

No 125

NTC PE 1000:2020 21 - PE - 21

Mensual

MAYO

2 0 2 3

**Boletín Meteomarino del** 

# Pacífico Colombiano



#### Ministerio de Defensa Nacional



# **Boletín Meteomarino del**

**Pacífico Colombiano** 

Mayo 2023

Boletín Meteomarino Mensual Pacífico colombiano N° 125 / Mayo 2023

Ministerio de Defensa Nacional **Director General Marítimo** 

Vicealmirante John Fabio Giraldo Gallo

**Coordinador General Dimar** 

Capitán de Navío Pedro Javier Prada Rueda

Subdirección de Desarrollo Marítimo

Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP)

Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Navío Edwin Antonio Parada Cabrera

Coordinador Grupo de Planeación

Capitán de Fragata Adriana Torres Castañeda

Coordinador del Grupo de Investigación Científica y Señalización

Capitán de Corbeta Jonathan Fabrizio Gómez Sierra

Directora del Centro de Investigación Oceanográfica e Hidrográfica del Pacifico

Capitán de Fragata Alexis Grattz Bonilla

Responsable Sección de Oceanografía y Meteorología Operacional

Teniente de Fragata William Andrés Rojas Duran

Compilación y análisis

Investigadora en Oceanografía

Profesional de Defensa Laura Marcela Vásquez López

Investigador en Meteorología

CPS Joao Camilo Quijano Ferrín

Responsable Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

Suboficial Segundo Edinson Andrés Guevara Pimiento

Auxiliar Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

Suboficial Tercero Rojas Mosquera Fabián Ernesto

Auxiliar Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

Suboficial Tercero Florez Parra Juan David

Coordinación editorial

Área de Comunicaciones Estratégicas - Acoes

**Editorial** 

Dirección General Marítima- Dimar ISSN 2339-4080

Edición y concepto gráfico

Área de Comunicaciones Estratégicas-Acoes Área de Estadística y Estudios económicos - Grupo de

Planeación Fotografía



Banco de imágenes Dimar

Editorial: Dimar

El **Boletín Meteomarino del Pacífico Colombiano** se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribucion-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Unported.

Dirección General Marítima. (2023). *Boletín Meteomarino del Pacífico Colombiano. Mayo 2023*.

Formato digital. Editorial Dimar. Tumaco, Nariño, Colombia.

Boletín Meteomarino del Pacífico Colombiano es una publicación institucional de la Dirección General Marítima (Dimar). Es de carácter técnico investigativo e informativo; emitido mensualmente y dirigido al sector marítimo, y a la comunidad en general, en idioma español y en formato digital. 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 de la Dimar (Gplad-Dimar), por lo que se agradece el envío de sus correspondientes sugerencias al correo electrónico (dimar@dimar.mil.co). Este producto intelectual cuenta con el ISSN edición en línea 2339-4080 y cuenta con una política de acceso abierto (OA) 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 la Dimar. Mayo de 2023.

San Andrés de Tumaco, Colombia.

## Contenido

Sig	las y acró	nimos		
Glo	sario			
Intr	oducción			
1.	Área de d	estudio		13
2.	Análisis	de condicione	s meteomarinas sobre la Cuenca colombiana y o	el litoral
pac	ífico colo	mbiano		17
	2.1.	Característica	s climatológicas	17
	2.2.	Condiciones s	inópticas	19
		2.2.1.	Cuenca pacífica colombiana-norte	22
		2.2.2.	Cuenca pacífica colombiana-centro	24
		2.2.3.	Cuenca pacífica colombiana - sur	30
3.	Conclusi	ones		

4. Bibliografía

# Índice de tablas

Tabla 1. Coordenadas geográficas de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpor	mm en
el litoral Pacífico colombiano	16
Tabla 2. Resumen procesos océano-atmosféricos sobre la CPC durante mayo de 2023	22
Tabla 3. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona centro de la CPC.	24
Tabla 4. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC.	25
Tabla 5. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona centro de CPC.	26
Tabla 6. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC	27
Tabla 7. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC	28
Tabla 8. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC	30
Tabla 9. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.	31
Tabla 10. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC.	32
Tabla 11. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona sur de la CPC	32
Tabla 12. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC	34
Tabla 13. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC	34

# Índice de figuras

Figura 1. División regional del litoral Pacífico colombiano
Figura 2. Mapa de ubicación geográfica de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpomm
en el litoral Pacífico colombiano15
Figura 3. Distribución espacial de oleaje en el Pacífico colombiano durante mayo 2023. (Tomado de
Copernicus Marine Service, 2023)
Figura 4. Distribución espacial de la precipitación acumulada mensual en el Pacífico colombiano durante
mayo 2023. (Procesado con datos de NESDIS. NOAA, 2023)
Figura 5. Temperatura superficial del mar en el Pacifico colombiano. (a) Promedio mensual de TSM; (b)
anomalías de TSM (c) evolución diaria de TSM para mayo de 2023. (Tomado de Climate Forecast System
Reanalysis (CFSR))
Figura 6. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona centro de la CPC24
Figura 7. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC25
Figura 8. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona centro de la CPC26
Figura 9. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC27
Figura 10. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC28
Figura 11. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC29
Figura 12. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC30
Figura 13. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC31
Figura 14. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona sur de la CPC32
Figura 15. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC33
Figura 16. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC34

## Siglas y acrónimos

ARC Armada República de Colombia.

CIOH Centro de Investigación Oceanográfica e Hidrográfica del Caribe.

CCCP Centro de Investigación Oceanográfica e Hidrográfica del Pacífico.

CPC Cuenca Pacífica Colombiana.

Dimar Dirección General Marítima.

EMAS Estación Meteorológica Automática Satelital.

EMAR Estación Mareográfica Automática Satelital.

EMMAS Estación Meteo-mareográfica Automática Satelital.

MLWS Mean Low Water Spring – Promedio de las bajamares de sicigia.

Redmpomm Red de Medición de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina.

SMMN Servicio Meteorológico Marino Nacional. ZCIT Zona de Convergencia Intertropical.

#### Glosario

**Dorsal** Región de la atmósfera en la que la presión en un nivel es alta en relación con la de las regiones vecinas al mismo nivel. Se representa, en un mapa sinóptico, como una serie de isobaras o isohipsas casi paralelas. con una forma aproximada de U, con la concavidad hacia el anticición. También llamada cresta o cuña. Lo opuesto de vaguada.

#### Corrientes en Chorro

Se denomina así a una corriente atmosférica de vientos relativamente intensos y fuerte cizalladura vertical y horizontal del viento. Típicamente, las corrientes en chorro están embebidas en la corriente de vientos de dirección oeste de latitudes medias, y concentradas en la alta troposfera. La corriente en chorro predominante es la denominada chorro polar, asociada al frente polar de latitudes medias. Una segunda corriente en chorro denominada chorro subtropical, suele encontrarse en latitudes entre 20 y 30 grados.

#### Chorro de bajo nivel de Panamá

El chorro de Panamá es uno de los tres chorros generados por el paso del viento a través de depresiones en la Cordillera Central ubicado en Panamá (Chelton, Esbensen, & Freilich, 2000), este ingresa a la CPC a través del Istmo panameño con vientos predominantes del noroeste, norte y noreste durante el primer trimestre del año. El ingreso de este chorro se debe principalmente a los sistemas de baja presión atmosférica sobre la CPC y a las altas presiones registradas en la región del mar Caribe en Panamá y Colombia (Rueda-Bayona & Rodríguez-Rubio, 2008).

### Chorro de bajo nivel del Oeste colombiano (Chocó)

El chorro del Chocó es una corriente de viento formada por la interacción de vientos superficiales (más fríos) provenientes del océano Pacífico con los vientos alisios del este (más cálidos), quienes, junto con la orografía de la región, producen una atmosfera altamente inestable favoreciendo la convención profunda, condensación tanto por V precipitaciones en la costa del Pacífico Colombiano.

Se mantiene presente durante todo el año; sin embargo, entre los meses febrero - marzo - abril es casi imperceptible, aumenta paulatinamente desde el mes de mayo y alcanza su mayor intensidad durante los meses de octubre y noviembre.

Onda tropical del este Perturbación del campo de viento, producida por las diferencias de temperatura y humedad en el norte de África. Dichas perturbaciones se trasladan hacia el oeste, en forma "V" invertida.

Vaguada Región de la atmósfera en la cual la presión es baja con respecto a las regiones próximas en el mismo nivel. Se representa en un mapa sinóptico por un sistema de isobaras o de isohipsas casi paralelas y en forma aproximadamente de "V", cuya concavidad está dirigida hacia las bajas presiones.

Vaguada Monzónica Cinturón de bajas presiones cercanas al ecuador. Se caracteriza por la confluencia de vientos estacionales del oeste y del este casi ecuatoriales y un aumento en el régimen de lluvia.

# Zona de confluencia

Zona de confluencia de los vientos alisios del intertropical hemisferios norte y sur en los niveles bajos de la atmósfera. Se caracteriza por ser una franja o cinturón de bajas presiones, abundante nubosidad y altos volúmenes de precipitación asociados. A lo largo del año, presenta una migración latitudinal siguiendo el movimiento aparente del sol, ubicando su posición más norte durante el verano boreal.

#### Introducción

a Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) y en particular del Servicio Meteorológico Marino Nacional (SMMN), presenta a la comunidad marítima general, el boletín meteomarino mensual. Publicación que expone la caracterización mensual del comportamiento observado de los principales parámetros meteorológicos y oceanográficos sobre el litoral Pacífico colombiano y sus áreas costeras, así como el análisis de los procesos atmosféricos en diferentes escalas espaciales y temporales que influyen en la región.

La primera sección del documento se enfoca en la descripción detallada de las condiciones sinópticas sobre la región Pacífica y litoral colombiano y una segunda sección que muestra el análisis de las condiciones marítimas y portuarias (locales) monitoreadas a través del registro continuo de parámetros físicos tal como: temperatura del aire, humedad relativa, presión atmosférica, precipitación, vientos, oleaje y nivel del mar.

## 1. Área de estudio

I boletín meteomarino mensual delimita como área de estudio la Cuenca Pacífica colombiana, ubicada al extremo occidental del país, entre los paralelos 1º 30' y 7º 10' de latitud Norte y entre los meridianos 77º 40' y 82º 00' longitud Oeste, aproximadamente Figura 2. Geográficamente limita al norte con las aguas del golfo de Panamá, al Este con el litoral colombiano compuesto por los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; al sur con las aguas ecuatorianas y la codillera submarina de Carnegie, y al Oeste con las aguas territoriales panameñas, el océano Pacífico y la cordillera submarina de Cocos (Dimar-CCCP, 2002).

El litoral Pacífico colombiano comprende una superficie de 80.000 km², ocupa la tercera parte de la totalidad de las costas del país (45 %) (López Gómez , 2009), donde predominan bosques húmedos tropicales hacia el norte y bosques muy húmedos tropicales como los manglares hacia el centro y sur (Dimar-CCCP, 2020). Esta región se caracterizada por presentar dos zonas geomorfológicas marcadas; al norte con la presencia de costas elevadas accidentadas, con acantilados de rocas terciarias de la serranía del Baudó asociados a elevaciones montañosas (Ingeominas, 1998), mientras que al sur se encuentra la conocida llanura costera del Pacífico, caracterizada por un relieve casi plano, formado por grandes llanuras deltaicas y extensos complejos de marismas de mangle (Martinez Ardila, Jaramillo Rodriguez, & Robertson, 2005).

La interacción océano – atmosfera y la orografía de la región, modulan el clima en la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC), dividiendo espacialmente el litoral en tres regiones de acuerdo con su comportamiento de la siguiente manera: región norte que incluye el departamento del Chocó; la región central con los departamentos de Chocó (sur) y Valle del Cauca y la región sur con los departamentos de Cauca y Nariño Figura 1.

La Dimar ha implementado una Red de Medición de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina (Redmpomm), conformada por Estaciones Meteorológicas Automáticas Satelitales (EMAS), boyas de oleaje direccional, boyas metocean y Estaciones Mareográficas Automáticas Satelitales (EMAR), ubicadas a lo largo del litoral Pacífico colombiano Tabla 1 y Figura 2; con la cual registra de forma permanente variables océano-atmosféricas, que posteriormente son procesadas, analizadas y descritas en este documento.

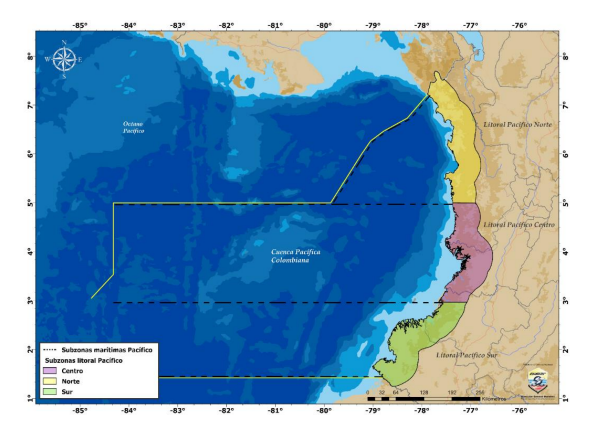
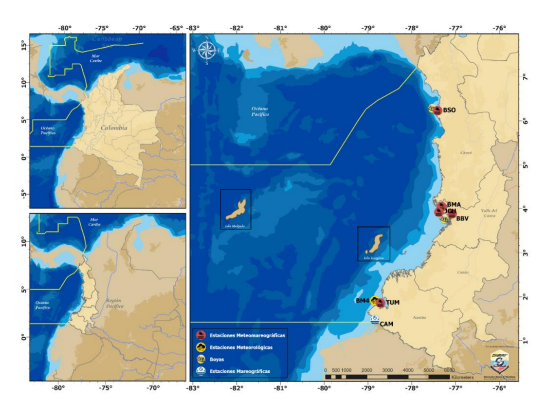


Figura 1. División regional del litoral Pacífico colombiano.



**Figura 2.** Mapa de ubicación geográfica de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpomm en el litoral Pacífico colombiano.

**Tabla 1.** Coordenadas geográficas de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpomm en el litoral Pacífico colombiano.

Estación	Departamento	Municipio	Tipo	Identificador	Longitud	Latitud	Estado
Bahía Solano	Chocó	Ciudad Mutis	EMMA	BSO	-77.4119	6.2328	Activa
Bahía Málaga	Valle del Cauca	Buenaventura	<b>EMMA</b>	BMA	-77.3279	3.9724	Activa
Juanchaco	Valle del Cauca	Buenaventura	EMMA	JCH	-77.3591	3.9152	Activa
Buenaventura	Valle del Cauca	Buenaventura	EMMA	BBV	-77.0820	3.8920	Activa
Tumaco	Nariño	Tumaco	EMMA	TUM	-78.7287	1.8201	Activa
Candelillas de la Mar	Nariño	Tumaco	EMAR	CAM	-78.8459	1.4753	Activa
BRIM4	Nariño	Tumaco	EMET	BM4	-78.7415	1.8256	Activa



# 2. Análisis de condiciones meteomarinas sobre la Cuenca colombiana y el litoral Pacífico colombiano

#### 2.1. Características climatológicas

En términos climatológicos, las condiciones del tiempo en el Pacífico colombiano están influenciadas por la migración latitudinal del ramal occidental de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) que, en esta región, oscila entre los 2°N – 9°N durante el año, la banda de la vaguada monzónica del Pacífico, que favorece la vorticidad ciclónica generando zonas de mayor inestabilidad atmosférica, y la dinámica estacional de los denominados chorros de viento de Panamá y del Chocó que redistribuyen el contenido de humedad en el aire sobre toda la zona (León Aristizabal, Zea Mazo, & Eslava Ramirez, 2000; Poveda & Mesa, 1999).

Con base en lo anterior, en abril inicia la época de intensificación paulatina de las precipitaciones en la Cuenca Pacífica colombiana (CPC), donde las zonas centro y sur del litoral se destacan por presentar lluvias más frecuentes y copiosas en comparación con el sector norte durante este periodo. De acuerdo con la climatología (1981-2010) estimadas por el IDEAM, durante el mes de abril las precipitaciones a lo largo del litoral Pacífico colombiano se incrementan respecto al mes anterior, principalmente en el sur y centro, donde los valores mensuales multianuales oscilan entre 300 y 400 mm en la costa Pacífica Nariñense y hasta 800 mm en las costas de la frontera entre Cauca y Valle del Cauca (IDEAM, 2018).

El régimen de vientos sobre la CPC se caracteriza por presentar durante el primer trimestre del año, una influencia dominada por el chorro de viento de Panamá principalmente en la región norte, extendiendo sus efectos hasta latitudes próximas a los 4° N. Durante el segundo trimestre este chorro pierde intensidad debido al ascenso de la ZCIT hacia latitudes más septentrionales (Correa Sánchez et al, 2016), observando a partir de mayo entre las latitudes 4°N a 8°N, la presencia del chorro de viento del Chocó. Los dos últimos trimestres se caracterizan por un leve aumento de intensidad de los alisios del suroeste y de este chorro, que alcanzan sus máximos entre agosto y octubre con magnitudes cercanas a los 7m/s (Poveda y Mesa, 1999).



La amplitud del ciclo estacional del nivel del mar en la CPC disminuye del norte hacia el sur; sin embargo, en las zonas costeras pueden presentarse cambios asociados a la configuración geomorfológica de la costa y a la batimetría. El rango del ciclo estacional al norte de la Cuenca en Juradó es de aproximadamente 20.3 cm, mientras que en Buenaventura es de 18.8 cm y en Tumaco 15.0 cm. Su variación está relacionada con el comportamiento estacional del viento superficial en esta Cuenca, dominada por los chorros de Panamá y del Chocó, mostrando que durante los meses de enero a marzo el chorro del Panamá es más intenso, lo que corresponde con el nivel del mar más bajo en marzo, especialmente al norte de la CPC. En el segundo semestre del año, la variación positiva estacional en el nivel del mar corresponde a la predominancia del chorro del Chocó, con vientos en dirección noreste, lo que genera una elevación del nivel del mar, especialmente hacia el golfo de Panamá (Dimar-CCCP, 2022).

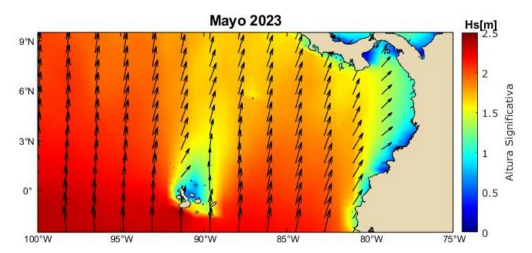
Las condiciones de oleaje en la CPC se encuentran fuertemente influenciadas para la dinámica de la zona de tormentas del hemisferio norte y sur, como respuesta a la época de invierno boreal (Solsticio de diciembre a Equinoccio de marzo) y austral (Solsticio de junio a Equinoccio de septiembre), respectivamente (Hemer, 2011). La altura significativa del oleaje entre enero y abril, en este sentido evidencia la influencia del chorro de viento de Panamá, propiciando la presencia de patrones de oleaje con

dirección oeste-suroeste y oeste, en la región cercana a la franja costera (entre la línea de costa y 79°W), y predominio de patrones suroeste en la región oceánica (entre 79°W y 84°W); regiones en las cuales, respectivamente las magnitudes oscilan entre 0.7 m y 1.2 m y 1.3 m y 1.8 m (Portilla, Caicedo-Laurido y Padilla-Hernández, 2013). Entre mayo y octubre, los trenes de oleaje procedentes del hemisferio sur inducen en la CPC un predominio de oleaje de origen suroeste, con una distribución espacial de altura de ola coherente con la intensificación del invierno austral, sumada al efecto del chorro de viento de Chocó, con mayor magnitud en la región oceánica (entre 1.3 m y 2.0 m) y una disminución gradual de la misma en su tránsito hacia la zona costera (1.0 m y 1.3 m). Finalmente, entre noviembre y diciembre se presenta un debilitamiento del efecto producido por los trenes de oleaje procedentes del sur e influye en el componente direccional, tanto el inicio del fortalecimiento del chorro de viento de Panamá (Amador, 2008), como la presencia aun activa del chorro de viento del Chocó (Poveda & Mesa, 1999).

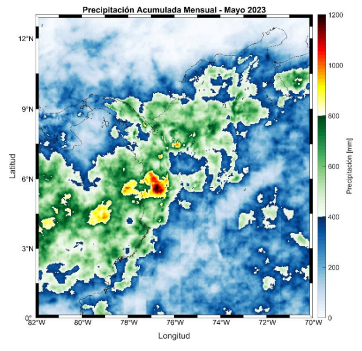
### 2.2. Condiciones sinópticas

Con respecto al régimen de vientos, para el mes de mayo el jet de viento de bajo nivel de Panamá se presentó de forma intermitente sobre el norte de la CPC, presentándose especialmente en la primera semana del mes, producto de la diferencia de presión entre sistemas de alta presión en el Océano Atlántico subtropical y el sistema de baja presión de Panamá que se situó en el litoral centro-sur del Caribe colombiano, incidiendo principalmente en el norte y centro de la Cuenca Pacífica colombiana (CPC), favoreciendo la intensidad de los vientos y manteniendo un rango entre brisas débiles a brisas frescas con una dirección predominante del norte, lo cual propició oleaje con alturas de hasta 2.1 metros dentro de la CPC. Por otro lado, durante la última semana del mes se generó un mar de fondo ocasionando el cambio paulatino en la altura del oleaje derivando de componente norte a sur-suroeste en la mayor parte de la cuenca alcanzando altura de oleaje de hasta 3.4 metros, siendo esto el resultado de las tormentas subtropicales en el Pacífico Sudeste incidiendo así mismo en la dirección y velocidad del viento. Figura 3.

En cuanto a la precipitación acumulada se puede identificar que en el área centro y norte del litoral Pacífico colombiano se concentraron las mayores precipitaciones del mes, como resultado del transporte horizontal de humedad por parte del jet de viento de bajo nivel de Panamá desde el norte hacía estos sectores y el aporte de humedad por parte de los vientos del suroeste, así como las formaciones de nubes de gran desarrollo vertical en el área Figura 4.

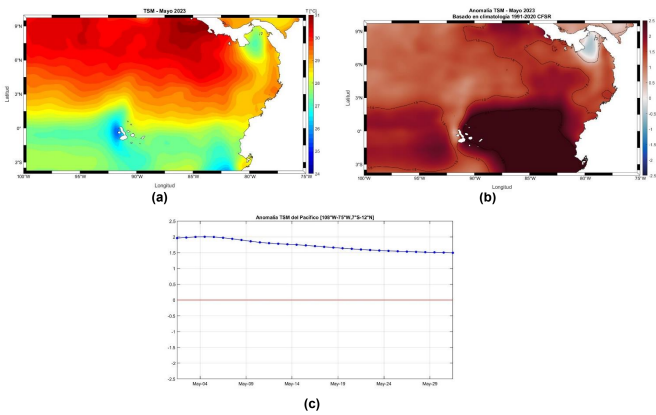


**Figura 3.** Distribución espacial de oleaje en el Pacífico colombiano durante mayo 2023. (Tomado de Copernicus Marine Service, 2023).



**Figura 4.** Distribución espacial de la precipitación acumulada mensual en el Pacífico colombiano durante mayo 2023. (Procesado con datos de NESDIS. NOAA, 2023).

Por otro lado, en lo que respecta a temperatura superficial del mar, de acuerdo con la información del NCEP Climate Forecast System Reanalysis -CFSR (Saha, y otros, 2014), para el mes de mayo mantuvieron temperaturas promedio de 29 °C aproximadamente sobre la CPC en general, lo cual, con respecto al promedio climatológico para este periodo, refleja un enfriamiento de 0.5 °C por encima de lo usual en el sector septentrional presentando aguas frescas debido a la incidencia casi paulatina del jet de viento de bajo nivel de Panamá y finalmente el sector centro y sur con 1.7°C. Así mismo, a lo largo de la zona costera de la CPC reflejó un calentamiento de 1.5°C, observando un incremento en el contenido de humedad disponible a lo largo del litoral Pacífico colombiano. Figura 5.



**Figura 5.** Temperatura superficial del mar en el Pacifico colombiano. (a) Promedio mensual de TSM; (b) anomalías de TSM (c) evolución diaria de TSM para mayo de 2023. (Tomado de Climate Forecast System Reanalysis (CFSR)).

**Tabla 2.** Resumen procesos océano-atmosféricos sobre la CPC durante mayo de 2023.

Estructuras Atmosféricas	Área de influencia	Fechas de afectación	Viento superficie	Oleaje
Chorro de Panamá	Zona Norte y centro cuenca Pacífica Colombiana	03 al 09 y 31 de Mayo.	6 a 20 nudos.	1.0 a 2.1 m
Chorro del Chocó	N/A	N/A	N/A	N/A
ZCIT o Canal Monzónico	N/A	N/A	N/A	N/A
Vaguadas	Desde Pizarro hasta Juradó (Chocó)	Del 06 al 8, del 10 al 11, 13 y 14 de mayo	N/A	N/A
Ondas Tropicales	N/A	N/A	N/A	N/A
Complejos convectivos de Mesoescala	Cuenca Pacífica Colombiana	La mayor parte del mes.	N/A	N/A

### Condiciones locales marítimas y portuarias

#### 2.2.1. Cuenca Pacífica Colombiana-Norte

#### Temperatura del aire

**Nota:** No se reporta información de Temperatura del aire para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### Presión Atmosférica

**Nota:** No se reporta información de Presión Atmosférica para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### **Vientos superficiales (10m)**

**Nota:** No se reporta información de Viento para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### **Humedad Relativa**

**Nota:** No se reporta información de Humedad Relativa para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### Precipitación acumulada

**Nota:** No se reporta información de Precipitación acumulada para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### Nivel del Mar

**Nota:** No se reporta información de nivel del mar para la estación Bahía Solano debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.



#### 2.2.2. Cuenca Pacífica Colombiana-Centro

#### Temperatura del aire

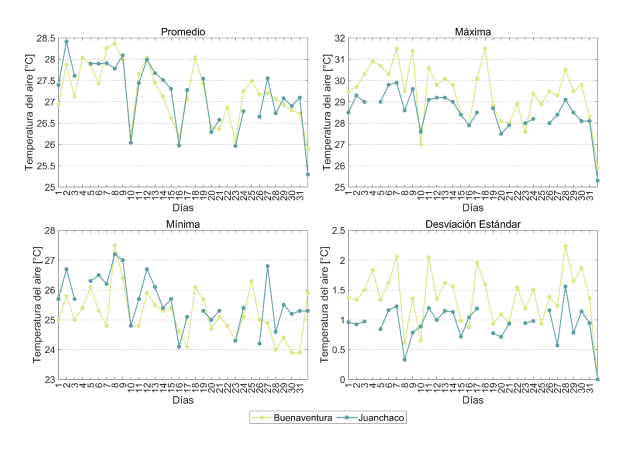


Figura 6. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona centro de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Temperatura del aire para la estación Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 3. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona centro de la CPC.

Temperatura del aire (°C)							
Parámetro Bahía Málaga Juanchaco Buenaventura							
Máximo mensual	N/A	29.9	31.5				
Mínimo mensual	N/A	24.1	23.9				
Promedio mensual	N/A	27.29	27.29				
Desviación estándar	N/A	1.17	1.56				
Total de datos	N/A	689	718				

#### Presión Atmosférica

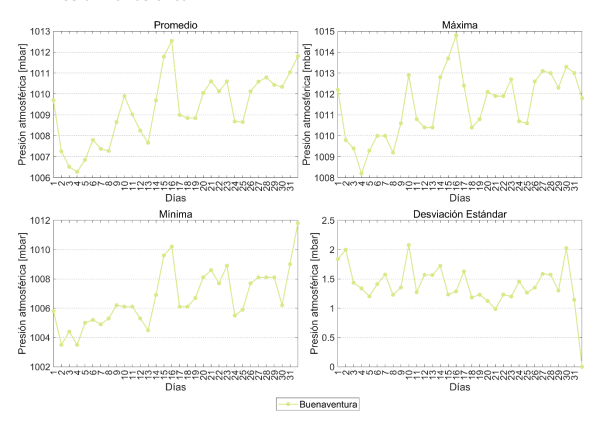


Figura 7. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Presión Atmosférica para la estación Juanchaco y Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 4. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC.

Presion atmosferica (MBAR)						
Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura			
Máximo mensual	N/A	N/A	1014.8			
Mínimo mensual	N/A	N/A	1003.5			
Promedio mensual	N/A	N/A	1009.1			
Desviación estándar	N/A	N/A	2.11			
Total de datos	N/A	N/A	718			

#### Vientos superficiales (10m)

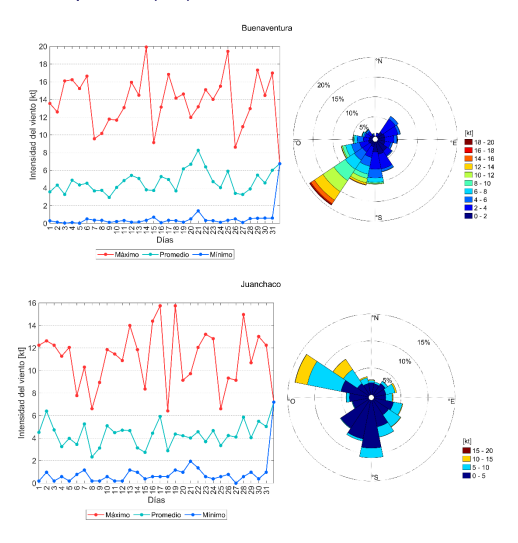


Figura 8. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona centro de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Viento para la estación Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 5. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona centro de CPC.

### Velocidad del viento (kn) y Dirección predominante (Dir)

Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura
Velocidad promedio	N/A	4.32	4.62
Dirección predominante	N/A	Oeste-Noroeste	Suroeste
Total de datos	N/A	8.254	8.428

#### **Humedad Relativa**

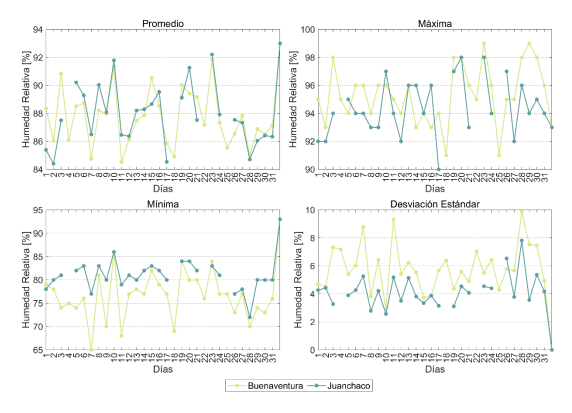


Figura 9. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Humedad Relativa para la estación Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 6. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC.

Humedad relativa (%)					
Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura		
Máximo mensual	N/A	98	99		
Mínimo mensual	N/A	72	65		
Promedio	N/A	87.64	87.64		
Desviación	N/A	4.76	6.27		
Total de datos	N/A	687	718		

#### Precipitación acumulada

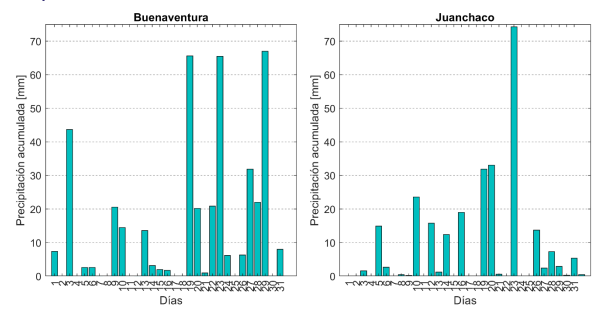


Figura 10. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC.

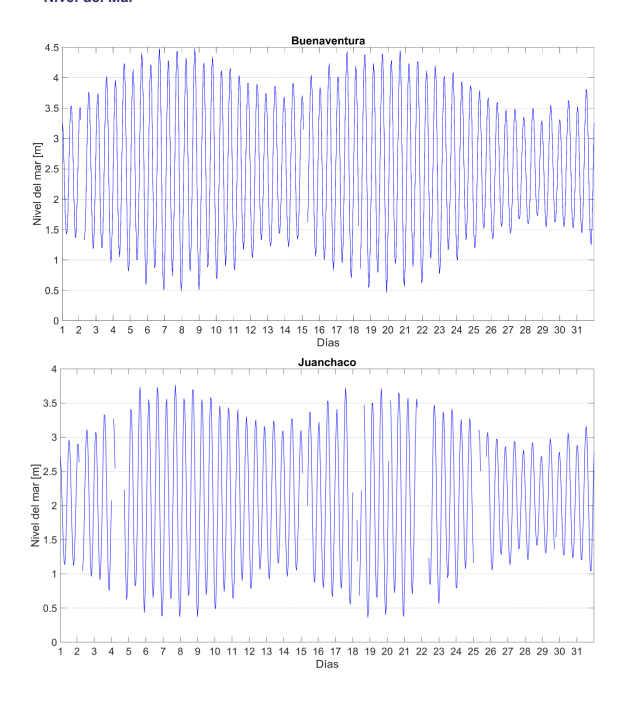
**Nota:** No se reporta información de Precipitación acumulada para la estación Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

**Tabla 7.** Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC.

Precipitación acumulada (mm) Bahía Málaga Juanchaco Buenaventura **Parámetro** Máximo acumulado diario N/A 74.3 67 Acumulado total mensual N/A 264.3 426.8 N/A 20 24 Días con Iluvia Total de datos N/A 4.135 4.285



#### **Nivel del Mar**



**Nota:** No se reporta información de Nivel del mar para la estación Bahía Málaga debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Figura 11. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC.

Nota: la serie de tiempo de nivel del mar está referido al MLWS de cada estación.

Tabla 8. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC.

Nivel del mar (m)						
Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura			
Máximo mensual	N/A	3.77	4.47			
Mínimo mensual	N/A	0.34	0.46			
<b>Promedio mensual</b>	N/A	2.05	2.51			
Total de datos	N/A	41.334	43.955			

#### 2.2.3. Cuenca Pacífica colombiana - Sur

#### Temperatura del aire

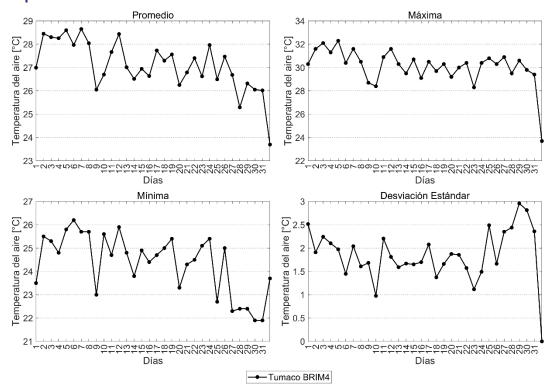


Figura 12. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Temperatura del aire para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 9. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.

Temperatura del	Aire	(°C)
-----------------	------	------

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4	
Máximo	N/A	32.3	
Mínimo mensual	N/A	21.9	
Promedio	N/A	27.20	
Desviación	N/A	2.11	
Total de datos	N/A	725	

#### Presión Atmosférica

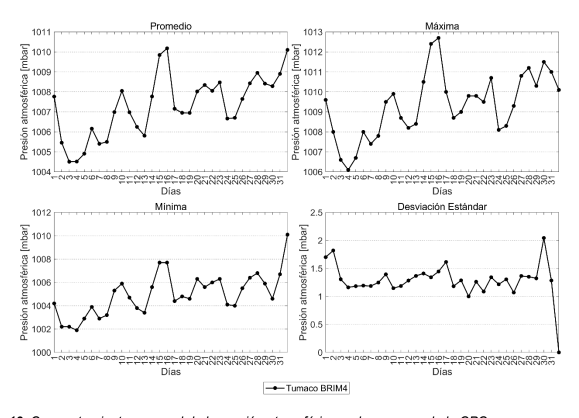


Figura 13. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC

**Nota:** No se reporta información de Presión atmosférica para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

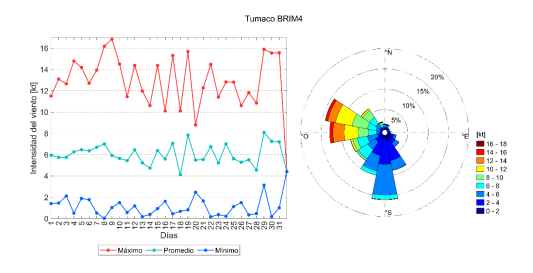
Tabla 10. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC.

Presión Atmosférica (MBAR)

Parámetro	Tumaco	TumacoBRIM4
Máximo mensual	N/A	1012.7
Mínimo mensual	N/A	1001.9
Promedio	N/A	1007.2
Desviación	N/A	1.96
Total de datos	N/A	725

#### Vientos superficiales (10m)

Figura 14. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona sur de la CPC.



**Nota:** No se reporta información de Viento para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 11. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona sur de la CPC.

Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4
Velocidad promedio	N/A	6.07
Dirección	N/A	Sur
predominante		
Total de datos	N/A	8.662

#### **Humedad Relativa**

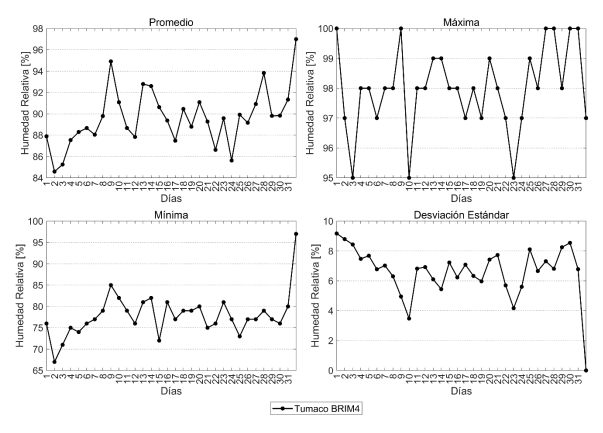


Figura 15. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Humedad Relativa para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.



Tabla 12. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC.

<b>Parámetro</b>	Tumaco	Tumaco BRIM4
Máximo mensual	N/A	100
Mínimo mensual	N/A	67
Promedio	N/A	89.40
Desviación	N/A	7.15
Total de datos	N/A	725

#### Precipitación acumulada

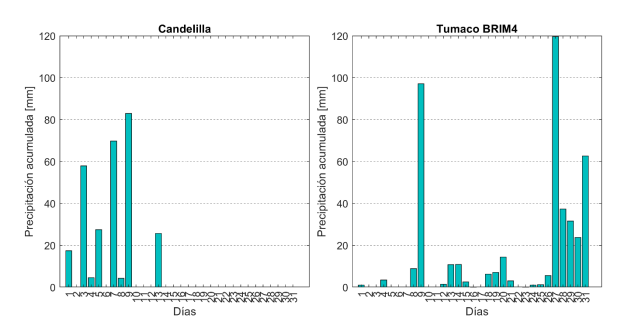


Figura 16. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Precipitación acumulada para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

Tabla 13. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC.

Precipitación acumulada (mm)			
Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4	Candelilla de la Mar
Máximo acumulado diario	N/A	119.6	83
Acumulado total mensual	N/A	450.5	290.2
Días con Iluvia	N/A	22	8
Total de datos	N/A	4.331	3.408

#### Nivel del Mar

**Nota:** No se reporta información de Nivel del mar para la estación Tumaco debido a que el registró de los datos fue menor al 70% en el mes de mayo de 2023.

#### 3. Conclusiones

a presión atmosférica en las estaciones del sur del litoral del Pacífico colombiano ■(Tumaco BRIM4) registraron mediciones menores con respecto a las del centro, sugiriendo que durante el mes de mayo se presentó un ligero incremento en la temperatura superficial del mar, así como en la temperatura ambiente, disminuyendo de esta forma la presión en estos sectores. Así mismo, se evidenció una disminución en la incidencia del jet de viento de bajo nivel de Panamá en el sector norte de la CPC, viéndose activado prolongadamente en los primeros días mes y aportando en menor medida contenido de humedad en el sector centro, sin embargo, los vientos del sursuroeste dominaron gran parte del sur y centro de la cuenca en las últimas semanas del mes, desplazando la mayor parte de humedad en el sector sur y centro como lo es la estación de Tumaco con un promedio mensual de 88.8% de humedad relativa en el mes de abril a 89.4% en mayo y de la misma manera en Buenaventura con una media de 86.5% en abril aumentando a 87.6% para mayo y de esta forma incidiendo en las precipitaciones de Buenaventura, aumentando significativamente el total acumulado mensual de 304.1 mm para el mes de abril a 426.8 mm en mayo, teniendo una tendencia decreciente en la precipitación total de la estación Tumaco BRIM4 obteniendo un registro de 472.3 mm en abril a 450.5 mm en mayo siendo 24.8 mm la diferencia entre estos dos meses.

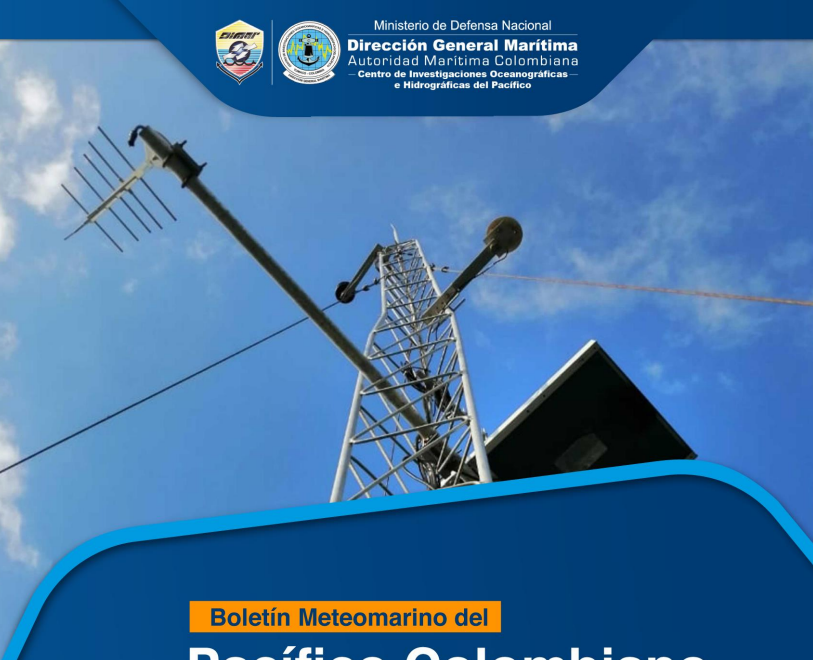
De acuerdo a las mediciones de temperatura ambiente, la estación de Buenaventura registró un promedio de 26.7°C en abril, obteniendo un aumento en el registro de temperatura promedio de 27.2°C en mayo, así mismo, se evidencia un incremento leve en el promedio mensual de la temperatura ambiente en la mayor parte de la Cuenca Pacífica colombiana, registrando el aumento de 0.5°C a 1°C aproximadamente, siendo el incremento de la temperatura superficial del mar el causante de la misma.

El nivel medio del mar registrado para las estaciones asociadas a la zona centro, en general, se manifestó en un ligero aumento en comparación con las del mes anterior, registrando en Buenaventura una media de 2.37 metros en abril aumentado a 2.51 metros para el mes de mayo, así mismo para Juanchaco con un promedio de 1.92 metros en abril a 2.05 metros en mayo, siendo la expansión térmica por la elevación en la temperatura superficial del mar la causa preponderante de este aumento del nivel promedio del mar.

#### 4. Bibliografía

- Chelton, D., Esbensen, S., & Freilich, M. (2000). Satellite Observations of the Wind Jets off the Pacific Coast of Central America. Part II: Regional Relationships and Dynamical Considerations. *Monthly Weather Review*.
- Dimar-CCCP. (2002). Compilación Oceanográfica de la Cuenca Pacíifica Colombiana.

  Bogotá: Dimar.
- Dimar-CCCP. (2020). Compilación Ocenográfica de la Cuenca Pacífica Colombiana II. Bogotá: Dimar.
- Ingeominas. (1998). Geomorfología y aspectos erosivos del litoral Caribe colombiano. Geomorfología y aspectos erosivos del litoral Pacífico colombiano. . *Publicación Geológica Especial No. 21*, 114.
- León Aristizabal , G. E., Zea Mazo, J. A., & Eslava Ramirez, J. A. (2000). Circulación general del trópico y la zona de confluencia intertropical en Colombia. *Meteorología Colombiana* , 31-38.
- López Gómez, D. (2009). El pacifico colombiano: problemática regional e integración del Gobierno Nacional en los últimos veinte años. 1987-2007. Bogotá: Universidad del Rosario.
- Martinez Ardila, N., Jaramillo Rodriguez, O., & Robertson, K. (2005). Amenazas naturales en el litoral Pacífico colombiano asociadas al ascenso del nivel del mar. *Cuadernos de geografía No.14*, 83-96.
- Poveda, G., & Mesa, O. (1999). La corriente de Chorro Superficial del Oeste ("del Chocó") y otras dos corrientes de Chorro en Colombia: climatología y variabilidad durante las fases del ENSO. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales No.23, 517-528.
- Rueda-Bayona, J., & Rodríguez-Rubio, E. (2008). *Magnitudes anuales y semestrales dek* campo de vinetos superficial de la Cuenca Pacífica Colombinaa y su relación con los chorros de viento de Panamá y del Chocó.
- Saha, S., Moorthi, S., Wang, J., Jiande, W., Nadiga, S., Tripp, P., . . . Becker, E. (2014). The NCEP Climate Forecast System Version 2. *Journal of climate*.



# Pacífico Colombiano

## Ministerio de Defensa Nacional Dirección General Marítima

Carrera 54 N° 26-50 CAN Bogotá D.C. Colombia Línea gratuita de atención al ciudadano 018000115966 Contact Center +60 (1) 3286800 en Bogotá Línea Anticorrupción 018000911670 dimar@dimar.mil.co www.dimar.mil.co