

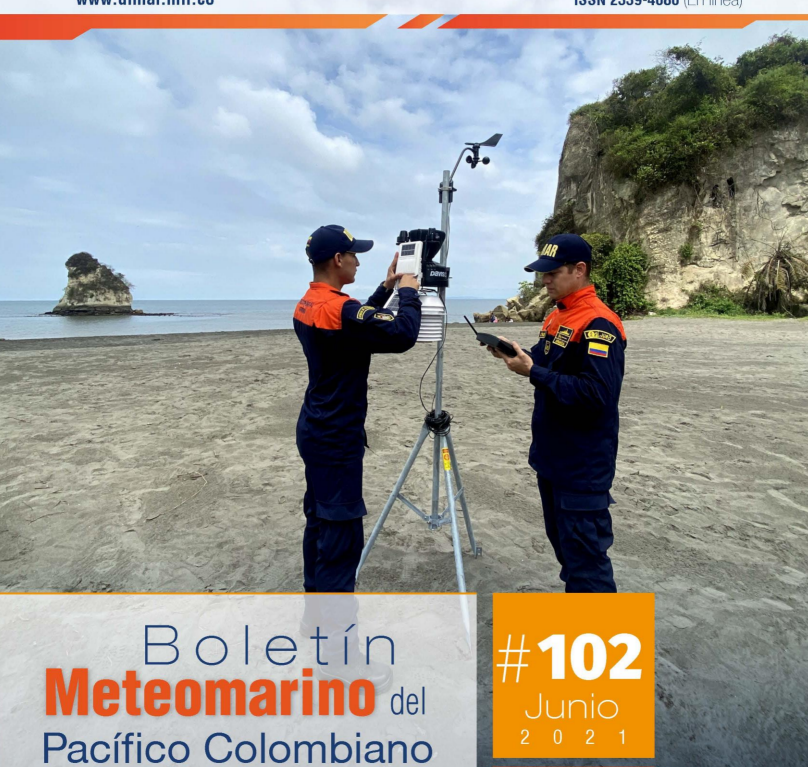
Ministerio de Defensa Nacional

Dirección General Marítima Autoridad Marítima Colombiana

Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico

www.dimar.mil.co

ISSN 2339-4080 (En línea)



CRÉDITOS

Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano

No. 102/ junio de 2021

Una publicación digital del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP)

www.cccp.org.co

Teléfono +57 (2) 727 2637 San Andrés de Tumaco, Colombia y la Dirección General Marítima (Dimar) www.dimar.mil.co Teléfonos +57 (1) 220 0490 Bogotá, Colombia.

Ministerio de Defensa Dirección General Marítima Subdirección de Desarrollo Marítimo

DIRECCIÓN

Vicealmirante José Joaquín Amézquita García Director General Marítimo Dimar

Capitán de Fragata José Andrés Diaz Ruiz Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Corbeta Nathalia María Otálora Murillo Directora del CCCP

CONTENIDOS

Suboficial Primero Ruiz Tascón Carlos Auxiliar Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

Profesional de Defensa Laura Marcela Vásquez López Investigadora Área de Oceanografía Operacional

REVISIÓN

Capitán de Corbeta Stephanie Pauwels Romero Responsable del Área de Oceanografía Operacional (AROPE)

Jefe Técnico Leswis Cabeza Durango Responsable Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

COORDINACIÓN EDITORIAL

Área de Comunicaciones Estratégicas (Acoes - Dimar)

EDITORIAL DIMAR

Fotografía:
Archivo Fotográfico Dimar
Edición en línea: ISSN 2339-4080



Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano por CCCP-Dimar se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 3.0 Unported

El Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano es una publicación del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CIOH-P) 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 CCCP y de Dimar, por lo que se agradece el envío de sus correspondientes sugerencias. Este producto intelectual cuenta con el ISSN 2339-4080 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 CCCP y Dimar.











Dirección General Marítima

ÍNDICE

1.	Introducción6
2.	Comportamiento general de la atmósfera en el pacífico colombiano7
3.	Análisis de las condiciones meteorológicas sobre el litoral pacífico colombiano en junio de 2021
4.	Conclusiones
5.	Referencias bibliográficas29

Dirección General Marítima

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
temperatura ambiente en Bahía Solano 9
Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
humedad relativa en Bahía Solano
Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
presión atmosférica en Bahía Solano12
Figura 4. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumer
estadístico del viento en Bahía Solano
Figura 5. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Bahía Solano 13
Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
temperatura ambiente en Buenaventura14
Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
humedad relativa en Buenaventura
Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
presión atmosférica en Buenaventura16
figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
precipitación en Buenaventura17
Figura 10. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumer
estadístico del viento en Buenaventura 18
Figura 11. Serie de tiempo, y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura 19
Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
temperatura ambiente en Tumaco
Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
humedad relativa en Tumaco
Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la
presión atmosférica en Tumaco
Figura 15. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensua
de la precipitación en Tumaco23

Dirección General Marítima

Figura	16.	Distribución	de	frecuencia	de	la	dirección,	velocidad,	anomalía	velocidad	у	resumen
estadís	tico (del viento en	Tun	naco								24
Figura :	17. S	erie de tiemp	00 V	resumen es	tadí	ístic	co mensual	del nivel de	el mar en T	umaco		25

Dirección General Marítima

1. Introducción

El Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano, es una publicación elaborada por el Área de Oceanografía Operacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), la cual realiza una descripción y análisis estadístico del comportamiento de los diferentes parámetros meteorológicos y oceánicos que definen el clima en la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC). Para este fin, se realiza el análisis de los datos registrados durante el mes de estudio por la Red de Medición de Parámetros Oceanográficos y Meteorología Marina (REDMPOMM) de la Dirección General Marítima (Dimar). La red está conformada por Estaciones Meteorológicas y Mareográficas Automáticas Satelitales (EMMAS) y boyas de oleaje direccional, ubicadas a lo largo del litoral Pacífico colombiano. En la Tabla 1, se muestra la ubicación geográfica de cada una de las estaciones EMMAS.

Tabla 1. Información geográfica de la ubicación de las EMMAS en la CPC.

ESTACIONES METEOROLÓGICAS Y MAREOGRÁFICAS AUTOMÁTICAS SATELITALES (EMMAS)							
ITEM	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	LATITUD	LONGITUD				
1	Tumaco	1° 49' 12.36" N	78°43' 43.32" W				
2	Isla Gorgona	2° 57' 44.9994" N	78° 10' 23.5194"W				
3	Isla Malpelo	4° 0' 9.36" N	81° 36' 15.4794" W				
4	Juanchaco	3° 54' 54" N	77° 21' 33.12"W				
5	Buenaventura	3° 53' 31.1994" N	77° 4' 55.1994"W				
6	Bahía Malaga	3° 58' 21" N	77° 19' 39"W				
7	Bahía Solano	6° 13' 58.08" N	77° 24' 42.84"W				

Dirección General Marítima

2. COMPORTAMIENTO GENERAL DE LA ATMÓSFERA EN EL PACÍFICO COLOMBIANO

La ubicación geográfica de Colombia en la zona tropical, hace que su territorio sea partícipe de las mayores proporciones de energía que el sol le transfiere a la Tierra. Justamente en los trópicos se absorbe la mayor parte de esta energía que luego se transfiere a la atmósfera, configurándose de esa forma en el motor que determina el desplazamiento del aire entre las regiones ecuatoriales y polares, mediante una circulación meridional (Uscategui, 1993).

Cerca de la superficie de la tierra, en la zona tropical, se desarrollan vientos provenientes del noreste y del sureste, denominados Alisios, como consecuencia del efecto Coriolis generado por la rotación terrestre en torno al eje que pasa por sus polos. El encuentro de estos vientos cerca al Ecuador obliga al aire cálido ecuatorial a elevarse, según la denominada rama ascendente de la celda de Hadley. Este movimiento ascendente provoca un enfriamiento del aire por expansión, condición que favorece la condensación y, por ende, el desarrollo de las nubes y de precipitaciones (Uscategui, 1993).

La migración de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) en el territorio colombiano, la influencia de los procesos océano-atmosféricos desarrollados en el Océano Pacífico, y la ubicación geográfica de la Serranía de Baudó y la Cordillera Occidental hace que la región Pacífica Colombiana sea uno de los lugares del planeta con mayor índice de precipitación anual (Franco H., 2005; Guzmán D., 2014). Esta región se caracteriza como tropical lluvioso isotermal, según la clasificación del modelo climático de Koeppen; lo que sugiere la presencia de precipitaciones durante todo el año y diferencias en la temperatura ambiente menores a 5°C, entre el mes más cálido y el mes más frío (Uscategui, 1993).

Esta dinámica, presente en los vectores de viento en la región, está asociada con fuerte actividad convectiva atmosférica. La climatología de vientos en la región indica un comportamiento estacional semestral. Durante el primer semestre, predominan los vientos Alisios del noroeste, con intensidades promedio entre los 5 y 7m/s-1; durante este período se manifiesta el denominado chorro de Panamá sobre la CPC (primer trimestre- invierno boreal), el cual genera vientos provenientes de la región Caribe que pasan a través de Panamá con dirección norte - sur, regulando las condiciones oceanográficas de la CPC (Chelton, D.B, 2000). En el segundo semestre, la ZCIT se ausenta de la CPC, al igual que el chorro de Panamá, presentándose predominio de vientos del suroeste del denominado chorro del Chocó sobre las áreas de estudio, este último contribuye a la advección de humedad por parte de los vientos fríos que interactúan con vientos más cálidos (alisios del este), causando alta inestabilidad atmosférica en la zona (Poveda G. & Mesa J,1999).

Las mareas, son las variaciones periódicas en el nivel del mar, generadas en primer lugar por la fuerza de atracción gravitacional entre el sistema Luna-Tierra-Sol, y en segundo lugar por aspectos océano-atmosféricos (Omar G. Lizano, 2006). El Pacífico colombiano experimenta mareas de tipo semidiurna,

Dirección General Marítima

caracterizada por presentar dos pleamares y dos bajamares en un día lunar, con una ligera desigualdad entre ellas (IDEAM, 2019). Su amplitud varía a medida que la onda se propaga hacia aguas someras, como consecuencia de la conservación de energía, aumentando según la línea de costa, la extensión y la profundidad de la plataforma continental. De igual forma, se incrementa debido a la compresión lateral generada al interior de cuerpos de agua semi-cerrados, como es el caso de la Bahía de Buenaventura, por reflexión con los contornos o por fenómenos atmosféricos como campos de viento y presión (Omar G. Lizano, 2006). Los rangos mareales de los principales puertos al centro y sur de la cuenca pacifica colombiana, oscilan alrededor de 5,6 m en la Bahía de Buenaventura y de 4,45 m en la Bahía de Tumaco (Informe AMIZC red vertical, 2018).

Según Caicedo, Latandret y Portilla (2014) De acuerdo con el análisis de los datos de las boyas y los espectros del modelo del European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), el oleaje predominante en la Cuenca Pacifica colombiana (CPC) proviene del suroeste. Este oleaje está compuesto de trenes de olas de amplio periodo y moderadas alturas procedentes del océano abierto, que incrementan su altura sobre fondos someros y se refractan perdiendo su energía y cambiando la dirección. Las alturas medias de oleaje varían entre 0.5 y 1.5 m, con periodos que oscilan entre 8 y 10 s. Los datos analizados indican también la presencia de oleaje libre o de fondo (swell), proveniente del noroeste, especialmente en los meses del invierno Boreal.

3. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS SOBRE EL LITORAL PACÍFICO COLOMBIANO EN JUNIO DE 2021

3.1 COMPORTAMIENTO DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS METEOROLÓGICOS EN BAHÍA SOLANO (CHOCÓ).

En el presente mes no se presenta información del parámetro de precipitación debido a que el sensor se encuentra fuera de servicio por mantenimiento.

a) Temperatura ambiente.

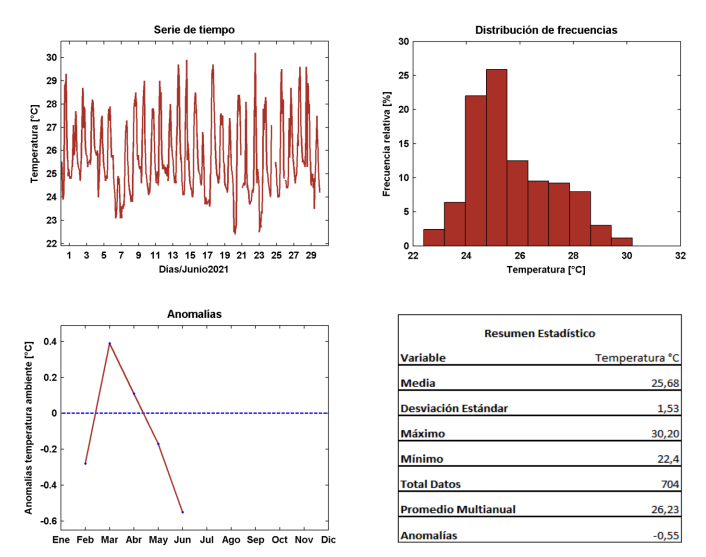


Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano.

b) Humedad relativa.

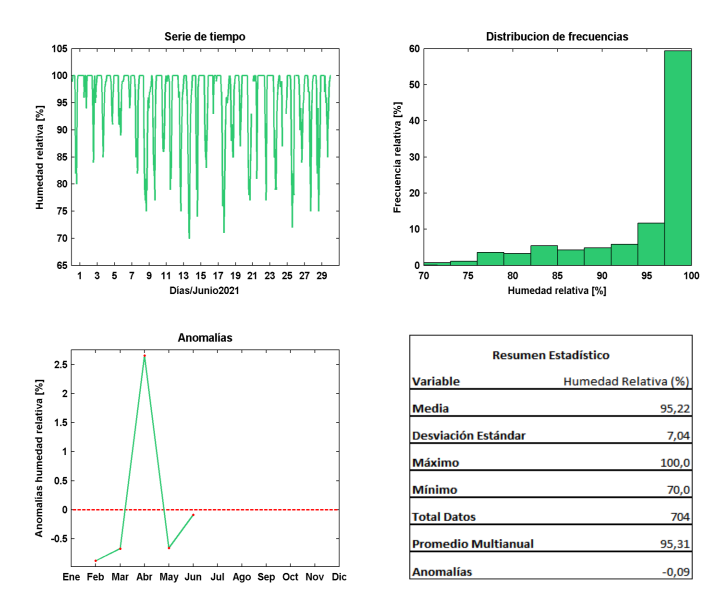


Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Bahía Solano.

c) Presión atmosférica.

Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic

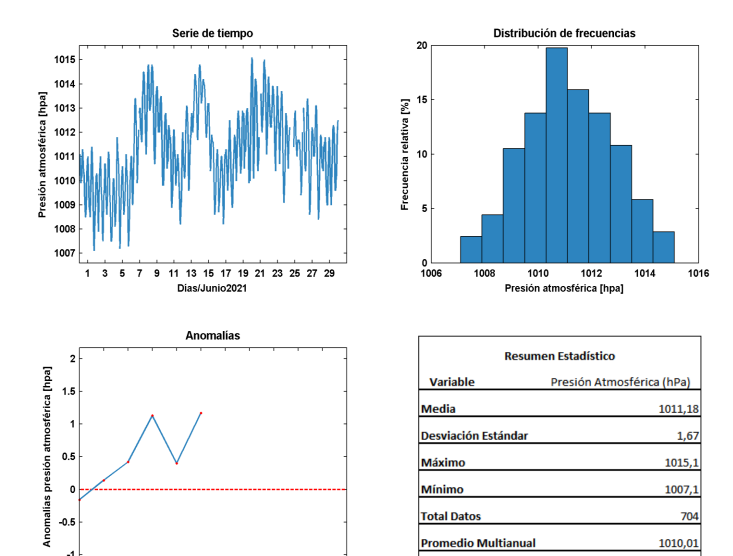
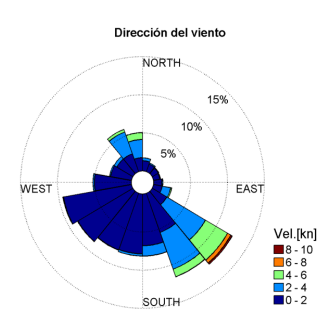


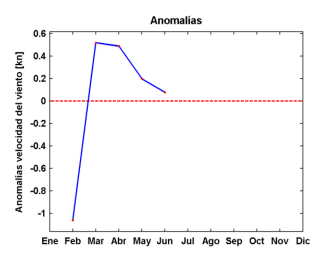
Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.

Anomalías

1,17

d) Velocidad del Viento.

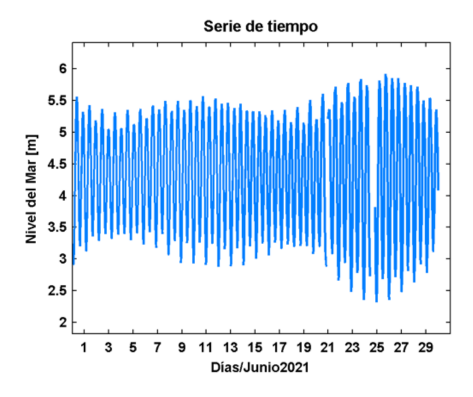




R	esumen Estadístico
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	3,10
Desviación Está	ndar 2,53
Máximo	18,86
Mínimo	0,19
Total Datos	4215
Promedio Multi	anual 3,02
Anomalías	0,08

Figura 4. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Bahía Solano.

e) Nivel del mar.

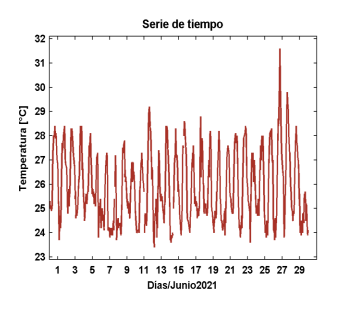


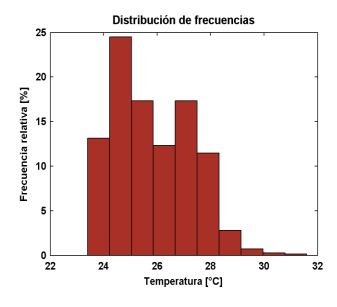
Resum	en Estadístico
Variable	Nivel del Mar (m)
Media	4,25
Máximo	5,98
Mínimo	2,28
Total Datos	42167

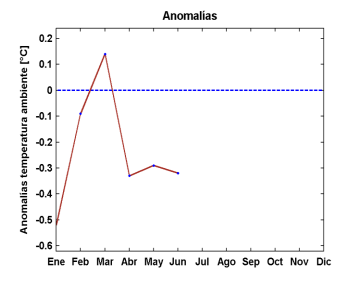
Figura 5. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Bahía Solano.

3.2 COMPORTAMIENTO DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS METEOROLÓGICOS EN BUENAVENTURA (VALLE DEL CAUCA)

a) Temperatura ambiente







Resumen Estad	ístico
Variable	Temperatura °C
Media	25,87
Desviación Estándar	1,43
Máximo	31,6
Mínimo	23,4
Total Datos	715
Promedio Multianual	26,19
Anomalías	-0,32

Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.

b) Humedad relativa

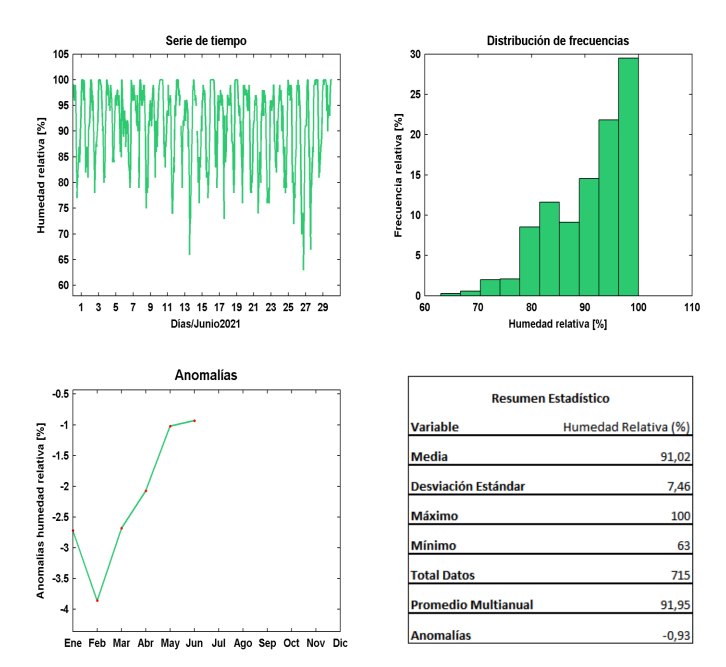


Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Buenaventura.

c) Presión atmosférica

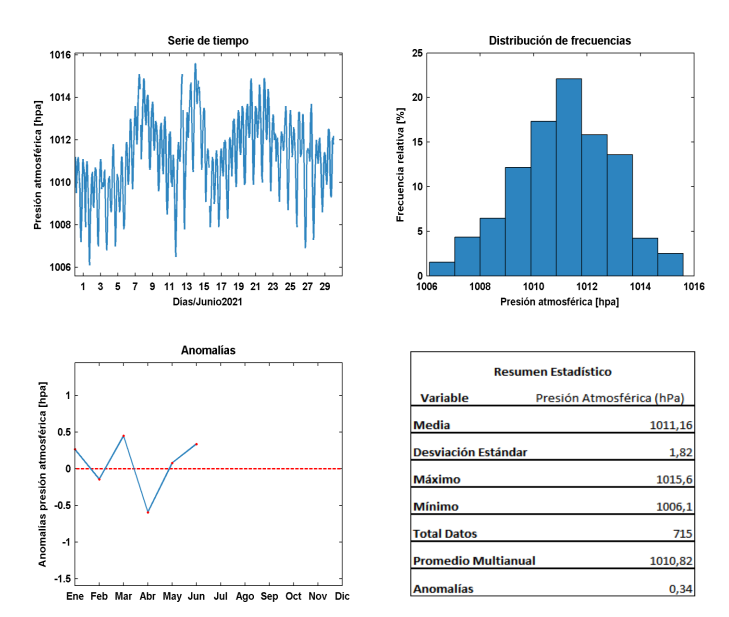
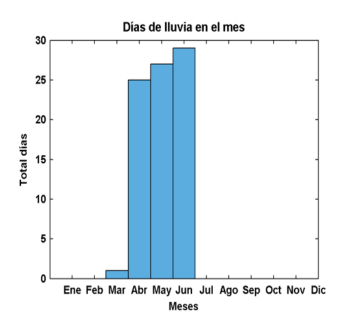
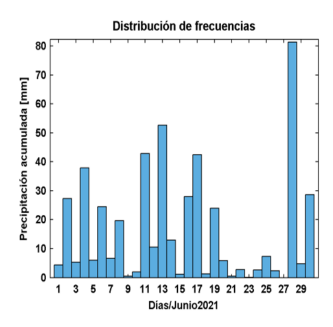
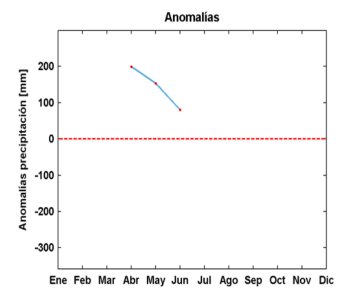


Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.

d) Precipitación



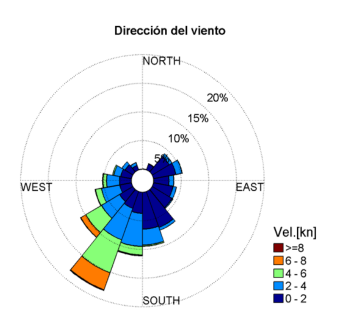


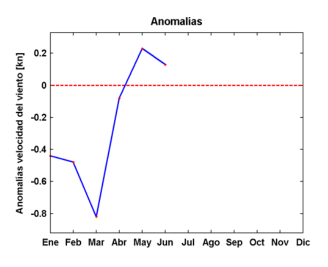


Resumen Est	adístico
Variable	Precipitación (mm)
Sumatoria	486,2
Días de lluvia	29
Total Datos	4289
Promedio Multianual	405,9
Anomalías	80,3

figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.

e) Velocidad y dirección del viento

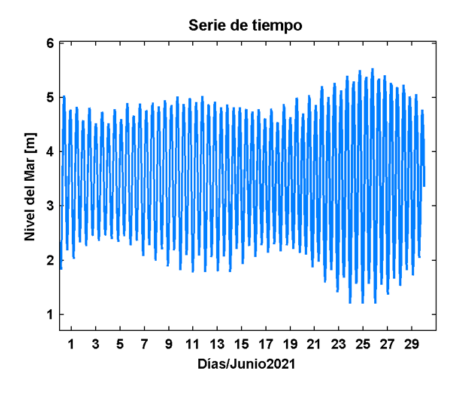




	Resumen Estadístico
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	4,75
Desviación Est	indar 3,31
Máximo	19,61
Mínimo	0,08
Total Datos	4289
Promedio Mu	ianual 4,62
Anomalías	0,13

Figura 10. Distribución de frecuencia de la dirección, *velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Buenaventura.*

f) Nivel del Mar

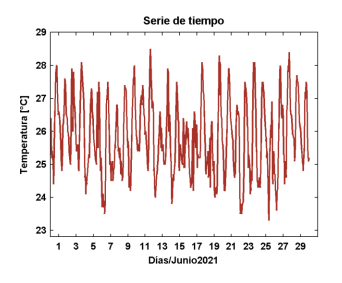


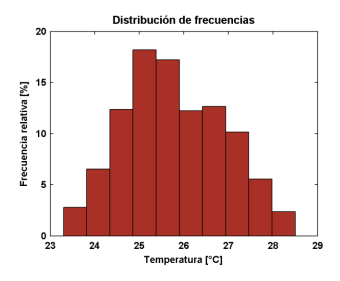
Resum	en Estadístico
Variable	Nivel del Mar (m)
Media	3,44
Máximo	5,57
Mínimo	1,16
Total Datos	43190

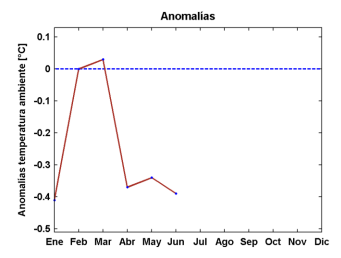
Figura 11. Serie de tiempo, y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura.

3.3 COMPORTAMIENTO DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS METEOROLÓGICOS EN TUMACO (NARIÑO)

a) Temperatura ambiente







Resumen Est	adístico
Variable	Temperatura °C
Media	25,80
Desviación estándar	1,11
Máximo	28,5
Mínimo	23,3
Total Datos	720
Promedio multianual	26,19
Anomalías	-0,39

Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.

b) Humedad relativa

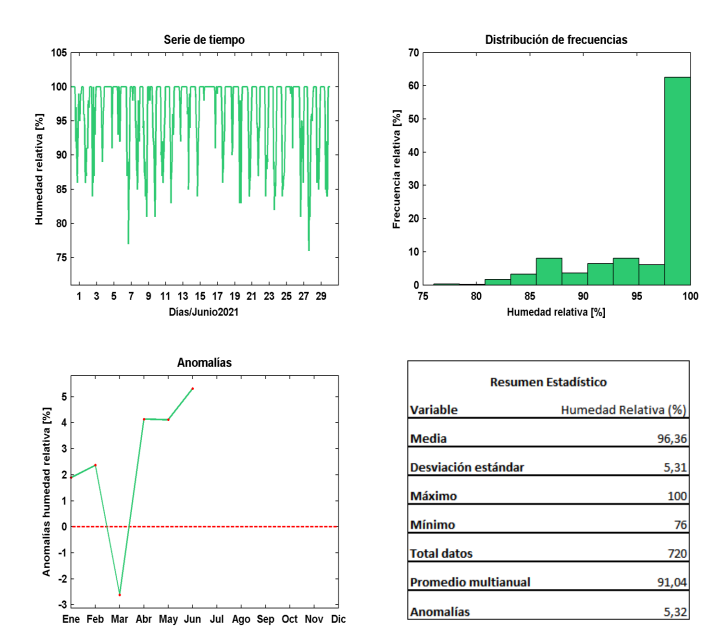
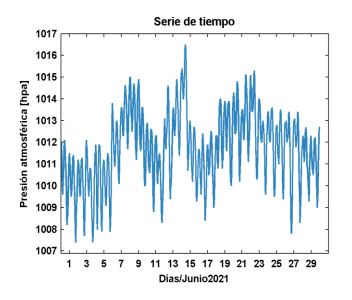
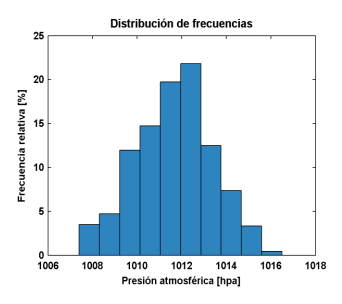
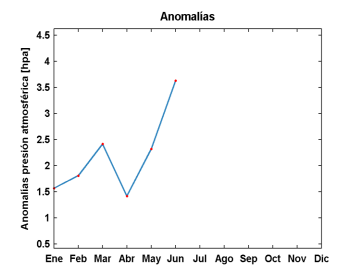


Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Tumaco.

c) Presión atmosférica



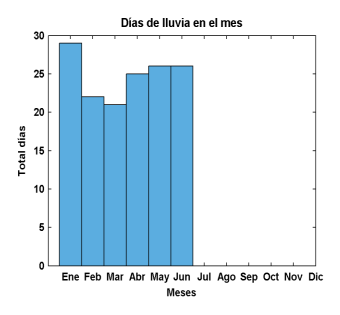


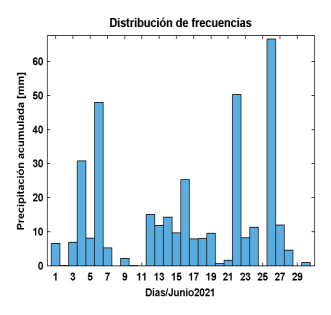


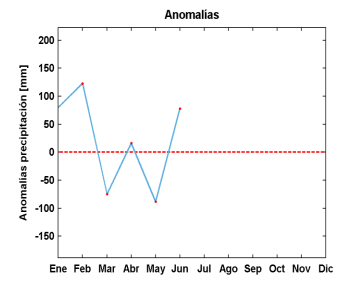
Resu	ımen Estadístico
Variable	Presión Atmosférica (hPa)
Media	1011,65
Desviación estánda	ar 1,70
Máximo	1016,5
Mínimo	1007,4
Total datos	720
Promedio multianu	ual 1008,02
Anomalías	3,63

Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.

d) Precipitación



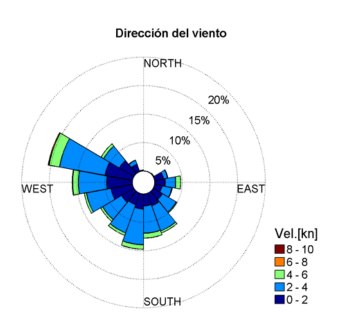


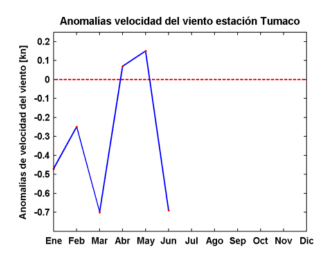


Resumen Estadístico		
Variable	Precipitación (mm)	
Sumatoria	365,6	
Días de Iluvia	26	
Total datos	4320	
Promedio multianual	287,5	
Anomalías	78,2	

Figura 15. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.

e) Velocidad y dirección del viento

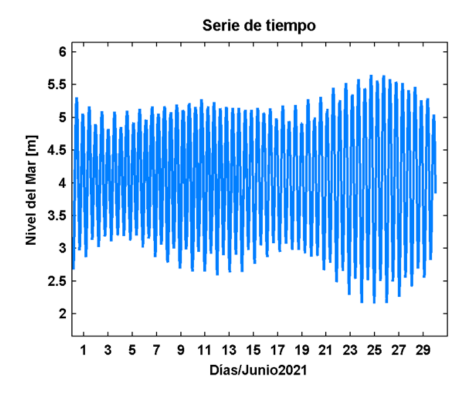




Resumen Estadístico			
Variable	Velocidad del Vie	nto (nudos)	
Media		4,70	
Desviación est	ándar	2,15	
Máximo		18,93	
Mínimo		0,14	
Total datos		4320	
Promedio mu	tianual	5,39	
Anomalías		-0,69	

Figura 16. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Tumaco.

f) Nivel del Mar



Resumen Estadístico		
Variable	Nivel del Mar (m)	
Media	3,99	
Máximo	5,70	
Mínimo	2,14	
Total datos	43200	

Figura 17. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco.

Dirección General Marítima

4. CONCLUSIONES

1. La temperatura máxima sobre el litoral Pacífico colombiano para junio, presentó un valor de 31.6°C, 30.2°C y 28.5 para Buenaventura, Bahía Solano y Tumaco respectivamente. Por otro lado, los registros de temperaturas mínimas se presentaron de 22.4°C para Bahía Solano, 22.3°C para Tumaco y Buenaventura registro un valor de 23.4°C.

La temperatura promedio para junio tuvo un leve descenso con respecto al mes de mayo, donde Bahía Solano presentó un valor promedio de 25.68°C, Buenaventura y Tumaco registraron valores de 25.87 °C y 25.8 °C, respectivamente.

Las anomalías de temperatura en el mes de junio se presentaron negativas para los tres principales puertos de la cuenca pacifica, registrando Bahía Solano un valor de -0.55°C, Buenaventura un valor de -0.32°C y Tumaco de -0.39°C. Para Tumaco y Buenaventura se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 a 2021 y para Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 – 2021.

2. El valor máximo de humedad que se registró para los puertos de Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, fue de 100%, el valor mínimo de humedad registrado para Bahía Solano fue de 70%, para Buenaventura fue de 63%, y Tumaco registró un valor de 76%.

El promedio de la humedad relativa para junio presentó en general un leve aumento con respecto al mes de mayo, reportando para Tumaco un valor de 96.36%, Bahía Solano un valor de 95.22% y para Buenaventura registró un promedio de 91.02%.

Se presentaron anomalías negativas para los puertos de Bahía Solano y Buenaventura con valores de -0.09% y -0.93%, respectivamente, en el puerto de Tumaco se presentó anomalía positiva con un valor de +5.32%. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 – 2021 y para Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 – 2021.

3. La presión atmosférica promedio presentada en Bahía Solano fue de 1011.18 mb, para Buenaventura fue de 1011.16 mb y en Tumaco fue de 1011.65 mb.

El valor máximo de presión atmosférica para Bahía Solano, Tumaco y Buenaventura fue de 1015.1 mb, 1016.5 mb y 1015.6 mb, Respectivamente.

Dirección General Marítima

En cuanto a los registros mínimos de presión atmosférica para junio se evidenció un leve aumento con respecto al mes de mayo para los puertos de Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, reportando valores de 1007.1 mb, 1006.1 mb y 1007.4 mb respectivamente.

Las anomalías de la presión atmosférica fueron positivas para Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, con valores de +1.17 mb, +0.34 mb, +3.63 respectivamente. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 – 2021 y para Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 – 2021).

- 4. La precipitación acumulada para Buenaventura la fue de 486.2 milímetros, con una anomalía positiva de 80.3 milímetros, registrando 29 días de lluvia, para Tumaco la precipitación acumulada fue de 365.6 milímetros, con una anomalía positiva de 78.2 milímetros, registrando 26 días de lluvia. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 2021).
- 5. El comportamiento del viento en Bahía Solano se presentó en dirección sureste, sur, suroeste, con velocidades máximas de 18.86 nudos, en Buenaventura se presentó de dirección suroeste, sur, sur sureste, oeste, con velocidades máximas de 19.61 nudos y para Tumaco el viento predominó de dirección noroeste, oeste, oeste suroeste, con velocidades máximas de 18.93 nudos.

La velocidad promedio del viento para Tumaco fue de 4.7 nudos, para Buenaventura registró un promedio de 4.75 nudos, y Bahía Solano reportó una velocidad promedio de 3.1 nudos.

La velocidad del viento reportó anomalías positivas para los puertos de Bahía solano y Buenaventura con valores de +0.08 y +0.13 respectivamente; para Tumaco se reportó una anomalía negativa de -0.69 nudos. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia un promedio multianual 2009-2021 y para Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 – 2021).

6. Para Bahía Solano el nivel máximo del mar fue de 5.98 m, su nivel mínimo registró un valor de 2.28 m y el promedio del nivel del mar fue de 4.25 m.

Para Buenaventura el valor del nivel máximo del mar tuvo un valor de 5.57 m, su nivel mínimo fue de 1.16 m y el valor promedio fue de 3.44 m.

En Tumaco el valor del nivel máximo del mar reportó un valor de 5.7 m, su nivel mínimo fue de 2.14 m y el valor promedio fue de 3.99 m.

Dirección General Marítima

7. El comportamiento de la precipitación y la amplia cantidad de días de lluvia reportados en los diferentes puertos está relacionado con paso de ondas del Este por nuestro territorio, cuya parte posterior del eje, y su interactúan con las bajas presiones presentes en el litoral Pacífico colombiano, generó durante este período abundante nubosidad convectiva sobre la CPC durante 26 días del mes, lo que a su vez está relacionado con los 25 y 29 días de lluvia reportados en Buenaventura y Tumaco respectivamente.

Dirección General Marítima

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Caicedo AL, Latandret S, Portilla J (2014). Modelización operacional de oleaje en el Pacífico colombiano. Bol. Cient. CIOH 2014; 32:71-84. Recuperado el 03 de septiembre de 2019, de https://www.cioh.org.co/dev/publicaciones/acceso_dev.php?nbol=cioh_bcc3205.pdf

Chelton, D.B., M.H. Freilich, and S.K. Esbensen. (2000). Satellite Observations of the Wind Jets off the Pacific Coast of Central America. Part II: Regional Relationships and Dynamical Considerations. Mon. Wea. Rev., 128, 2019–2043, Ciencia y Mar. (2014). XXII (54): 61-62.

E.Rodriguez-Rubio y W. Schneider. (2003), On the Seasonal Circulation within the Panama Bight derived from satellite observations of wind, altimetry and sea surface temperature, Chile: Centro de Investigacion Oceanografica en el Pacifico Sur-oriental (COPAS), Universidad de concepcion de Chile.

Guzmán D.; Ruíz, J. F.; Cadena M. (2014). Regionalización de Colombia según la estacionalidad de la precipitación media mensual, a través de Análisis de Componentes Principales (Acp), 21 p.

IDEAM (2019). Pronóstico de Pleamares y Bajamares en la Costa Pacífica Colombiana 2019. Recuperado el 06 agosto de 2019, de http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/cartilla-pronostico-pleamares-bajamares-costa-pacifica-colombiana

Lizano, Omar G. (2006). Algunas características de las mareas en la costa Pacífica y Caribe de Centroamérica. Consejo Nacional de Rectores, 51-64. Recuperado el 05 agosto de 2019, de:https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/cienciaytecnologia/article/view/2654

Poveda G. y Mesa J.(1999). La corriente del Chorro Superficial del Oeste ("del Chocó") y otras dos corrientes de Chorro en Colombia: climatología y variabilidad durante las fases del ENSO. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 23(89): 517-528. ISSN 0370-3980.

Uscátegui A. (1993), *Hidrología e Hidrogeología de la Región Pacífica Colombiana*, Bogota: Leyve P.