



CLIMAPESCA

Nota Informativa Año 3 N° 17
08/05/2016

SECCIONES	CONTENIDO	
I	NOTICIAS	
	Terremoto afecta camaroneras.....	1
	Productores de harina prevén baja de cuota.....	1
II	Situación actualizada NIÑO/NiÑA.....	2
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura	
	Mal clima no frenará pesca en Nicaragua.....	3
IV	Meteorología y Oceanografía	6
V	Solicitud.....	12

I. NOTICIAS

ECUADOR

Terremoto afectó camaroneras¹

El gobierno de Ecuador destinará USD 32 millones para ayudar al sector productivo del país que se vio afectado por el terremoto de 7.8 grados en la escala de Richter del pasado 16 de abril. Según el último informe de la Secretaría de Gestión del Riesgo se calcula que cerca de 12,000 hectáreas de producción de camarón, fueron damnificadas. La provincia de Manabí es una zona donde se acumula aproximadamente el 15% del área de producción total del crustáceo en el país. El Presidente de la Cámara Nacional de Acuicultura, José Antonio Camposano manifestó que se están revisando las cifras de los daños al sector y que ya comenzó la reconstrucción. A su vez indicó que se necesita asistencia técnica, crédito y maquinaria

PERÚ

Productores de harina de pescado prevén baja cuota de pesca².

Los productores peruanos de harina de pescado han vendido todo el stock remanente de la temporada de pesca pasada, se espera que la próxima cuota de este año sea baja. El Instituto del Mar del Perú (IMARPE) realizó investigaciones en el norte del país mientras las aguas estaban aun cálidas” dijo uno de los principales productores.

La primera temporada de pesca de anchoveta para el área norte-centro se espera que tenga lugar de mayo a julio, como generalmente sucede.

¹ INFOPESCA, Noticias Comerciales, mayo 5, 2016. No. 08/16

² Villegas, A. Undercurrent news, May 4, 2016

El año pasado, sin embargo, la primera temporada se adelantó por el riesgo de disminución de las capturas vinculadas a la presencia de un fuerte Niño y la llegada de las ondas cálidas Kelvin, lo que obliga a las anchoas a migrar a las aguas frías y profundas.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 08/05 DE 2016³

EVOLUCIÓN NIÑO/NIÑA

CIIFEN⁴: Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño

Condiciones Observadas y Predicciones, Mayo 2016

- ✓ Continua la declinación de El Niño 2015-2016 mientras el Pacífico Sudoriental evidencia incremento de condiciones frías. En Abril el Pacífico Ecuatorial aceleró la reducción de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM), proceso iniciado semanas atrás; al final del mes (abril) se pudo observar valores negativos de anomalías (-1°C) frente a las costas de Panamá y Colombia; hacia el norte del Caribe y Golfo de México las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar fueron muy pequeñas.
- ✓ Las predicciones de los modelos globales mas recientes, sugieren que El Niño alcanzará condiciones neutras a mediados de año aproximadamente.
- ✓ Las predicciones climáticas regionales estiman para abril-junio de 2016, mayores probabilidades de lluvia por sobre lo normal en el Sudeste de Sur América, región central de Chile, Uruguay, norte de Argentina, extremo nororiental de Venezuela. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en Centroamérica parte de Venezuela, norte de Colombia, nororiente de Brasil y zona norte de Chile.



COMITÉ MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO EL NIÑO (ENFEN)

Comunicado Oficial ENFEN No, 09-2016⁵, mayo 5/2016

PERSPECTIVAS

Los modelos globales para el Pacífico Ecuatorial Central continúan indicando, en su mayoría, la declinación de El Niño, alcanzando condiciones de La Niña en el Pacífico en el Pacífico Central a partir de julio/2016. Para el pacífico Oriental, si bien la mayoría de los modelos globales pronostica anomalías negativas⁶ de la temperatura superficial del mar

³ NOTA DEL EDITOR: En esta edición del CLIMAPESCA no se publican las imágenes correspondientes a Temperatura Superficial del Mar y Clorofila, tanto de Centroamérica como de Rep. Dominicana por que el proveedor de las imágenes y el sitio de origen de las mismas tiene dificultades técnicas para su distribución; esperamos contar nuevamente con esta información la próxima semana.

⁴ CIIFEN, Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño. Es un organismo internacional sin fines de lucro establecido el 10 de enero de 2003 como resultado de un largo proceso dentro de las Naciones Unidas. Su Junta Directiva Internacional la componen: El Gobierno de España, Gobiernos de Ecuador, la oficina de Naciones Unidas para la Reducción de Riesgos de Desastres (UNISDR) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) como observador.

http://www.ciifen.org/index.php?option=com_content&view=article&id=1404&catid=78&Itemid=95&lang=es

⁵ <http://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-61.pdf>

⁶ Anomalías negativas significa enfriamiento de las aguas. Al contrario anomalías positivas indican calentamiento de las aguas

(TSM) en los próximos meses, estas aun se encuentran en el rango de condiciones neutras,

EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO)

DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA

Emitida por el

CENTRO DE PREDICCIONES CLIMÁTICAS/NCEP/NWS⁷

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de El Niño/Vigilancia de La Niña

Sinopsis: Una transición a un período neutro es probable a final de la primavera del Hemisferio Norte o a inicios del verano del 2016, con un aumento de la probabilidad de La Niña durante la segunda mitad del año.

III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

NICARAGUA

Mal clima no frenará la pesca en Nicaragua⁸

Aunque producción y exportación se han reducido, empresarios en Nicaragua quieren un plan regional para hacer frente a crisis climática

Pese a que en los dos últimos años tanto la producción como la exportación de productos de pesca y acuícolas han mostrado indicadores en negativo, una nueva esperanza surge para los empresarios de ese sector y organismos que velan por el tema, Mario González Recinos, director ejecutivo regional de la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), afirma que el desarrollo de nuevas tecnologías en la pesca y la acuicultura es solo una forma de afrontar efectos de la variabilidad climática, pero no la única.

“El déficit de agua que creó los tres años recién pasados (2013, 2014, 2015), tiene impactos directos para la acuicultura, porque al reducirse los volúmenes de agua, limita la capacidad de su uso en los estanques. Por lo tanto lo que corresponde es aplicar tecnologías para el ahorro del líquido mediante los sistemas de reutilización del agua, probablemente incrementará los costos por la energía para bombeo y las medidas sanitarias que deben implementarse, pero asegurará una producción continuada”, expresó mediante comunicación electrónica. Pero González reconoce que esa es una de las medidas que las empresas deben optar pronto, pues no es de aplicación inmediata. En Nicaragua el golpe de la sequía fue tanto que además de la producción, como ventas al exterior de pescado y camarón, cerraron en negativo en 2015. Y esa mala racha siguió al menos durante el primer bimestre de 2016, indican los informes del Banco Central de Nicaragua (BCN), que el valor exportado de productos pesqueros acumuló 14.2 millones de dólares, registrando una reducción en valor de 21.9 por ciento respecto al mismo lapso de 2015. “Lo anterior estuvo incidido por la baja en los precios contratados, y la reducción en el volumen exportado de camarón y pescado fresco”, indica la máxima entidad bancaria en su informe mensual sobre comercio exterior.

⁷ http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/

⁸ Yohany López. La Prensa/ Economía 06/05/2016, <http://www.laprensa.com.ni/2016/05/06/economia/2030210-mal-clima-no-frenara-la-pesca-en-nicaragua>

UN PLAN REGIONAL

Ante ese tipo de situaciones que experimenta el sector pesquero y acuícola en Nicaragua es que González dice que las autoridades competentes del istmo impulsan a nivel regional la formulación de un “plan climáticamente inteligente en la pesca y la acuicultura”, con énfasis en temas de resiliencia sectorial. “Como una primera acción se ha constituido un grupo de trabajo regional integrado por técnicos nacionales de cada uno de los países del Sistema de Integración Centroamericana, quienes entre otras funciones serán parte de la formulación y puesta en marcha del plan antes mencionado”, agregó González. Esas atenciones, según Armando Segura, director ejecutivo de la Cámara de la Pesca de Nicaragua (CAPENIC), son las que están esperando que se ejecuten a nivel regional, porque esa afectación por parte de variantes del clima requiere de una unión de países para afrontarlo con prácticas más efectivas.

ATENTOS A PRONÓSTICOS

Edén Valle Canales, acuicultor independiente nicaragüense, explica que uno de los aspectos que los empresarios de ese sector deben estar pendientes, en el país y la región, es el pronóstico de la llegada del fenómeno climatológico La Niña, que trae consigo exceso de lluvias. “Venimos de tres años de sequía y hemos advertido que el estrés hídrico entre las especies y su reproducción fueron los principales factores a los que se expusieron, pero si ahora las alertas internacionales advierten de la llegada de más lluvias, entonces no implica un cambio en positivo, pues ningún extremo es bueno”, aseguró el especialista Valle Canales añade que con las lluvias se arrastran sedimentos de ríos o lagunas con salidas a los mares y ello ensucia los microambientes de la fauna marina y en el caso de los peces, pierden alimento pues eso afecta el alimento.

APORTE DISMINUYÓ

En cuanto al ingreso total del [Producto Interno Bruto del país en 2015](#), la pesca y acuicultura aportaron 1.1 por ciento, mientras que en 2014 fue 1.2 por ciento, indican las estadísticas del BCN. En medio de todo ese panorama, Segura afirma que las ventas al exterior de la pesca y productos acuícolas será similar a las de 2015 y creen que llegarán a percibir unos 270 millones de dólares. “Tenemos que ser optimistas y hay que saber hacerle frente a esa situación del clima que se vive en el país. No podemos echarnos atrás, pero estamos a tiempo de enmendar prácticas para tener una pesca sostenible”, indicó Segura recientemente a LA PRENSA. Puedes leer: [Pesca en Nicaragua frenará caída con inversiones](#). El [Índice Mensual de la Actividad Económica \(IMAE\) de la pesca y acuicultura](#), según el BCN, aumentó 14.9 por ciento en febrero de 2016 mientras que en el acumulado del primer bimestre del año, la variante fue de 14.9 más “como efecto del aumento en la captura de camarón de arrastre, langosta y captura de otros productos acuáticos. No obstante, en esta actividad se mostró disminución en la captura de pescado y producción de camarón de cultivo”, dice el informe oficial.

EN CIFRAS

25.38 millones de dólares ha percibido el país por la exportación de camarón de cultivo durante el primer cuatrimestre de 2016, indica el Centro de Trámites de las Exportaciones (Cetrex), cifra inferior en 5.8 por ciento a los **26.95** millones de dólares del mismo período en 2015. En cuanto a la producción durante el primer bimestre de este año la merma respecto a los mismos meses en 2015 es de 10.8 por ciento, muestra el Banco Central de

Nicaragua (BCN). **2.06** millones de dólares totalizaron las exportaciones de camarón de mar entre enero y abril de 2016, lo que equivale a 28.6 por ciento menos del valor percibido en el mismo período de 2015. **32.9** por ciento menos ha percibido la economía nacional por la comercialización externa de pescado durante el primer cuatrimestre de 2016, según el Cetrex. En esos primeros cuatro meses la venta totalizó 11.73 millones de dólares ante 17.51 millones de dólares de los mismos meses del año pasado.

A LA LANGOSTA SÍ LE VA BIEN

El único producto pesquero que se ha mantenido con indicadores en positivo es la langosta. Durante el primer bimestre de este año, las estadísticas del Banco Central de Nicaragua reflejan un crecimiento de 26.5 por ciento en su captura, al pasar de 1.61 millones de libras entre enero y febrero del año pasado a 2.21 millones de libras en el mismo período de este año. Y en cuanto a las exportaciones el país ha percibido 47.2 por ciento adicional en valor durante el primer cuatrimestre de 2016, indica el Centro de Trámites de las Exportaciones (Cetrex). Las cifras muestran que entre enero y abril de este año se han vendido 694,775 kilos que permitieron percibir en valor 20.79 millones de dólares frente a 441,549 kilos del primer cuatrimestre de 2015 cuando se percibió 14.11 millones de dólares.

IV. METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA, REPORTES AL 02/05 DE 2016

Meteorología y Oceanografía

- BELIZE⁹



MARINE FORECAST FOR OFFSHORE WATER OF BELIZE (Evening edition)

DATE:	SUNDAY 8TH MAY 2016		
TIME:	5:30 PM		
<hr/>			
SYNOPSIS:	MAINLY FAIR AND DRY CONDITIONS DOMINATE OUR WEATHER...		
ADVISORIES/WATCHES /WARNINGS:	NONE.		
<hr/>			
TONIGHT:	WINDS: E-SE 5-15 KTS.; SEAS: LIGHT CHOP - CHOPPY.; WAVES: 2-4 FT.; SHOWERS, IF ANY, WILL BE ISOLATED.		
TOMORROW:	WINDS: E-SE 5-15 KTS.; SEAS: LIGHT CHOP - CHOPPY.; WAVES: 2-4 FT.; SHOWERS, IF ANY, WILL BE ISOLATED.		
TOMORROW NIGHT:	WINDS: E-SE 10-20 KTS.; SEAS: CHOPPY - MODERATE.; WAVES : 3-5 FT.; SHOWERS, IF ANY, WILL BE ISOLATED.		
<hr/>			
SEA SURFACE TEMPERATURE (°F):	83		
<hr/>			
MINIMUM/MAXIMUM TEMPERATURES (°F):	78 / 86		
<hr/>			
TIDES:	LOW: 5:46 PM	HIGH: 12:10 AM (MON.)	
	LOW: 5:13 AM (MON.)	HIGH: 11:28 AM (MON.)	
<hr/>			
SUNRISE:	5:23 AM (MON.)	MOONRISE:	8:10 AM (MON.)
SUNSET:	6:16 PM	MOONSET:	8:29 PM
<hr/>			
OUTLOOK:	TUESDAY:- WINDS: E-SE 10-20 KTS.; SEAS: CHOPPY - MODERATE.; WAVES: 3-5 FT.; SHOWERS, IF ANY, WILL BE ISOLATED.		
FORECASTER:	R. Gordon / A. Guy		

⁹ Fuente: <http://www.hydromet.gov.bz/forecast/marine-forecast-evening>

- **COSTA RICA**¹⁰

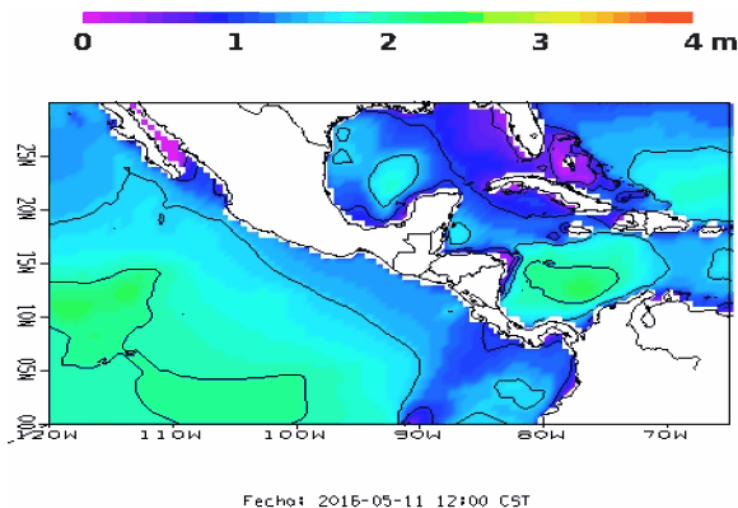
Universidad de Costa Rica
Módulo de Información Oceanográfica.
Pronóstico Regional de Oleaje

Válido del jueves 05 al miércoles 11 de Mayo de 2016.

Comentarios Generales:

Arriba esta semana una marejada del suroeste que llega a las costas del Pacífico costarricense, esta marejada tiene periodos más largos hasta el martes. **Precaución a los bañistas porque estas marejadas pueden generar corrientes de resaca.**

Esta semana el viento sopla con mayor intensidad en el Golfo de Papagallo. Se presenta condición favorable para la navegación al menos hasta el miércoles desde el Pacífico Norte-Sur hasta el Pacífico Sur.



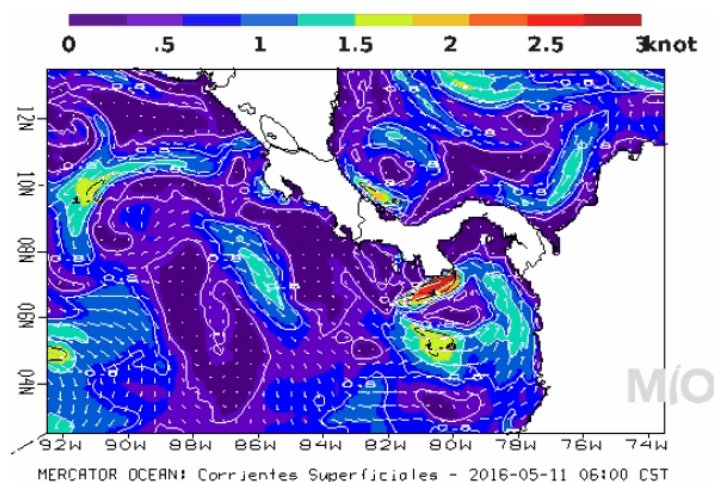
Pronóstico Regional de Corrientes Marinas
Válido del jueves 05 al miércoles 11 de Mayo de 2016

Comentarios Generales.

Caribe de Costa Rica: En la costa limonense se muestran corrientes hasta de 1.5 nudos durante los próximos días, se nota una circulación ciclónica en 81W 10N con corrientes de baja intensidad.

Pacífico de Costa Rica: En el Pacífico Norte-Norte y Pacífico Norte-Centro se se observan corrientes hasta de 1.5 nudos provenientes del suroeste, del Puntarenas al Pacífico Sur se observan corrientes débiles (0.5 nudos) provenientes del suroeste. Las corrientes alrededor de la Isla del Coco llegan hasta de 1.5 nudos. Se observa una corriente importante en el golfo de Panamá hasta de 2.5 nudos.

¹⁰ <http://www.miocimar.ucr.ac.cr>

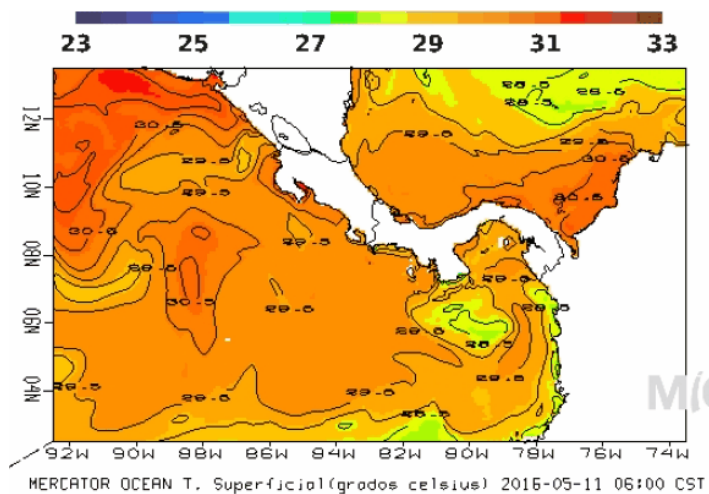


***Pronóstico Regional de Temperatura Superficial del Mar
Válido del jueves 05 al miércoles 11 de Mayo de 2016.***

Comentarios Generales:

Caribe de Costa Rica: Las aguas frente a las costas del Caribe muestran temperaturas con valores entre de 30.0 -31.0 °C.

Pacífico de Costa Rica: A lo largo de la costa del pacífico costarricense se pronostican temperaturas superficiales del mar de 30.0 °C. En el Golfo de Panamá las temperaturas llegan a los 26.5 °C. Las aguas de la Isla del Coco llegan a los 29.5 °C.



- **EL SALVADOR**

Lunes, 09 de Mayo de 2016¹¹

El cielo estará de medio nublado a nublado con algunas lluvias aisladas en horas de la madrugada frente a la zona costera occidental, lo más relevante que se tendrá es el ambiente BRUMOSO, caluroso, grisáceo y opaco por la densidad de la BRUMA. Esta condición reduce aun más la probabilidad de lluvia, aunque no se descarta la presencia de alguna de ella, de forma aislada. El viento por la mañana y noche estará de componente Noreste y Este con velocidad entre los 06 y 16 kilómetros por hora y por la tarde estará del Sureste y sur con velocidades entre los 10 a 20 kilómetros por hora

Temperaturas Extremas		
Ciudad	Máx	Min.
San Salvador	32 °C	22 °C
Santa Ana	33 °C	21 °C
Acajutla	32 °C	24 °C
San Miguel	37 °C	25 °C
Nueva Concepción	35 °C	23 °C

Datos del Sol

Salida: 05:32, Puesta: 18:14

Datos de la Luna

Salida: 08:20, Puesta: 21:26

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes.

Para este lunes 9 de mayo de 2016: Retorna el ingreso del Flujo del Este del Caribe el cual trae poco contenido de humedad. Lo que genera un ambiente caluroso y sofocante en el país, con énfasis en la zona oriental y costera. No se descarta la presencia de alguna lluvia débil aislada en la zona Norte y cadena volcánica. Sin embargo lo más relevante durante este día será el ambiente opaco, grisáceo y brumoso lo que se llama comúnmente BRUMA, que también favorece el aumento de calor en horas diurnas y nocturnas

Resumen pronóstico marino costero:

Para este día lunes 9 de mayo de 2016: Las mareas vivas se observarán hoy lunes 9 de mayo. El rango de mareas, altura del nivel del mar en marea alta menos altura del nivel del mar en marea baja, será 2.5 m en Acajutla, 2.6 m en La Libertad, 3.4 m en El Triunfo, 4.0 m en La Unión. La marea alta se observará entre las 3 y 5 de la madrugada y tarde y la marea baja entre las 9 y 11 de la mañana y noche

¹¹ comunicaciones@marn.gob.sv

- **NICARAGUA**

INITER¹²: PRONÓSTICO MARITIMO

VÁLIDO DESDE LAS 06:00 PM DEL LUNES 09 DE MAYO A LAS 06:00 AM DEL MARTES 10 DE MAYO DE 2016.



LITORAL DEL CARIBE: Parcialmente nublado. Lluvias ligeras y aisladas. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este, con 10 a 20 nudos. Olas con altura entre 0.25/1.50 metros. Temperaturas mínimas: 26/28°C.

LITORAL DEL PACIFICO. Parcialmente nublado. Lluvias ligeras y aisladas. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 7/12 nudos; en el sur del litoral y mar adentro, con 10/14 nudos y olas entre 0.50/1.25 metros. Temperaturas mínimas: 25/27°C.

LAGOS: Parcialmente nublado. Lluvias ligeras y aisladas. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 7 a 12 nudos. Olas con altura entre 0.25 a 0.75 metro. Temperaturas mínimas: 25/27°C.

- **PANAMÁ**¹³



ETEESA
Empresa de Transmisión Eléctrica S.A.
Unidos Panamá con Energía

Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.
Gerencia de Hidrometeorología

Martes - 10/05/2016					
Provincia - Región	Pronóstico	Humedad	Temp. Máxima	Temp. Mínima	Sensación Térmica
Bocas del Toro	Lluvias Dispersas	79 %	32 °C	23 °C	38 °C
Coolé	Lluvias Dispersas	78 %	33 °C	24 °C	39 °C
Colón - Costa Abajo	Lluvias Dispersas	79 %	32 °C	23 °C	38 °C
Colón - Costa Arriba	Lluvias Dispersas	79 %	32 °C	23 °C	38 °C
Chiriquí - Tierras Altas	Tormenta con Lluvia	87 %	23 °C	17 °C	28 °C
Chiriquí - Tierras Bajas	Lluvias Dispersas	79 %	32 °C	23 °C	38 °C
Darién - Darien	Tormenta con Lluvia	83 %	32 °C	24 °C	38 °C
Herrera	Lluvias Dispersas	78 %	33 °C	23 °C	39 °C
Los Santos	Lluvias Dispersas	79 %	33 °C	24 °C	39 °C
Panamá - Oeste	Tormenta con Lluvia	79 %	32 °C	25 °C	38 °C
Panamá - Metro	Tormenta con Lluvia	79 %	32 °C	25 °C	38 °C
Panamá - Este	Tormenta con Lluvia	79 %	32 °C	24 °C	38 °C
Panamá - Golfo	Lluvias Dispersas	89 %	31 °C	26 °C	38 °C
Veraguas - Norte	Lluvias Dispersas	79 %	31 °C	22 °C	37 °C
Veraguas - Centro	Lluvia	78 %	32 °C	23 °C	38 °C
Veraguas - Sur	Tormenta con Lluvia	80 %	32 °C	23 °C	38 °C
Comarca Guna Yala	Lluvias Dispersas	80 %	31 °C	24 °C	37 °C
Comarca Emberá-Wounaan	Tormenta con Lluvia	80 %	31 °C	23 °C	37 °C
Comarca Ngöbe-Buglé	Lluvias Dispersas	81 %	31 °C	21 °C	37 °C

¹² <http://www.ineter.gob.ni>

¹³ http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

- **República Dominicana**¹⁴



Domingo 08 de mayo del 2016 a las 6:00 p.m. válido hasta el martes 10 de mayo del 2016 a las 6:00 p.m.

NUBLADO CON AGUACEROS DISPERSOS EN GRAN PARTE DEL PAÍS

A partir de esta madrugada del lunes una vaguada en niveles medios se acercará a nuestro territorio reforzando los efectos de la vaguada sobre el país, por lo tanto, se mantendrán los aguaceros que podrían ser ocasionalmente fuertes nueva vez, acompañados de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en ocasiones hacia poblados ubicados en las regiones norte, noreste, sureste, cordillera Central y la zona fronteriza.

La Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET), mantiene un AVISO meteorológico por desbordamiento de ríos, arroyos y cañadas, inundaciones repentinas y deslizamiento de tierra para las provincias: Barahona, Bahoruco, Azua, San José de Ocoa, Monte Plata, Monte Cristi, Peravia y La Romana. También se mantiene un ALERTA meteorológico contra desbordamiento de ríos, cañadas, inundaciones repentinas y deslizamiento de tierra, para las provincias: San Juan, Elías Piña, Dajabón, Sánchez Ramírez, Puerto Plata, Santiago, Monseñor Nouel, La Vega, Duarte, Hato Mayor, El Seibo y San Pedro de Macorís y La Altagracia. Por último, se mantiene el ALERTA por inundaciones urbanas para el Gran Santo Domingo.

Resumen. Medio nublado a nublado en gran parte del país con aguaceros dispersos y tronadas debido a la vaguada que incide en las condiciones del tiempo sobre el área.

Lunes. Incrementos nubosos en la tarde con aguaceros, tormentas eléctricas y posibles ráfagas de viento sobre las regiones noreste, sureste, cordillera Central y la zona fronteriza.

Santo Domingo y sus municipios. Incrementos nubosos con aguaceros y tronadas en la tarde y noche.

Distrito Nacional. Medio nublado a nublado con aguaceros dispersos y tronadas en el transcurso del día.

Martes. Aguaceros con tormentas eléctricas y ráfagas de viento en ocasiones en la tarde y noche hacia las regiones norte, noreste, cordillera Central y zona fronteriza.

Santo Domingo y sus municipios. Incrementos nubosos con aguaceros y tronadas en la tarde y noche.

Distrito Nacional. Medio nublado a nublado con aguaceros dispersos y tronadas en el transcurso del día.

V. SOLICITUD

Solicitamos a los colaboradores del CLIMAPESCA sus comentarios sobre la pesca y la acuicultura en esta etapa de transición de Niño a Nina o a un período neutro.

¹⁴<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>