

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 6 N°21. 03/06/2019

| SECCIONES | CONTENIDO | PÁGINA |
|-----------|--|--------|
| 1 | NOTICIAS: Pronóstico de Sargazo en el Mar Caribe Pronóstico de Sargazo en el Mar Caribe | 1 |
| | Probable formación de Ciclón Tropical en el Golfo de México | |
| II | Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos | 3 |
| III | Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional | 8 |
| IV | Meteorología y Oceanografía, Informe por país | 14 |
| ANEXO 1 | Precios de productos de la pesca y acuicultura | 15 |

I. NOTICIAS

PRONÓSTICO DEL SARGAZO EN EL MAR CARIBE.



Outlook of 2019 Sargassum blooms in the Caribbean Sea and Gulf of Mexico*

May 30th, 2019, by University of South Florida Optical Oceanography Lab

(mengqiu@mail.usf.edu)



Los mapas que se incluyen a continuación muestran la abundancia de Sargazo; los colores cálidos representan "gran abundancia". En mayo de 2019, las siguientes regiones continuaron experimentando la llegada de grandes cantidades de Sargazo: Atlántico Centro Occidental (CWA), todo el Mar Caribe (CS), Este del Golfo de México, Norte del Estrecho de Florida y aguas de la costa Este de Florida. Además, de los numerosos informes de playas con Sargazo en el Caribe, también se han informado eventos de playas a lo largo de la costa sureste de Florida. En el mar Caribe, las cantidades de Sargazo son comparables al registro histórico de 2018 para el mismo mes.

De cara al futuro, debido a que la cantidad de Sargazo en el Atlántico Centro Occidental (CWA) en mayo de 2019 es inferior a la de mayo de 2018, la cantidad de Sargazo transportada de CWA al Mar Caribe (es decir, "nuevo" Sargazo al Mar Caribe) durante junio a julio de 2019, se espera que sea más bajo que en junio-julio de 2018. Sin embargo, este transporte seguirá siendo más alto que la mayoría de los "años de Sargazo" anteriores durante el mismo mes.

Además, debido al crecimiento local y a una gran cantidad de la macroalga ya existente en el Caribe, la cantidad en junio-julio de 2019 seguirá siendo alta. Mientras tanto, el transporte hacia el Golfo de México y la costa Este de Florida continuará, lo que significa que los

eventos de arribo del Sargazo a las playas a lo largo de la costa Este de Florida también continuarán. La cantidad exacta de Sargazo, el tiempo y la ubicación de la playa donde arriben dependerá de las circulaciones oceánicas locales y los vientos.

Existe una alta posibilidad que, para el verano de 2019, debido a las altas cantidades de Sargazo observadas en el Atlántico Centro Occidental (CWA) en mayo de este año, un gran volumen de estas macroalgas (comparable a la segunda cantidad más grande en el verano de 2015) esté presente en el Mar Caribe y el Golfo de México. Se proporcionarán más actualizaciones a finales de junio de 2019.

Se puede encontrar más información e imágenes casi en tiempo real bajo el Sistema de vigilancia Sargassum

English Version Sargassum blooms in the Caribbean Sea and Gulf of Mexico

Sargassum blooms in the Caribbean Sea

| MAYO | Junio | Julio | Agosto |
|------|-----------------|--|--------|
| | Sargazo en todo | Grandes cantidades de Sargazo en todo el Mar Caribe | ¿? |

PROBABLE FORMACIÓN DE CICLÓN TROPICAL EN EL GOLFO DE MÉXICO



Perspectiva sobre las Condiciones del Tiempo Tropical Emitido por El Centro Nacional de Huracanes Miami, FL Traducido por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan, PR 800 PM EDT domingo 2 de junio de 2019

Para el Atlántico Norte...Mar Caribe y Golfo de México:

Aguaceros y tormentas eléctricas asociadas a un área extensa de baja presión sobre la Bahía de Campeche permanece desorganizada. Se espera que este sistema se mueva lentamente en dirección noroeste hacia la costa de México y pudiera convertirse en ciclón tropical antes de que entre a tierra en uno a dos días. Independientemente de su desarrollo, el disturbio pudiera producir lluvia fuerte sobre sectores del sur y este de México durante los próximos días. Un avión de reconocimiento de la Reserva de la Fuerza Aérea investigará este sistema el lunes en la tarde, de ser necesario. Intereses a lo largo de la costa del Golfo de México deben monitorear el progreso de este sistema.

- * Probabilidad de formación en las próximas 48 horas...mediana...60 por ciento.
- * Probabilidad de formación en los próximos 5 días...mediana...60 por ciento.

Pronosticador Latto/Beven Traduccion FRamos

Clima Pesca continuará informándoles del desarrollo del fenómeno, basados en informes de la NOAA y de los servicios meteorológicos de cada uno de los países de la región del SICA.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 02 DE JUNIO 2019

La **fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar al 31 de mayo de 2019, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 1.

Guatemala

Honduras
Teguciosipa
Managua
Managua

Managua

Lagado
Micaragua

San José
San José
Panama

Panama

Panama

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 | 29.9 – 30.9 |
| Costa de Guatemala | 29.4 – 29.7 |
| Costa de El Salvador | 28.9 – 29.2 |
| Costa de Nicaragua | 28.4 – 28.6 |
| Domo Térmico | 27.3 – 27.7 |
| Masachapa, Nicaragua | 28.4 |
| Papagayo | 28.3 |
| Costa Rica | 28.2 – 29.2 |
| Costa de Panamá | 28.5 – 29.1 |
| Golfo de Panamá | 28.8 – 29.2 |
| Caribe | |
| Costa de Belice | 28.5 – 30.2 |
| Golfo de Honduras | 28.2 – 29.1 |
| Resto del Caribe Centroamericano | 27.8 – 30.3 |

En la **fig. 1** para la semana que se informa, las aguas más cálidas del Pacífico Centroamericano se observan en Tehuantepec y las más frías en el Domo Térmico.

La **fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al 31 de mayo de 2019, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 2.

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

de República Dominicana

28 28 Cloudfree SST Image
5/31/2019

Monte Cristi

Valverde
Santia go
Radirjouez

Santia go
Duarte
Santia go
Barancola

La Vego
Duarte
Santia go
Radirjouez

Santia go
La Vego
Santia go
Cloudfree SST Image
5/31/2019

La Vego
Santia go
Radirjouez

Fuente: Fishtrack

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

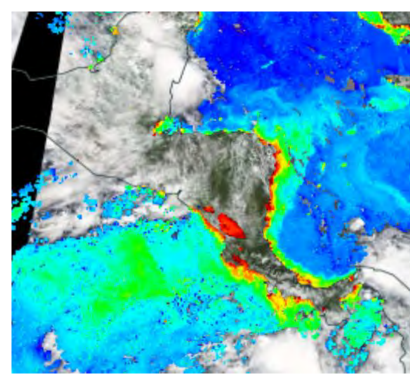
| Ubicación | Rango de Temperatura (°C) |
|-----------------------------|------------------------------|
| Litoral Caribe | 27.7 – 29.1 |
| Litoral Atlántico | 27.2 – 28.7 |
| Bahía de Samaná (Atlántico) | 28.2 – 28.4 |

Aparentemente el Caribe se encuentra más cálido que el Atlántico.

CLOROFILA

La **fig. 3** muestra los valores de la clorofila "a" para el 01 de junio de 2019; 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/m³) |
|----------------------|-----------------------------|
| Pacífico | |
| Istmo de Tehuantepec | IND |
| Costa de Guatemala | IND |
| Costa de El Salvador | IND |
| Golfo de Fonseca | IND |

| Costa de Nicaragua | 0.3 – 6.5 |
|--------------------------------|------------|
| Masachapa, Nicaragua | 0.3 - 3.6 |
| Gran Lago de Nicaragua | 4.0 – 10.3 |
| Papagayo | 0.4 - 2.3 |
| Domo Térmico | 0.3 - 0.5 |
| Golfo de Nicoya, Costa Rica | 5.3 – 9.0 |
| Litoral Pacífico de Costa Rica | 0.4 - 6.7 |
| Litoral Pacífico de Panamá | 0.4 - 3.6 |
| Golfo de Panamá, Panamá | 0.5 - 3.0 |
| Caribe | |
| Costa de Belice | IND |
| Lago Izabal (Guatemala) | IND |
| Golfo de Honduras | 0.4 - 2.5 |
| Costa Misquita de Honduras | 0.2 – 1.1 |
| Costa Caribe de Nicaragua | 0.3 – 6.1 |
| Bluefields, Nicaragua | 0.5 – 8.8 |
| Costa Caribe de Costa Rica | 0.3 - 5.8 |
| Costa Caribe de Panamá | 0.3 - 2.5 |

Las lecturas más altas de Clorofila en el Pacífico se registran en el Gran Lago de Nicaragua y en el Golfo de Nicoya y en el Caribe en Bluefields, Nicaragua.

NOTA: Durante la época de lluvia por interferencias en la toma de imágenes, es difícil obtener de los proveedores información de toda la región, generadas el mismo día y que contengan la información deseada; por esta razón a veces es necesario hacer una composición de imágenes de diferentes días y a veces como en esta oportunidad, ningún día de la semana ofrece imágenes totalmente claras.

La **fig. 4**, muestra los valores de la clorofila "a" para el 30 de mayo de 2019 en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4.

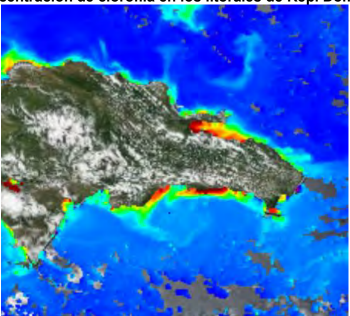


Fig. 4 Concentración de clorofila en los litorales de Rep. Dominicana

Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

Tabla 4. Valores de Clorofila "a" en República Dominicana

| Sitio | Valor clorofila "a" (mg/m³) |
|--------------------------|-----------------------------|
| Monte Cristi (Atlántico) | 0.5 – 2.2 |
| Samaná | 0.5 – 15.7 |
| Canal de Saona | - 6.9 |
| Santo Domingo | 0.5 – 16.7 |
| Palmar de Ocoa (Caribe) | 0.6 – 6.7 |
| Barahona (Caribe) | 0.3 – 12.3 |
| Pedernales (Caribe) | 0.2 – 1.8 |
| Lago Enriquillo | 17.0 |

En las lecturas de clorofila de República Dominicana, destaca el Lago Enriquillo.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del 01/06/2019 (18:00. hora local) presentada en la **fig.5**, muestra las velocidades de los vientos superficiales de la región del SICA que se registran en la Tabla 5.

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

6.73° N, 72.97° W ×
155° @ 2 km/h

earth

Fuente Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

| Sitio Velocidad del vier (km/h) | |
|---------------------------------|----|
| Pacífico | |
| Tehuantepec | 27 |
| Costa de Guatemala | 11 |

| Golfo de Fonseca | 19 |
|---|----|
| Masachapa, Nicaragua | 16 |
| Papagayo | 19 |
| Golfo de Panamá | 11 |
| Caribe | |
| Costa norte de Belice | 20 |
| Roatán | 32 |
| Puerto Cortés, Honduras | 22 |
| Bluefields, Nicaragua | 17 |
| Bocas del Toro, Panamá | 8 |
| Colón, Panamá | 6 |
| Atlántico | |
| Samaná, Rep. Dominicana | 23 |
| Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico) | 35 |

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 21.00 horas del 01 de junio de 2019, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; Roatán, Honduras, en el Caribe y Monte Cristi, República Dominicana en el Atlántico.

NOTA: Favor tomar nota que las velocidades de viento indicadas en el Pacífico no corresponden a Vientos Alisios que avanzan desde el Caribe (Atlántico) al Pacífico, estos vientos avanzan desde el Pacífico al Caribe, es decir en sentido contrario a la trayectoria que hemos visto durante meses. Este tipo de viento no provoca afloramientos en Tehuantepec, Papagayo o Golfo de Panamá.

III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA Período del 27 de mayo al 01 de junio de 2019

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

GUATEMALA: Pesca Artesanal, Buena Vista, Puerto San José¹.

| Especie o grupo de especies | Captura semanal | Precio primera venta US\$ |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Dorado 13 lb up | | 2.87/lb |
| Dorado 6-13 | | 2.22/lb |
| Primera (corvina, berrugata) | 2,980 /libras/semana | 1.30/lb |
| Pargo grande (+ de 5 lb) | 1,950 /libras/semana | 2.08/lb |
| Pargo de porción (1-2 lb) | 6,100 /libras /semana | 2.87/lb |

¹ Información proporcionada por el pescador Julio Telchea Vidal, Asociación El Calamar

| Tacazonte | 1.050 /libras/semana | 2.08/lb |
|---|----------------------|---------|
| Sierra | | 2.21/lb |
| Cachaco ² | 4,150 /libras/semana | 0.78/lb |
| Manta raya blanca | 1,150 | 0.26/lb |
| Total semana actual | 17,380 lb | |
| Total semana previa | 4,550 lb | |
| % de Incremento con respecto a la semana previa | 74% | |

Banco de Guatemala, Tipo de Cambio oficial US\$ 1.00 = Q 7.72 al 31/05/2019.

La producción pesquera de Buena Vista a pesar del mal tiempo meteorológico, presentó mejores resultados que la semana anterior, siendo el pargo y el cachaco quienes dominan el aspecto productivo de la semana.

En Sipacate y alrededores, los pescadores no salieron a faenar esta semana, por problemas con olas y corrientes

De acuerdo a la información de los pescadores, en las proximidades del Puerto Champerico y en los arrecifes pedregosos de la zona, la producción de pargo en esto días es alta; hay alrededor de 10 a 15 lanchas operando y en promedio descargan alrededor de 3,000 lb por viaje por embarcación.

El SALVADOR: Pesca Artesanal Marina, Playas Negras

| Especie o grupo de especies | Captura semanal | Precio primera venta US\$ |
|--|-----------------|---------------------------|
| Babosa | 360 lb/semana | 1.25/lb |
| Ruco | 60 lb/semana | 0.60/lb |
| Cianero | 120 lb/semana | 0.35/lb |
| Robalo | 90 lb/semana | 1.00/lb |
| Langosta | 405 lb/semana | 3.50/lb |
| Total semana actual | 1,035 lb | |
| Total semana previa | 3,915 lb | |
| % de reducción con respecto a la semana previa | 74% | |

Durante la semana, la inestabilidad atmosférica y el sismo 6.8 ocurrido en el Pacífico salvadoreño redujeron de manera drástica el esfuerzo pesquero; el pescado capturado es producto de solo una jornada de pesca y la langosta de tres jornadas. Se presentan fotografías de las capturas desembarcadas el 2 de junio. (Fotografías: Romario González)





-

² Grupo de especies de bajo valor comercial

El SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala³.

Sector Langue y La Ventana

| Especie o grupo de especies | Captura semanal | Precio primera venta US\$ |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| Tilapia | 3,932 lb/semana | 0.50/libra |
| Caracol | 283 lb/semana | 2.50/libra |

| Especie o grupo de especies | Captura semanal | Precio primera venta US\$ |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| Tilapia | 2,400 lb/semana | 0.50/libra |
| Caracol (solo carne) | | 3.00/libra |
| Pepesca | 540 lb/semana | 0.50/libra (peso fresco) |

Durante la semana llovió, de manera regular, la producción pesquera estuvo alta, pero la demanda se mantuvo baja, algunos pescadores dejaron de ir a pescar.

EL SALVADOR: Pesca industrial de camarón:

El informe corresponde a camarón entero y no establece especie, ni talla; en el caso del chacalín la información que se ofrece es de cola.

A continuación, se presentan las variaciones de captura de camarón y chacalín durante 2019 con reportes semanales.

Histórico de la captura por día (24 horas) /embarcación

| S | ema | ına | Camarón/lb | Chacalín/lb |
|----------|-----|----------|------------|-------------|
| | 201 | 9 | | |
| 01 en. | - | 05 ene. | IND | IND |
| 07 en. | - | 12 ene | 262 | 85 |
| 14 en. | - | 19 ene | 202 | 93 |
| 21 en. | - | 27 ene | 249 | 14 |
| 28 ene | - | 2 feb. | 249 | 0 |
| 04 feb | - | 9 feb. | 193 | 44 |
| 11 feb | - | 16 feb. | 211 | 27 |
| 18 feb | - | 23 feb | 154 | 82 |
| 24 feb | - | 02 mar | 271 | 21 |
| 04 mar | - | 09 mar | 131 | 72 |
| 11 mar | - | 16 mar | IND | IND |
| 18 mar | - | 23 mar | 211 | 22 |
| 25 mar | - | 30 mar | IND | IND |
| 01 abril | - | 06 abril | 97 | 280 |
| 08 abril | - | 13 abril | 82 | 220 |
| 15 abril | - | 20 abril | IND | IND |

³ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES

| Semana | | Camarón/Ib | Chacalín/lb | |
|-----------------|----------|------------|-------------|--|
| 22 abril - 2 | 27 abril | 78 | 183 | |
| 29 abril - 3 | 30 abril | 140 | 78 | |
| 01 de mayo - 14 | 4 junio | VEDA | VEDA | |

Los precios aproximados de primera venta para el período del 29 al 30 de abril de 2019 fueron:

Camarón blanco y rojo: Desde US\$ 1.75/libra, hasta US\$ 6.50/libra, dependiendo

tamaño y presentación.

Chacalín US\$ 2.60 - \$2.85.

NICARAGUA: Pesca artesanal, Masachapa^{4,5} (Pacífico) Del 20 al 25 de mayo de 2019

| Especie o grupo de especies | Captura | Precio primera venta – US\$ |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| Dorado de 6-13 lb | | 1.21/lb |
| Dorado 2-6 lb | | 0.61/lb |
| Anguila amarilla | 1,548 lb/semana | 0.36/lb |
| Chatarra variada | 2,931 lb/semana | 0.46/lb |
| Corvina zarada | 564 lb/semana | 0.76/lb |
| Jurel (3 -6 libras c/u) | 5,000 unidades/semana | 1.21 unidad |
| Lenguado 1 lb up | 3.900 lb/semana | 0.76/lb |
| Langosta ¾ up | 2,621 lb/semana | 4.25/lb |
| Pargo lámina | 1,540 lb/semana | 0.60/lb |
| Pargo 3 – 4 | 2,983 lb/semana | 1.21/lb |
| Pargo lunarejo de 1-2 lb | 4,320 lb/semana | 1.82/lb |
| Pargo lunarejo ¾ de libra | 1,658 lb/semana | 1.67/lb |
| Pargo guacamayo 10 lb up | 1,635 lb/semana | 0.91/lb |
| Pez Gallo | 986 lb/semana | 0.46/lb |
| Robalo 10/lb up | 4,957 lb/semana | 1.82/lb |
| Tiburón blanco | | 0.61/lb |
| Tiburón gata | | 0.24/lb |
| Tiburón thresher | | 0.43/lb |
| Macarela | 890 lb/semana | 0.91/lb |
| Manta raya blanca entera | 5,809 lb/semana | 0.39/lb |
| Manta raya negra | | 0.24/lb |
| Total semana actual | 58,842 /lb | 58.842 |
| Total semana previa | 73,071 /lb | |
| % de reducción con respecto a semana previa | 19% | |

Banco Central de Nicaragua⁶, Tipo de Cambio oficial US\$ 1.00 = 32.99 Córdobas al 01/06/19

Del 27 de mayo al 01 de junio 2019

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , , | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Especie o grupo de especies | Captura | Precio primera venta – US\$ | | | | | | |
| Dorado de 6-13 lb | | 1.21/lb | | | | | | |
| Dorado 2-6 lb | | 0.61/lb | | | | | | |
| Bolillo (tiburón) 1-3 lb | 1,869 lb/semana | 0.61/lb | | | | | | |

⁴ Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de Masachapa.

⁶ Banco Central de Nicaragua

⁵ Información proporcionada por la pescadora y comercializadora de Productos del mar: María Obando.

| Especie o grupo de especies | Captura | Precio primera venta – US\$ |
|---|-------------------|-----------------------------|
| Anguila amarilla | | 0.36/lb |
| Chatarra variada | 1,680 lb/semana | 0.76/lb |
| Corvina zarada | | 0.76/lb |
| Jurel (3 -6 libras c/u) | 1,756 lb/semana | 0.43/lb |
| Lenguado 1 lb up | 3.287 lb/semana | 0.61/lb |
| Langosta ¾ up | 2,321 lb/semana | 4.26/lb |
| Pargo lámina | | 0.60/lb |
| Pargo 3 – 4 | | 1.21/lb |
| Pargo lunarejo de 1-2 lb | 3,789 lb/semana | 1.67/lb |
| Pargo lunarejo ¾ de libra | 1,954 lb/semana | 1.22/lb |
| Pargo guacamayo 10 lb up | | 0.91/lb |
| Pez Gallo | | 0.46/lb |
| Robalo 10/lb up | 3,643 lb/semana | 1.98/lb |
| Tiburón blanco de 20 up | 5,905 lb/semana | 0.76/lb |
| Tiburón gata (2 cachos) (120-150lb) | 120 unidades/sem. | 47.16/lb |
| Tiburón thresher | | 0.43/lb |
| Macarela | | 0.91/lb |
| Manta raya blanca entera | | 0.39/lb |
| Manta raya negra | | 0.24/lb |
| Total semana actual | 42,204 /lb | 58.842 |
| Total semana previa | 58,842 /lb | |
| % de reducción con respecto a semana previa | 28% | |

Banco Central de Nicaragua, Tipo de Cambio oficial US\$ 1.00 = 32.99 Córdobas al 01/06/19

PANAMÁ: Pesca Artesanal, Provincia de Herrera, Pesca Artesanal⁷

| Especie o grupo de especies | Desembarque de la semana (lb) | Precio primera venta US\$/Ib | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Pargo | 33 | 1.40 | |
| Aguja | | | |
| Revoltura | 286 | 0.40 | |
| Corvina | 104 | 1.35 | |
| Burrugate | | | |
| Sierra | 1,437 | 0.80 | |
| Congo | | 0.15 | |
| Cojinúa | 350 | 0.80 | |
| Cococha | | | |
| Cebra | | | |
| Toyo | 462 | 1.35 | |
| Pampanita | 459 | 0.30 | |
| Robalo | 26 | | |
| Picua | 134 | | |
| Jurel | | 0.50 | |
| Lisa | | 0.50 | |
| Barbu | 71 | | |
| Waunco | 57 | 0.10 | |

⁷ Informe enviado por el Sr. Jacinto Quinteros con autorización de ARAP

| Sardina | 8,100 | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|
| Sargento | | | | | |
| Cominate | | 0.50 | | | |
| Ñaoñao | | | | | |
| Total de la semana actual 11,519 | | | | | |
| Total de la semana previa | 5,443 | | | | |
| % de incremento con respecto a semana previa | 53% | La captura estuvo dominada por la sardina. | | | |

Información correspondiente a la semana del 27 al 31 de mayo 2019. Embarcaciones 14; de los cuales 4 viajes realizados.

RESUMEN REGIONAL

La producción pesquera es irregular, las condiciones atmosféricas y oceanográficas, en general provocaron que la producción de esta semana fuese deficitaria con relación a la semana anterior. Este resultado es explicable por la reducción del esfuerzo pesquero; sin embargo, se espera que la semana que hoy inicia sea más productiva que la semana que recién ha concluido.

La producción de la Provincia de Herrera, en Panamá presenta un comportamiento diferente al resto de reportes, esto se explica porque en el pacífico panameño no se percibieron los impactos de la baja presión que se situó frente a Nicaragua y que luego se movió muy lentamente hacia el oeste.

Actualmente, como se muestra en la sección I, en este momento se forma una tormenta tropical (que pudiera convertirse en Ciclón Tropical) en áreas cercanas a la península de Yucatán, en México. Desde el Clima Pesca, estaremos enviando informaciones sobre este fenómeno, si lo amerita.

Durante la semana, para ser preciso el jueves 30 de mayo en la costa de El Salvador se generó un sismo de magnitud 6.8; al respecto en los boletines emitidos, entre otros comentarios indicamos que cuando fenómenos de este tipo suceden, al menos durante 3 días las capturas de pescado caen. Esta afirmación está basada en observaciones a través del tiempo y en la experiencia de los pescadores.

En noticia publicada por el periódico salvadoreño, La Prensa Gráfica el día 31 de mayo de 2019, página 20, se lee lo siguiente; El Pescador Jesús Ventura de la Isla Zacatillo, Golfo de Fonseca, El Salvador, comentó: "Por experiencia sabemos que cuando hay un sismo de esta magnitud siempre el pescado busca refugiarse en las zonas más profundas y por lo menos hay que esperar unos 3 días para que la pesca vuelva a normalizarse".

Los mapas de clorofila muestran una alta productividad en el Pacífico, gran parte de ella es debido a las precipitaciones que por espacio de casi 2 semanas han caído en la zona costera de la región, esta fertilización de la costa puede generar Floraciones algales nocivas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 02/06/2019

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/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=pq

El Observatorio ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de El Salvador a puesto a disposición de los pescadores y público en general, nuevos mapas de temperatura superficial del mar y corrientes, así como pronósticos de oleaje alto y rápido Nuestros lectores pueden informarse directamente visitando: Pronóstico Semanal de Condiciones Oceanográficas o escribiendo a: fgavidia@marn.gob.sv



INSTITUTO COSTARRICENSE DE PESCA Y ACUÍCULTURA

PRECIOS Y VOLUMENES DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS OFRECIDOS EN MERCADO MAYORISTA DE CENADA

Los precios de referencia publicados en este boletín corresponden a productos comercializados exclusivamente en la fecha de recolección de muestra indic

Fecha de muestra: 27/05/2019

| Producto o especie | Volumen (Kg) | Precio Máximo (¢) | Precio Minimo (¢) | Precio Moda (¢) |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ALMEJA CONCHA BLANCA | 20 | 1.500,00 | 1.500,00 | 2.000,0 |
| ANGUILA GRANDE | 300 | 1.000,00 | 1.000,00 | 1.000.0 |
| CAMARON BLANCO CON CABEZA | 3 | 12.000,00 | 12,000,00 | 9.000,0 |
| CAMARON PELADO | 100 | 6.000,00 | 6,000,00 | 4,500,0 |
| CAMARON PINKY | 5400 | 6,000,00 | 5.200,00 | 5,500,0 |
| CAMARON PINKY PELADO | 31 | 6.500,00 | 6.500,00 | 6,000,0 |
| CANDADO FILET | 500 | 4.800,00 | 4,800,00 | 5.000,0 |
| CHATARRA O PESCADO ENTERO | 239 | 1,300,00 | 800,00 | 1,500,0 |
| CLASE ENTERO | 238 | 2.000,00 | 1.700,00 | 2.200,0 |
| COLA DE BAGRE ENTERO | 44 | 1.500,00 | 1.500,00 | 2.000.0 |
| COLA VOLADORA ENTERA | 130 | 1.500,00 | 1,000,00 | 1,500,0 |
| CONGRIO ENTERO | 100 | 1.000,00 | 1.000,00 | 2,500,0 |
| CORVINA AGRIA ENTERA | -40 | 2.000,00 | 1.800,00 | 2.000,0 |
| CORVINA GRANDE O PRIMERA GRANDE | 45 | 2.500,00 | 2.500,00 | 4,000,0 |
| CORVINA PEQUEÑA O PRIMERA PEQUEÑA | 1032 | 2.500,00 | 1,500,00 | 3,500,0 |
| DORADO FILET | 13 | 3.000,00 | 3.000,00 | 3,000,0 |
| JAIBA | -40 | 2.500,00 | 2.500,00 | 2,000,0 |
| LENGUADO ENTERO | 150 | 2.100,00 | 2,100,00 | 2,000,0 |
| MACARELA ENTERA | 115 | 1.500,00 | 1,500,00 | 1,500,0 |
| MARLIN BLANCO ENTERO | 500 | 2.400,00 | 2.200,00 | 1.800,0 |
| MARLIN ROSADO ENTERO | 300 | 1,600,00 | 1,600,00 | 1,500.0 |
| PARGO COLIAMARILLO ENTERO | 100 | 2.000,00 | 2.000,00 | 2,000,0 |
| PARGO GUACAMAYO ENTERO | 325 | 2.500,00 | 2,000,00 | 2,000.0 |
| PARGO MANCHADO 0-1 | 30 | 3.000,00 | 3.000,00 | 3.000,0 |
| PARGO MANCHADO 1-2 | 30 | 3,000,00 | 3.000,00 | 3.000,0 |
| PARGO SEDA 4 UP | 10 | 2.500,00 | 2.500,00 | 2.000,0 |
| PEZ ESPADA FILET | 800 | 2.000,00 | 2,000,00 | 3,500,0 |
| PEZ ESPADA SEGUNDA FRESCA | 190 | 2.000,00 | 1,600,00 | 2,000,0 |
| PEZ VELA ENTERO | 1400 | 1.200,00 | 1,000,00 | 1.000.0 |
| TIBURON BOLILLO FRESCO ENTERO | 2900 | 1,800,00 | 1.800,00 | 1.800,0 |
| TIBURON TREASHER ENTERO | 200 | 800,00 | 800,00 | 800,0 |

Banco Central de Costa Rica, Tipo de Cambio US\$ 1.00 = CRC 588.41 al 27/05/2019













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. 21

Jueves, 30 de mayo de 2019

| | | | | Precios | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------------|---------|--------|------|------|
| Service . | Marine English | | Rango Rango Moda | | | Moda | |
| Producto | Mercado | Origen | Unidad de Venta | Bajo | Alto | Bajo | Alto |
| | | | | | Lemp | iras | |
| | | Pescados | y mariscos | | | | |
| Calamar con tinta | La Isla | Cedeño | Libra | 70.00 | 70.00 | | Ī |
| Calamar sin tinta | La Isla | Cedeño | Libra | 130.00 | 130.00 | 7.1 | |
| Camarón de cultivo con cabeza | La Isla | Cedeño | Libra | 70.00 | 70.00 | | |
| Camarón de cultivo sin cabeza | La Isla | Cedeño | Libra | 90.00 | 90.00 | | |
| Camarón Fiebre con cáscara | La Isla | Cedeño | Libra | 60.00 | 60.00 | | |
| Camarón Fiebre sin cáscara | La Isla | Cedeño | Libra | 25.00 | 25.00 | | |
| Camarón jumbo | La Isla | Cedeño | Libra | 200.00 | 200.00 | , | |
| Camarón semi jumbo | La Isla | Cedeño | Libra | 160.00 | 160.00 | 7 | |
| Camarón Tigre | La Isla | Cedeño | Libra | 85.00 | 85.00 | | |
| Caracol | La Isla | La Mosquitia | Libra | 160.00 | 160.00 | | |
| Curiles | La Isla | Cedeño | Cien und (6 lb) | 120,00 | 120.00 | | |
| Filete de Bagre | La Isla | Cedeño | Libra | 40.00 | 40.00 | | |
| Filete de Corvina | La Isla | Cedeño | Libra | 100.00 | 100.00 | - | |
| Filete de Raya | La Isla | Cedeño | Libra | 45.00 | 45.00 | | |
| Filete de Robalo | La Isla | Cedeño | Libra | 100.00 | 100.00 | | |
| Filete de Tilapia | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 80.00 | 80.00 | | |
| Jaiba | La Isla | Cedeño | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| King Crab | La Isla | La Mosquitia | Libra | 120.00 | 120.00 | | |
| Langosta | La Isla | La Mosquitia | Libra | 200.00 | 200.00 | | |
| Pescado Babosa | La Isla | Cedeño | Libra | 35.00 | 35.00 | | |
| Pescado Bagre | La Isla | Cedeño | Libra | 35.00 | 35.00 | | |
| Pescado Berrugato | La Isla | Cedeño | Libra | 35.00 | 35.00 | | |
| Pescado Blanco | La Isla | Cedeño | Libra | 18.00 | 18.00 | | |
| Pescado Corvina | La Isla | Cedeño | Libra | 55.00 | 55.00 | | |
| Pescado Galiciano | La Isla | Cedeño | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Jurel | La Isla | Cedeño | Libra | 15.00 | 15.00 | | |
| Pescado Lisa | La Isla | Cedeño | Libra | 20.00 | 20.00 | | |
| Pescado Macarela | La Isla | Cedeño | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Mero | La Isla | Cedeño | Libra | 60.00 | 60.00 | | |
| Pescado Mojarra | La Isla | Cedeño | Libra | 30.00 | 30.00 | | |
| Pescado Panchita | La Isla | Cedeño | Libra | 25.00 | 25.00 | | |
| Pescado Pargo rojo | La Isla | Cedeño | Libra | 55.00 | 55.00 | | |
| Pescado Robalo | La Isla | Cedeño | Libra | 38.00 | 38.00 | | |
| Pescado Tilapia gris | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 40.00 | 40.00 | | |
| Pescado Tilapia roja | La Isla | Lago de Yojoa | Libra | 45.00 | 45.00 | | |
| Pulpo | La Isla | Nicaragua | Libra | 130.00 | 130.00 | | |















Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH) Reporte semanal de precios de venta de productos pecuarios y otros* Ciudad San Pedro Sula

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: SPSDY_PEC, No. 21

Jueves, 30 de Mayo de 2019

| | | | Precios | | | |
|----------------------------|------------------|---------------|---------|--------|-------|------|
| | | | Ran | go | Rango | Moda |
| | | | Bajo | Alto | Bajo | Alto |
| Producto | Unidad de Venta | Origen | | Lemp | iras | |
| | Pescados y | Mariscos | | | | |
| Calamar | Libra | La Ceiba | 90.00 | 95.00 | | |
| Camarón cola verde | Libra | La Ceiba | 50.00 | 50.00 | | |
| Camarón fiebre con cáscara | Libra | La Ceiba | 25.00 | 30.00 | |) |
| Camarón fiebre sin cáscara | Libra | La Ceiba | 45.00 | 50.00 | | |
| Camarón Jumbo | Libra | La Ceiba | 190.00 | 200.00 | | |
| Camarón semi jumbo | Libra | La Ceiba | 180.00 | 190.00 | | |
| Camarón limpio | Libra | La Ceiba | 140.00 | 140.00 | | |
| Caracol limpio | Libra | La Ceiba | 130.00 | 130.00 | | |
| Filete de Bass | Libra | La Ceiba | 50.00 | 50.00 | | |
| Filete de Mero | Libra | La Ceiba | 45.00 | 45.00 | | |
| Filete de Robalo | Libra | La Ceiba | 58.00 | 60.00 | | |
| Filete de Tiburón | Libra | La Ceiba | 50.00 | 55.00 | | |
| Filete de Tilapia | Libra | La Ceiba | 65.00 | 70.00 | | - |
| Jaiba | Cien und (35 lb) | Tela | 700.00 | 700.00 | | |
| King crab | Libra | La Ceiba | 80.00 | 90.00 | | |
| Langosta | Libra | La Ceiba | 140.00 | 160.00 | | ji — |
| Pescado Cahuacha | Libra | Cedeño | 40.00 | 45.00 | | 1 |
| Pescado Calale | Libra | Cedeño | 45.00 | 50.00 | | 1 |
| Pescado Corvina | Libra | Cedeño | 38.00 | 45.00 | | |
| Pescado Cubera | Libra | La Ceiba | 45.00 | 50.00 | | |
| Pescado Jurel | Libra | La Ceiba | 25.00 | 25.00 | | |
| Pescado Lisa | Libra | La Ceiba | 20.00 | 20.00 | | |
| Pescado Macarela | Libra | Cedeño | 35.00 | 40.00 | | |
| Pescado Pargo rojo | Libra | La Ceiba | 50.00 | 55.00 | | |
| Pescado Robalo | Libra | La Ceiba | 45.00 | 50.00 | | |
| Pescado Tilapia gris | Libra | Lago de Yojoa | 28.00 | 30.00 | | |
| Pescado Tilapia roja | Libra | Lago de Yojoa | 35.00 | 38.00 | | |
| Pulpo | Libra | La Ceiba | 90.00 | 95.00 | | - |

Banco Central de Honduras, Tasa de Cambio: US\$ 1.00 = L. 24.4858