

No 131

Mensual

NOVIEMBRE

2 0 2 3

**Boletín Meteomarino del** 

# Pacífico Colombiano



### Ministerio de Defensa Nacional



# **Boletín Meteomarino del**

**Pacífico Colombiano** 

Noviembre 2023

Boletín Meteomarino Mensual Pacífico colombiano N° 131 / Noviembre 2023

Ministerio de Defensa Nacional **Director General Marítimo** 

Vicealmirante John Fabio Giraldo Gallo

Coordinador General Dimar (E)

Capitán de Navío Germán Augusto Escobar Olaya

Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Navío Germán Augusto Escobar Olaya

Director del Centro de Investigación Oceanográfica e Hidrográfica del Pacifico (E)

Teniente de Navío Iván Rodrigo Plata Martínez

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

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. Noviembre 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. Noviembre de 2023.

San Andrés de Tumaco, Colombia.

### Contenido

SIC	BLAS Y A	CRÓNIMOS	3	10
GL	OSARIO.			11
INT	RODUC	CIÓN		13
1.	ÁREA D	E ESTUDIO	)	13
2.	ANÁLIS	IS DE CON	DICIONES METEOMARINAS SOBRE LA CUENCA	
	COLOM	BIANA Y E	L LITORAL PACÍFICO COLOMBIANO	17
	2.1.	Caracterís	sticas climatológicas	17
	2.2.	Condicion	nes sinópticas	19
		2.2.1.	Cuenca Pacífica Colombiana-Norte	22
		2.2.2.	Cuenca Pacífica Colombiana-Centro	27
		2.2.3.	Cuenca Pacífica colombiana - Sur	33
3.	CONCL	USIONES		40
4.	BIBLIO	GRAFÍA		42

# Índice de tablas

Tabla 1. Coordenadas geográficas de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpomm en
el litoral Pacífico colombiano
Tabla 2. Resumen procesos océano-atmosféricos sobre la CPC durante noviembre de 2023
Tabla 3. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona norte de la CPC.         23
Tabla 4. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona norte de la CPC.         24
Tabla 5. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona norte de la CPC.         25
Tabla 6. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona norte de la CPC
Tabla 7. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona norte de la CPC.         26
Tabla 8. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona norte de la CPC
Tabla 9. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona centro de la CPC.         27
Tabla 10. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC.         28
Tabla 11. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona centro de CPC.         29
Tabla 12. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC30
Tabla 13. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC32
Tabla 14. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC.    33
Tabla 15. Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.         34
Tabla 16. Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC.         35
Tabla 17. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona sur de la CPC36
Tabla 18. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC
Tabla 19. Resumen estadístico mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC38
Tabla 20. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona sur de la CPC

# **Índice de figuras**

Figura 1. División regional del litoral Pacífico colombiano.	15
Figura 2. Mapa de ubicación geográfica de las estaciones meteorológicas y mareográficas de la Redmpo	mm
en el litoral Pacífico colombiano	15
Figura 3. Distribución espacial de oleaje en el Pacífico colombiano durante noviembre 2023. (Tomado	de
Copernicus Marine Service, 2023)	20
Figura 4. Distribución espacial de la precipitación acumulada mensual en el Pacífico colombiano dura	ınte
noviembre 2023. (Procesado con datos de NESDIS. NOAA, 2023).	21
Figura 5. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona norte de la CPC.	22
Figura 6. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona norte de la CPC	23
Figura 7. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona norte de la CPC	24
Figura 8. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona norte de la CPC	25
Figura 9. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona norte de la CPC.	26
Figura 10. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC	28
Figura 11. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona centro de la CPC	29
Figura 12. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC	30
Figura 13. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC	31
Figura 14. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC	33
Figura 15. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC	33
Figura 16. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC	34
Figura 17. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona sur de la CPC	35
Figura 18. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC	36
Figura 19. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC	37
Figura 20. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona sur de la CPC.	38

# 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 V por 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.

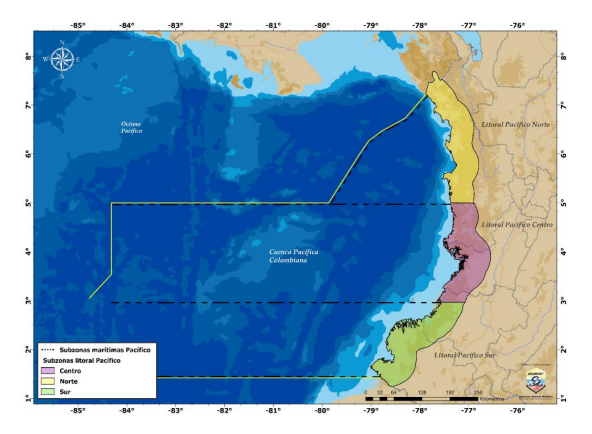
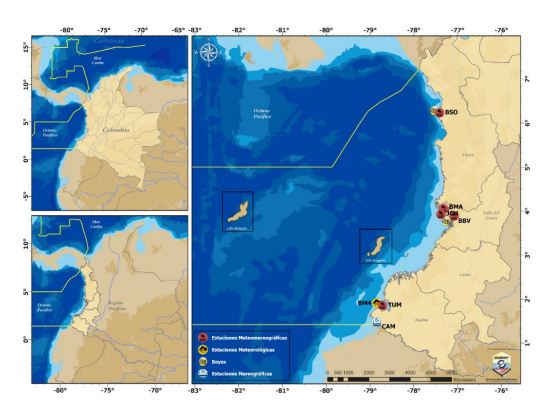


Figura 1. División regional del litoral Pacífico colombiano.



**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	EMMA	BMA	-77.3279	3.9724	Activa
Juanchaco	Valle del Cauca	Buenaventura	<b>EMMA</b>	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).

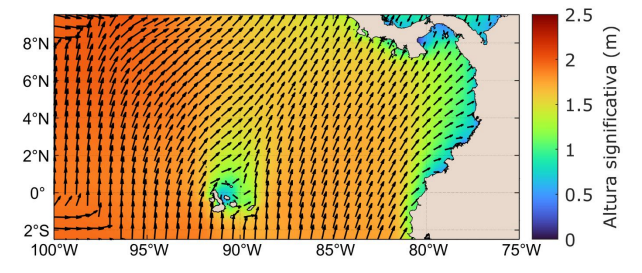
Las condiciones de oleaje en la CPC se encuentran fuertemente influenciadas para la dinámica de la zona de tormentas del hemisferio norte y sur, como respuesta a la época de invierno boreal (Solsticio de diciembre a Equinoccio de marzo) y austral (Solsticio de junio a Equinoccio de septiembre), respectivamente (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).

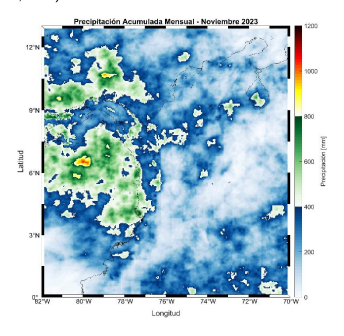
### 2.2. Condiciones sinópticas

Sobre el régimen de vientos en la Cuenca del Pacífico colombiano (CPC) durante el mes de noviembre predominaron vientos de componente suroeste en las primeras semanas, donde el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) ejerció un gradiente de presión atmosférica con la Vaguada Monzónica que osciló sobre el área norte de la CPC, dando cabida a dichos vientos que son típicos para este periodo. Sin embargo, en el sector norte y centro se observaron vientos de dirección variable debido a la configuración paulatina del Jet de Viento de Panamá, dicha configuración es debido al descenso latitudinal de los sistemas de altas presiones del Atlántico Norte, que al descender propician el fortalecimiento de los vientos Alisios del noreste, activando gradualmente los jets de viento de la Cuenca Caribe. Teniendo en cuenta lo anteriormente mencionado, las intensidades de los vientos en general mantuvieron un rango entre brisas débiles a brisas frescas, lo cual propició oleaje con alturas de 2.1 metros aproximadamente en la CPC. Figura 3.

En relación a la precipitación acumulada se puede identificar que en el área costera central de la CPC se consolidaron las mayores precipitaciones, no obstante, en el área marítima del norte y centro hubo presencia de lluvias importantes, especialmente el sector marítimo norte. Por otra parte, en el sur de la CPC se desarrollaron lluvias de intensidades menores, debido a que en este sector predominaron vientos de dirección suroeste que transportaron el vapor de agua de zonas ecuatoriales hacia la cuenca, así mismo, la incidencia de la temperatura superficial del mar favoreció en el desarrollo de esta variable. Figura 4.

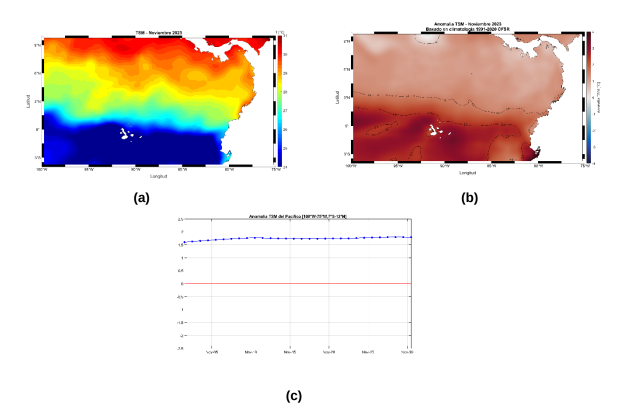


**Figura 3.** Distribución espacial de oleaje en el Pacífico colombiano durante noviembre 2023. (Tomado de Copernicus Marine Service, 2023).



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

En lo que respecta a la temperatura superficial del mar, de acuerdo con la información del NCEP Climate Forecast System Reanalysis -CFSR (Saha, y otros, 2014), para el mes de noviembre mantuvieron temperaturas promedio de aproximadamente 28.2 °C sobre la CPC en general, lo cual, con respecto al promedio climatológico para este per iodo, refleja un calentamiento de 0.5 °C a 1 °C en la cuenca del Pacífico colombiano y de 0.5 a 1.5 °C por encima de lo usual en sectores de altamar, observando la disminución gradual en la temperatura superficial del mar disponible en la CPC y un aumento en sectores ecuatoriales, especialmente en el área costera central. **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 noviembre de 2023. (Tomado de Climate Forecast System Reanalysis (CFSR)).

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

Estructuras Atmosféricas	Área de influencia	Fechas de afectación	Viento superficie	Oleaje
Chorro de Panamá	Zona Norte	Últimos días de noviembre	7 a 17 nudos.	1 a 1.8
Chorro del Chocó			1.2 a 2.1 metros.	
ZCIT o Canal Monzónico	Zona norte	21 de noviembre	3 a 6 nudos.	1.1 a 1.2 metros.
Vaguadas	N/A	N/A	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.	3 a 16 nudos.	0.8 a 2.1 metros.

### Condiciones locales marítimas y portuarias

### 2.2.1. Cuenca Pacífica Colombiana-Norte

### Temperatura del aire Promedio Máxima 27.5 31 Zo. 27 26.5 26.5 26.5 25.5 25.5 25 ပ္ 30 ق 29 ع<u>آ</u> 29 Femperatura del 82 93 94 95 4\(\alpha\)\(\al Días Días Mínima Desviación Estándar 26 25.5 25 25.5 25 25 24.5 24.5 24.5 23.5 23 $\begin{array}{c} \text{Dias} \\ 0 \\ - \omega 4 v @ v = 0 \\ - \omega 4 v &$ Días --- Bahía Solano

Figura 5. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona norte de la CPC.

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

Temperatura del aire (°C)		
Parámetro Bahía Solan		
Máximo	30.7	
Mínimo mensual	22.8	
Promedio	26.09	
Desviación	1.47	
Total de datos	719	

### Presión Atmosférica

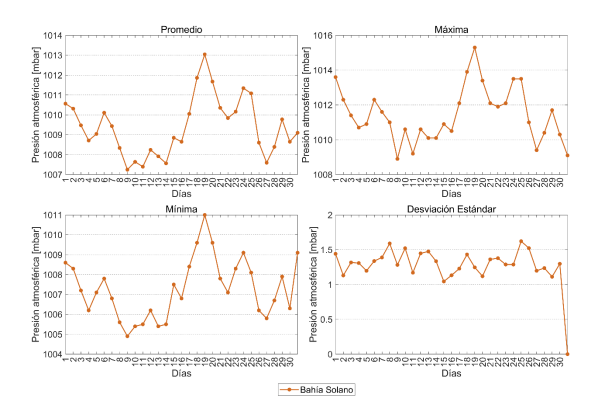


Figura 6. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona norte de la CPC.

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

### Presión atmosférica (MBAR)

Parámetro	Bahía Solano
Máximo mensual	1015.3
Mínimo mensual	1004.9
Promedio mensual	1009.3
Desviación	1.94
Total de datos	719

### Vientos superficiales (10m)

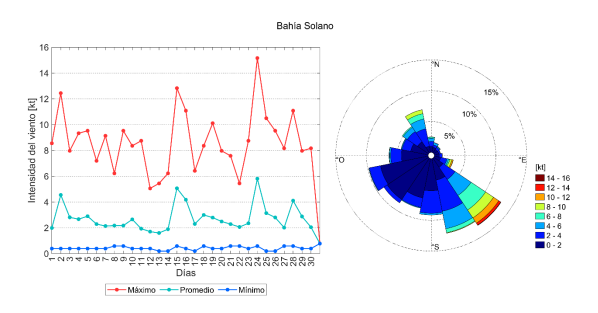


Figura 7. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona norte de la CPC.



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

Velocidad (kn) y Dirección del viento (Dir)		
Parámetro	Bahía Solano	
Velocidad promedio	2.77	
Dirección predominante	Sureste	
Total de datos	8.240	

### **Humedad Relativa**

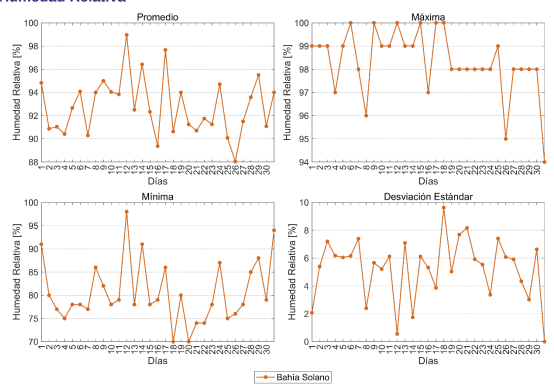


Figura 8. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona norte de la CPC.

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

Humedad relativa (%)			
Parámetro Bahía Solano			
Máximo mensual	100		
Mínimo mensual	70		
Promedio mensual	92.74		
Desviación estándar	6.19		
Total de datos	719		

### Precipitación acumulada

**Nota:** No se reporta información de Precipitación para la estación Bahía Solano debido a que los datos del mes de noviembre de 2023 son dudosos.

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

Precipitación acumulada (mm)		
Parámetro Bahía Solano		
Máximo acumulado diario	0.10	
Acumulado total mensual	0.10	
Días con Iluvia	1	
Total de datos	4.317	

# Nivel del Mar Bahía Solano E 2.5 Be ap 2 Bo ap 2 Bo ap 2 Bo ap 3 Bo ap 3 Bo ap 3 Bo ap 3 Bo ap 4 Bo

Figura 9. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona norte de la CPC.

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

Nivel del mar (m)

111101 0101 111011 (111)		
Parámetro	Bahía Solano	
Máximo mensual	3.81	
Mínimo mensual	0.41	
Promedio mensual	2.15	
Total de datos	42.731	

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

### 2.2.2. Cuenca Pacífica Colombiana-Centro

### Temperatura del aire

**Nota:** No se reporta información de Temperatura Ambiente para la estación Bahía Málaga, Juanchaco y Buenaventura debido a que el registro de los datos fue menor al 70% en el mes de noviembre de 2023.

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

Temperatura del aire (°C)

remperatura dei dire ( 0)			
Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura
Máximo mensual	N/A	N/A	N/A
Mínimo mensual	N/A	N/A	N/A
Promedio mensual	N/A	N/A	N/A
Desviación estándar	N/A	N/A	N/A
Total de datos	N/A	N/A	N/A

### Presión Atmosférica

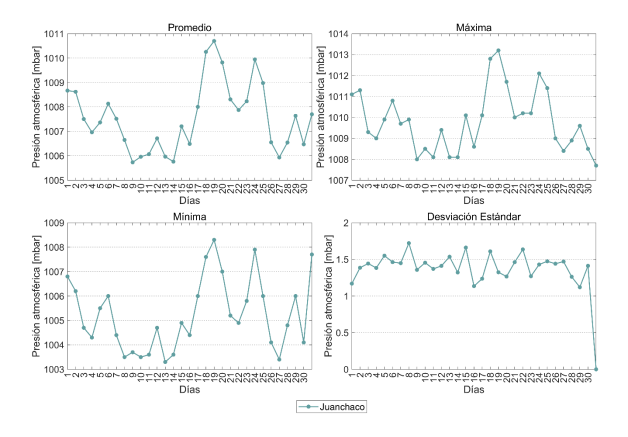


Figura 10. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona centro de la CPC.

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

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

Presión atmosférica (MBAR)			
Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura
Máximo mensual	N/A	1013.2	N/A
Mínimo mensual	N/A	1003.3	N/A
Promedio mensual	N/A	1007.5	N/A
Desviación estándar	N/A	1.96	N/A
Total de datos	N/A	701	N/A

### Vientos superficiales (10m)

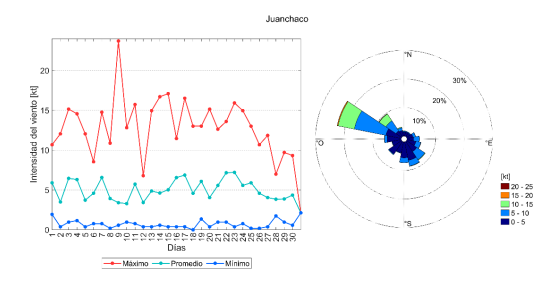


Figura 11. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona centro de la CPC.

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

Tabla 11. 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	5.08	N/A
Dirección predominante	N/A	Oeste-Noroeste	N/A
Total de datos	N/A	8.356	N/A

### **Humedad Relativa**

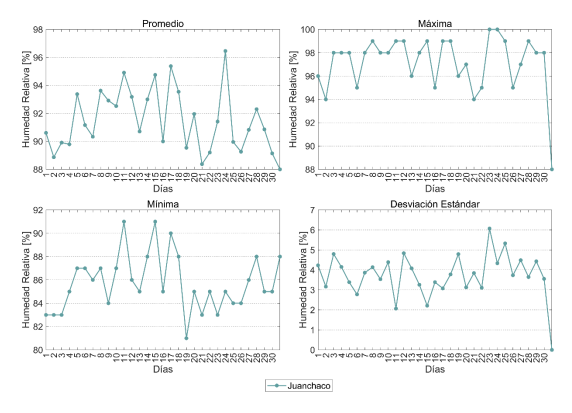


Figura 12. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona centro de la CPC.

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

Tabla 12. 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	100	N/A
Mínimo mensual	N/A	81	N/A
Promedio	N/A	91.59	N/A
Desviación	N/A	4.40	N/A
Total de datos	N/A	701	N/A

### Precipitación acumulada

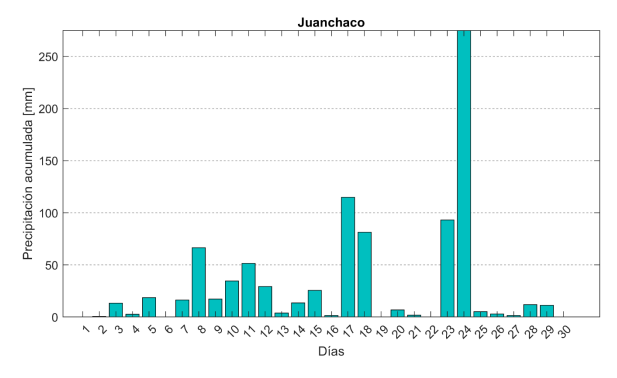


Figura 13. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona centro de la CPC.

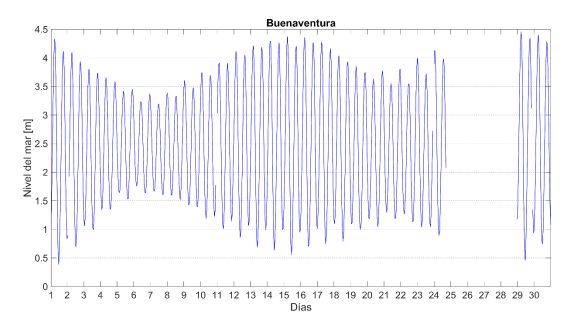
**Nota:** No se reporta información de Precipitación para la estación Bahía Málaga y Buenaventura debido a que el registro de los datos fue menor al 70% en el mes de noviembre de 2023.



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

Parámetro	Bahía Málaga	Juanchaco	Buenaventura
Máximo acumulado diario	N/A	274.8	N/A
Acumulado total mensual	N/A	901	N/A
Días con Iluvia	N/A	27	N/A
Total de datos	N/A	4.205	N/A

### Nivel del Mar



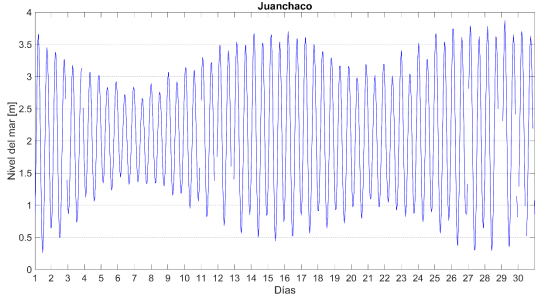


Figura 14. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona centro de la CPC.

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

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

Tabla 14. 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	3.79	4.45	
Mínimo mensual	N/A	0.27	0.39	
Promedio mensual N/A 2.08 2.47				
Total de datos N/A 41.836 36.788				

### 2.2.3. Cuenca Pacífica colombiana - Sur

### Temperatura del aire Promedio Máxima ္ဌာ 30 aire 26 aire [ 29 Temperatura del 22 23 23 22 Temperatura del 25 25 Días Días Mínima Desviación Estándar 28 Femperatura del aire [°C] Femperatura del aire [°C] Días Días ──Tumaco BRIM4 ──Tumaco

Figura 15. Comportamiento mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.

**Tabla 15.** Resumen estadístico mensual de la temperatura del aire en la zona sur de la CPC.

Temperatura del Aire (°C)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4	
Máximo	29.4	30.8	
Mínimo mensual	24.4	19.5	
Promedio	26.81	25.01	
Desviación	1.07	2.87	
Total de datos	709	720	

### Presión Atmosférica

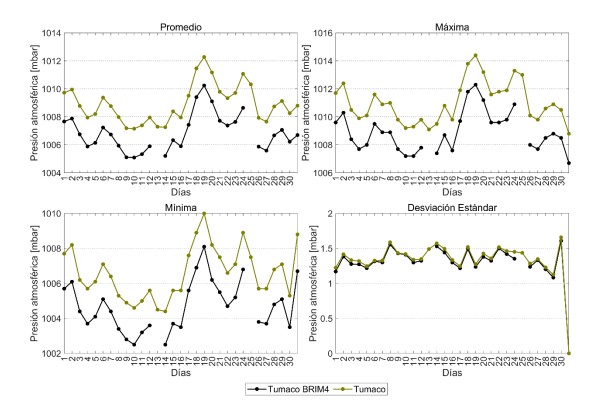


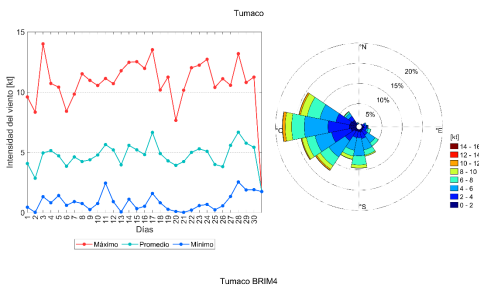
Figura 16. Comportamiento mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC

**Tabla 16.** Resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en la zona sur de la CPC.

Presión Atmosférica (	MBAR)
-----------------------	-------

Parámetro	Tumaco	TumacoBRIM4
Máximo mensual	1014.4	1012.3
Mínimo mensual	1004.4	1002.5
Promedio	1008.9	1006.8
Desviación	1.92	1.86
Total de datos	710	692

### Vientos superficiales (10m)



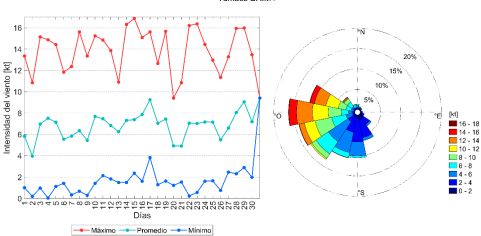


Figura 17. Comportamiento mensual del régimen de vientos superficiales en la zona sur de la CPC.

Tabla 17. Resumen estadístico mensual de la intensidad del viento en la zona sur de la CPC.

Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4
Velocidad promedio	4.85	6.79
Dirección	Oeste	Oeste
predominante Total de datos	8.450	8.300

### **Humedad Relativa**

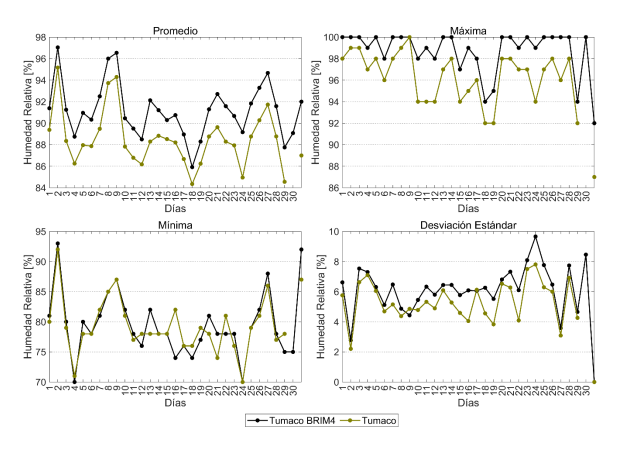


Figura 18. Comportamiento mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC.



Tabla 18. Resumen estadístico mensual de la humedad relativa en la zona sur de la CPC.

Parámetro	Tumaco	Tumaco BRIM4
Máximo mensual	100	100
Mínimo mensual	70	70
Promedio	88.46	91.14
Desviación	5.92	6.77
Total de datos	636	720

### Precipitación acumulada

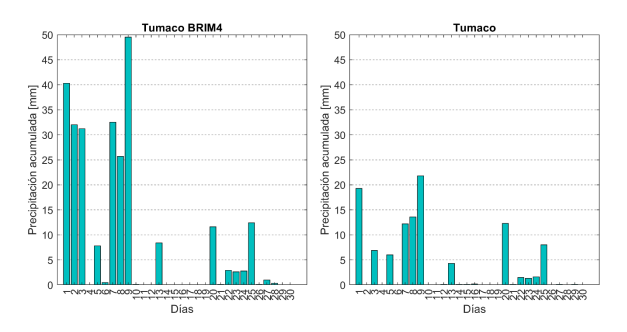


Figura 19. Comportamiento mensual de la precipitación acumulada en la zona sur de la CPC.

**Nota:** No se reporta información de Precipitación para la estación Candelilla de la Mar debido a que el registro de los datos fue menor al 70% en el mes de septiembre de 2023.

Tabla 19. 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 21.8 49.5 N/A Máximo acumulado diario Acumulado total mensual 109.6 261.8 N/A Días con Iluvia 19 19 N/A Total de datos N/A 4.251 4.320

### Nivel del Mar

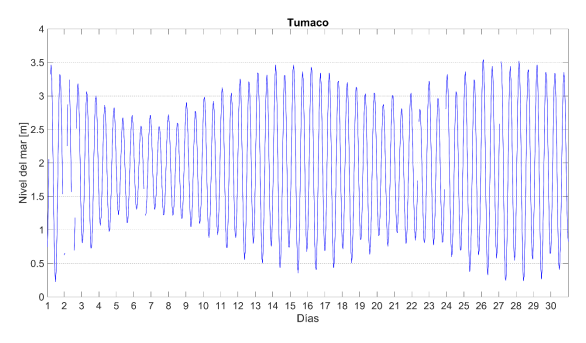


Figura 20. Comportamiento mensual del nivel del mar en la zona sur de la CPC.

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

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



Tabla 20. Resumen estadístico mensual del nivel del mar en la zona sur de la CPC.

Parámetro	Tumaco	Candelilla
		de la Mar
Máximo mensual	3.54	N/A
Mínimo mensual	0.22	N/A
Promedio mensual	1.93	N/A
Total de datos	42.431	N/A

### 3. Conclusiones

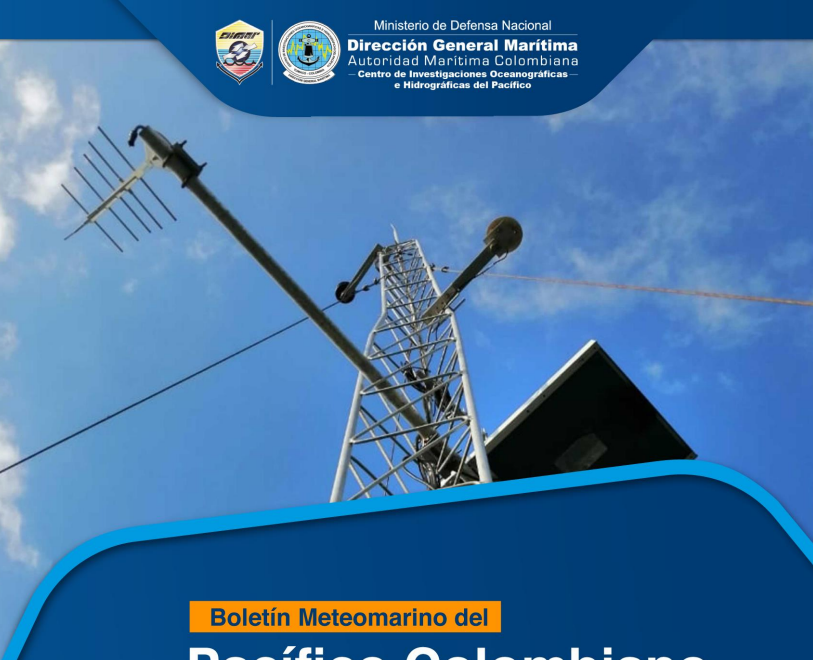
N la estación correspondientes al sur del litoral del Pacífico colombiano (Tumaco ■ BRIM4) se registraron mediciones de presión atmosférica menores a diferencia de las estaciones del centro (Juanchaco) y norte (Bahía Solano), sugiriendo que las estación del sur en el transcurso del mes de noviembre mantuvo un leve aumento en la temperatura superficial del mar, reduciendo la presión atmosférica sobre este sector. Sin embargo, Juanchaco registro una presión atmosférica media de 1007.5 milibares, asemejándose por poco a la estación del sur. Así mismo, la presión más alta fue registrada en Bahía Solano con 1015.3 milibares y la más bajo en Tumaco BRIM4 con 1002.5 milibares. Por otro lado, en el régimen de vientos cercanos al litoral del Pacífico colombiano en general, predominaron de dirección sureste en el norte (Bahía Solano), del oeste-noroeste en el centro (Juanchaco) y del oeste en el sur (Tumaco – Tumaco BRIM4) siendo las estaciones del sur con los promedios más altos como lo es Tumaco BRIM4 con una media de 6.79 nudos en este periodo, descendiendo gradualmente respecto al mes de octubre, con 6.87 nudos. Teniendo en cuenta lo anterior, estos vientos fortalecieron de forma significativa en el aporte de vapor de agua en el área costera, incrementando los promedios mensuales en la variable de humedad relativa en las estaciones pertenecientes al centro y sur de la cuenca, como en Tumaco BRIM4 con una media de 89.7% en octubre a 91.1% en noviembre y en Juanchaco de 91.3% en octubre a 91.5% en noviembre. No obstante, debido a la temperatura superficial del mar en Bahía Solano, se determinó un aumento en la humedad, siendo de 89.4% en septiembre a 92.7 en noviembre. Lo anterior, incidió relativamente en la variable de precipitación especialmente en Juanchaco, con una sumatoria total mensual de 686.4 mm en octubre a 901 mm en noviembre, no obstante, en Bahía Solano se observó una disminución importante con un total de 0.10 mm en este periodo debido a que las lluvias se concentraron en el sector central de la CPC y de la misma forma sucede de forma menos significativa en Tumaco BRIM 4 con 347.1 mm en octubre a 261.8 mm en noviembre y Tumaco de 203.8 a 109.6 mm.

En cuanto a las mediciones de temperatura ambiente, se observó la disminución en la estación de Tumaco BRIM4 con un promedio de 24.2 °C en octubre a 25°C en noviembre, sin embargo, en el promedio mensual de la estación del norte (Bahía Solano) de la CPC se observaron disminuciones ligeras respecto a meses anteriores.

Por otro lado, el nivel del mar registrado por las estaciones mareográficas asociadas a las subzonas norte, centro y sur, registraron mediciones del nivel medio del mar ligeramente un poco más alto en referencia a meses anteriores, dicho aumento está asociado al ciclo estacional del nivel del mar para este periodo. Sin embargo, cabe resaltar que, a su vez, las mareas de sicigia y cuadratura influenciaron en el nivel medio del mar para el mes de noviembre, con dos mareas vivas y dos mareas muertas.

### 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