



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 5 N°38
24/09/2018

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	NOTICIAS Taller de CLIMA PESCA en El Salvador (El Salvador – Nicaragua)	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos	3
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura	8
IV	Meteorología y Oceanografía, Informe por país	14
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura, Honduras Nicaragua	16

I. NOTICIAS

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
CENDEPESCA - OSPECSA-SICA/PRCC/CATIE.

TALLER DE CLIMA PESCA



Los días 19, 20 y 21 de septiembre de 2018, se desarrolló en El Salvador el taller sobre Manejo e Interpretación de la Herramienta Clima Pesca y Procesos de Adaptación al Cambio Climático. El proyecto está bajo la responsabilidad de la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA) y del Programa Regional de Cambio Climático (PRCC), con la colaboración de la Dirección General de Desarrollo de la Pesca y Acuicultura (CENDEPESCA), miembro de OSPESCA; la Asistencia Técnica del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), con el auspicio económico de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Este taller tuvo la particularidad de contar con la participación de siete técnicos del Instituto Nicaragüense de la Pesca y la Acuicultura (INPESCA), que al igual que los técnicos salvadoreños lo replicarán en comunidades de pescadores de sus respectivos países.

El 19 de septiembre, se desarrollaron reuniones técnicas de coordinación e información de la metodología a utilizar en el taller de los días subsiguientes. Esta actividad fue presidida por las Licdas. Diana Barahona de CENDEPESCA y Elba Segura de INPESCA, la coordinación administrativa, a cargo de la Ing. Celina Mena de CATIE y el apoyo técnico a cargo de Yuri Martínez y Jorge López de CATIE. Estuvieron presentes los técnicos de ambas instituciones; es importante considerar que los técnicos nicaragüenses provienen prácticamente de toda la geografía de su país.

El día 20 y 21 de septiembre de 2018, se trabajó con técnicos y pescadores, la bienvenida al evento fue ofrecida por la Ing. Celina Mena, en Representación de la Ing. Deisy López Directora del Proyecto Regional de Cambio Climático (PRCC), el marco institucional y técnico del evento fue presentado por el Lic. Reinaldo Morales Rodríguez, Director Regional de SICA/OSPESCA y fue inaugurado por la Licda. Diana Barahona, en representación del Ing. Gustavo Portillo, Director de CENDEPESCA, también la Licda. Barahona es la Representante de El Salvador en el Grupo de Trabajo Regional de Variabilidad Climática en la Pesca y Acuicultura de OSPESCA.



La agenda de la reunión incluyó temáticas como: Actos protocolarios de inauguración, objetivo del taller, estandarización de conocimientos relacionados con el cambio y variabilidad climática, descripción e interpretación de los diferentes componentes de la herramienta Clima Pesca, capacitación para incorporar la aplicación CLIMA PESCA en los teléfonos móviles de los pescadores, manejo de la aplicación, video resumen de la app y del sitio www.climapesca.org.

Al final, se desarrolló otra dinámica donde los participantes deben trabajar con una especie de su interés y utilizando los conocimientos adquiridos, buscan en el Clima Pesca las condiciones oceanográficas y meteorológicas en la fecha del ejercicio y verifican si son favorables o desfavorables a la especie seleccionada. Al final del ejercicio, los participantes

proponen medidas de adaptación a las amenazas climáticas y no climáticas. Las especies que se incluyeron en la dinámica fueron: dorado, corvina, pargo y tilapia.



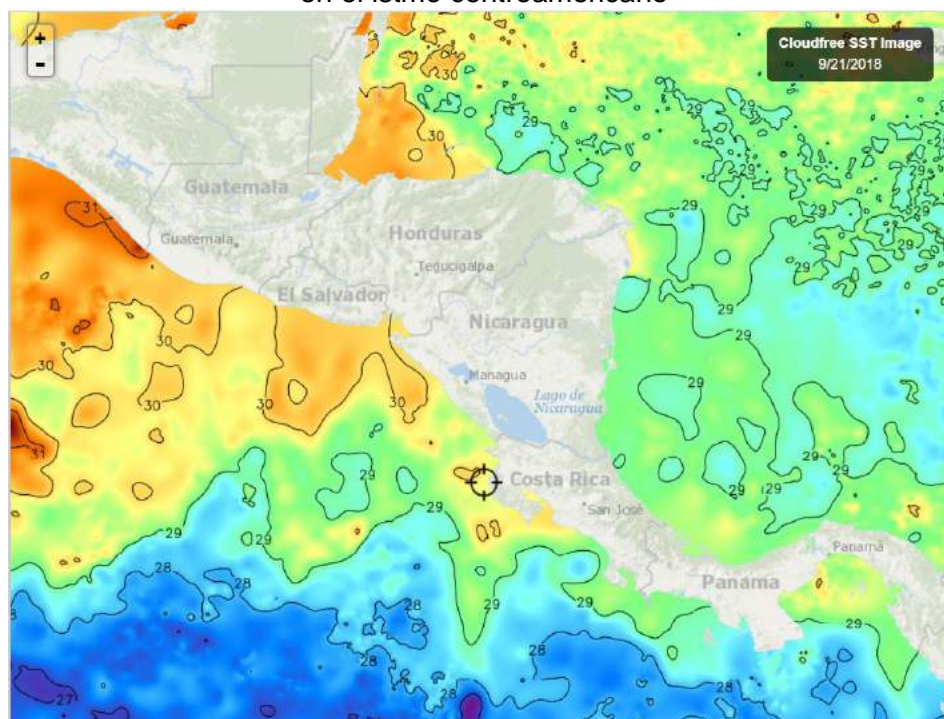
Se debe destacar que entre los asistentes hubo pescadores y pescadoras, adultos y jóvenes, la integración de los participantes fue absoluta.

El próximo taller lo conducirá el equipo técnico de CENDEPESCA e INPESCA en El Salvador y Nicaragua, respectivamente.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 23 DE SEPTIEMBRE 2018

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar al 21 de septiembre de 2018, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el istmo centroamericano



Fuente FishTrack

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar

del Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	30.5
Costa de Guatemala	30.2
Costa de El Salvador	30.2
Costa de Nicaragua	29.4 – 30.1
Domo Térmico	28.9
Masachapa, Nicaragua	29.6
Papagayo	29.6
Costa Rica	28.4 – 29.7
Costa de Panamá	28.5 – 29.3
Golfo de Panamá	29.5
Caribe	
Costa de Belice	29.3 – 30.2
Golfo de Honduras	30.4
Resto del Caribe Centroamericano	28.8 – 29.6

En la **Fig. 1**, para la semana que se informa, las aguas más cálidas del Pacífico se observan en Tehuantepec, este comportamiento se ha observado al menos por 4 semanas.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al 21 de septiembre de 2018, 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



Fuente: Fishtrack

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

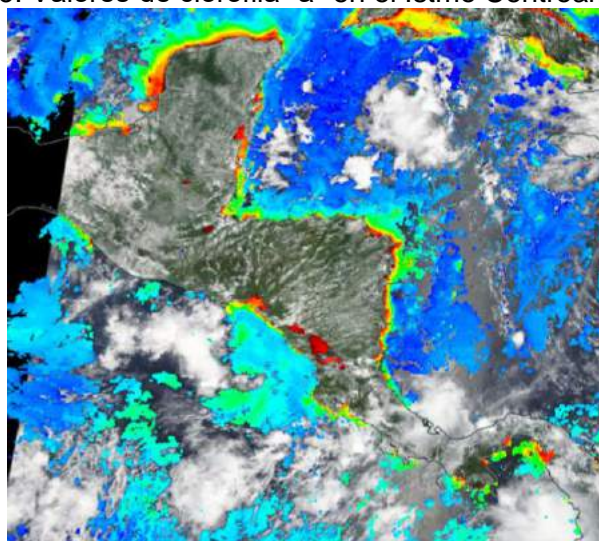
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.3 – 29.1
Litoral Atlántico	28.2 – 29.4
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.3 – 28.8

Las temperaturas superficiales del Caribe y el Atlántico en República Dominicana, son similares.

CLOROFILA

La Fig. 3, muestra los valores de la clorofila “a” para el 18 de septiembre de 2018. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Figura 3. Valores de clorofila “a” en el Istmo Centroamericano



Fuente: NASA-EODIS presentado por Clima Pesca

Tabla 3. Valores de clorofila “a” en el Istmo Centroamericano

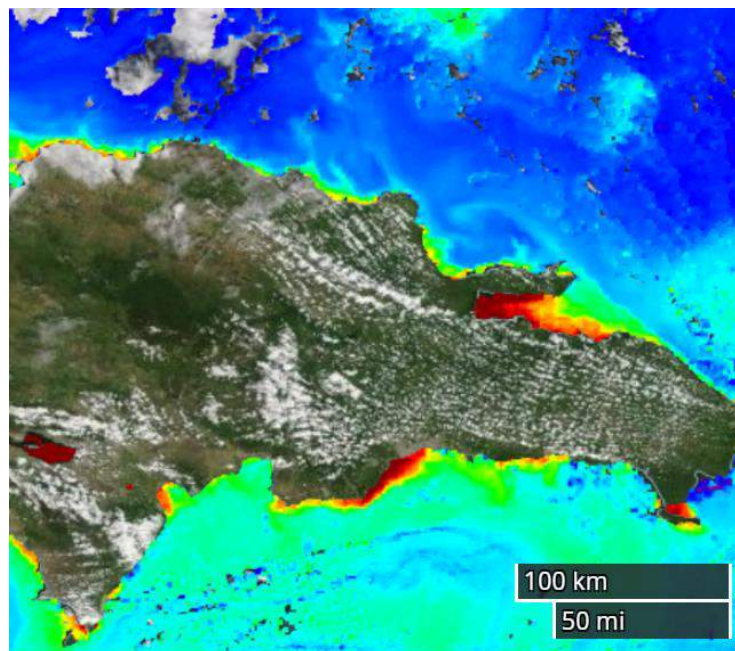
Sitio	Valor clorofila “a” (mg/m ³)
Istmo de Tehuantepec	0.1
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	2.5 – 3.8
-Golfo de Fonseca	2.8 – 4.8
Costa de Nicaragua	3.1 – 0.1
Masachapa, Nicaragua	0.3
Gran Lago de Nicaragua	9.0 – 14.0
Papagayo	0.2

Domo Térmico	0.2
Golfo de Nicoya, Costa Rica	3.2
Litoral Pacífico de Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Panamá	IND
Golfo de Panamá, Panamá	0.3 - 3.5
Caribe	
Costa de Belice	0.6 – 2.2
Golfo de Honduras	2.2
Lago Izabal (Guatemala)	17.7
Costa Miskita de Honduras, (Laguna de Caratasca)	0-3 – 6.0
Costa Caribe de Nicaragua	0.5 – 5.0
Bluefields, Nicaragua	4.7
Costa Caribe de Costa Rica	IND
Costa Caribe de Panamá	IND

De las lecturas de clorofila en el Pacífico, destaca el Gran Lago de Nicaragua y en el Caribe, el Lago Izabal de Guatemala.

Los cuerpos de agua como lagunas costeras o lagunas continentales, generalmente muestran alta productividad, debido a su poca profundidad y a la cantidad de sedimentos y nutrientes (diversos) que reciben por escorrentía de su cuenca.

La Fig. 4, muestra los valores de la clorofila “a” para el 20 de septiembre de 2018; esta es la imagen mejor lograda de la semana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4.



Fuente: Fishtrack

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

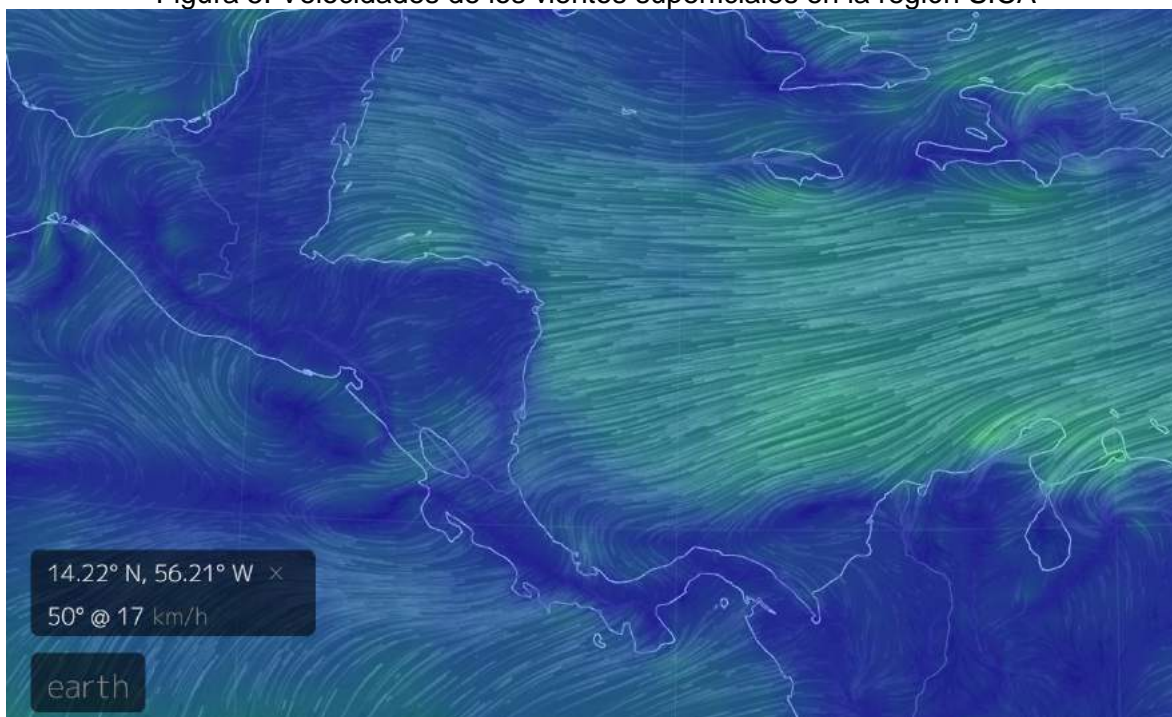
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Monte Cristi (Atlántico)	0.2
Samaná	0.9 - 17
Canal de Saona	6.0 – 11.0
Santo Domingo	2.0 – 15.0
Palmar de Ocoa (Caribe)	2.0
Barahona (Caribe)	3.0
Pedernales (Caribe)	2.5
Lago Enriquillo	17.0

Lago Enriquillo y Samaná con las lecturas más altas de clorofila.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del 22/09/2018 (15:00 hora local) presentada en la fig.5, muestra las velocidades de los vientos que 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	18
Costa de Guatemala	15
Golfo de Fonseca	18
Masachapa, Nicaragua	12
Papagayo	23
Golfo de Panamá	06
Caribe:	
Costa norte de Belice	20
Puerto Cortés, Honduras	19
Bluefields, Nicaragua	19
Bocas del Toro, Panamá	17
Colón, Panamá	08
Samaná, República Dominicana	18

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15.00 horas del 22 de septiembre de 2018, en el Pacífico se registran en Papagayo y en el Caribe de Puerto Cortés y Bluefields.

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 17 de septiembre al 22 de septiembre 2018.

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

GUATEMALA, PESCA ARTESANAL.

Buena Vista, Puerto San José¹.

Semana del 17 al 22 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Dorado	42,000/libras total	-
	6,300/libra grande/semana	1.40/ lb.
	27,300/libra mediano/semana	0.80/lb
	8.400/libra pequeño/semana	0.50/lb

En la pesca costera hay baja producción, no cubre los costos del viaje, por esta razón los pescadores no se dedican a esta pesca en este período informado.

GUATEMALA, PESCA ARTESANAL,

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

Sipacate y alrededores²

En la semana del 17 al 22 de septiembre, la pesca costera en Sipacate no fue rentable durante la misma, la baja producción no cubre los costos de viaje.

EL SALVADOR, PESCA ARTESANAL. Playas negras³ (Pacífico).

Semana del 17 al 22 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Langosta	270 lb/semana	3.00 /lb
Camarón	900 lb/semana	5.00/lb
Babosa	840 lb/semana	1.25/lb
Ruco	1,440 lb/semana	0.60/lb
Cianero	2,580 lb/semana	0.30/lb

Durante la semana el oleaje ha regresado a la normalidad y la captura de langosta disminuyó; al mismo tiempo, la pesca costera se encuentra deprimida y por estas razones se nota una caída en la producción de Playas Negras.

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental Pesca en Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁴.

Semana del 17 al 22 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Tilapia	1,584 lb/semana	0.70
Pepesca	3,600 lb/semana	0.50 (húmeda)

Por tercera semana consecutiva se observa un incremento de la captura de pepesca y estabilidad de las capturas de tilapia. La frecuencia de lluvias ha favorecido este comportamiento.

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 de las semanas anteriores y posteriores al período de veda (17 de abril a 31 de mayo).

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

Semana	Camarón/lb	Chacalín/lb
26 febrero – 03 marzo	111	130
05 marzo - 10 marzo	156	137
12 marzo - 17 marzo	132	209

² Información brindada por el Sr. José Luis Muralles, miembro y directivo de CONFEPESCA

³ Información proporcionada por el pescador Sandro Romario González de CONFEPESCA.

⁴ Información proporcionada por el pescador Elmer Orellana, miembro de FACOPADES

18 marzo – 24 marzo	221	103
26 marzo - 31 marzo	204	84
02 abril – 07 abril	147	85
09 abril – 14 abril	156	127
Descarga 16 abril	84	295
17/04/18 – 31/05/18	VEDA	VEDA
02 junio – 09 junio	87	855
11 junio - 16 junio	105	440
18 junio – 23 junio	49	639
25 junio - 30 junio	74	612
02 julio – 07 julio	46	486
09 julio - 14 julio	52	503
16 julio - 21 julio	86	800
23 julio - 28 julio	86	288
30 julio - 04 agosto	106	441
06 agosto - 11 agosto	114	397
13 agosto - 18 agosto	139	382
20 agosto - 25 agosto	60	425
26 agosto – 01 sept.	81	516
03 sept. - 08 sept.	109	242
10 sept. - 15 sept.	116	256
17 sept. - 22 sept.	100	302

Los precios aproximados de primera venta para el período del 17 al 22 de septiembre de 2018 fueron:

Camarón blanco: USD 2.25/ libra hasta USD 5.0/libra, dependiendo tamaño.
Chacalín USD 01.00 – 1.10 /libra

NICARAGUA, Pesca artesanal
Masachapa⁵ (Pacífico):

Semana del 17 al 22 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Dorado	12,000 lb/semana	-
	1,800 grande	1.45/lb
	7,800 mediana	0.65/lb
	2,400 pequeña	0.45/lb
Lenguado	12,000 lb/semana	0.90/lb
Langosta	900 lb/semana	4.20/lb grande 2.50/lb mediana
Atún (<i>k. pelamis</i>)	2,250 lb/semana	0.40/lb

Los cardúmenes de Dorado están accesibles para los pescadores, pero la producción ha bajado porque los precios, sobre todo para tallas medianas, se han reducido hasta un 50%

⁵ Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de Masachapa.

y esta es la talla más abundante en este momento. Los pescadores, han reducido su esfuerzo pesquero.

PANAMÁ: Pesca Artesanal.
Provincia de Herrera

Semana del 19 al 21 de septiembre

Especie o grupo de especies	Desembarque de la semana (kg)	Desembarque de la semana (lb)	Precio primera venta USD/lb
Corvina	56.9	125.18	1.35/lb
Sierra	330.9	727.98	0.80/lb
Pargo	97.3	214.06	1.40/lb
Revoltura	69.3	152.46	0.40/lb
Wuanco	1,091.5	2401.30	0.40/lb
Barbu	151.1	332.42	0.15/lb

RESUMEN REGIONAL

Como se comentó en la nota informativa (37) de la semana anterior, ante la alta producción de Dorado es inminente la reducción de precios, lo que no considerábamos en esa nota es que esa caída de los precios sería tan pronto, ya en Nicaragua el precio de las tallas medias ha tenido una reducción del 50%, situación que golpea fuertemente la economía de los pescadores. Este fenómeno, se produce cuando las capturas en el Pacífico de los países ribereños se incrementan casi de manera simultánea y todos están exportando, principalmente al mercado norteamericano. Fenómeno similar sucede con el pargo.

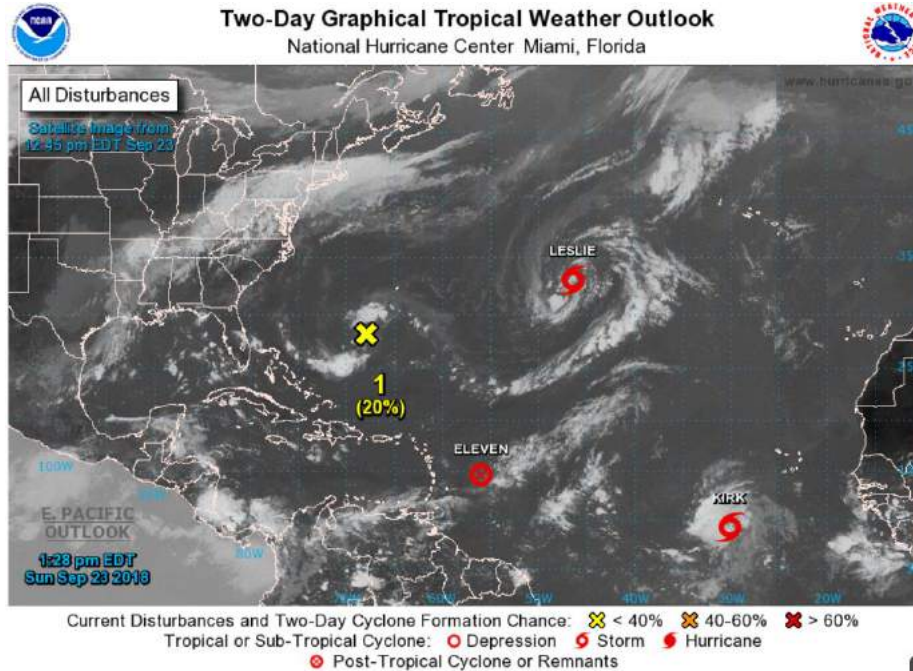
Las especies que habitan en la zona costera, durante dos semanas han reducido su presencia y esto ha provocado que los pescadores no hayan faenado como habitualmente lo hacen; la explicación a este comportamiento de las especies, está relacionado con los oleajes anormales provocados por tormentas extra regionales. En este momento el oleaje ha vuelto a la normalidad, pero probablemente durante dos o tres semanas tendremos influencia de las precipitaciones propias de la época lluviosa, luego la pesca costera volverá a la normalidad.

Seguimientos a bajas presiones, depresiones y Tormentas tropicales y huracanes.

El CLIMA PESCA presenta a sus lectores los mapas y pronósticos actualizados de eventos meteorológicos en Atlántico (Caribe) y Pacífico centroamericano⁶.

⁶ Traducción Libre

ATLÁNTICO - CARIBE



ZCZC MIATWOAT ALL
TTAA00 KNHC DDHHMM

Tropical Weather Outlook
NWS National Hurricane Center Miami FL
200 PM EDT Sun Sep 23 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes ha emitido el último aviso sobre la Depresión Tropical Once y está emitiendo avisos sobre Tormenta Tropical Kirk, ubicado a varios cientos de millas al sur-suroeste de las Islas Cabo Verde y sobre la nueva tormenta subtropical Leslie ubicado a poco más de 1000 millas al oeste-suroeste de las Azores.

- Una amplia área de baja presión ubicada entre las Bermudas y las Bahamas continúa produciendo una actividad limitada de lluvia y tormentas. Los fuertes vientos de nivel superior que afectan actualmente al sistema se espera que disminuyan y esto podría favorecer algún desarrollo durante el próximo par de días. Se pronostica que los vientos bajos se moverán hacia el Oeste y al Oeste-Noroeste aproximadamente a 10 mph sobre el Océano Atlántico suroccidental. Para el martes o miércoles, se pronostica que se fortalecerán nuevamente los vientos de nivel superior, lo que probablemente limite el desarrollo de algún evento. Para entonces, Se espera que el sistema se mueva por la costa sureste de los Estados Unidos.

* Posibilidad de formación en los próximos 48 horas ... baja ... 20 por ciento.

* Posibilidad de formación en los próximos 5 días ... baja ... 30 por ciento.

- Se espera que se forme un sistema de baja presión no tropical al norte de la tormenta subtropical Leslie a lo largo de un frente frío central del Atlántico, alrededor

del miércoles. Las condiciones parecen propicias para que este sistema adquiera características subtropicales o tropicales para la última parte de esta semana.

* Posibilidad de formación en las próximas 48 horas ... baja ... cerca del 0 por ciento.

* Oportunidad de formación en los próximos 5 días ... baja ... 30 por ciento.

Pronosticador Ávila

PACÍFICO



935

ABPZ20 KNHC 231724

TWOEP

Tropical Weather Outlook

NWS National Hurricane Center Miami FL

1100 AM PDT Sun Sep 23 2018

Para el este del Pacífico Norte ... al este de 140 grados de longitud oeste:

Un área amplia de baja presión ubicada a un par de cientos de millas al sur de Acapulco, México produce lluvias desorganizadas y tormentas. Las condiciones ambientales son propicias para el desarrollo de este sistema y es probable que una depresión tropical pueda formarse en unos pocos días, mientras se mueve hacia el Oeste-Noroeste, muy lejos de la costa de México.

* Posibilidad de formación en las próximas 48 horas ... baja ... 30 por ciento.

* Probabilidad de formación en los próximos 5 días ... alto ... 80 por ciento.

Se espera que se forme un área de baja presión sobre el lejano Oeste en la cuenca oriental del Pacífico Norte a la mitad de la semana. Algún desarrollo gradual de este sistema es posible después del miércoles, mientras se mueve hacia el Oeste, hacia el Pacífico central.

- * Posibilidad de formación durante las próximas 48 horas ... baja ... cerca del 0 por ciento.
- * posibilidad de formación durante los próximos 5 días ... baja ... 20 por ciento.

Pronosticador Pasch

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 23/09/2018

Pronósticos semana comprendida del 23 al 28 de septiembre /2018.

FEWS NET (USAID)

Para el próximo período en perspectiva (21-27), existe la posibilidad de una mejora en la lluvia al occidente de Guatemala y al sur-occidente de Honduras para ayudar a proporcionar una mejora adicional en la humedad de la región. En otras áreas, se esperan acumulados más estacionales a lo largo del resto de Centroamérica a finales de septiembre. No se prevé actividad de ciclones tropicales durante los próximos siete días.

Mayor información por país puede encontrar en el sitio el www.climapesca.org. Para lo cual siga estas indicaciones:

1. En la barra superior encontrará el título INFORMACIÓN, dirigirse a esa sección.
2. En la pestaña "Meteorología y Oceanografía" dar clic y encontrará un botón por cada uno de los países del SICA.
3. Dar clic sobre el botón del país que desea consultar. Allí aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.
4. También puede ver información actualizada de los huracanes, tormentas tropicales, bajas presiones, etc.

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>

Se recomienda a los lectores de Clima Pesca que se mantengan en contacto con los sitios de los servicios meteorológicos y oceanográficos de sus países; particularmente a los lectores salvadoreños, esta semana se recomienda visitar el sitio del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador, para informarse de las alturas de la ola de la semana que se inicia.

ANEXO 1: PRECIOS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA DE HONDURAS Y NICARAGUA



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. 37

Jueves, 20 de septiembre de 2018

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	80.00	80.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	130.00	120.00	120.00
Camarón cola verde	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	100.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	70.00	60.00	60.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Camarón Tití	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	45.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	120.00	120.00		
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	50.00	50.00
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	110.00	120.00	110.00	110.00
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	140.00	120.00	120.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	250.00	250.00		
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	28.00	25.00	25.00
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	10.00	15.00	10.00	10.00
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	24.00	24.00		
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	10.00	15.00	10.00	10.00
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Mojarra	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	120.00	150.00	120.00	120.00

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	95.00		
Camarón Fiebre con cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	40.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	65.00		
Camarón jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	190.00	180.00	180.00
Camarón limpio	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00
Filete de Bass	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	55.00		
Filete de Robalo	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	50.00		
Filete de Tilapia	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	65.00		
Jaiba	Dandy	Tela	Cien und (35 lb)	700.00	700.00		
King Crab	Dandy	La Ceiba	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	190.00	180.00	180.00
Pescado Corvina	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	45.00		
Pescado Lisa	Dandy	La Ceiba	Libra	20.00	22.00		
Pescado Macarela	Dandy	La Ceiba	Libra	35.00	40.00		
Pescado Mero	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	60.00		
Pescado Pargo rojo	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	55.00		
Pescado Tilapia gris	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	32.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	42.00	45.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 24.0502, fuente: Banco Central de Honduras

Los precios de los productos de la pesca y la acuicultura de Nicaragua pueden encontrarlos en el siguiente enlace: <http://climapesca.org/2018/09/24/precios-de-los-productos-de-la-pesca-y-acuicultura-al-23-de-septiembre-de-2018/>