto entre las empresas que forman el sector (B2B), como entre los productores y el consumidor final (B2C), por lo que, en el marco del proyecto, se están analizando diferentes sistemas de difusión, que permitan mejorar el posicionamiento de aquellos productos acuícolas que presenten mejores condiciones de sostenibilidad.

“La UE está desarrollando una metodología orientada a evaluar el impacto ambiental de cualquier producto o servicio: la huella ambiental de producto. AQUAPEF surge ante la necesidad de facilitar al sector la aplicación de este nuevo marco regulatorio a través de una herramienta sencilla que haga posible a los acuicultores calcular y verificar el impacto ambiental de sus productos”, asegura Saioa Ramos, investigadora del área de Procesos eficientes y Sostenibles en Azti y responsable del proyecto.

La tecnología desarrollada permitirá también identificar las causas y los orígenes del impacto, de manera que se haga más fácil la toma de decisiones basada en criterios ambientales.

Financiado por el programa LIFE de la Comisión Europea, AQUAPEF cuenta con la participación de siete socios internacionales entre los que se encuentran, además de Azti, el centro tecnológico griego HCMR, la Universidad de Lovaina (Bélgica), la empresa española de desarrollo de software INGENET y los ya citados productores acuícolas Culmar, Forkys y Skironis.

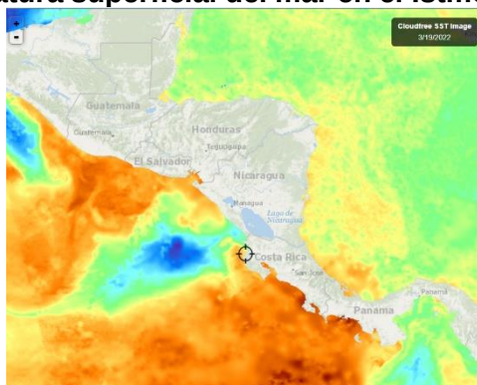
“Nuestra implicación en esta iniciativa está vinculada a nuestra misión como agente involucrado en el desarrollo de la huella ambiental de producto. Es necesario llevar a cabo iniciativas enfocadas a cuantificar, mejorar y comunicar el grado de sostenibilidad de los alimentos y las bebidas que ingerimos para promover una producción más sostenible y un consumo más responsable”, asegura Ramos.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 21 DE MARZO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 19 de marzo de 2022, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

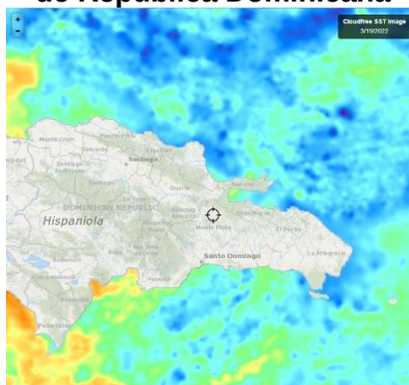
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

| Ubicación | Rango de Temperatura (°C) |
|----------------------------------|---------------------------|
| Pacífico | |
| Tehuantepec | 24.0 – 23.5 |
| Costa de Guatemala | 28.2 – 29.0 |
| Costa de El Salvador | 28.6 – 29.4 |
| Costa de Nicaragua | 26.4 – 29.1 |
| Masachapa, Nicaragua | 27.4 |
| Papagayo | 26.9 – 27.2 |
| Golfo de Fonseca | 28.4– 29.5 |
| Costa de Costa Rica | 26.9 – 30.1 |
| Costa de Panamá | 27.2 – 30.2 |
| Golfo de Panamá | 26.7 – 28.5 |
| Caribe | |
| Costa de Belice | 27.3 – 28.1 |
| Golfo de Honduras | 27.9 – 28.1 |
| Resto del Caribe Centroamericano | 27.3 – 28.8 |

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Chiriquí) y la más frías en la costa de Panamá (Los Santos).

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 19 de marzo 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

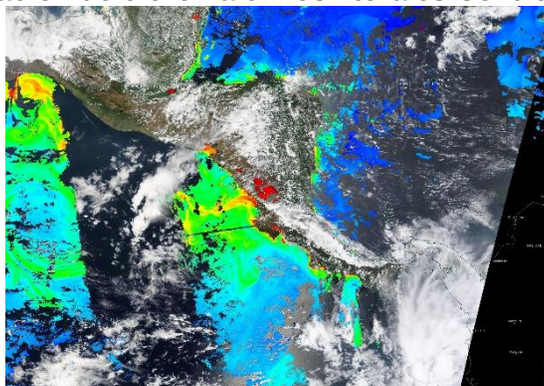
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

| Ubicación | Rango de Temperatura (°C) |
|-----------------------------|---------------------------|
| Litoral Caribe | 26.3 – 27.3 |
| Litoral Atlántico | 26.1 – 26.9 |
| Bahía de Samaná (Atlántico) | 26.4 – 27.0 |

CLOROFILA

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de marzo 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

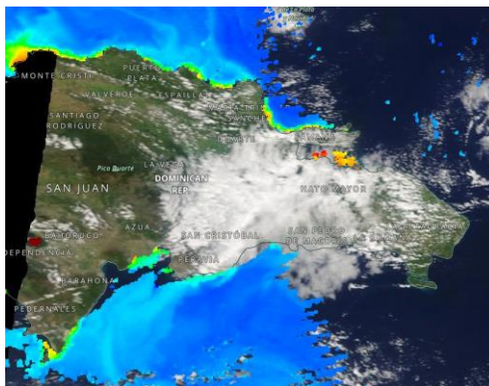
| Sitio | Valor clorofila a (mg/m ³) |
|----------------------|--|
| Pacífico | |
| Istmo de Tehuantepec | 1.5 – 2.1 |
| Costa de Guatemala | IND |
| Costa de El Salvador | IND |

| Sitio | Valor clorofila a (mg/m ³) |
|--|--|
| Golfo de Fonseca | 0.9 – 6.5 |
| Costa de Nicaragua | 0.5 – 5.4 |
| Gran Lago de Nicaragua | 7.2 – 17.2 |
| Papagayo | 0.2 – 0.3 |
| Golfo de Nicoya, Costa Rica | 5.0 – 17.7 |
| Litoral Pacífico de Costa Rica | 0.7 – 15.7 |
| Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí) | 0.3 – 0.5 |
| Golfo de Panamá, Panamá | IND |
| Caribe | |
| Costa de Belice | 0.6 – 8.1 |
| Lago Izabal (Guatemala) | 9.4 – 17.7 |
| Golfo de Honduras | IND |
| Costa Misquita de Honduras | IND |
| Costa Caribe de Nicaragua | IND |
| Costa Caribe de Costa Rica (Limón) | IND |
| 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 **19 de marzo 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.

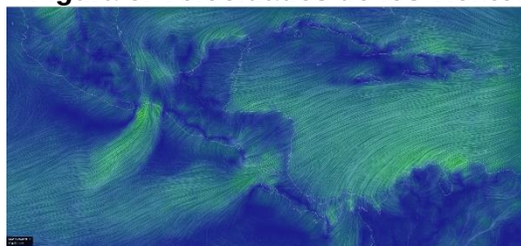
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

| Sitio | Valor clorofila "a" (mg/m ³) |
|---------------------|--|
| Samaná | 1.4 – 6.0 |
| Litoral Atlántico | 0.6 – 2.6 |
| Barahona (Caribe) | IND |
| Pedernales (Caribe) | IND |
| Lago Enriquillo | 17.2 – 17.7 |

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **20/03/2022** (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

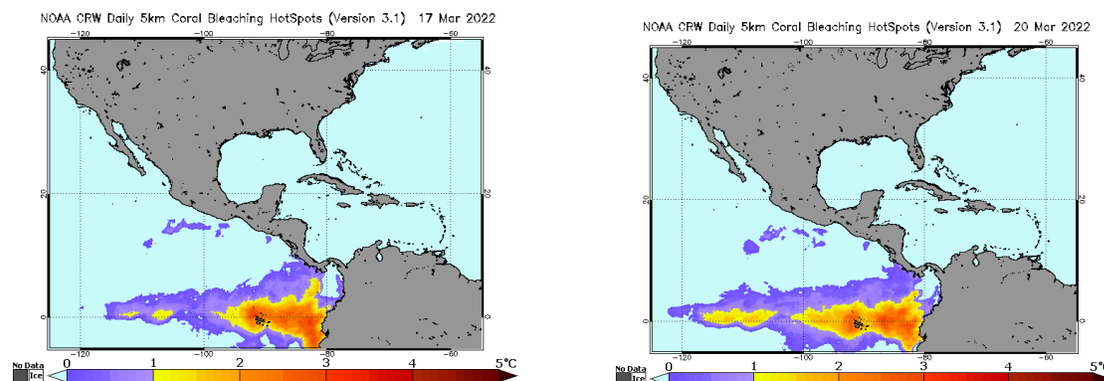
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

| | Sitio | Velocidad del viento (km/h) |
|-----------|---|-----------------------------|
| Pacífico | Tehuantepec | 42.6 – 48.1 |
| | Costa de Guatemala | 14.8 – 18.5 |
| | Golfo de Fonseca | 11.1 – 16.7 |
| | Masachapa, Nicaragua | 33.3 |
| | Papagayo | 9.3 – 14.8 |
| | Golfo de Panamá | 3.7 – 31.5 |
| Caribe | Costa norte de Belice | 20.4 |
| | Roatán | 31.5 – 33.3 |
| | Puerto Cortés, Honduras | 10.4 – 27.8 |
| | Bluefields, Nicaragua | 18.5 – 25.9 |
| | Limón, Costa Rica | 9.3 |
| | Bocas del Toro, Panamá | 14.8 – 18.5 |
| | Colón, Panamá | 25.9 – 29.6 |
| Atlántico | Samaná, Rep. Dominicana | 18.5 – 24.1 |
| | Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico) | 37.0 – 38.9 |

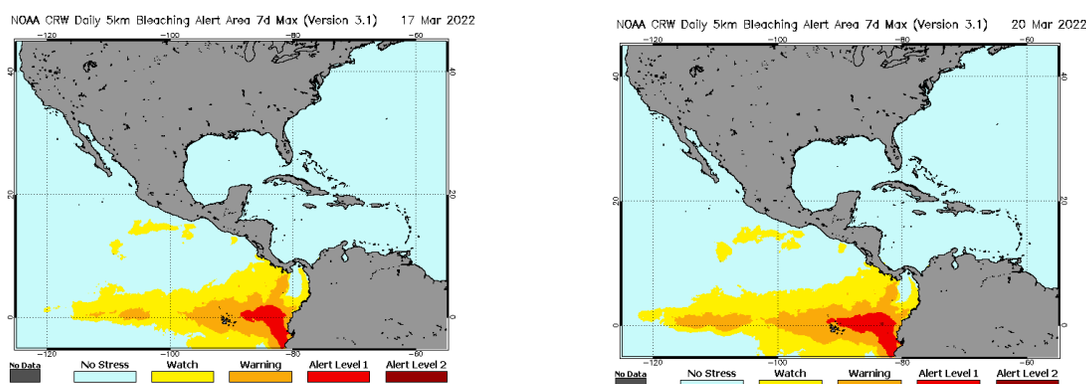
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 20 de marzo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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 14 al 20 de marzo 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 Guatemala².

Sector Langué y La Ventana

| Especie o grupo de especies | 7 - 13 mar 2022 lb/semana | 14 - 20 mar 2022 lb/semana | Precio primera venta USD/libra |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Tilapia | 1,016 | 1,144 | 0.75 |
| Guapote tigre | 114 | 204 | 1.60 |

¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

| | | | |
|----------------|-----|-----|------|
| Manjúa (ejote) | --- | --- | 1.25 |
| Pepesca | 380 | 430 | 1.00 |
| Caracol | 134 | 123 | 1.50 |

Durante la semana se reporta la presencia de vientos suaves del norte y lluvias.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

| Especie o grupo de especies | 7 al 13 mar 2022 | | 14 al 20 mar 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 | 4.49 | 3,865 | 4.49 |
| Pargo lunarejo 3-5 lb | --- | --- | --- | --- |
| Pargo lunarejo ¾ lb | 4,971 | 2.24 | 2,860 | 2.24 |
| 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 | 6,593 | 0.56 | 4,681 | 0.56 |
| Jurel ud. > 10 lb | --- | --- | --- | --- |
| Jurel (8-9 lb) | --- | --- | --- | --- |
| Jurel (3-5 lb) | --- | --- | --- | --- |
| Tiburón blanco | 14,864 | 0.84 | 12,754 | 0.84 |
| Tiburón tressehel | 9,642 | 0.70 | 10,548 | 0.70 |
| Tiburón gata (2 cachos) | --- | --- | --- | --- |
| Atún blanco | --- | --- | --- | --- |
| Atún negro ud. > 3lb | --- | --- | --- | --- |
| Atún negro | 12,649 | 0.42 | 9,852 | 0.34 |
| Atún aleta amarillas | 14,765 | 0.84 | 2,659 | 1.12 |
| Manta raya | --- | --- | --- | --- |
| Raya de dos cachos | 4,865 | 0.14 | 5,869 | 0.14 |
| Raya blanca entera | 7,285 | 0.42 | 3,853 | 0.42 |
| Pez hoja ud. >1lb | --- | --- | --- | --- |
| Dorado 2-6 lb | 12,754 | 1.26 | 6493 | 1.12 |
| Dorado 6-12 lb | 12,854 | 1.96 | 8,695 | 1.12 |
| Dorado >13 lb | --- | --- | --- | --- |

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

| Especie o grupo de especies | 7 al 13 mar 2022 | | 14 al 20 mar 2022 | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | Captura semanal (lb/semana) | Precio primera venta (USD/libra) | Captura semanal (lb/semana) | Precio primera venta (USD/libra) |
| Robalo >10 lb | --- | --- | --- | --- |
| Macarela ud.>1 lb | 3,854 | 1.26 | 13,654 | 0.84 |
| Barracuda | --- | --- | --- | --- |
| Ruco > 1 lb | --- | --- | --- | --- |
| Ruco 3/4 | --- | --- | --- | --- |
| Ruco 1/2 | --- | --- | --- | --- |
| Cabrilla (>5 lb) | --- | --- | --- | --- |
| Pez gallo | --- | --- | --- | --- |
| Pez aguja | --- | --- | --- | --- |
| Camarón jumbo | --- | --- | --- | --- |
| Total | 108,961 | | 85,783 | |

USD 1 = C\$35.6600 (Banco Central de Nicaragua, 13 de marzo de 2022)

USD 1 = C\$35.6735 (Banco Central de Nicaragua, 20 de marzo de 2022)

Se reportan vientos fuertes y mareas altas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

| Especie o grupo de especies | 7 – 11 mar 2022 | 14 – 18 mar 2022 |
|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Sierra | 403 | 524 |
| Congo | 29 | 41 |
| Revoltura | 25 | 217 |
| Corvina | 106 | 130 |
| Cebra | 71 | 231 |
| Toyo | 30 | 85 |
| Tiburón | 0 | 0 |
| Bobo | 0 | 0 |
| Cojinúa | 0 | 0 |
| Pargo | 0 | 0 |
| Barbu | 166 | 294 |
| Robalo | 0 | 83 |
| Bagre | 38 | 143 |
| Wuanco | 0 | 0 |
| Jurel | 160 | 32 |
| Berrugate | 7 | 0 |
| Pampanita | 0 | 0 |
| Sardina | 0 | 0 |
| Palmera | 0 | 0 |
| Zafiro | 0 | 0 |

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

| Especie o grupo de especies | 7 – 11 mar 2022 | 14 – 18 mar 2022 |
|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Raya | 0 | 0 |
| Sargento | 0 | 0 |
| Atún | 0 | 0 |
| Dorado | 0 | 0 |
| Pampano | 0 | 0 |
| Cherna | 0 | 0 |
| Cominate | 85 | 68 |
| Lisa | 0 | 0 |
| Barrilete | 0 | 0 |
| Cococha | 0 | 0 |
| Ñañaño | 0 | 0 |
| Picua | 15 | 0 |
| Aguja | 0 | 0 |
| Aguirre | 0 | 0 |
| Mero | 0 | 0 |
| Camarón | 0 | 0 |
| Cocón | 45 | 0 |
| Pez Gallo | 0 | 0 |
| Gallote | 0 | 0 |
| Lenguado | 0 | 0 |
| Guabina | 0 | 0 |
| Pollera | 0 | 0 |
| Total | 1,200 | 1,848 |

En el periodo se reportó la actividad de siete embarcaciones durante dos días de pesca para un rendimiento de 264 libras; mientras que para el periodo anterior el rendimiento fue de 133.3 libras por embarcación.

RESUMEN REGIONAL

Las condiciones del clima en cuanto a los vientos fuertes en el área marina se han mantenido, por lo cual se ha visto afectada la pesca; no así en los sitios de aguas continentales reportados.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 21/03/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 17 al 23 de marzo de 2022

Los países de Centroamérica se mantuvieron secos durante la segunda semana de marzo

Se pronostica un aumento potencial de las precipitaciones en partes de Guatemala y Honduras.



Durante la semana pasada, unas pocas áreas dispersas de acumulaciones de lluvia ligera (<5 mm) prevalecieron en áreas locales y del norte sobre el sur de Guatemala, Costa Rica y el sur de Panamá. Durante los últimos treinta días, las lluvias han sido normales en la mayor parte de América Central. Si bien prevalecieron lluvias intensas en el Golfo de Belice y el norte de Panamá, algunas lluvias suprimidas prevalecieron en el área local del suroeste de Guatemala y el extremo occidental de Nicaragua. Se observaron temperaturas más cálidas de lo normal en Guatemala y El Salvador, lo que reflejó

algunas consecuencias de las actividades de los volcanes de la semana pasada en toda la región. En contraste, se observaron temperaturas más frías de lo normal en el sur de Nicaragua, incluido el norte de Costa Rica. Recientemente, la ausencia a corto plazo de suficiente humedad con temperaturas elevadas aumentó el número de incendios forestales en el sur de Guatemala y El Salvador y podría esperarse que sea desfavorable para el desarrollo de cultivos en la región. Análisis de índices de salud de la vegetación por teledetección reflejan el desempeño estacional de lluvia con condiciones de suelo deterioradas concentradas en partes del sur de Honduras. Si bien el calendario avanza hacia abril, no hay peligros para la próxima semana, ya que nos enfocamos en los impactos de la próxima temporada de lluvias.

Durante el período de la perspectiva, el modelo sugiere un aumento de las precipitaciones en las regiones que dan al Océano Atlántico con algunas precipitaciones estacionales a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Pacífico. Las lluvias también pueden exceder los 50 mm de lluvia de acuerdo con el comportamiento estacional normal en la zona costera oriental de Nicaragua.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 17 March – 23 March 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 17 de marzo de 2022

Para la semana del viernes 18 al jueves 24 de marzo 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.

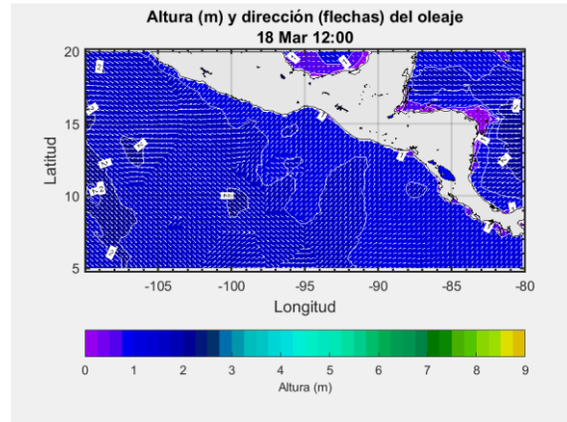
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando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

⁵ Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 18 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-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/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 pesca y acuicultura](#)

Precios de la semana del 03 al 09 de marzo de 2022



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

| Produce | Medida | Precios diarios (quetzales) | | | | | Promedio semanal (quetzales) | |
|---|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 03 al 09 de mar 2022 | 03 al 09 de mar 2022 |
| Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar) | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar) | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar) | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Camarón grande, de primera con cabeza (estanque) | Quintal | 3100.00 | 3100.00 | 3300.00 | 3300.00 | 3400.00 | 3100.00 | 3200.00 |
| Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque) | Quintal | 2600.00 | 2600.00 | 2800.00 | 2800.00 | 2900.00 | 2600.00 | 2600.00 |
| Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque) | Quintal | 2200.00 | 2200.00 | 2400.00 | 2400.00 | 2500.00 | 2200.00 | 2400.00 |
| Corvina entera, revuelta, de primera | Quintal | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2100.00 |
| Filete de corvina, de primera | Quintal | 3900.00 | 3900.00 | 3900.00 | 3900.00 | 3900.00 | 3900.00 | 3800.00 |
| Filete de dorado, de primera | Quintal | 3400.00 | 3400.00 | 3400.00 | 3400.00 | 3400.00 | 3400.00 | 3200.00 |
| Filete de róbalo, de primera | Arroba | 1700.00 | 1700.00 | 1700.00 | 1700.00 | 1700.00 | 1700.00 | 1700.00 |
| Filete de tiburón, de primera | Quintal | 2600.00 | 2900.00 | 2900.00 | 2900.00 | 3000.00 | 2900.00 | 2700.00 |
| Pargo entero, revuelto, de primera | Quintal | 2100.00 | 2100.00 | 2100.00 | 2100.00 | 2100.00 | 2100.00 | 2000.00 |
| Pargo grande, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Pargo mediano, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Pargo pequeño, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Róbalo entero, revuelto | Quintal | 3300.00 | 3300.00 | 3300.00 | 3300.00 | 3300.00 | 3300.00 | 3200.00 |
| Róbalo grande, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Róbalo mediano, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Róbalo pequeño, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Tiburón entero, revuelto, de primera | Quintal | 2600.00 | 2900.00 | 2900.00 | 2900.00 | 3000.00 | 2860.00 | 2840.00 |
| Tilapia grande, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Tilapia mediana, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |
| Tilapia pequeña, de primera | Quintal | SO | SO | SO | SO | SO | - | - |

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). 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. 11

Jueves, 17 de marzo 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 | 150.00 | 150.00 | | |
| Camarón cola verde | 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 | 180.00 | 180.00 | | |
| Camarón Tigre | La Isla | Coyolito | Libra | 110.00 | 120.00 | 110.00 | 110.00 |
| 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 | 160.00 | 150.00 | 150.00 |
| Filete de Raya | La Isla | Coyolito | Libra | 60.00 | 60.00 | | |
| Filete de Robalo | La Isla | Coyolito | Libra | 150.00 | 160.00 | 150.00 | 150.00 |
| Filete de Tilapia | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 100.00 | 110.00 | 100.00 | 100.00 |
| Jaiba | La Isla | Coyolito | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| King Crab | La Isla | La Mosquitia | Libra | 180.00 | 180.00 | | |
| Langosta | La Isla | La Mosquitia | Libra | 450.00 | 450.00 | | |
| Langosta | La Isla | La Mosquitia | Libra | 400.00 | 400.00 | | |
| Pescado Babosa | La Isla | Coyolito | Libra | 55.00 | 55.00 | | |
| Pescado Bagre | La Isla | Coyolito | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Berrugato | La Isla | Coyolito | Libra | 38.00 | 38.00 | | |
| Pescado Blanco | La Isla | Coyolito | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Corvina | La Isla | Coyolito | Libra | 70.00 | 80.00 | 70.00 | 70.00 |
| Pescado Jurel | La Isla | Coyolito | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Lisa | La Isla | Coyolito | Libra | 35.00 | 35.00 | | |
| Pescado Macarela | La Isla | Coyolito | Libra | 35.00 | 35.00 | | |
| Pescado Mero | La Isla | Coyolito | Libra | 80.00 | 80.00 | | |
| Pescado Panchita | La Isla | Coyolito | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| 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 | 50.00 | 50.00 | | |
| Pescado seco pargo | La Isla | Coyolito | Libra | 150.00 | 160.00 | 150.00 | 150.00 |
| Pescado seco robalo | La Isla | Coyolito | Libra | 150.00 | 160.00 | 150.00 | 150.00 |
| Pescado Tilapia gris | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 45.00 | 45.00 | | |
| Pescado Tilapia roja | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 50.00 | 50.00 | | |
| Pulpo | La Isla | La Mosquitia | Libra | 180.00 | 200.00 | 180.00 | 180.00 |

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3358



| 17-03-2022 00:00 | Precios Mayorista | | | | | Precios Minoristas | | | | |
|----------------------|-------------------|----------|----------|------|------------------|--------------------|----------|----------|------|------------------|
| Producto | Precios | | | | Unidad de Medida | Precios | | | | Unidad de Medida |
| | Precio 1 | Precio 2 | Precio 3 | Prom | | Precio 1 | Precio 2 | Precio 3 | Prom | |
| 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 | 2.60 | 2.50 | 2.57 | Libras | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | Libras |
| Jurel | 0.75 | 0.60 | 0.60 | 0.65 | Libras | 1.25 | 1.00 | 1.00 | 1.08 | Libras |
| Lisa | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Pargo Blanco | 1.35 | 1.25 | 1.10 | 1.23 | Libras | 1.75 | 1.50 | 1.50 | 1.58 | Libras |
| Pargo Rojo | 3.00 | 2.60 | 2.50 | 2.70 | Libras | 3.50 | 3.00 | 3.00 | 3.17 | Libras |
| Robálo | 2.60 | 2.50 | 2.40 | 2.50 | Libras | 3.00 | 3.00 | 2.75 | 2.92 | Libras |
| Sierra | 1.60 | 1.40 | 1.35 | 1.45 | Libras | 2.00 | 1.75 | 1.75 | 1.83 | Libras |
| Tacarnica | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Crustáceos | | | | | | | | | | |
| Camarón de Río | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Camarón Rojo | 4.50 | 4.50 | 4.00 | 4.33 | Libras | 5.50 | 5.50 | 5.00 | 5.33 | Libras |
| Camarón Titi | 3.00 | 2.75 | 2.50 | 2.75 | Libras | 4.00 | 4.00 | 3.50 | 3.83 | Libras |
| Centollo | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Langosta | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Langostino | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | Libras | 7.50 | 7.00 | 7.00 | 7.17 | Libras |
| Camarón Carabalí | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | 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 | 3.00 | 2.50 | 2.50 | 2.67 | Libras | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | Libras |
| Cambombia | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Longorón | - | - | - | - | Libras | - | - | - | - | Libras |
| Pulpo | 6.50 | 6.00 | 6.00 | 6.17 | Libras | 7.50 | 7.00 | 7.00 | 7.17 | 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.