

Pronóstico climático del CARIBE COLOMBIANO

FEBRERO
2016
No. 2



Una dependencia de la
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Pronóstico Climático Mensual del Caribe
Colombiano
No. 02/Febrero 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 Álzate
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 Vásquez
Pronosticador Procesos Convectivos

COORDINACIÓN EDITORIAL

Angélica María Castrillón Gálvez
Editora de Publicaciones

Paula Andrea Rodríguez Campos
Publicista 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 Meteorológico 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.

INTRODUCCIÓN	5
1. COMPORTAMIENTO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) DURANTE ENERO DE 2016	6
2. PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) ESPERADO PARA FEBRERO 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 Febrero de 2016	13
4.2 Pronóstico de la Temperatura Superficial del Mar para Febrero de 2016	14
5. PRONÓSTICO DE MAREA	15
5.1 Pronóstico de marea para Cartagena	15
5.2 Pronóstico de marea para (Puerto Colombia) Barranquilla	16
5.3 Pronóstico 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 diciembre de 2015 hasta octubre de 2016 (Fuente: (IRI/CPC, 2015)).	8
Figura 5. Pronóstico de precipitación para el mes de Febrero de 2016 (Fuente: (CIIFEN, 2016)).	9
Figura 6. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de Febrero. (Appendini, 2014)	10
Figura 7. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)	11
Figura 8. Velocidad del viento promedio mes de Febrero (m/s) (continente). (Ideam)	11
Figura 9. Pronóstico temperatura máxima para Febrero de 2016 (Fuente: (CIIFEN, 2016)).	12
Figura 10. Pronóstico temperatura mínima para Febrero de 2016 (Fuente:(CIIFEN(.I.,2016)).	12
Figura 11. Climatología oceánica para el mes de Febrero. (NGA, 2006)	14
Figura 12. Pronóstico de TSM para Febrero de 2016 (Fuente: (NHC, 2016)).	14
Figura 13. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)	14
Figura 14. Pronóstico de marea para Febrero de 2016, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008)	15
Figura 15. Pronóstico de marea para Febrero de 2016 en (Puerto Colombia) Barranquilla. (Ideam, 2016)	16
Figura 16. Pronóstico de marea para Febrero de 2016 en Santa Marta. (Ideam, 2016)	17

Contenido

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla I. Promedio multianual de precipitación para el mes de Febrero (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 Febrero de 2016, Cartagena.	15
Tabla IV. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en Febrero de 2016, (Puerto Colombia) Barranquilla.	16
Tabla V. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en febrero de 2016, Santa Marta.	17

INTRODUCCIÓN

Pronóstico meteorológico y oceánico para febrero en el Caribe colombiano

En el presente informe se describen las condiciones climáticas esperadas sobre el litoral Caribe colombiano durante febrero 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 documento consta de seis secciones. La primera describe las condiciones del comportamiento estacional oeste y sur de Suramérica (ENSO) durante enero de 2016; en la segunda sección se realiza una descripción del pronóstico ENSO febrero 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 la marea pronosticada para Cartagena de Indias, Barranquilla y Santa Marta, por último la sexta sección está dedicada a las conclusiones.

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 ENERO DE 2016

Durante el mes de enero de 2016, la temperatura del mar (TSM), en el océano pacífico tropical se caracterizó por la permanencia de anomalías positivas en extensas áreas del océano, que en algunos casos alcanzaron los 3.0°C de anomalía positiva.

Continúa la presencia de una gran masa de agua cálida entre los 100 y 200 metros de profundidad aproximadamente desde el centro del pacífico hacia la costa de Sudamérica, aunque durante el mes de enero se redujo su extensión y la magnitud de las anomalías, especialmente frente a Sudamérica.

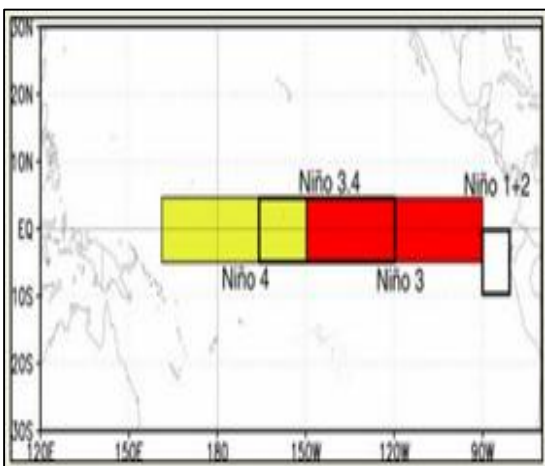


Figura 1. Regiones de "El Niño". (Fuente: (CPC-NCEP, 2016))

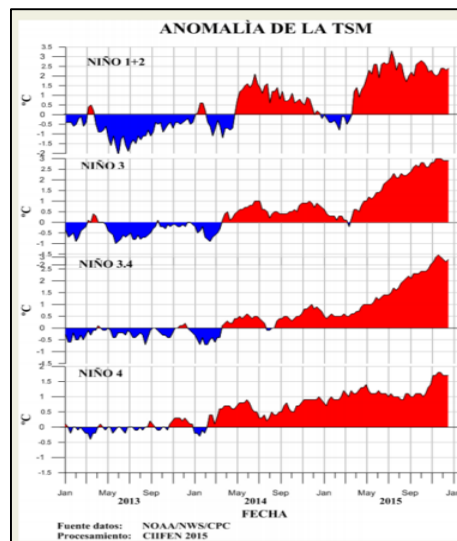


Figura 2. Anomalías TSM en cada una de las regiones de "El Niño" (Fuente: (CPC-NCEP, 2016)).

Los índices oceánicos en los sectores Niño EN 3 y 3.4, mostraron reducción en las anomalías positivas, en 2.5°C, mientras que en el sector EN 1+2 presentó mayor cambio pasando de 2.4°C a 1.4°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 en los primeros días de enero un valor de 1.1°C., para luego ascender nuevamente hasta alcanzar a finales del mes un valor de 1.5°C. (CIIFEN, 2016).

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

Las actuales condiciones oceánicas y atmosféricas continúan ejerciendo fuerte influencia del comportamiento en el déficit de las lluvias y en la circulación atmosférica tanto en Mesoamérica como Sudamérica. El Niño continúa fortalecido aunque algunas variables oceánicas evidencian una lenta declinación. (CIIFEN, 2016).

Las predicciones dinámicas y estadísticas, para el próximo trimestre arrojan mayores probabilidades de precipitaciones 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 por debajo del promedio normal en Centroamérica, gran parte de Venezuela, norte de Colombia, nororiente de Brasil, llanos orientales de Bolivia y zona norte de Chile.

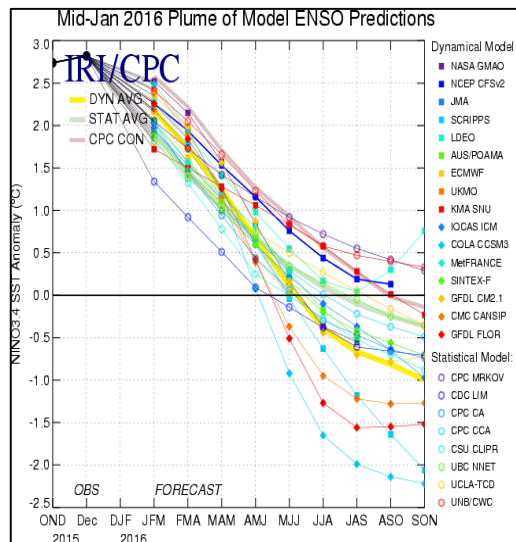


Figura 3. Pronóstico ENSO (Fuente: (IRI/CPC, 2016)).

El consenso de los modelos de predicción ENOS, indican que el Niño habría alcanzado su máxima intensidad y se mantendría con fuerza hasta los meses de marzo o abril del 2016, para luego reducir su intensidad en el siguiente trimestre alcanzando condiciones neutrales a mitad de año. (CIIFEN, 2016).

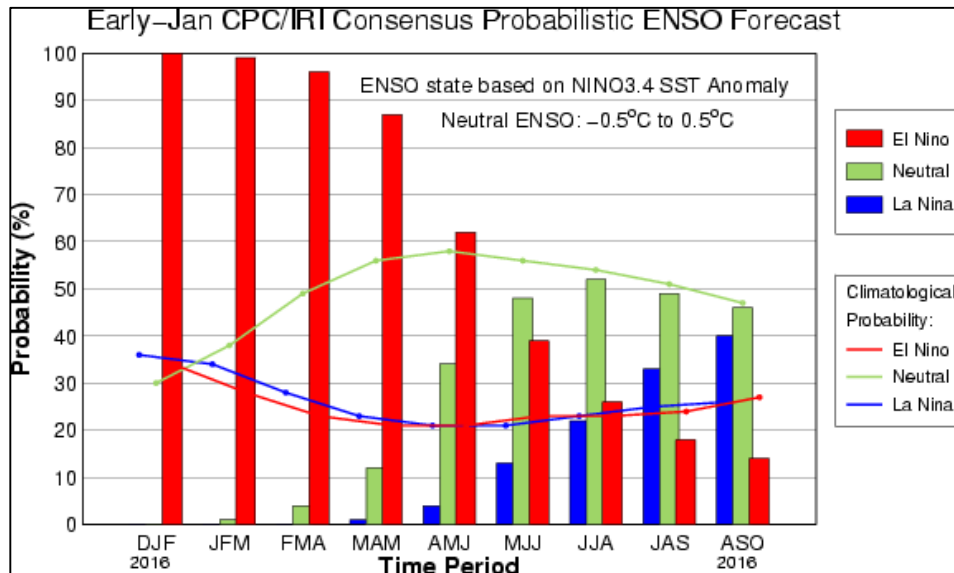


Figura 4. Pronóstico de las condiciones ENSO esperadas para el lapso diciembre de 2015 hasta octubre de 2016 (Fuente: (IRI/CPC, 2016)).

En la **Figura 4**, Se observa el consenso de los modelos probabilísticos de las condiciones ENSO esperadas para diciembre de 2015 hasta octubre de 2016. Para febrero de 2016 se evidencia una probabilidad del 1% que prevalezcan las condiciones ENSO-neutral, del 0% que se desarrollen condiciones de “La Niña” y del 99 % que se presente condiciones de “El Niño”. (IRI/CPC, 2016).

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 Febrero.

De acuerdo con una estadística realizada con información recopilada durante los años 2006 a 2011, en el mes de febrero no se pronostica 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

El mes de febrero hace parte de los meses que comprenden la época seca que se extiende hasta el mes de abril, caracterizándose por vientos fuertes del sector Norte-Noreste y lluvias débiles y escasas. Lo más significativo son los avances de los extremos sur de los frentes fríos, más exactamente entre la península de Yucatán, las Antillas mayores (Cuba y República Dominicana) y hasta el centro del mar Caribe, entre las latitudes 15°N a 11°N, trayendo consigo abundantes vientos, descensos paulatinos de la temperatura ambiente, y en algunas ocasiones la ocurrencia de fenómenos oceánicos como los mares de leva. (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 febrero de 2016 se prevén mayores índices de lluvia pero con valores por debajo de los promedios normales de precipitación.

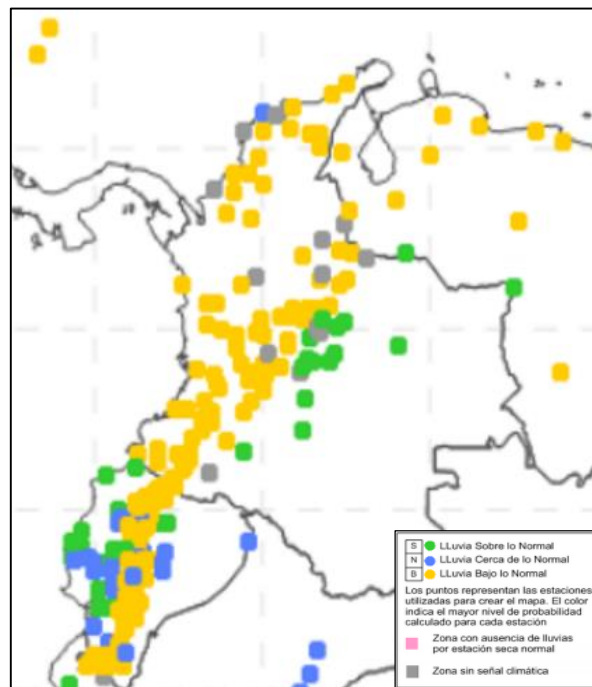


Figura 5. Pronóstico de precipitación para el mes de Febrero de 2016 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2016)).

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 Febrero (Fuente: (Ideam)).

Ciudad	Precipitación total (mm)		Días de precipitación		
		FEB		FEB	
Providencia		45.6		14	
San Andrés		39.0		14	
Riohacha		1.6		1	
Santa Marta		2.0		1	
Barranquilla		1.3		0	
Cartagena		0.5		0	
Turbo		50.0		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)

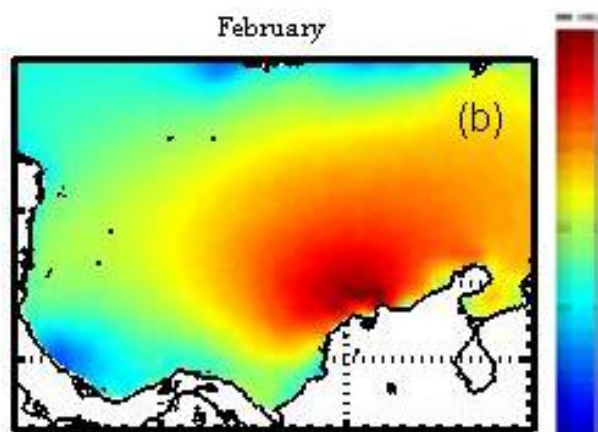


Figura 6. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de Febrero. (Appendini, 2014)

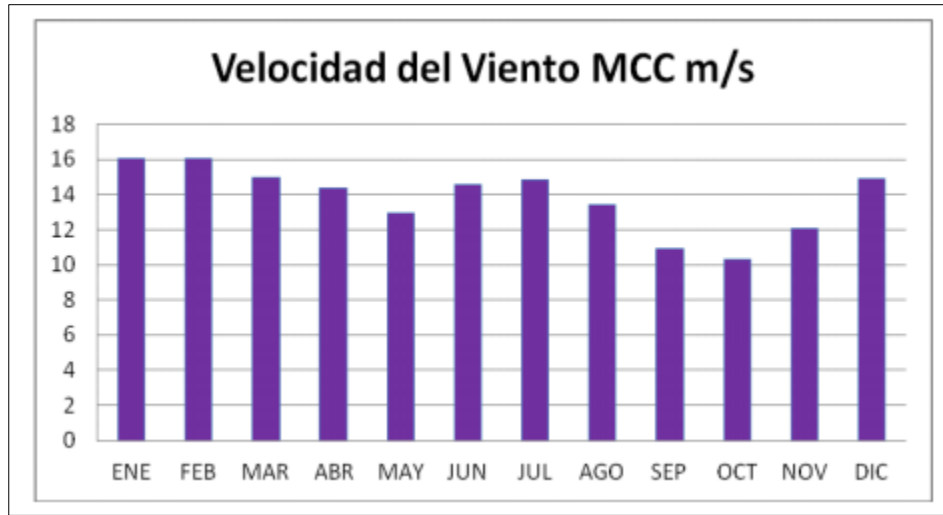


Figura 7. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)

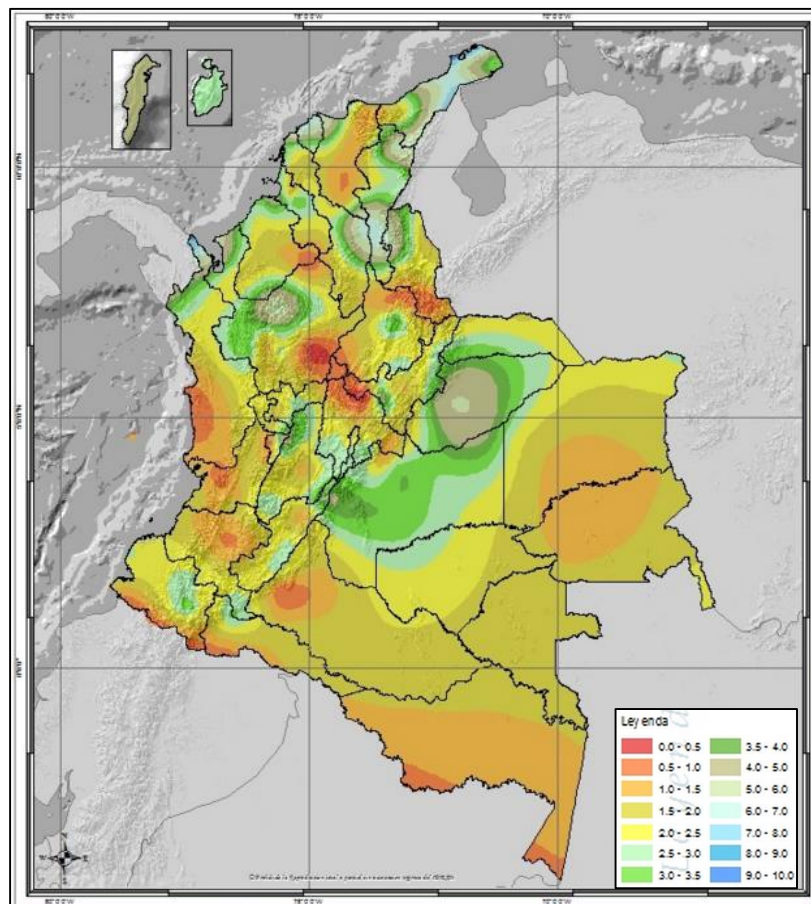
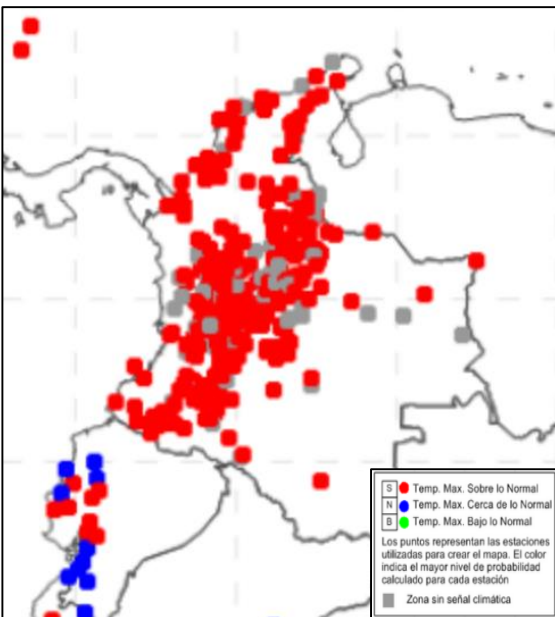


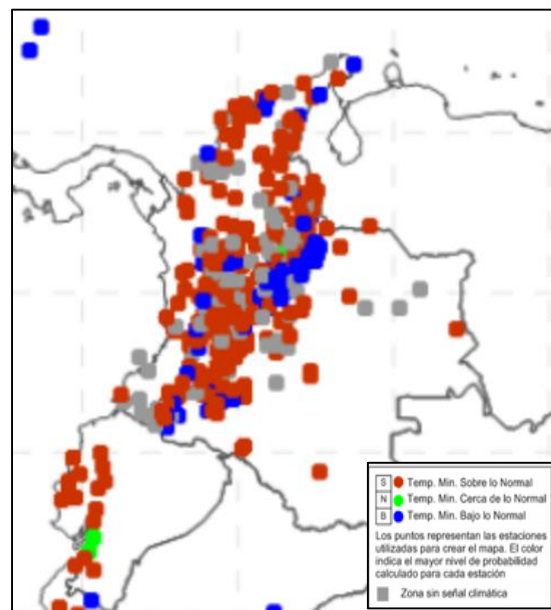
Figura 8. Velocidad del viento promedio mes de Febrero (m/s) (continente). (Ideam)

TEMPERATURA

Para el mes de febrero 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 por debajo del promedio 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 para el Archipiélago de san Andrés y providencia se espera probabilidades de presentarse temperaturas mínimas por debajo de los promedios multianuales. **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)	
		FEB		FEB
Providencia		29.3		24.8
San Andrés		29,3		24,8
Riohacha		32.6		22.7
Santa Marta		33.6		23.2
Barranquilla		28.9		25.1
Cartagena		30.1		23.3
Turbo		31.8		23.9

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

4.1 Altura de la ola para Febrero de 2016

En la **Figura 11**, el comportamiento de la altura del oleaje se representa con líneas solidas rojas, las cuales hacen referencia en porcentajes a la frecuencia que se presente un 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 Puerto Bolívar es del 20%, sobre Barranquilla y Santa Marta es del 30%, y de un 40% de probabilidades para el centro del mar Caribe colombiano.

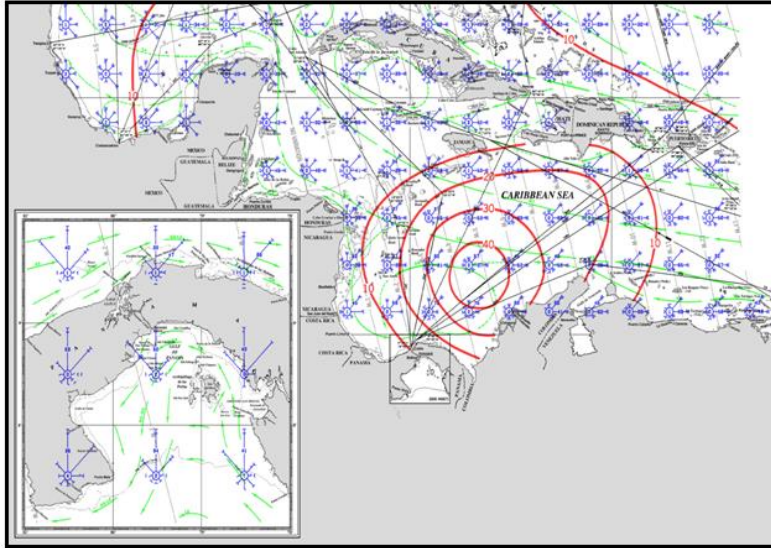


Figura 11. Climatología oceánica para el mes de Febrero. (NGA, 2006)

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

En la Figura 12, se observa un pronóstico de TSM global para Febrero/16, el cual arroja valores para el Mar Caribe por encima de los 26.0°C acentuándose hacia el sur del litoral caribe colombiano con valores de 26.4°C.

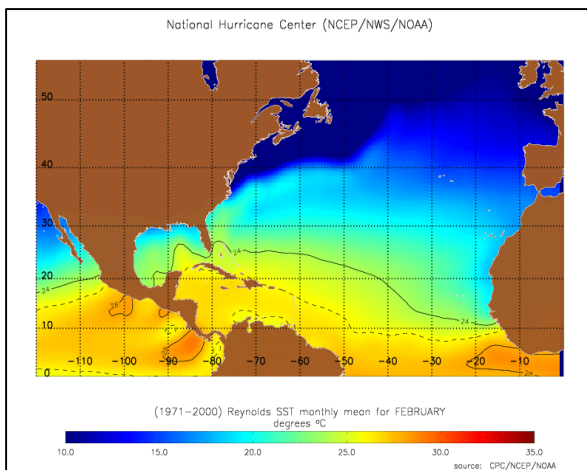


Figura 12. Pronóstico de TSM para Febrero de 2016 (Fuente: (NHC, 2016)).

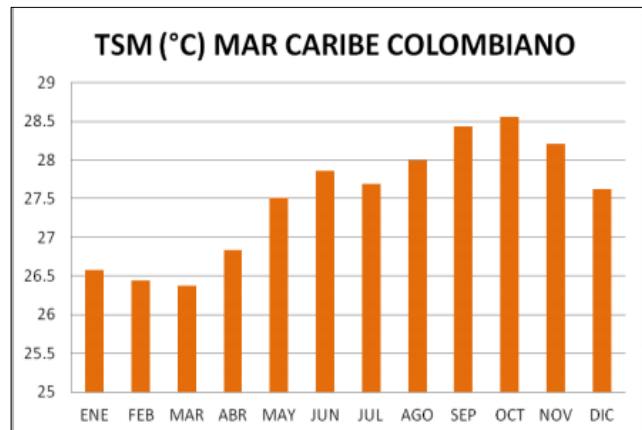


Figura 13. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)

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

5.1 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.

5.1.1 Pronóstico de marea para Febrero 2016

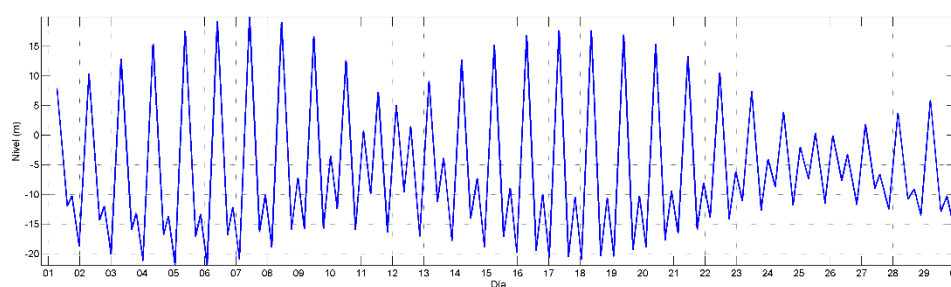


Figura 14. Pronóstico de marea para Febrero de 2016, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008)

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

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura máxima (m)	0,20	Fecha	07/02/2016	Hora	10:19
Altura Mínima (m)	-0,22	Fecha	05/02/2016	Hora	01:09

5.2 Pronóstico 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.

5.2.1 Pronóstico de marea para Febrero 2016

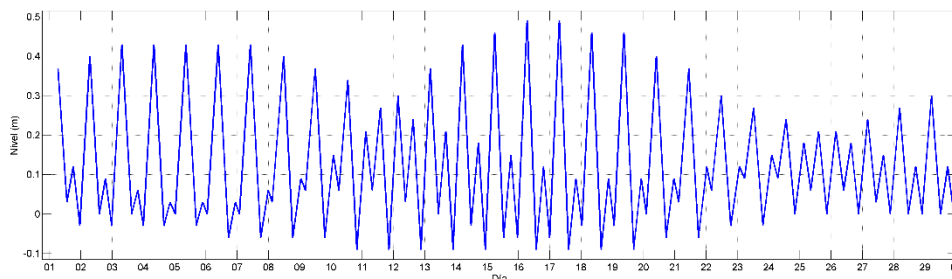


Figura 15. Pronóstico de marea para Febrero de 2016 en (Puerto Colombia) Barranquilla. (Ideam, 2016)

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

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura Máxima (m)	0,49	Fecha	16/02/2016	Hora	06:34
Altura Mínima (m)	-0,09	Fecha	10/02/2016	Hora	19:54

5.3 Pronóstico 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.

5.3.1 Pronóstico de marea para Febrero 2016

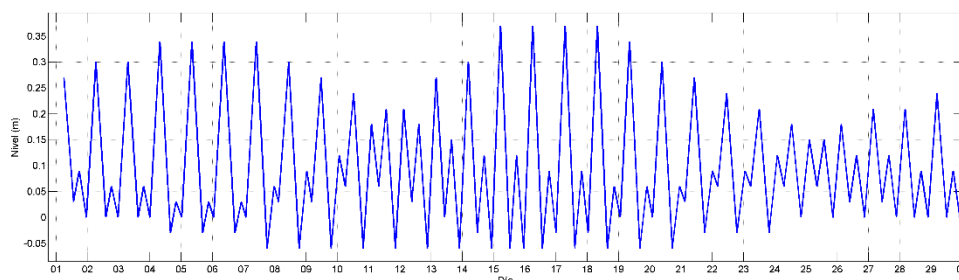


Figura 16. Pronóstico de marea para Febrero de 2016 en Santa Marta. (Ideam, 2016)

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

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura máxima (m)	0,37	Fecha	15/02/2016	Hora	05:20
Altura Mínima (m)	-0,06	Fecha	7/02/2016	Hora	18:02

6. CONCLUSIONES

- Las condiciones océano-atmosféricas sobre la cuenca Pacífico tropical siguen ejerciendo influencia sobre la condición “NIÑO”. Existiendo un 99% de probabilidades de acuerdo a los modelos, que la oscilación de sur “NIÑO” se mantenga con una magnitud fuerte y que su influencia en el pacifico oriental se extienda hasta el mes de marzo o abril de 2016, para luego reducir su intensidad en el siguiente trimestre alcanzando condiciones neutrales a mitad de año.
- Para el mes de febrero, 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 Febrero de 2016*.
- CIIFEN, (. I. (05 de Febrero de 2015). Recuperado el 26 de Febrero 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 Febrero de 2016). *CENTRO DE PREDICIONES CLIMATICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación de Clima y Sociedad*. Recuperado el 19 de Febrero 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 Febrero de 2013, de <http://institucional.ideam.gov.co/jsp/loader.jsf?IServicio=Publicaciones&ITipo=publicaciones&IFuncion=loadContenidoPublicacion&id=812>
- IRI/CPC. (05 de Febrero de 2016). *The International Research Institute for Climate and Society*. Recuperado el 25 de Febrero 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&pubCons tant=APC
- NHC, N. H. (2016). Recuperado el 29 de febrero 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.