

Pronóstico climático del CARIBE COLOMBIANO

ENERO
2016
No.1



Una dependencia de la
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Pronóstico Climático Mensual del Caribe
Colombiano
No. 01/Enero de 2016

Una publicación digital de
El Centro de Investigaciones Oceanográficas e
Hidrográficas del Caribe (CIOH)
www.cioh.org.co
Teléfonos: +57 (5) 669 4465-669 4390
Cartagena, Colombia
y la Dirección General Marítima (Dimar)
www.dimar.mil.co
Teléfonos: +57 (1) 220 0490 Bogotá, Colombia

Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Subdirección de Desarrollo Marítimo

DIRECCIÓN

Vicealmirante Pablo Emilio Romero Rojas
Director General Marítimo

Capitán de Navío Esteban Uribe Alzate
Coordinador General Dimar

Capitán de Navío Alex Ferrero Ronquillo
Director CIOH

Capitán de Fragata German Escobar Olaya
Subdirector de Desarrollo Marítimo

CONTENIDOS

Capitán de Fragata Hermann León Rincón
Responsable del Área de Oceanografía
Operacional

Suboficial Tercero Diego Andres Villate Daza
Responsable de la Oficina de meteorología

Suboficial Tercero Oscar E. Tascon Vasquez
Pronosticador Procesos Convectivos

COORDINACIÓN EDITORIAL

Angélica María Castrillón Gálvez
Editora de Publicaciones

Paula Andrea Rodríguez Campos
Publicista Dimar

Pablo Trujillo Rodríguez
Diseñador Dimar

EDITORIAL DIMAR

Fotografía

Archivo Fotográfico Dimar

Edición en línea: ISSN 2339-4129



Pronóstico Climático Mensual del Caribe Colombiano por CIOH-Dimar
se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial- Compartirigual 3.0 Unported.



El Boletín Meteomarinero Mensual del Caribe Colombiano es una publicación institucional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) y la Dirección General Marítima (Dimar). Es de carácter técnico, investigativo e informativo; emitido mensualmente y dirigido al sector marítimo, y a la comunidad científica y académica, en idioma Español y en formato electrónico. La información y conceptos expresados en esta publicación deben ser utilizados por los interesados bajo su responsabilidad y criterio. Sin embargo, se entiende que cualquier divergencia con lo publicado es de interés del CIOH y de Dimar, por lo que se agradece el envío de sus correspondientes sugerencias. Este producto intelectual cuenta con el ISSN 2339-4099 edición en línea; está protegido por el *Copyright* y cuenta con una política de acceso abierto para su consulta. Sus condiciones de reconocimiento, uso y distribución están definidas por el licenciamiento *Creative Commons* (CC), que expresa de antemano los derechos definidos por el CIOH y Dimar.

ÍNDICE

PÁG

INTRODUCCIÓN	5
1. COMPORTAMIENTO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) DURANTE DICIEMBRE DE 2015	6
2. PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) ESPERADO PARA ENERO DE 2016	7
3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL LITORAL CARIBE COLOMBIANO Y EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	8
3.1 Pronóstico de fenómenos Intra- estacionales	8
4. PRONÓSTICO DE LAS CONDICIONES OCEÁNICAS PARA EL MAR CARIBE COLOMBIANO	13
4.1 Altura de la ola para Enero de 2016	13
4.2 Pronóstico de la Temperatura Superficial del Mar para Enero de 2016	14
5. PRONÓSTICO DE MAREA	15
4.1 Pronóstico de marea para Cartagena	15
4.2 Pronostico de marea para (Puerto Colombia) Barranquilla	16
4.3 Pronostico de marea para Santa Marta	17
6. CONCLUSIONES	18
7. LITERATURA	19

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Regiones de “El Niño”. (Fuente: (CPC-NCEP, 2016))	6
Figura 2. Anomalías TSM en cada una de las regiones de "El Niño" (Fuente: (CPC-NCEP, 2016)).	6
Figura 3. Pronóstico ENSO (Fuente: (IRI/CPC, 2016)).	7
Figura 4. Pronóstico de las condiciones ENSO esperadas para el lapso noviembre de 2015 hasta septiembre de 2016 (Fuente: (IRI/CPC, 2015)).	8
Figura 5. Pronóstico de precipitación para el mes de Enero de 2016 (Fuente: (CIIFEN, 2016)).	9
Figura 6. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de Enero. (Appendini, 2014)	10
Figura 7. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)	11
Figura 8. Velocidad del viento promedio mes de Enero (m/s) (continente). (Ideam)	11
Figura 9. Pronóstico temperatura máxima para Enero de 2016 (Fuente: (CIIFEN, 2016)).	12
Figura 10. Pronóstico temperatura mínima para	12
Figura 11. Climatología oceánica para el mes de Enero. (NGA, 2006)	14
Figura 12. Pronóstico de TSM para Enero de 2015 (Fuente: (NHC, 2016)).	14
Figura 13. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)	14
Figura 14. Pronóstico de marea para Enero de 2016, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008)	15
Figura 15. Pronóstico de marea para Enero de 2016 en (Puerto Colombia) Barranquilla. (Ideam, 2016)	16
Figura 16. Pronostico de marea para Enero de 2016 en Santa Marta. (Ideam, 2016)	17

Contenido

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla I. Promedio multianual de precipitación para el mes de Enero (Fuente: (Ideam)).	10
Tabla II. Promedios multianuales de las temperaturas máximas y mínimas (Fuente: (Ideam)).	13
Tabla III. Pronóstico de Altura máxima y mínima del nivel de marea en Enero de 2016, Cartagena.	15
Tabla IV. Pronostico de altura máxima y mínima del nivel de marea en Enero de 2016, (Puerto Colombia) Barranquilla.	16
Tabla V. Pronostico de altura máxima y mínima del nivel de marea en Enero de 2016, Santa Marta.	17

INTRODUCCIÓN

Pronóstico meteorológico y oceánico para enero en el Caribe colombiano

En el presente informe se describen las condiciones climáticas esperadas sobre el litoral Caribe colombiano durante enero de 2016; además se plasma un pronóstico climático de temperatura ambiente, anomalías de precipitación, temperatura superficial del mar, altura del oleaje, velocidad y dirección del viento.

Este informe consta de cinco secciones y una más dedicada a las conclusiones. La primera describe las condiciones del comportamiento estacional oeste y sur de Suramérica (ENSO) durante diciembre de 2015; en la segunda sección se realiza una descripción del pronóstico ENSO enero de 2016; la tercera sección entrega las condiciones meteorológicas esperadas para el mismo mes sobre el litoral Caribe colombiano; en la cuarta se plasma un pronóstico de la temperatura superficial del mar (TSM) esperada para el lapso de tiempo antes mencionado, obtenido a través de la *Japan Meteorological Agency* (JMA); en la quinta sección se presentan la gráfica de mareas pronosticada para Cartagena de Indias, Barranquilla y Santa Marta.

Es importante resaltar que la información suministrada en las dos primeras secciones, en las cuales se incluye una descripción del pronóstico estacional oeste y sur de Suramérica (ENSO), está basada en información emitida por la National Oceanic and Atmospheric Administración (NOAA) y el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), donde se mencionan las condiciones de tiempo presente y las condiciones esperadas. En la quinta sección se grafica la marea pronosticada para el puerto de Cartagena, desarrollado por medio de un conjunto de componentes armónicos de 18 años de datos usados sobre el nivel medio del mar para la Boquilla, elaborado por (Torres Parra & Otero Diaz, 2008); para Santa Marta y Barranquilla se realizan con base a información obtenida de la Cartilla mareográfica de pronósticos de Pleamares y Bajamares en la costa Caribe colombiana 2016, desarrollada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).

1. COMPORTAMIENTO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) DURANTE DICIEMBRE DE 2015

En el mes de diciembre de 2015, el Niño continuó fortaleciéndose a su máxima intensidad. El océano pacífico ecuatorial se caracterizó por la permanencia de anomalías positivas en extensas áreas del océano, que en algunos casos alcanzaron los 4.0°C de anomalía positiva.

Continúa la presencia de una gran masa de agua cálida con anomalías de hasta 6°C positivas entre los 100 y 200 metros de profundidad aproximadamente desde el centro del pacífico hacia la costa de Sudamérica.

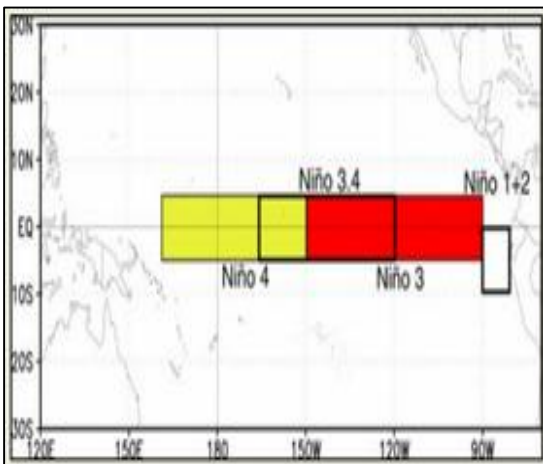


Figura 1. Regiones de "El Niño". (Fuente: (CPC-NCEP, 2016))

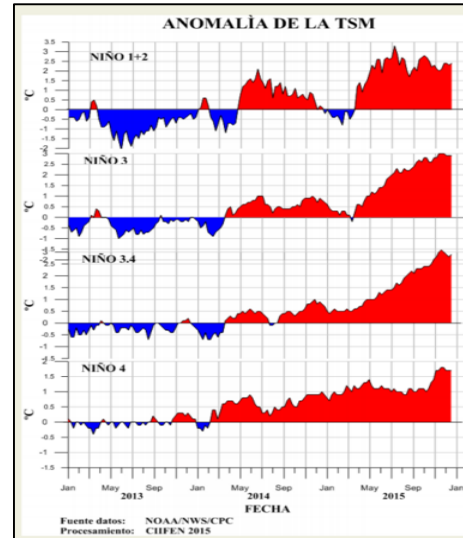


Figura 2. Anomalías TSM en cada una de las regiones de "El Niño" (Fuente: (CPC-NCEP, 2016)).

Los índices oceánicos en los sectores Niño EN 3 y 3.4, mostraron cierta estabilidad en las anomalías positivas en 2.9°C, mientras que en el sector EN 1+2 permanece en 2.4°C. (Figura 1). El contenido de calor en la capa superior del océano (0-300 m) en el pacífico ecuatorial central, continuó descendiendo hasta alcanzar a finales del mes de diciembre un valor de 1.0°C. Este decrecimiento consiste con la fase de surgencia de la última onda Kelvin (masa de agua caliente) que arribo a costas sudamericanas.

En diciembre, prevalecieron las anomalías de los vientos del oeste, localizados entre 160°E y la costa de Sudamérica en la franja ecuatorial del pacífico (5°N a 5°S). (CIIFEN, 2016).

2. PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) ESPERADO PARA ENERO DE 2016

Las actuales condiciones oceánicas y atmosféricas continúan ejerciendo fuerte influencia en el comportamiento de la distribución de las lluvias y en la circulación atmosférica tanto en Mesoamérica como Sudamérica. Las condiciones continúan mostrando el fuerte acoplamiento del océano con la atmosfera característico de un evento “EL NIÑO” en su etapa madura y que podría estar alcanzando su máxima intensidad. (CIIFEN, 2016).

Las predicciones dinámicas y estadísticas, para el próximo trimestre arrojan mayores probabilidades de precipitaciones por sobre lo normal en México, Ecuador, norte de Perú, región central y oriental de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y norte de Argentina. Por otro lado arrojan mayores precipitaciones bajo lo normal en Centroamérica, gran parte de Venezuela, norte de Colombia, nororiente y oriente de Brasil, llanos orientales de Bolivia y zona norte de Chile.

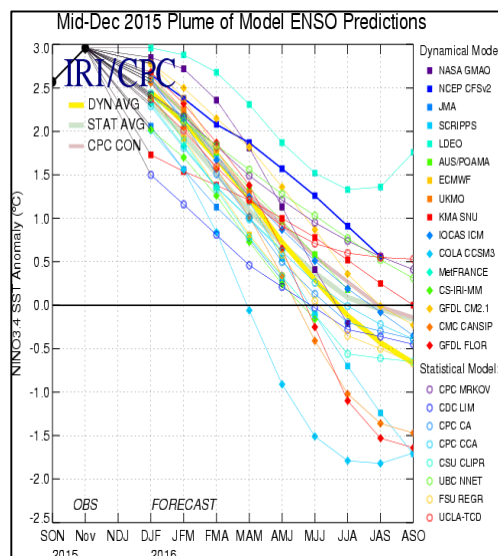


Figura 3. Pronóstico ENSO (Fuente: (IRI/CPC, 2016)).

El consenso de los modelos de predicción ENOS, indican que el Niño podría alcanzar su máxima intensidad en el mes de enero y que su influencia en el Pacífico oriental se extendería hasta el mes de agosto de 2016. (CIIFEN, 2016).

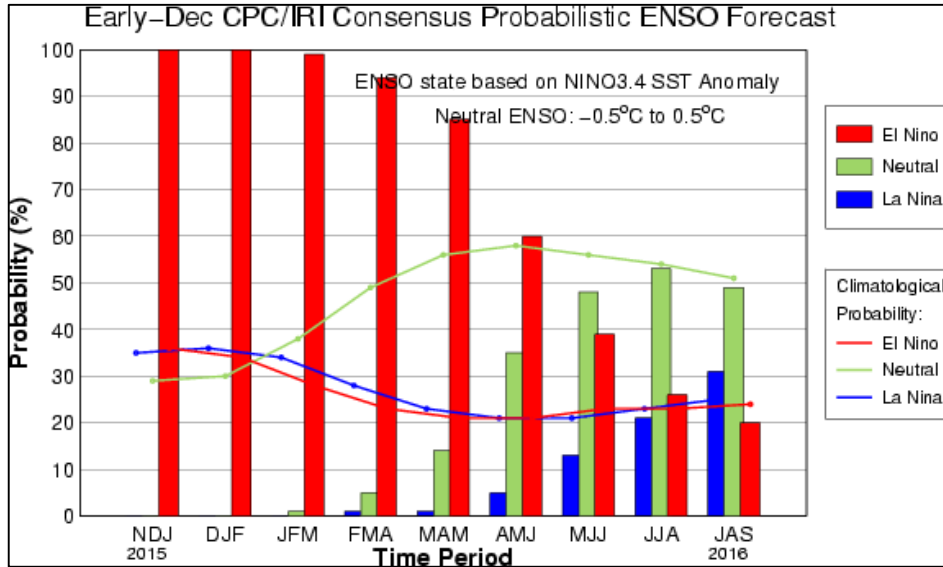


Figura 4. Pronóstico de las condiciones ENSO esperadas para el lapso noviembre de 2015 hasta septiembre de 2016 (Fuente: (IRI/CPC, 2016)).

En la **Figura 4**, Se observa el consenso de los modelos probabilísticos de las condiciones ENSO esperadas para noviembre de 2015 hasta septiembre de 2016. Para enero de 2016 se evidencia una probabilidad del 0% que prevalezcan las condiciones ENSO-neutral, del 0% que se desarrollen condiciones de “La Niña” y del 100 % que se presente condiciones de “El Niño”. (IRI/CPC, 2015).

3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL LITORAL CARIBE COLOMBIANO Y EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA

3.1 Pronóstico de fenómenos Intra- estacionales

3.1.1 Pronóstico de ingreso de frentes fríos y ondas tropicales para Enero.

De acuerdo con una estadística realizada con información recopilada durante los años 2006 a 2011, en el mes de enero no se prevé un ingreso de ondas tropicales, sin embargo se prevé el ingreso de 03 frente fríos. (Cabeza, 2012).

3.1.2 Pronóstico mensual de los parámetros meteorológicos para el litoral Caribe colombiano.

LLUVIA

En el mes de diciembre inicia la época seca extendiéndose hasta el mes de abril, como fenómeno significativo para esta época seca en el mes de enero sobre el litoral Caribe colombiano, cabe resaltar la permanencia semicontinua de la baja presión del Darién, sobre el litoral Caribe sur, lo que genera un incremento en la nubosidad y algunas lluvias aisladas hacia el Golfo de Urabá. (CIOH)

De acuerdo con la **Figura 5**, para el litoral caribe colombiano y el archipiélago de San Andrés y Providencia en general durante el mes de enero de 2016 se prevén mayores índices de lluvia con valores por debajo de los promedios normales de precipitación.

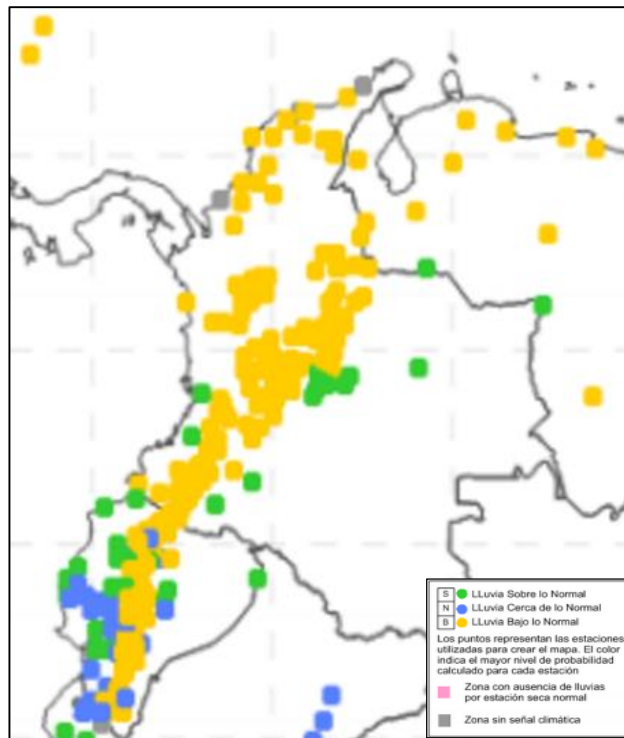


Figura 5. Pronóstico de precipitación para el mes de Enero de 2016 (Fuente: (CIIFEN (I. I., 2016)).

En la **Tabla I**, se observan los promedios multianuales de precipitación para algunas áreas del litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de San Andrés y Providencia, emitidas por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), con datos recopilados desde el año de 1981 – 2010.

Tabla I. Promedio multianual de precipitación para el mes de Enero (Fuente: (Ideam)).

Ciudad	Precipitación total (mm)		Días de precipitación	
		ENE		ENE
Providencia		97.0		20
San Andrés		84.7		20
Riohacha		3.7		1
Santa Marta		3.1		0
Barranquilla		0.8		0
Cartagena		1.8		0
Turbo		79.8		5

VIENTO

Para la época seca, se presenta el incremento paulatino de los vientos Alisios, debido a dos sistemas de alta presión que se posicionan, el primero sobre aguas del atlántico norte (Azores), y el segundo sobre el norte del Caribe colombiano, posteriormente, como es común para la época seca, el flujo sinóptico de los vientos alisios del noreste, dominan todo el área del mar Caribe colombiano y presentan las mayores intensidades sobre el norte y centro del mar Caribe con valores máximos de 35 nudos, durante los últimos días de la época seca. (CIOH)

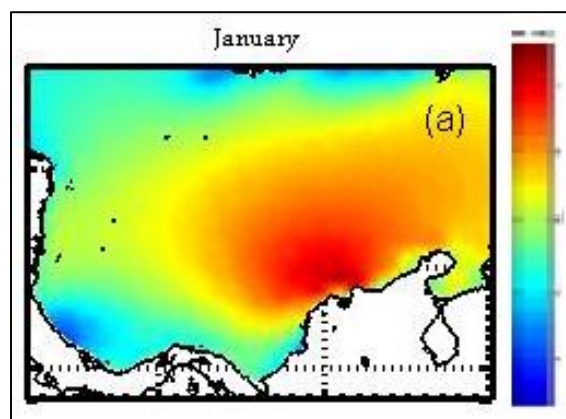


Figura 6. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de Enero. (Appendini, 2014)

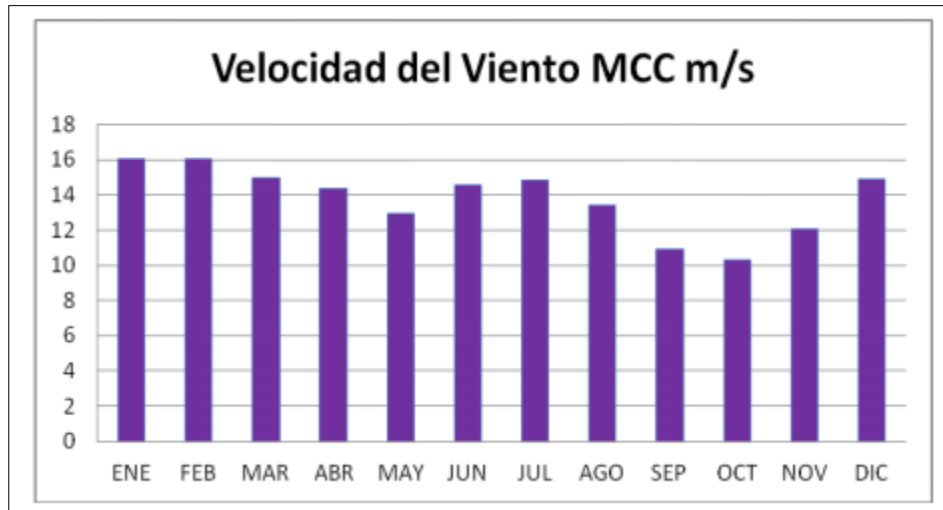


Figura 7. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)

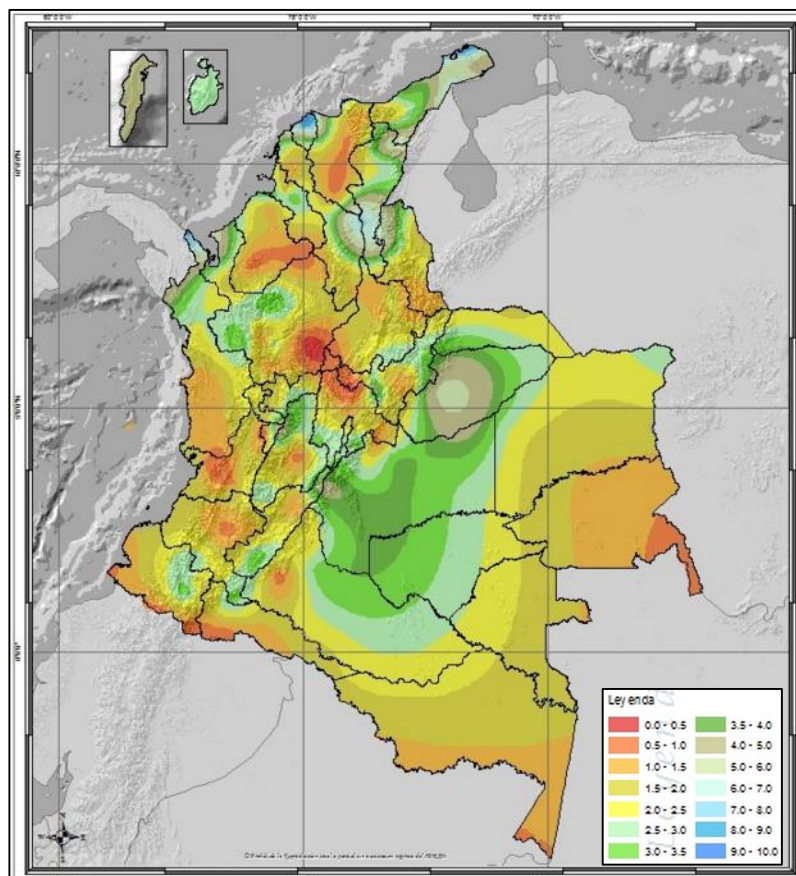
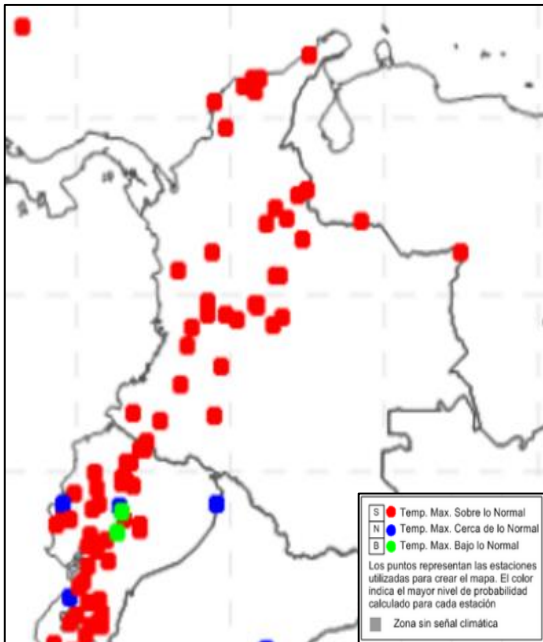


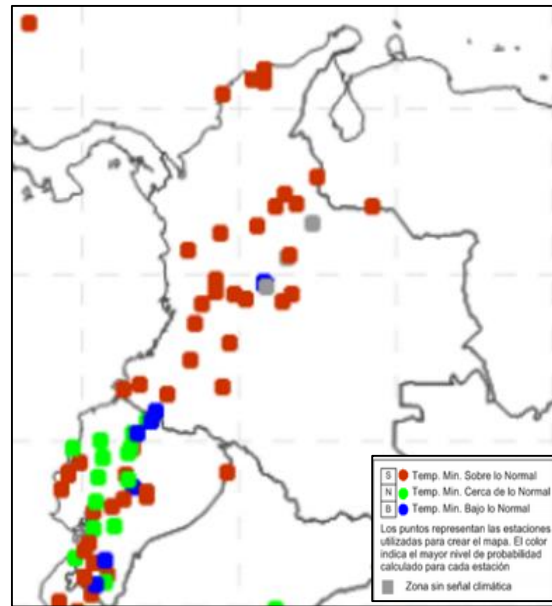
Figura 8. Velocidad del viento promedio mes de Enero (m/s) (continente). (Ideam)

TEMPERATURA

Para el mes de enero de 2016 se esperan mayores probabilidades de temperaturas máximas con valores por encima de lo normal sobre el centro del litoral caribe colombiano y el Archipiélago de San Andrés y Providencia. La **Figura 9**, Describe las anomalías de temperatura máxima que se esperan para este mes; el color verde indica temperatura máxima bajo lo normal, el azul cerca de lo normal y rojo sobre lo normal.



Para el litoral Caribe colombiano se observan probabilidades de presentarse temperaturas mínimas superiores a los promedios multianuales sobre el centro del litoral caribe colombiano y el Archipiélago de san Andrés y providencia. **Figura10**.



En la **Tabla II** se observan los promedios multianuales de las temperaturas máximas y mínimas para algunas áreas del litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de San Andrés y Providencia, emitidas por el IDEAM, con datos recopilados desde el año de 1981 – 2010.

Tabla II. Promedios multianuales de las temperaturas máximas y mínimas (Fuente: (Ideam)).

Ciudad	Temperatura Máxima (°C)		Temperatura Mínima (°C)	
	ENE		ENE	
Providencia	29.2		24.9	
San Andrés	29,2		24,9	
Riohacha	32.5		22.3	
Santa Marta	33.0		22.3	
Barranquilla	29.1		25.2	
Cartagena	29.9		23.5	
Turbo	31.0		23.8	

4. PRONÓSTICO DE LAS CONDICIONES OCEÁNICAS PARA EL MAR CARIBE COLOMBIANO

4.1 Altura de la ola para Enero de 2016

En la **Figura 11**, el comportamiento de la altura del oleaje está indicado por las líneas solidas rojas, las cuales hacen referencia al porcentaje de frecuencia de que se presente oleaje con altura significativa igual o superior a 2.5 metros. Es decir que la probabilidad de encontrar alturas significativas de ola mayor a 2.5 metros sobre Coveñas y Riohacha es del 20%, sobre Cartagena, Barranquilla y Santa Marta es del 30%, y de un 40% de probabilidades para el centro del mar Caribe colombiano.

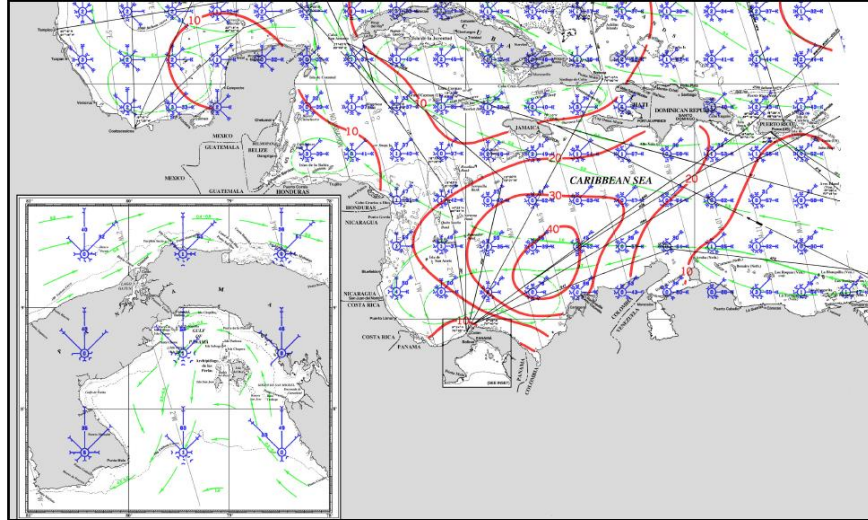


Figura 11. Climatología oceánica para el mes de Enero. (NGA, 2006)

4.2 Pronóstico de la Temperatura Superficial del Mar para Enero de 2016

En la **Figura 12**, se observa un pronóstico de TSM global para Enero/16, la cual arroja valores de TSM para el Mar Caribe por encima de los 26.0°C acentuándose hacia el centro y sur del litoral caribe colombiano con valores de 26.0°C a 26.6°C.

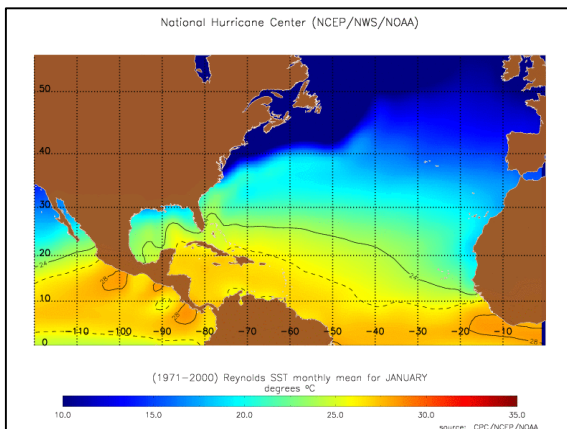


Figura 12. Pronóstico de TSM para Enero de 2016 (Fuente: (NHC, 2016)).

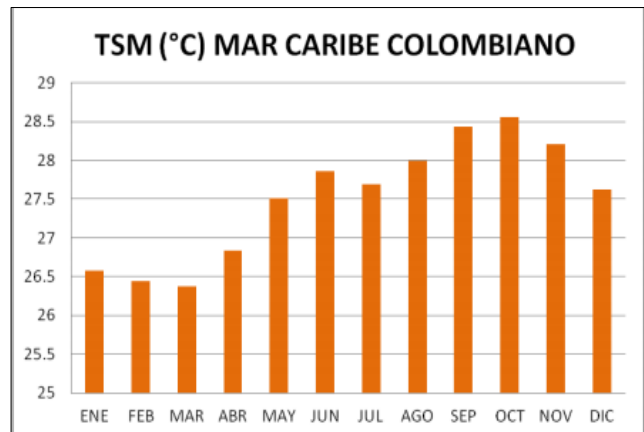


Figura 13. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)

En la **Figura 13** se observa un promedio mensual de temperatura superficial del mar (TSM) con datos recopilados desde 1981 al 2010; el mes con la temperatura superficial del mar más baja es marzo y el mes con la temperatura superficial más alta es octubre alcanzando valores de hasta 28.6°C.

5. PRONÓSTICO DE MAREA

4.1 Pronóstico de marea para Cartagena

Los pronósticos de marea para la ciudad de Cartagena, se efectúan por medio del conjunto de componentes armónicos obtenidos por un programa para pronosticar la marea en Cartagena elaborado por (Torres Parra & Otero Diaz, 2008), con base en los armónicos de 18 años de datos usados sobre el nivel medio del mar para el sector de la Boquilla ubicado en la ciudad de referencia.

4.1.1 Pronóstico de marea para Enero 2016

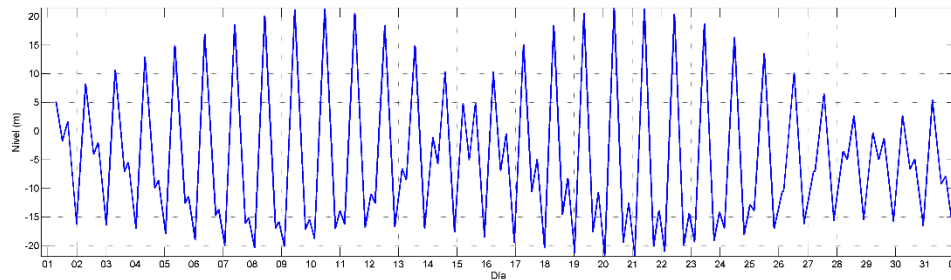


Figura 14. Pronóstico de marea para Enero de 2016, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008)

Tabla III. Pronóstico de Altura máxima y mínima del nivel de marea en Enero de 2016, Cartagena.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura máxima (m)	0,21	Fecha	09/01/2016	Hora	10:47
Altura Mínima (m)	-0,21	Fecha	19/01/2016	Hora	00:29

4.2 Pronostico de marea para (Puerto Colombia) Barranquilla

Este pronóstico se efectúa con datos obtenidos de la Cartilla Mareográfica de Pronósticos de Pleamares y Bajamares en la costa Caribe Colombiana Año 2016.

4.2.1 Pronostico de marea para Enero 2016

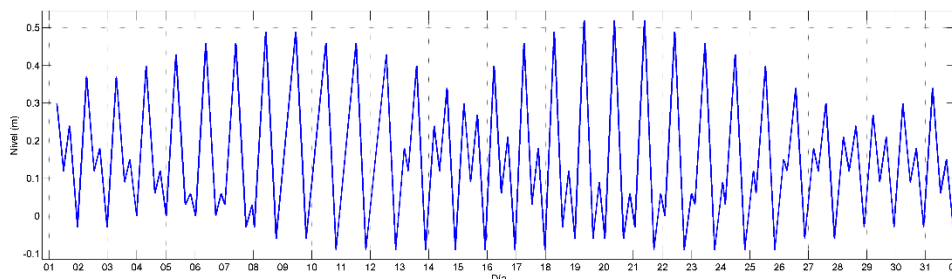


Figura 95. Pronóstico de marea para Enero de 2016 en (Puerto Colombia) Barranquilla. (Ideam, 2016)

Tabla IV. Pronostico de altura máxima y mínima del nivel de marea en Enero de 2016, (Puerto Colombia) Barranquilla.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura Máxima (m)	0,52	Fecha	19/01/2016	Hora	07:45
Altura Mínima (m)	-0,09	Fecha	10/01/2016	Hora	11:27

4.3 Pronostico de marea para Santa Marta

Este pronóstico se efectúa con datos obtenidos de la Cartilla Mareográfica de Pronósticos de Pleamares y Bajamares en la Costa Caribe Colombiana Año 2016.

4.3.1 Pronostico de marea para Enero 2016

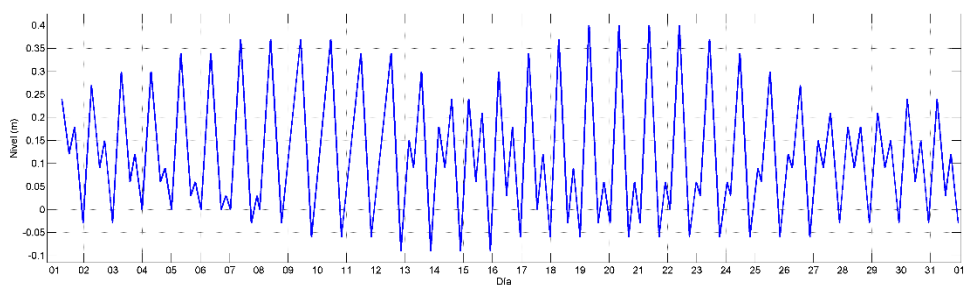


Figura 16. Pronostico de marea para Enero de 2016 en Santa Marta. (Ideam, 2016)

Tabla V. Pronostico de altura máxima y mínima del nivel de marea en enero de 2016, Santa Marta.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura máxima (m)	0,40	Fecha	19/01/2016	Hora	07:18
Altura Mínima (m)	-0,09	Fecha	12/01/2016	Hora	20:46

6. CONCLUSIONES

- Las condiciones océano-atmosféricas sobre la cuenca Pacífico tropical siguen ejerciendo influencia sobre la condición “NIÑO” en su etapa madura. Existiendo una probabilidad de un 100% de acuerdo a los modelos de que persista El Niño de magnitud fuerte y que su influencia en el pacifico oriental se extendía hasta el mes de agosto de 2016.
- El mes de enero, se prevé un índice de lluvias con valores por debajo de los promedios multianuales de precipitación sobre el litoral Caribe colombiano y para el Archipiélago de San Andrés.
- Para el centro del litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de San Andrés y Providencia se esperan mayores probabilidades de temperaturas máximas con valores superiores a los promedios multianuales.

7. LITERATURA

- Appendini, C. (2014). Wave energy potential assessment in the Caribbean Low Level Jet using wave hindcast. *Elsevier Editorial System(tm) for Applied Energy*.
- Cabeza, D. L. (Febrero de 2012). Caracterización ingreso de frentes fríos al Mar Caribe colombiano. Cartagena, Colombia.
- CIIFEN. (2016). *Boletín CIIFEN Enero de 2016*.
- CIIFEN, (. I. (05 de Enero de 2015). Recuperado el 26 de Enero de 2013, de http://www.ciifen-int.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=61&Itemid=68&lang=es
- CIOH. (s.f.). *Climatología del Caribe*.
- CPC-NCEP. (6 de Enero de 2016). *CENTRO DE PREDICCIONES CLIMATICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación de Clima y Sociedad*. Recuperado el 19 de Enero de 2013, de http://www.ciifen.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=78&Itemid=95&lang=es#
- Ideam. (2016). *Cartilla mareográfica de pronósticos de Pleamares y Bajamares en la costa Caribe colombiana*. Bogotá D.C.
- IDEAM. (s.f.). *Atlas climatológico de Colombia*.
- Ideam. (s.f.). *Promedios Climatológicos*. Recuperado el 27 de Enero de 2013, de <http://institucional.ideam.gov.co/jsp/loader.jsf?IServicio=Publicaciones&ITipo=publicaciones&IFuncion=loadContenidoPublicacion&id=812>
- IRI/CPC. (05 de Enero de 2016). *The International Research Institute for Climate and Society*. Recuperado el 25 de Enero de 2013, de http://iri.columbia.edu/climate/ENSO/currentinfo/SST_table.html
- NGA. (2006). *National Geospatial Intelligence Agency*. Recuperado el 2013, de http://msi.nga.mil/NGAPortal/MSI.portal;jsessionid=c73gP9yH2XG1qWBOT3KlyPkg3Gdx2jkhQDnzBLRzpv2vp6vIH0wT!-1913491014!NONE?_nfpb=true&_pageLabel=msi_pub_detail&CCD_itemID=105&pubContent=APC
- NHC, N. H. (2016). Recuperado el 29 de enero de 2013, de <http://www.nhc.noaa.gov/aboutsst.shtml>
- Torres Parra, R., & Otero Diaz, L. (2008). Comportamiento del nivel del mar en el litoral Caribe colombiano. En D. G. CIOH, *Boletín No. 26* (págs. 8-21). Cartagena.