



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana
Centro de Investigaciones Oceanográficas
e Hidrográficas del Caribe

Pronóstico Climático del **CARIBE** COLOMBIANO

Febrero
2019

No.
72

MENSUAL

ISSN 2339-4129
(En línea)

www.dimar.mil.co

Pronóstico Climático Mensual del Caribe

Colombiano

No. 72/Febrero de 2019

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
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 Juan Manuel Soltau Ospina
Director General Marítimo

Capitán de Navío Germán Augusto Escobar Olaya
Director CIOH

CONTENIDOS

Teniente de Navío Martiza Moreno Calderon
Responsable del Área de Oceanografía
Operacional.

Teniente de Navío Sergio Andrés Pico Hernandez
Jefe sección de Meteorología

Suboficial Tercero Manuel Guzmán Guzmán
Técnico Oceanógrafo.

COORDINACIÓN EDITORIAL

Área de Comunicaciones Estratégicas
(Acoes-Dimar)

EDITORIAL DIMAR

Fotografía
Archivo Fotográfico Dimar

Edición en línea: ISSN 2339-4129



Pronóstico Climático del Caribe Colombiano por CIOH-Dimar
se encuentra bajo una Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Unported.

El Pronóstico Climático 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 2339-4129 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 ENERO DE 2019	6
2. PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) ESPERADO PARA FEBRERO DE 2019.	8
3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL LITORAL CARIBE COLOMBIANO Y EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA.	9
3.1 Pronóstico de fenómenos Intra- estacionales	9
4. PRONÓSTICO DE LAS CONDICIONES OCEÁNICAS PARA EL MAR CARIBE COLOMBIANO	13
4.1 Altura de la ola para febrero de 2019	13
4.2 Pronóstico de la Temperatura Superficial del Mar para febrero de 2019	14
5. PRONÓSTICO DE MAREA	15
5.1 Pronóstico de marea para Cartagena.	15
5.2 Pronóstico de marea para (Puerto Colombia) Atlántico	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, 2019))	6
Figura 2. TSM y su Anomalía enero 2019. (Fuente: (CPC-NCEP, 2019)).	6
Figura 3. Anomalías TSM en cada una de las regiones de "El Niño" (Fuente: (CPC-NCEP, 2019)).	7
Figura 4. Pronóstico ENSO (Fuente: (IRI/CPC, 2019)).	8
Figura 5. Pronóstico de las condiciones ENSO esperadas para el lapso de enero de 2019 hasta noviembre de 2019 (Fuente: (IRI/CPC, 2019)).	8
Figura 6. Pronóstico de precipitación para el mes de Enero - Marzo de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).	9
Figura 7. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de febrero (Appendini, 2014)	10
Figura 8. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)	11
Figura 9. Velocidad del viento promedio mes de febrero (m/s) (continente). (Ideam)	11
Figura 10. Pronóstico temperatura mínima para el mes de Febrero - Abril de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).	12
Figura 11. Pronóstico temperatura máxima para el mes de Febrero - Abril de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).	12
Figura 12. Climatología oceánica para el mes de febrero. (NGA, 2006)	13
Figura 13. Pronóstico de TSM para febrero de 2019 (Fuente: (NHC, 2019)).	14
Figura 14. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)	14
Figura 15. Pronóstico de marea para Febrero de 2019, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008).	15
Figura 16. Pronóstico de marea para febrero de 2019 en (Puerto Colombia) Atlántico. (Ideam, 2019).	16
Figura 17. Pronóstico de marea para febrero de 2018 en Santa Marta. (Ideam, 2019).	17

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 2019, Cartagena.	15
Tabla IV. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en febrero de 2019, (Puerto Colombia) Atlántico.	16
Tabla V. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en febrero de 2019, 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 2019; 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 enero de 2019; en la segunda sección se realiza una descripción del pronóstico ENSO febrero de 2019; 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 2019, desarrollada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).

1. COMPORTAMIENTO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) DURANTE ENERO DE 2019

En enero de 2019 la TSM en gran parte de la cuenca del Pacífico tropical se caracterizó por seguir presentando valores sobre lo normal; sin embargo, comparativamente estos valores fueron ligeramente menos cálidos que los observados durante el anterior mes de diciembre 2018, además de la piscina cálida ubicada en 30°S redujo un tanto su tamaño e intensidad, quedando junto a las costas sur de Perú y Chile aguas superficiales con temperatura muy próximas al valor normal.

Bajo la superficie del mar, en 150m de profundidad, se aprecia la franja de agua cálida a lo largo de todo el Pacífico

ecuatorial, ubicándose un núcleo frío en alrededor de 100°W, que se prolonga hasta la superficie del mar; mostrando cierta reducción de este gran depósito de calor, (Fig.2). Los valores semanales de la temperatura del mar en las regiones “Niño” (ver figura 3, derecha) al finalizar diciembre fueron positivos en todas las regiones, sin embargo, estos valores fueron menores a los del mes anterior, siendo la región costera Niño 1+2 la que presentó el valor más alto 1.0°C., evidenciando el ligero descenso de la TSM a lo largo del Pacífico ecuatorial central durante enero 2019.

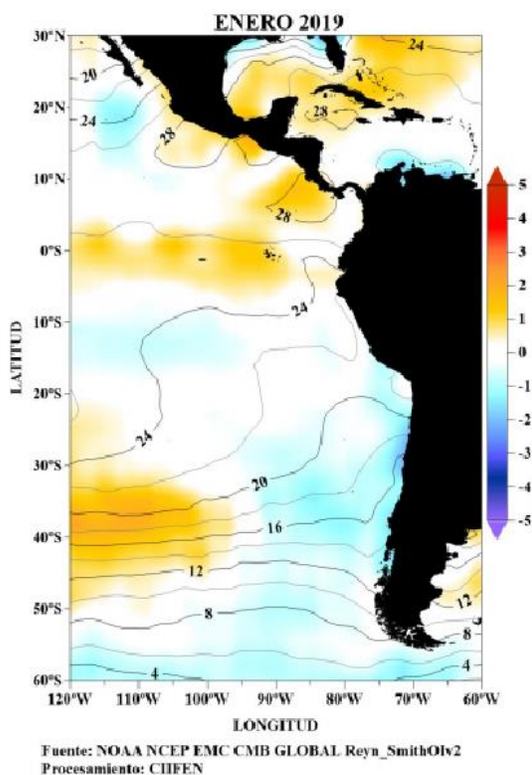


Figura 2. TSM y su Anomalía enero 2019. (Fuente: (CPC-NCEP, 2019)).

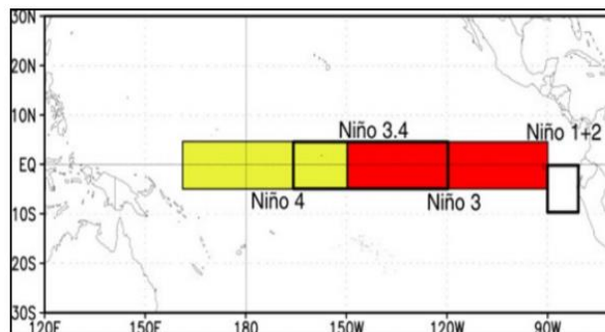


Figura 1. Regiones de “El Niño”. (Fuente: (CPC-NCEP, 2019))

La capa superior del océano (0-300m) en el Pacífico ecuatorial central, en octubre 2018 alcanzó el valor más alto de 1.6°C, declinando a 0.8°C durante fines de diciembre y reiniciando su ascenso enero, (Fig.3).

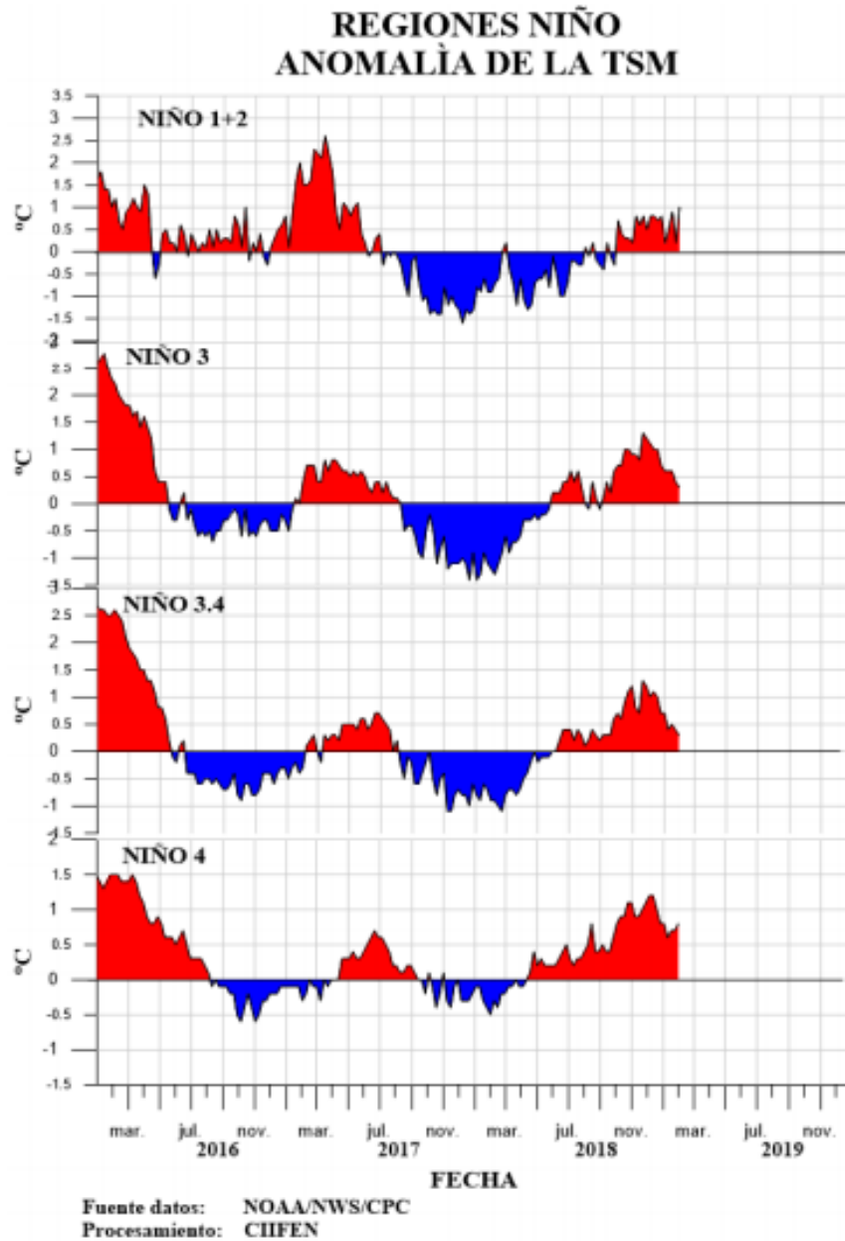


Figura 3. Anomalías TSM en cada una de las regiones de "El Niño" (Fuente: (CPC-NCEP, 2019)).

2. PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SURAMÉRICA (ENSO) ESPERADO PARA FEBRERO DE 2019.

El Pacífico ecuatorial durante el enero 2019, continuó presentando de manera generalizada anomalías positivas de TSM; a inicios de enero el Pacífico central generó un nuevo pulso cálido, iniciando su propagación hacia las costas de Sudamérica. (CIIFEN, 2019).

Las predicciones sugieren para el período Febrero – marzo 2019, mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal a lo largo de la costa del Ecuador y sur del Perú, norte de Argentina y Uruguay; lluvias deficitarias en Centroamérica, el extremo norte de Sudamérica, Venezuela, Colombia, Perú central, Chile y Brasil, (Figs.10 y 11).

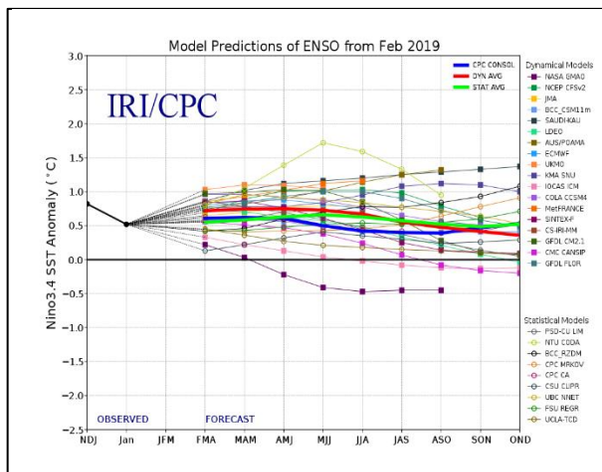


Figura 4. Pronóstico ENSO (Fuente: (IRI/CPC, 2019)).

En cuanto a la TSM, se prevé que la temperatura superficial del mar en el Pacífico Tropical se mantenga sobre su promedio climatológico, en especial a lo largo de la franja ecuatorial y frente a la costa de Sudamérica. (CIIFEN, 2019).

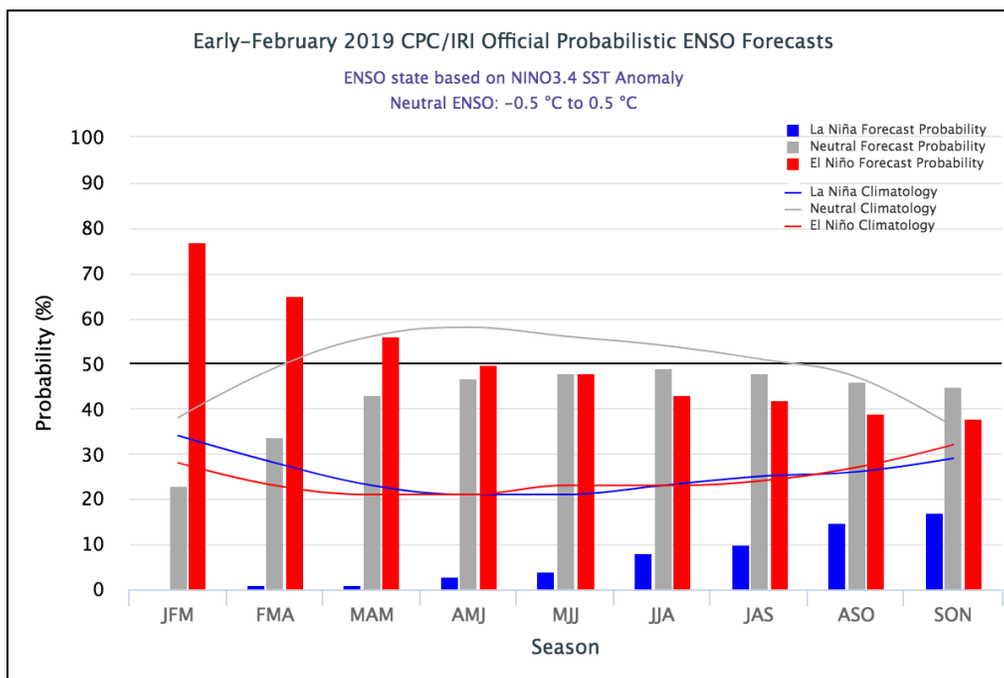


Figura 5. Pronóstico de las condiciones ENSO esperadas para el lapso de enero de 2019 hasta noviembre de 2019 (Fuente: (IRI/CPC, 2019)).

En la **Figura 5**, Se observa el consenso de los modelos probabilísticos de las condiciones ENSO esperadas para enero de 2019 hasta noviembre de 2019. Para febrero de 2019 se evidencia una probabilidad del 34% que prevalezcan las condiciones neutral, del 65% que se desarrollen condiciones de “El Niño” y del 1 % que se presente condiciones de “La Niña”. (IRI/CPC, 2019).

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 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

El mes de febrero hace parte de los meses que comprende 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 6**, para el litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de San Andres y Providencia durante el mes de febrero de 2019, se prevén índices de lluvia con valores sobre el promedio normal de precipitación.

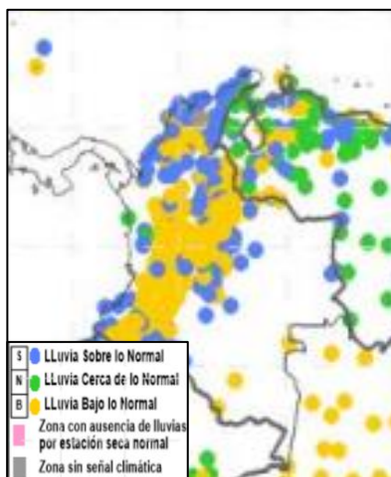


Figura 6. Pronóstico de precipitación para el mes de Febrero - abril de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).

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).

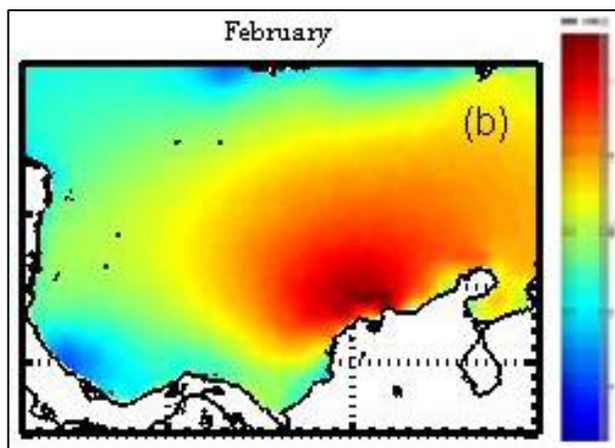


Figura 7. Promedio multianual velocidad del viento (m/s) mes de febrero (Apendini, 2014)

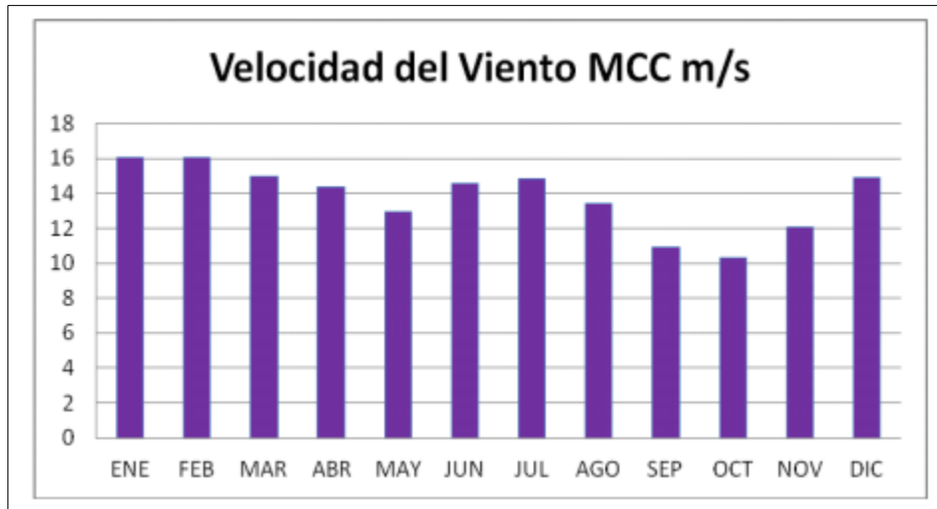


Figura 8. Promedio mensual velocidad del viento mar Caribe colombiano. (IDEAM)

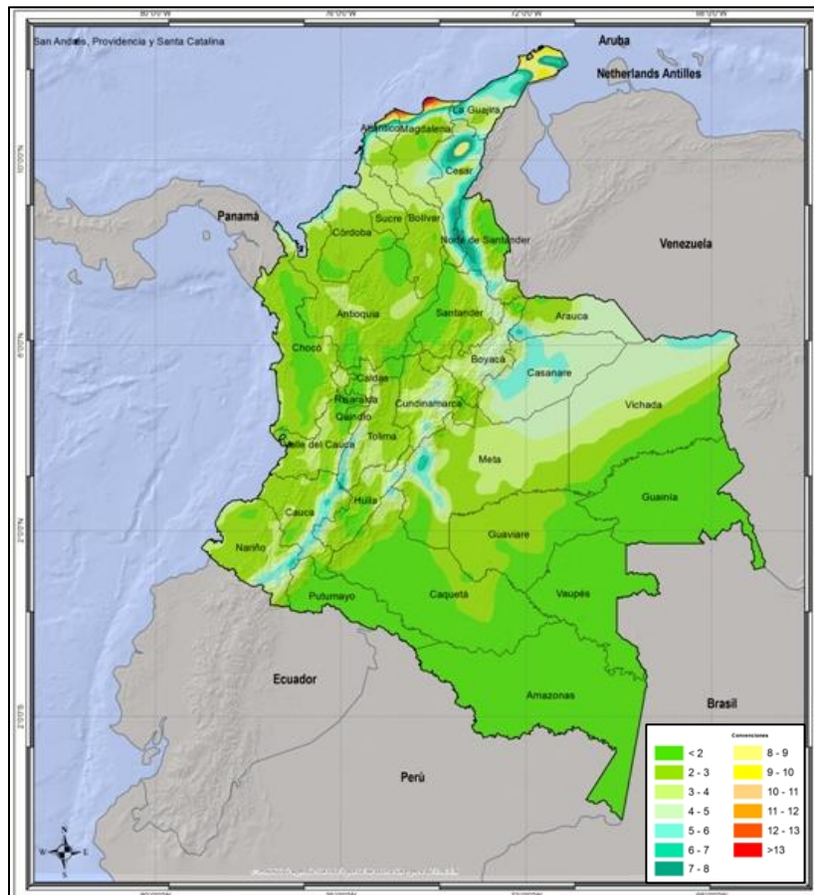


Figura 9. Velocidad del viento promedio mes de febrero (m/s) (continente). (Ideam)

TEMPERATURA

Para el mes de febrero de 2019 se esperan mayores probabilidades de temperaturas máximas, con valores por encima de lo normal sobre el litoral Caribe colombiano y para el Archipiélago de San Andrés y Providencia. La **Figura 11**, Describe las anomalías de temperatura máxima que se esperan para este mes; el color rojo indica temperatura máxima sobre lo normal, el verde cerca de lo normal y azul bajo lo normal.

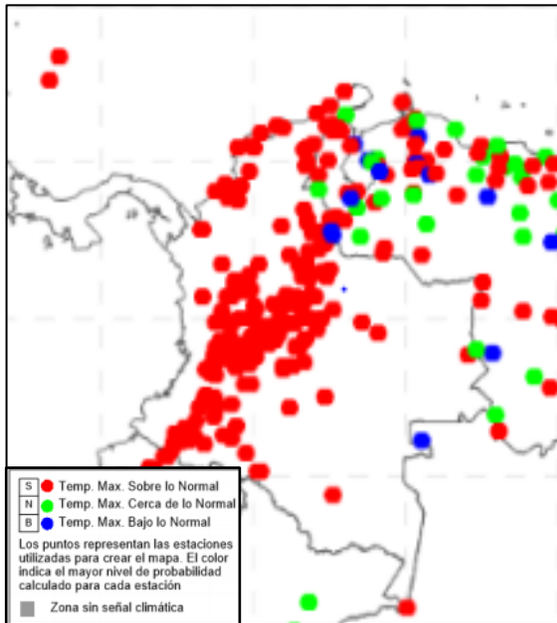


Figura 11. Pronóstico temperatura máxima para el mes de Febrero - Abril de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).

Para el mes de febrero se esperan mayor probabilidad de que se presenten temperaturas mínimas sobre el promedio normal en el litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de san Andrés y providencia. **Figura 10**.

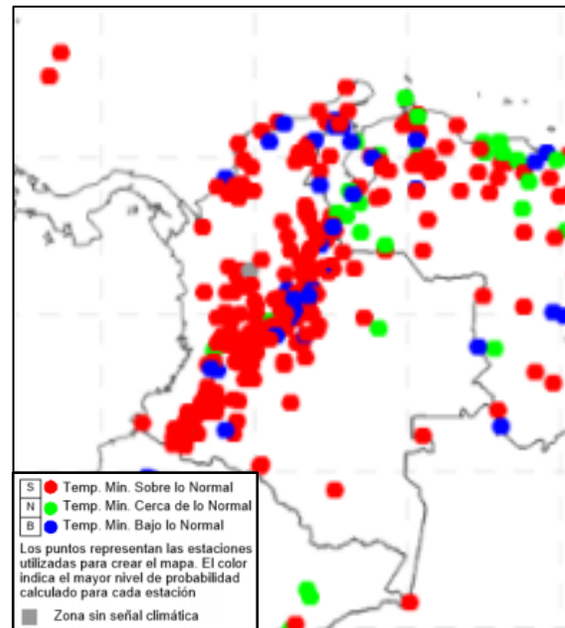


Figura 10. Pronóstico temperatura mínima para el mes de Febrero - Abril de 2019 (Fuente: (CIIFEN (. I., 2019)).

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 2019

En la **Figura 12**, 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 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.

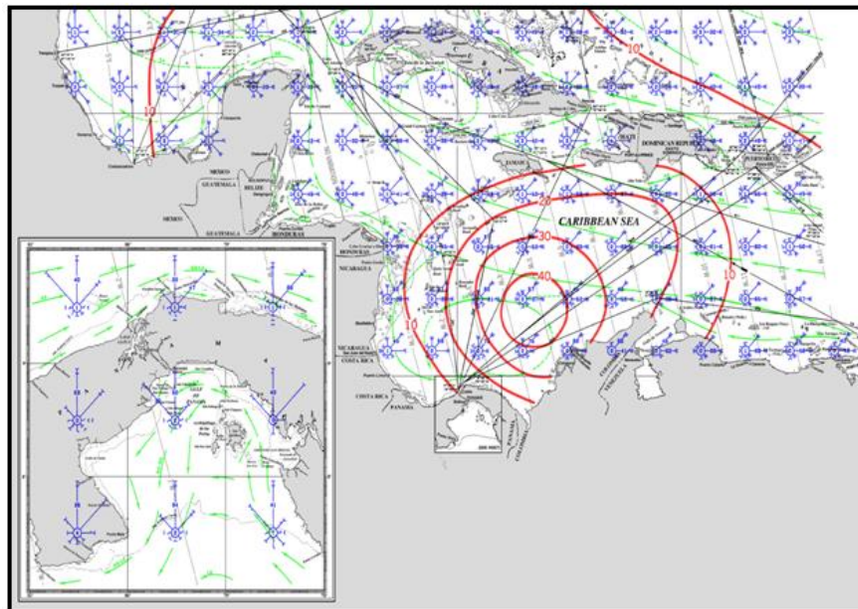


Figura 12. Climatología oceánica para el mes de febrero. (NGA, 2006)

4.2 Pronóstico de la Temperatura Superficial del Mar para febrero de 2019

En la **Figura 13**, se observa un pronóstico de TSM global para Febrero/19, la cual arroja valores de TSM para el Mar Caribe de 26.0°C acentuándose hacia el centro del litoral caribe colombiano con valores de 26.4°C.

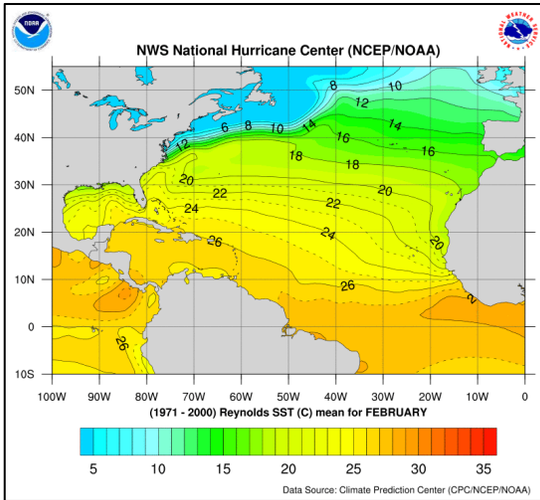


Figura 13. Pronóstico de TSM para febrero de 2019 (Fuente: (NHC, 2019)).

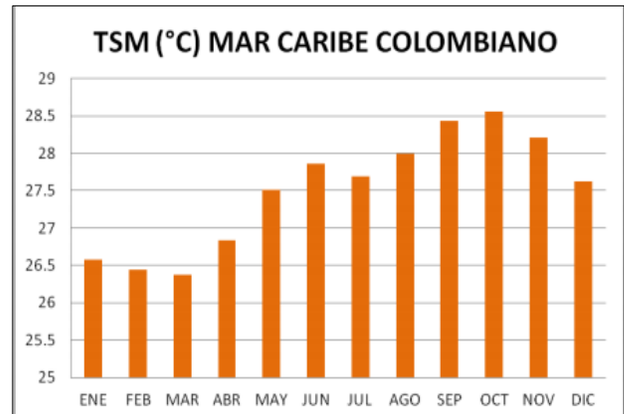


Figura 14. Promedio mensual climático de TSM (°C). Datos 1981-2010. (IDEAM)

En la **Figura 14** 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 2019.

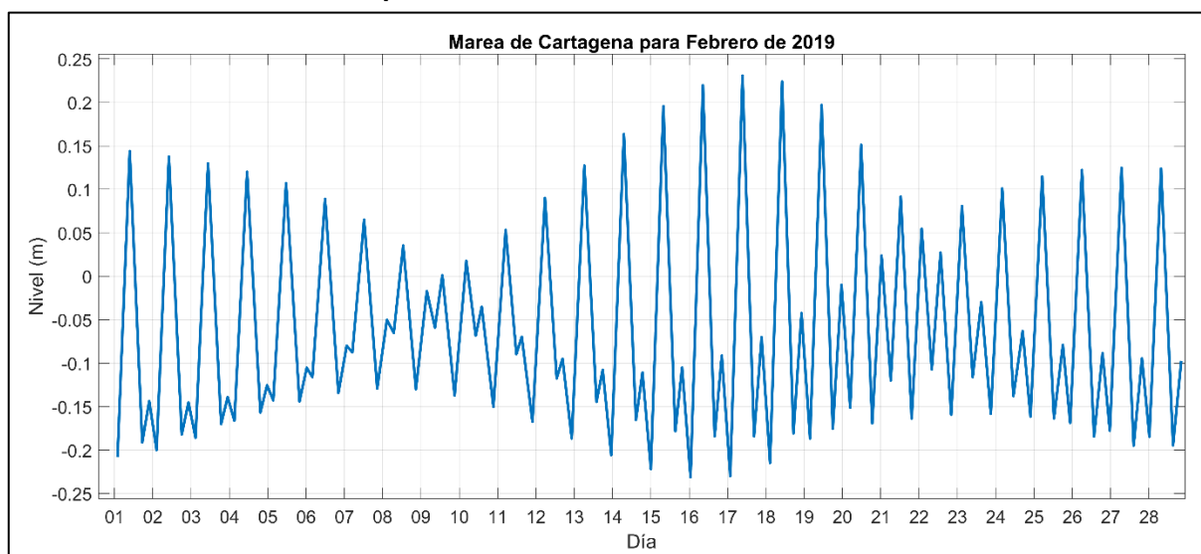


Figura 15. Pronóstico de marea para Febrero de 2019, Cartagena. (Torres Parra & Otero Diaz, 2008).

Tabla III. Pronóstico de Altura máxima y mínima del nivel de marea en Febrero de 2019, Cartagena.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura Máxima (m)	0,23	Fecha	17/02/2019	Hora	09:26
Altura Mínima (m)	-0,23	Fecha	16/02/2019	Hora	00:52

5.2 Pronóstico de marea para (Puerto Colombia) Atlántico

Este pronóstico se efectúa con datos obtenidos de la Cartilla Mareográfica de Pronósticos de Pleamares y Bajamares en la costa Caribe Colombiana Año 2019.

5.2.1 Pronóstico de marea para Febrero 2019.

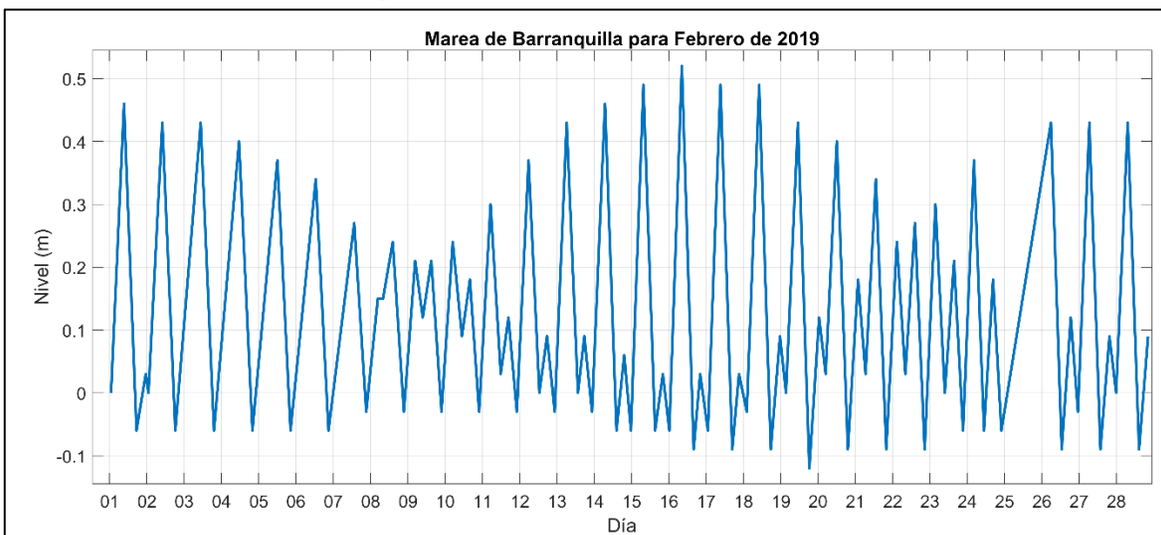


Figura 16. Pronóstico de marea para febrero de 2019 en (Puerto Colombia) Atlántico. (Ideam, 2019).

Tabla IV. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en febrero de 2019, (Puerto Colombia) Atlántico.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura Máxima (m)	0,52	Fecha	16/02/2019	Hora	08:20
Altura Mínima (m)	-0,12	Fecha	19/02/2019	Hora	18:23

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 2019.

5.3.1 Pronóstico de marea para Febrero 2019.

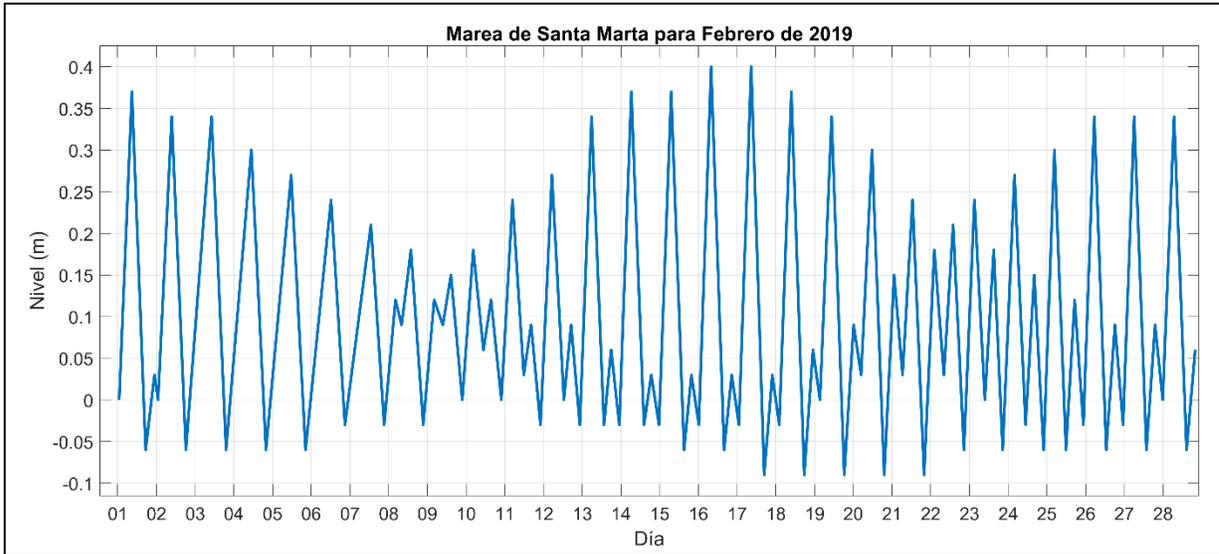


Figura 17. Pronóstico de marea para febrero de 2019 en Santa Marta. (Ideam, 2019).

Tabla V. Pronóstico de altura máxima y mínima del nivel de marea en febrero de 2019, Santa Marta.

Pronóstico de Altura máxima y mínima de marea					
Altura máxima (m)	0,4	Fecha	16/02/2019	Hora	07:53
Altura Mínima (m)	-0,09	Fecha	17/02/2019	Hora	16:46

6. CONCLUSIONES

- Las condiciones océano-atmosféricas sobre la cuenca Pacífico tropical marca una tendencia a condiciones cálidas, existiendo una probabilidad de un 65% que se desarrollen condiciones de “El Niño” y un 14% a que se presenten condiciones neutrales.
- Durante el mes de febrero, para el litoral Caribe colombiano y el Archipiélago de San Andres y Providencia se prevén índices de lluvia con valores por debajo de los promedios normales de precipitación, teniendo en cuenta que el Caribe se encuentra en época seca.
- Se prevé que durante el mes de febrero continúen las condiciones de fuertes vientos y altura del oleaje sobre el centro del mar Caribe, afectando gran parte de las costas colombianas.

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. (2019). *Boletín CIIFEN Febrero de 2019*.
- CIIFEN, (. I. (05 de Febrero de 2019). Recuperado el 26 de Agosto 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 2019). *CENTRO DE PREDICCIONES CLIMATICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación de Clima y Sociedad*. Recuperado el 19 de diciembre de 2013, de http://www.ciifen.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=78&Itemid=95&lang=es#
- Ideam. (2019). *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 diciembre 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 2019). *The International Research Institute for Climate and Society*. Recuperado el 25 de diciembre 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=c73gP9yH2XG1qWB0T3KlyPkg3Gdx2jkhQDnzBLRzpv2vp6vIH0wT!-1913491014!NONE?_nfpb=true&_pageLabel=msi_pub_detail&CCD_itemID=105&pubConstant=APC
- NHC, N. H. (2019). Recuperado el 29 de diciembre 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.