



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 5 N°39**  
**01/10/2018**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>NOTICIAS</b> Réplicas del taller de CLIMA PESCA (El Salvador – Nicaragua)	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos	3
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura</b>	9
IV	<b>Meteorología y Oceanografía, Informe por país</b>	16
<b>ANEXO 1</b>	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura, Honduras Nicaragua</b>	17

## I. NOTICIAS

### REPÚBLICA PANAMÁ

**Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) /MAR VIVA**

#### RÉPLICAS DEL TALLER DE CLIMA PESCA



En julio del presente año se desarrolló el taller de capacitación para pescadores sobre el uso de la plataforma de CLIMA PESCA y de la aplicación de CLIMA PESCA para teléfonos móviles. La actividad, que fue organizada y desarrollada en forma conjunta por ARAP – OSPESCA y PRCC/CATIE, resultó sumamente atractiva e interesante, porque los asistentes identificaron el valor de la información contenida en la aplicación y sobre todo en la interpretación de la información sobre vientos, oleaje, clorofila, presión atmosférica, posibilidad de la formación de huracanes, tormentas tropicales, entre otros, por lo útil que resulta en las labores de pesca, acuicultura y en la seguridad de la vida de los pescadores.



Los resultados del taller fueron tan buenos que ARAP y la ONG Mar Viva de Panamá unieron esfuerzos y durante la semana del 24 al 28 de septiembre replicaron el taller de julio con más de 150 pescadores de los cuales el 40%-45% fueron mujeres, que también pescan y comercializan los productos de la pesca, pertenecientes a las comunidades de Santa Catarina, Guarumal y Guarumalito, Isla de Leones, Playa Vermejo, Comunidad El Pito, Lagartero, Puerto Mutis y Palo seco, todas de la Provincia de Veraguas.

Por ARAP, el equipo de organizadores y capacitadores estuvo constituido por la Sras. Nely Serrano, Cenobia Cedeño, Yarkelia Chiraquis y los Sres. Alex Cobas, Ramón Castillo, Darío Sandoval y Ricauter Delgado.

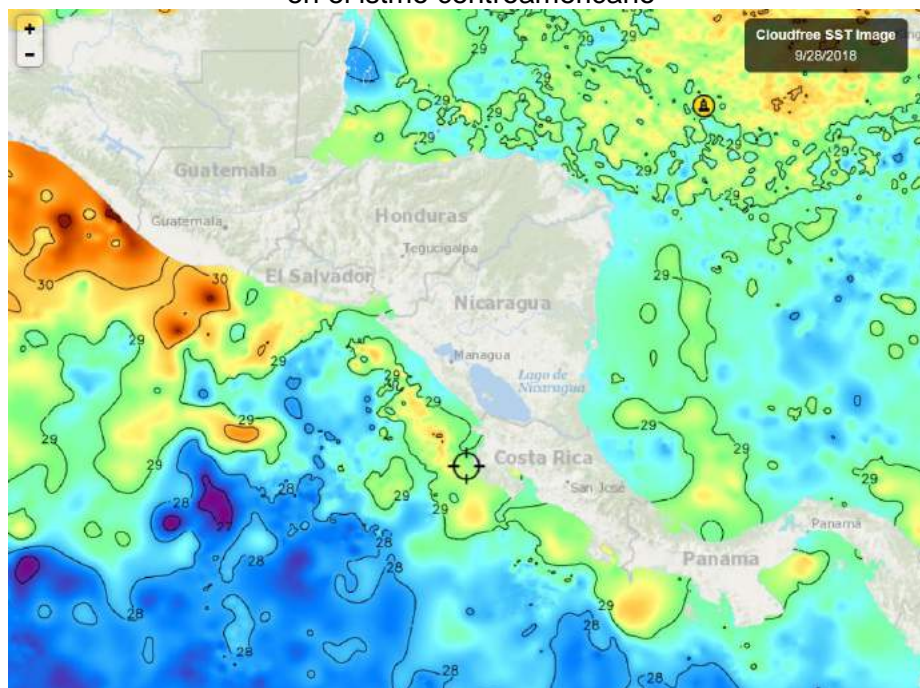
Por Mar Viva, el Sr. Antonio Clemente y el Sr. Vicente del Cid.



## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2018

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar al 28 de septiembre 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.

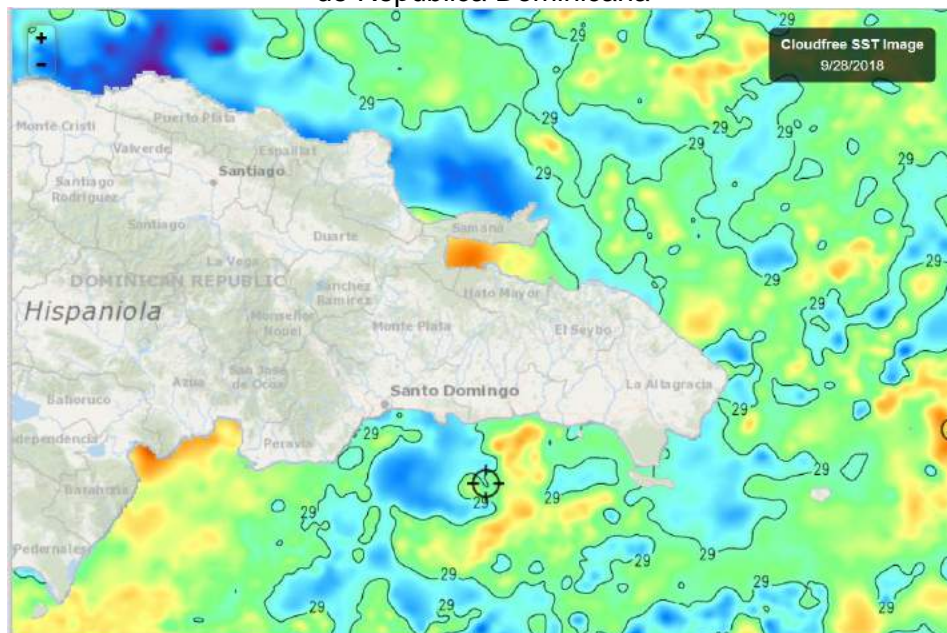
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	29.6 - 30.6
Costa de Guatemala	29.9 - 31
Costa de El Salvador	29.0 - 29.4
Costa de Nicaragua	28.6 - 29.0
Domo Térmico	28.1
Masachapa, Nicaragua	28.6
Papagayo	29.0
Costa Rica	28.9 - 29.2
Costa de Panamá	28.9 - 29.8
Golfo de Panamá	27.9 - 28.8
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	27.9
Golfo de Honduras	29.2
Resto del Caribe Centroamericano	28.1 - 29.4



En la **fig. 1**, para la semana que se informa, las aguas más cálidas del Pacífico se observan en la costa de Guatemala.

La **fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al 28 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.

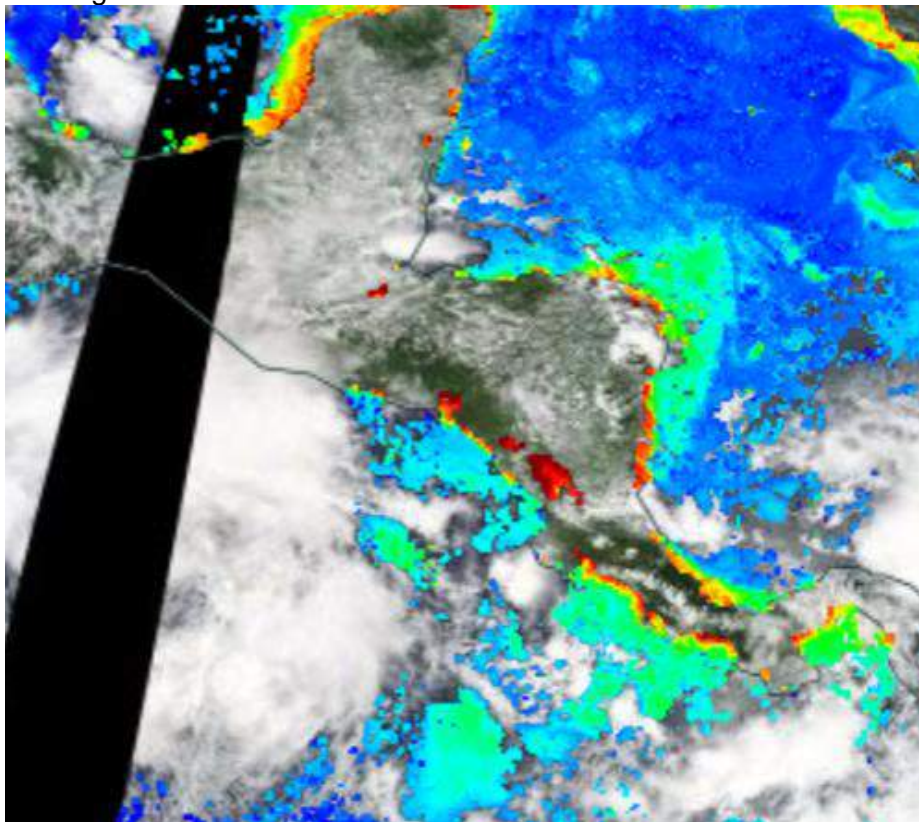
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.3 – 28.7
Litoral Atlántico	28.4 – 29.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.1 – 29.6

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 27 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 <sup>3</sup> )
Istmo de Tehuantepec	IND
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	IND
-Golfo de Fonseca	3.2 – 16.2
Costa de Nicaragua	0.3 – 5.3
Masachapa, Nicaragua	IND
Gran Lago de Nicaragua	0.5 – 12.0
Papagayo	0.2
Domo Térmico	0.4
Golfo de Nicoya, Costa Rica	9.0
Litoral Pacífico de Costa Rica	3.0 – 4.0
Litoral Pacífico de Panamá	2.8 - 8.0
Golfo de Panamá, Panamá	0.4 - 3.8
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	IND
Golfo de Honduras	IND
Lago Izabal (Guatemala)	8.8
Costa Misquita de Honduras	3.0
Costa Caribe de Nicaragua	3.9
Bluefields, Nicaragua	7.0
Costa Caribe de Costa Rica	2.5 – 3.9

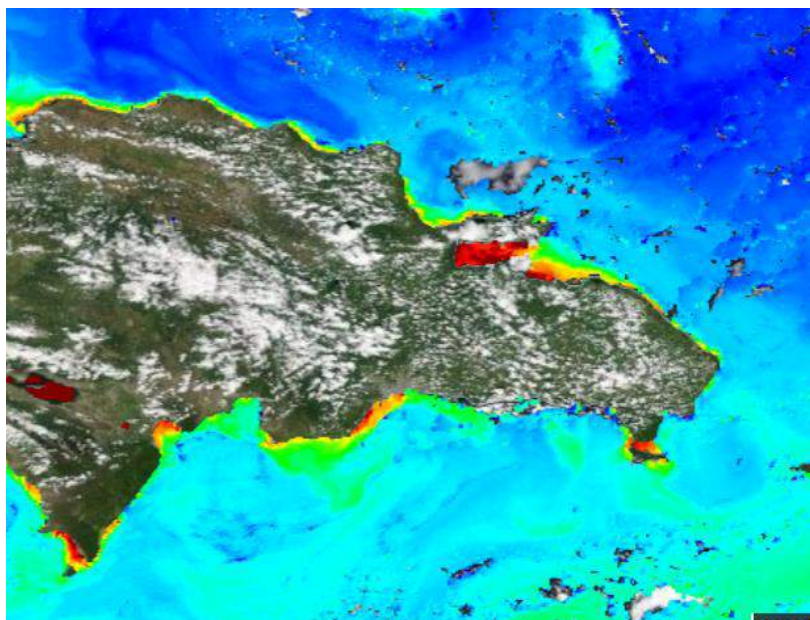
Costa Caribe de Panamá

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 lagos-lagunas continentales, de poca profundidad generalmente muestran alta productividad, debido 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 28 de septiembre de 2018 en República Dominicana; 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 <sup>3</sup> )
Monte Cristi (Atlántico)	0.3 – 1.7
Samaná	0.4 – 14.0
Canal de Saona	6.0
Santo Domingo	2.3 – 5.0
Palmar de Ocoa (Caribe)	0.4 – 2.0
Barahona (Caribe)	0.2 - 5.0
Pedernales (Caribe)	13.0 – 16.0
Lago Enriquillo	17.0

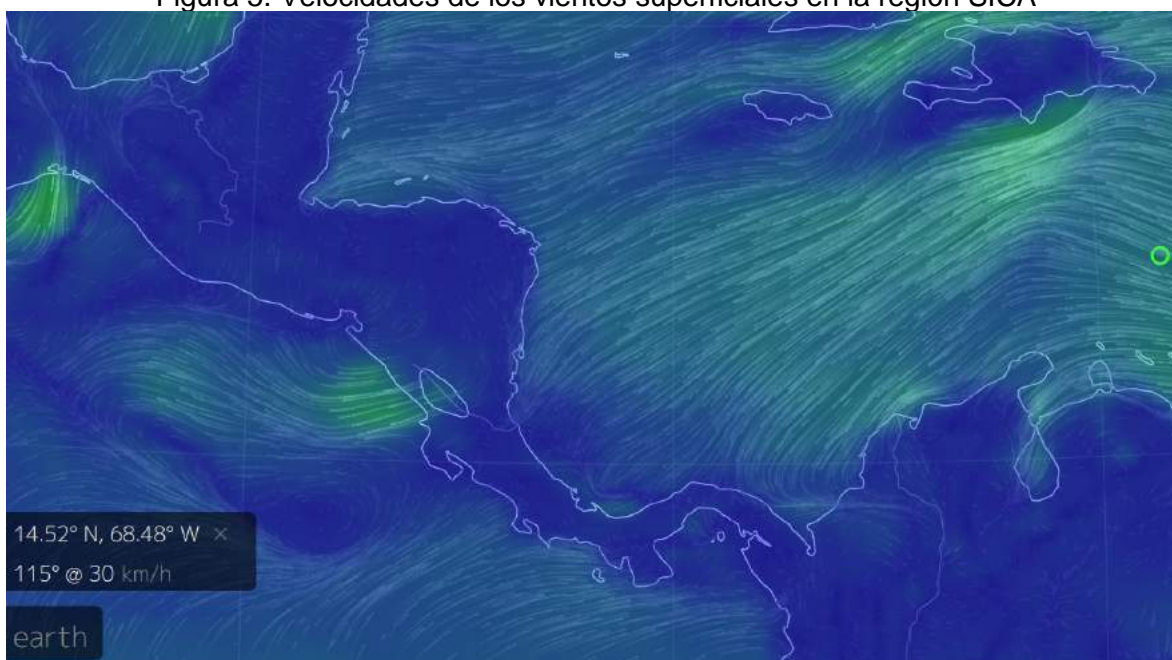


**Lago Enriquillo y Samaná** con las lecturas más altas de clorofila. En el caso de Samaná, como se verá más adelante, podría atribuirse a la cantidad de Sargazo que hay en este momento en ese lugar.

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del 29/09/2018 (21:00 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

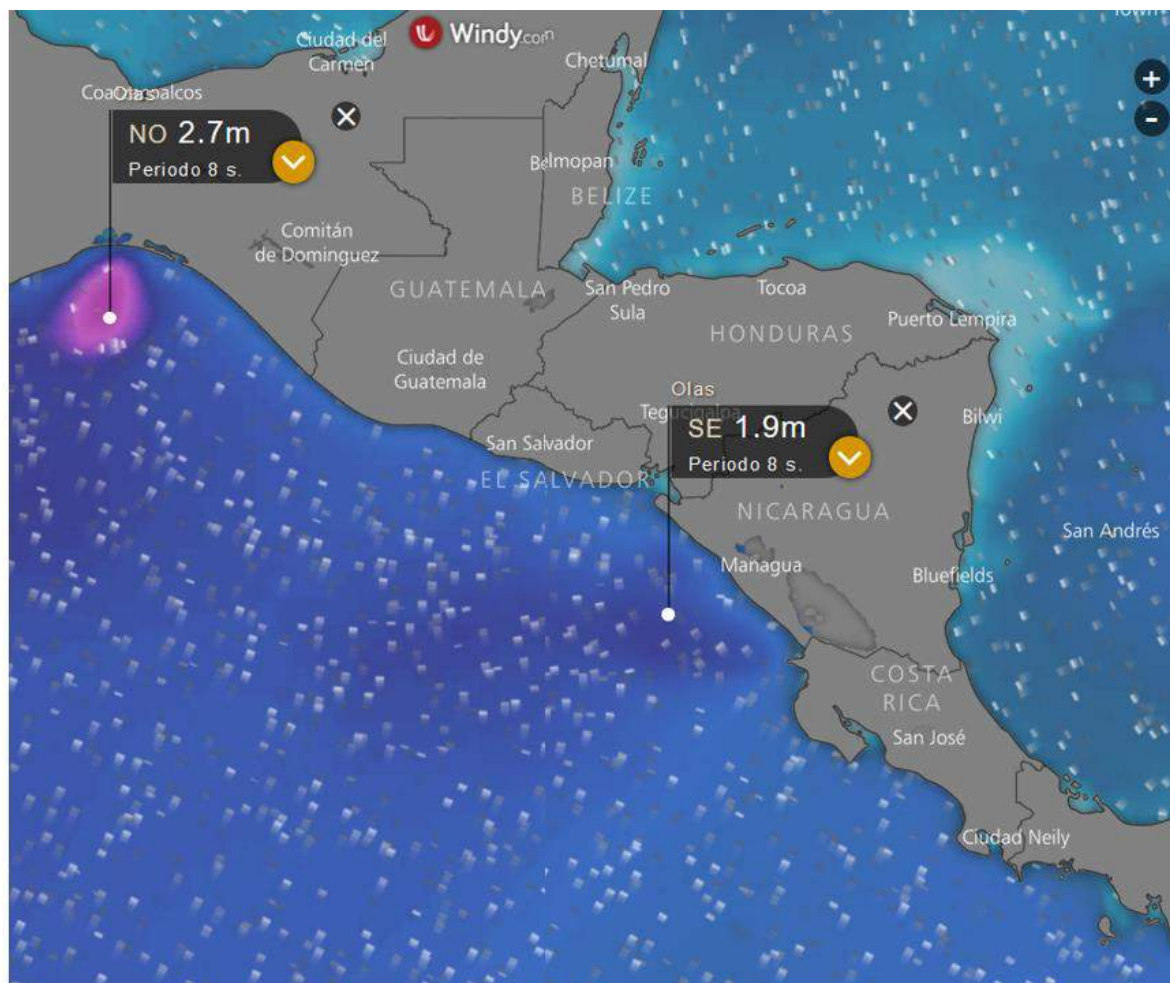
Sitio	Velocidad del viento (km/h)
<b>Pacífico:</b>	
Tehuantepec	48
Costa de Guatemala	04
Golfo de Fonseca	05
Masachapa, Nicaragua	33
Papagayo	32
Golfo de Panamá	07
<b>Caribe:</b>	
Costa norte de Belice	18

Puerto Cortés, Honduras	20
Bluefields, Nicaragua	11
Bocas del Toro, Panamá	10
Colón, Panamá	08
Samaná, República Dominicana	24

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 21.00 horas del 29 de septiembre 2018, en el Pacífico se registran en Tehuantepec y en el Caribe, Puerto Cortés y Bluefields.

### ALTURA DE LA OLA

La imagen de la altura de la ola reflejada en la **fig. 6**, es coincidente en día y hora con los vientos que se muestran en la **fig. 5**. Es importante notar que en los sitios donde el viento tiene mayores velocidades, la ola alcanza las mayores alturas como se muestra en la **Fig.6**.





### 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 24 al 29 de septiembre 2018.

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto Menguante

#### GUATEMALA, PESCA ARTESANAL.

Buena Vista, Puerto San José<sup>1</sup>.

##### Semana del 24 al 29 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
	20,000/libras	-
Dorado	3,000/libra grande/semana	1.25/ lb.
	13,000/libra mediana/semana	0.80/lb
	4,000/libras pequeño/semana	0.40/lb
Pargo de Línea	1,000/libras/semana	2.00/lb
Bagre (tacazonte y otros)	3,500/libras/semana	¿?

El Dorado sigue siendo el pez que más capturan los pescadores de este puerto pesquero artesanal. De acuerdo a la información proporcionada por los pescadores, la mayor parte de estas capturas se distribuyen en el mercado nacional y probablemente solo los ejemplares grandes (15% de la captura se orienta al comercio internacional); estos destinos de la captura presionan los precios y solo por los volúmenes capturados resulta rentable la operación.

#### GUATEMALA, PESCA ARTESANAL,

Sipacate y alrededores<sup>2</sup>

Para la semana del 24 al 29 de septiembre, la pesca costera en Sipacate aún no se recupera, muy pocas lanchas están tratando de identificar el momento en que la pesca sea rentable.

#### EL SALVADOR, PESCA ARTESANAL.

Playas negras<sup>3</sup> (Pacífico).

##### Semana del 24 al 29 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Langosta	504 lb/semana	3.50 /lb
Camarón	1,080 lb/semana	5.00/lb
Babosa	3,300 lb/semana	1.25/lb
Pargo pequeño	2,520 lb/semana	1.75/lb
Ruco	1,500 lb/semana	0.60
Cianero	4,500 lb/semana	0.30

Es importante destacar que los pescadores de Playas Negras están sufriendo de la interferencia de jaibas verdes en sus labores de pesca; se ha disparado la presencia de

<sup>1</sup> Información proporcionada por el pescador Julio Telchea Vidal, Asociación El Calamar

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

<sup>3</sup> Información proporcionada por el pescador Sandro Romario González de CONFEPESCA.

este crustáceo que corta los pescados que se encuentran en las redes agalleras (enmalle), dañando su músculo y su presentación, además corta los hilos de las redes. Este animal ha aparecido esta semana.

#### El SALVADOR, Pesca Artesanal Palangrera<sup>4</sup>.

La información de la pesca artesanal palangrera de la semana indica que las capturas de Dorado realizadas durante dos días y medio se componen de la siguiente manera: Grande 250 libras, mediano 1,200 libras y pequeño 300 libras. Hay buenas poblaciones de Dorado, pero al igual que en todos los puertos los precios han descendido.

#### El SALVADOR: Pesca Artesanal Continental Pesca en Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>5</sup>.

##### Semana del 24 al 29 de septiembre

##### Sector del desagüe

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Tilapia	2,160 lb/semana	0.70/libra
Pepesca	3,900 lb/semana	0.50/libra (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.

##### Semana del 24 al 29 de septiembre

##### Sector de Puntilla del Langue – La ventana<sup>6</sup>

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Tilapia	1,448 lb/semana.	0.70/libra

Los dos sitios que proveen de información, declaran que la tilapia ha recuperado su presencia coincidiendo con la recuperación de la profundidad del Lago de Güija.

#### 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
18 marzo – 24 marzo	221	103

<sup>4</sup> Información proporcionada por el pescador Osman Mazariego.

<sup>5</sup> Información proporcionada por el pescador Elmer Orellana, miembro de FACOPADES

<sup>6</sup> Información proporcionada por la Sra. Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES

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
24 sept. - 29 sept.	126	355

Los precios aproximados de primera venta para el período del 24 al 29 de septiembre de 2018 fueron:

Camarón blanco: USD 2.25/ libra hasta USD 5.0/libra, dependiendo tamaño.  
Chacalín USD 01.00 - 1.0 /libra.

#### NICARAGUA. Pesca artesanal, Masachapa<sup>7,8</sup> (Pacífico):

##### Semana del 24 al 29 de septiembre

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Dorado	7,000 lb/sem 1,400 lb/sem, grande 3,850 lb/sem, mediana 1,750 lb/sem pequeña	1.90/lb 0.50/lb 0.30/lb
Lenguado	12,000 lb/sem	0.90/lb
Pargo lunarejo	1,500 lb/sem	2.10/lb
Langosta	900 lb/sem	4.20/lb grande 2.50/lb mediana
Atún ( <i>k. pelamis</i> )	2,250 lb/sem	0.40/lb

<sup>7</sup> Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de Masachapa.

<sup>8</sup> Información proporcionada por la pescadora y comercializadora de Productos del mar: María Ovando.



Tamalito, Wicho (bagre)	500 lb/semana	0.45/lb
Anguila	1000 lb/semana	¿?
Atún aleta amarilla	2500 lb/semana	0.45 /lb
Tiburón Thresher	1200 lb/semana	0.40/lb
Rayas	1985 lb/semana	0.30/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 más de 50% y esta es la talla más abundante en este momento. Los pescadores, han reducido su esfuerzo pesquero sobre el Dorado.

### **COSTA RICA: Pesca Deportiva**

De acuerdo a la información proporcionada por el Capitán Warner, se tienen buenas poblaciones de atún, dorado, vela y algo de marlín a 30 millas afuera de Flamingo, Costa Rica. Fotografía Cap. Warner.



### **PANAMÁ: Pesca Artesanal. Provincia de Herrera**

#### **Semana del 24 al 28 de septiembre**

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>Desembarque de la semana (kg)</b>	<b>Desembarque de la semana (lb)</b>	<b>Precio primera venta USD/lb</b>
Corvina	204.06	448.93	1.35/lb
Sierra	489.18	1076.19	0.80/lb
Pargo	164.03	360.86	1.40/lb
Revoltura	965.50	2124.10	0.40/lb
Wuanco	96.09	211.39	0.40/lb
Barbu	235.07	517.15	0.40/lb
Toyo	92.06	202.532	0.65/lb
Congo	285.90	628.98	0.15/lb
Picua	360.08	792.17	0.30/lb

Bagre	26.3	57.86	0.40/lb
Cebra	209.09	459.99	0.40/lb
Jurel	31.05	68.31	0.40/lb
Pampanita	10.09	22.19	0.40/lb
Cominate	52.7	115.94	0.40/lb

## REPUBLICA DOMINICANA<sup>9</sup>

Es la Provincia de Samaná, (Atlántico dominicano) la presencia del Sargazo esta teniendo un notable impacto por ejemplo, para la navegación se tapan los conductos de flujo y reflujo del agua del motor y aunque esta alga ha beneficiado a la pesca al curricán<sup>10</sup> pero, a la pesca con redes agalleras (enmalle) la ha perjudicado ya que se llenan de algas y pierden parte de su captura. También pierden tiempo y se les elevan los costos por el aumento en el consumo de combustible.



En los estuarios y playas afecta seriamente la diversidad, particularmente las especies que están en su etapa temprana. También están afectando seriamente el turismo.

## RESUMEN REGIONAL

La pesca costera, no se recuperó durante la semana que se informa. La pesca alejada de la costa de pelágicos migratorios si es abundante como se observa en Guatemala, Nicaragua y Costa Rica.

Probablemente el puerto pesquero más productivo en el Pacífico sigue siendo Masachapa, Nicaragua, llama la atención que ya aparecen en las capturas, anguilas, que no es frecuente encontrarlas en esta época del año, por su cercanía a la ciudad capital, la comercialización de los productos no presenta mayores obstáculos.

Probablemente la tercera semana de octubre, la pesca costera haya mejorado de manera significativa.

## Seguimientos a bajas presiones, depresiones y tormentas tropicales y huracanes

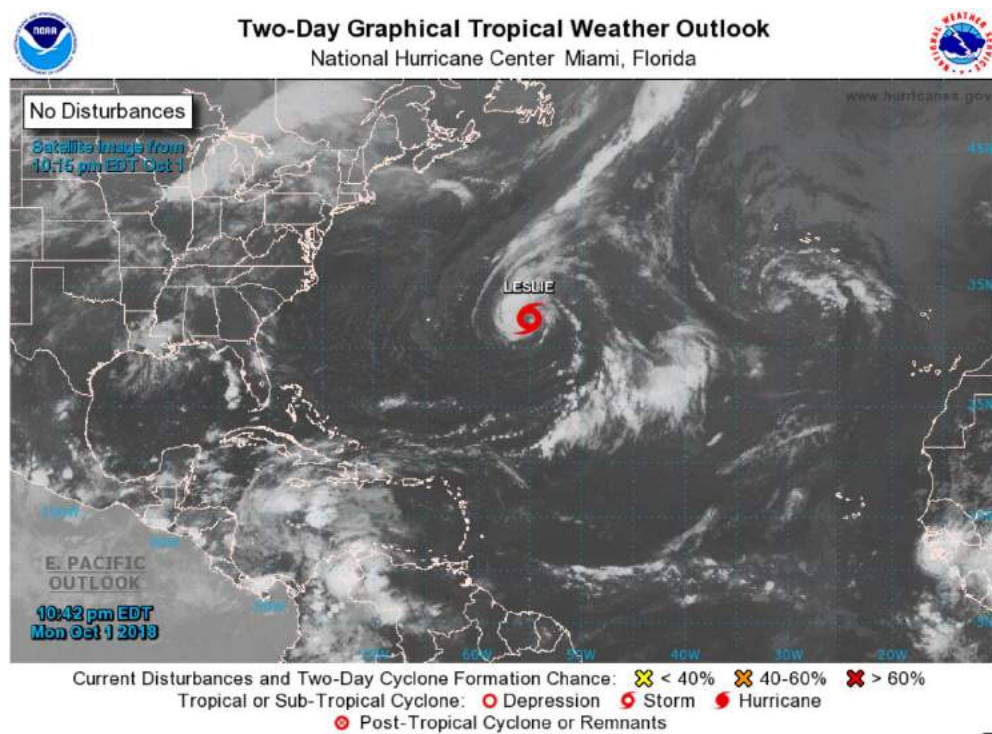
**El CLIMA PESCA presenta a sus lectores los mapas y pronósticos actualizados de eventos meteorológicos en Atlántico (Caribe) y Pacífico centroamericano<sup>11</sup>.**

## ATLANTICO - CARIBE

<sup>9</sup> Información y fotografía enviada por la Lic. Marcia Beltre.

<sup>10</sup> La pesca al curricán, pesca a la cacea o trolling es una modalidad de pesca que se basa en el arrastre del aparejo, se puede realizar tanto desde una embarcación como desde la orilla. Para mayor efectividad se realiza normalmente desde una embarcación. Wikipedia

<sup>11</sup> Traducción Libre



363  
ABNT20 KNHC 012326  
TWOAT

Perspectiva del clima tropical  
NWS National Hurricane Center Miami FL  
800 PM EDT lun 1 oct 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre Tormenta Tropical Leslie, ubicada sobre el Océano Atlántico central.

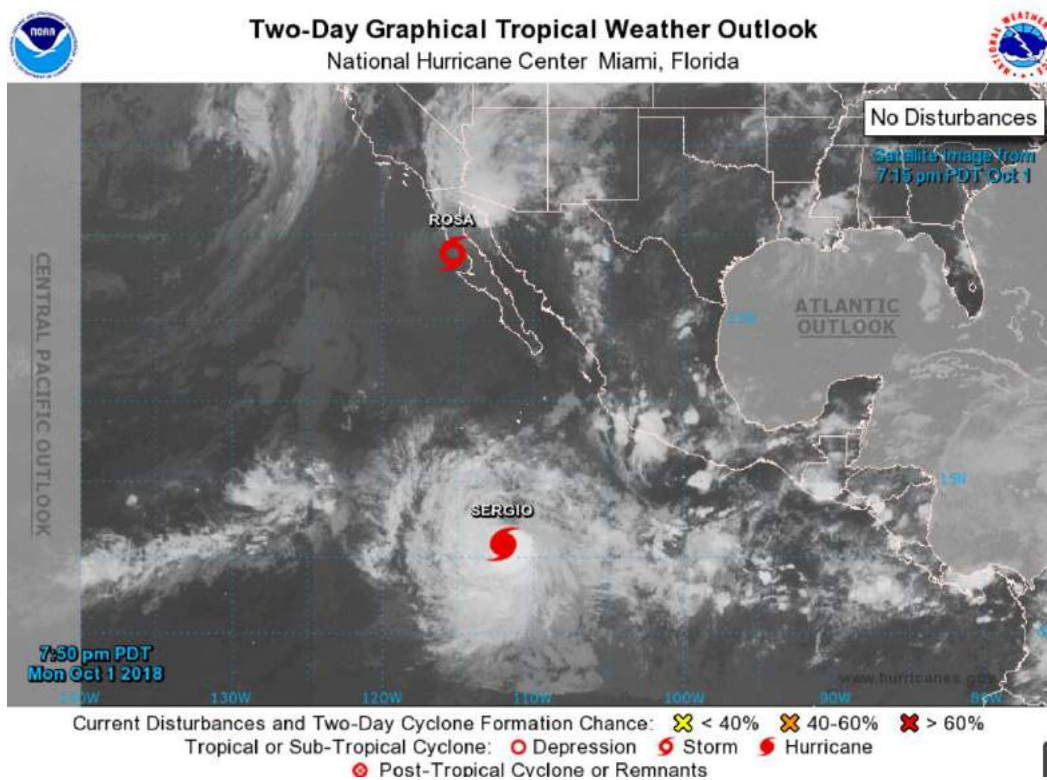
No se espera la formación de ciclones tropicales durante los próximos 5 días.  
Pronosticador Roberts

## PACÍFICO

646  
ABPZ20 KNHC 012326  
TWOEP



Depresiones tropicales 🌀 | Tormentas 🌀 | Huracanes 🌀 | Ciclones post tropicales 🌀 | Remanentes ✖



Perspectiva del clima tropical  
NWS National Hurricane Center Miami FL  
500 PM PDT lun 1 oct 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre la Tormenta Tropical Rosa, ubicada al oeste de la península de Baja California y sobre la tormenta tropical Sergio, ubicada a varios cientos de millas al Suroeste de Manzanillo, México.

No se espera la formación de ciclones tropicales durante los próximos 5 días.  
Pronosticador Roberts

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 02/10/2018

Pronósticos semana comprendida del 01 al 06 de octubre /2018.

### FEWS NET (USAID)

Para el próximo período en perspectiva (*Sep. 26- octubre 3*), existe gran posibilidad de otra semana con una mejora en la lluvia al occidente y partes al centro de Guatemala para ayudar a aliviar la sequedad de corto y largo plazo. Sin embargo, se prevé lluvia de leve a localmente moderada a lo largo del centro y norte de Nicaragua y áreas vecinas de Honduras, donde la sequedad anormal se ha fortalecido desde agosto. Los modelos sugieren el desarrollo de alguna actividad tropical en el Pacífico oriental; sin embargo, en este momento se prevé poco o ningún impacto sobre el sur de Centroamérica.

Mayor información por país puede encontrar en el sitio el [www.climapesca.org](http://www.climapesca.org). Para lo cual siga estas indicaciones:

1. En la barra superior encontrarán el título INFORMACIÓN, entran 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](http://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](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. Esta semana, también se recomienda visitar el sitio del MARN de El Salvador, para informarse de las alturas de la ola de la semana que se inicia, particularmente a los lectores salvadoreños.

## 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. 38

Jueves, 27 de septiembre de 2018

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	Nicaragua	Libra	70.00	70.00		
Calamar sin tinta	La Isla	Nicaragua	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Camarón Fiebre con cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Camarón Jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	160.00	160.00		
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
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	50.00	50.00		
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	75.00	80.00	75.00	75.00
Jaliba	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	220.00	200.00	200.00
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	20.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	12.00	12.00		
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	18.00	20.00	18.00	18.00
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
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	28.00	25.00	25.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Nicaragua	Libra	25.00	25.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	38.00	38.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	150.00	150.00		



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	60.00		
Camarón Jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	190.00		
Camarón limpio	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00		
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00		
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		
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	190.00		
Pescado Corvina	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	45.00		
Pescado Lisa	Dandy	La Ceiba	Libra	20.00	20.00		
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	30.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 24.0586, fuente: Banco Central de Honduras

Los precios de los productos de la pesca y la acuicultura de Nicaragua puede encontrarlos en el siguiente enlace: <http://climapesca.org/2018/10/02/precios-de-los-productos-de-la-pesca-y-acuicultura-al-30-de-septiembre-de-2018/>