

Ministerio de Defensa Nacional

Dirección General Marítima Autoridad Marítima Colombiana

Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico



ISSN 2339-4080

www.dimar.mil.co



Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano No. 92/ Agosto de 2020

Una publicación digital del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico colombiano (CCCP) www.cccp.org.co

Teléfonos: +57 (2) 727 6059 - 727 2637

Tumaco, Nariño

Y la Dirección General Marítima (Dimar)

www.dimar.mil.co

Teléfonos: +57 (1) 220 0490

Bogotá, Colombia

Ministerio de Defensa Nacional Dirección General Marítima Subdirección de Desarrollo Marítimo

DIRECCIÓN

Contralmirante Juan Francisco Herrera Leal Director General Marítimo Dimar

Capitán de Fragata Javier Enrique Gómez Torres Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Fragata Carlos Andrés Martínez Ledesma Director CCCP

CONTENIDOS

Teniente de Navío Manuel Alejandro Gutierrez Moreno Responsable Área de Oceanografía Operacional

Suboficial Jefe Lewis Cabeza Durango Responsable Oficina de Meteorología

Suboficial Segundo Carlos Ruiz Tascón Aux. Sección Meteorología

Marinero Primero Sanchez Meneses Kevin Eduardo Aux. Sección Meteorología

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

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 CIOH-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 CIOH-P 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 CIOH-P y Dimar.

ÍNDICE

1.	Intro	ducción	6
2.	Comp	portamiento general de la atmósfera en el pacífico colombiano	8
3.	Análi	sis de las condiciones meteorológicas sobre el litoral pacífico colombiano en agosto	de
20	020		10
	3.1	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Bahía Solano (Chocó)	10
	3.2 Cauca	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Buenaventura (Valle	
	3.3	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco (Nariño)	19
4.	Análi	sis de las condiciones oceanográficas sobre el litoral pacífico colombiano en agosto de 20	20
			25
	4.1	Comportamiento del oleaje en Tumaco (Nariño)	25
5.	Concl	lusiones	28
6.	Refer	encias bibliográficas	30

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Ubicación geográfica sistemas de medición de la Red MPOMM	7
Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ب
temperatura ambiente en Bahía Solano.	10
Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
humedad relativa en Bahía Solano	11
Figura 4. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
presión atmosférica en Bahía Solano	12
Figura 5. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resum	nen
estadístico del viento en Bahía Solano	13
Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
temperatura ambiente en Buenaventura	14
Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
humedad relativa en Buenaventura	15
Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
presión atmosférica en Buenaventura	16
Figura 9. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resum	ıen
estadístico del viento en Buenaventura	17
Figura 10. Serie de tiempo, y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura	18
Figura 11. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la ؛
temperatura ambiente en Tumaco	19
Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la د
humedad relativa en Tumaco	20
Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de	la د
presión atmosférica en Tumaco	21
Figura 14. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mens	ual
de la precipitación en Tumaco	22
Figura 15. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resum	ıen
estadístico del viento en Tumaco	23

Figura 16. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco	24
Figura 17. Distribución de frecuencia de la dirección del oleaje, Tumaco	25
Figura 18. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual de	e la altura
significativa y máxima del oleaje, Tumaco	26
Figura 19. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del pe	ríodo pico
y significante del oleaje, Tumaco	27

1. INTRODUCCIÓN

El Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano, es una publicación elaborada por el Área de Oceanográfia 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 y las boyas de oleaje direccional.

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	1º 49' 12.36" N	78° 43' 43.32" W
2	Isla Gorgona	2º 57' 44.9994" N	78° 10' 23.5194"W
3	Isla Malpelo	4º 0' 9.36" N	81° 36' 15.4794" W
4	Juanchaco	3º 54' 54" N	77º 21' 33.12"W
5	Buenaventura	3º 53' 31.1994" N	77° 4' 55.1994"W
6	Bahía Malaga	3º 58' 21" N	77º 19' 39"W
7	Bahía Solano	6º 13' 58.08" N	77° 24' 42.84"W
BOYAS DE OLEAJE DIRECCIONAL			
ITEM	UBICACIÓN GEOGRAFICA	LATITUD	LONGITUD
1	Tumaco *	01° 54' 10,80" N	78° 54' 44.40" W
2	Isla Gorgona	2º 58' 26.4"N	78º 15' 7.1994" W
3	Buenaventura *	03° 32' 28.0" N	77° 43' 35,0" W
4	Bahía Solano *	6° 22' 48" N	77° 30' 36" W

Actualmente las boyas de oleaje direccional de Bahía Solano y Buenaventura se encuentran temporalmente fuera de su posición de fondeo, con el fin de efectuar acciones de mantenimiento. Las boyas se encuentra en tierra en su respectiva jurisdicción.

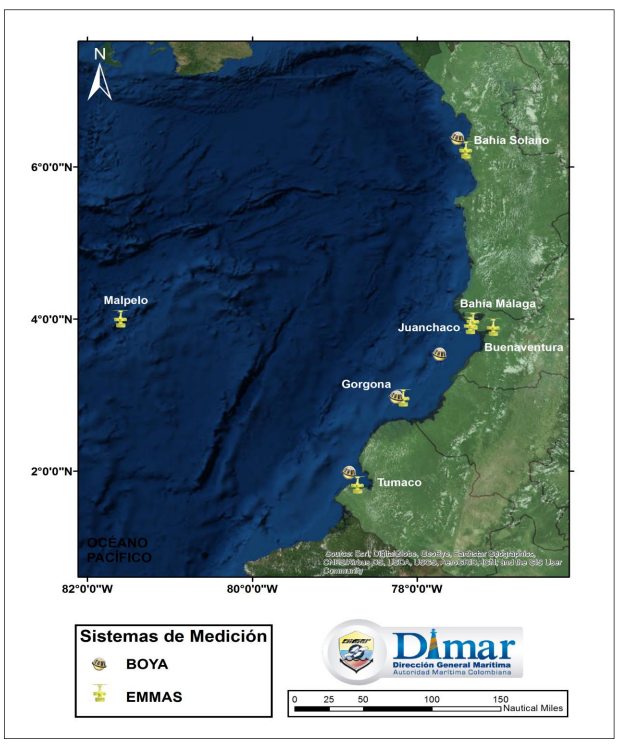


Figura 1. Ubicación geográfica sistemas de medición de la Red MPOMM.

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, 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 AGOSTO DE 2020

3.1 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Bahía Solano (Chocó).

a) Temperatura ambiente

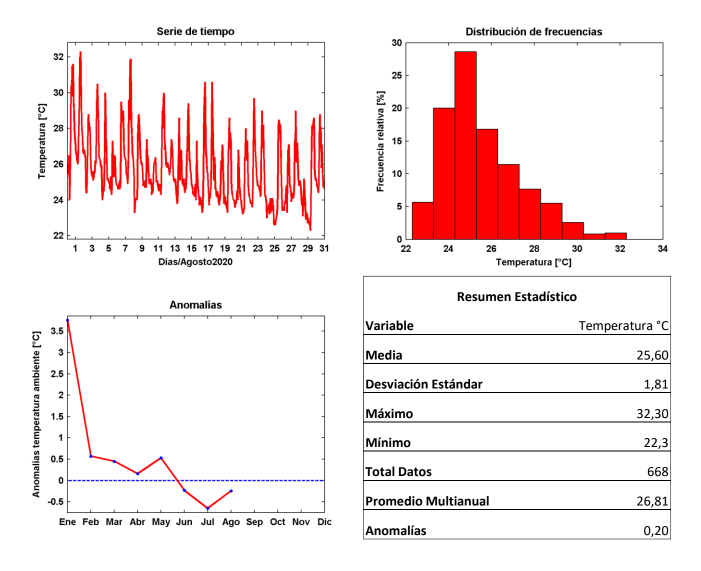


Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano.

b) Humedad relativa

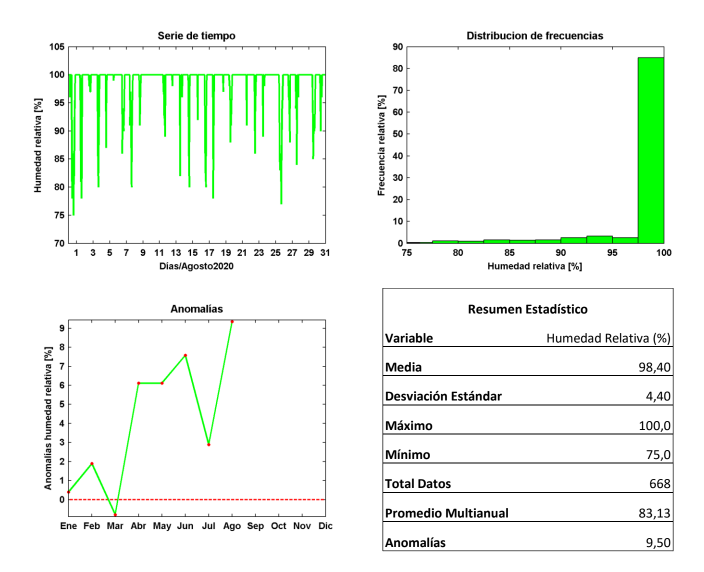


Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Bahía Solano.

c) Presión atmosférica

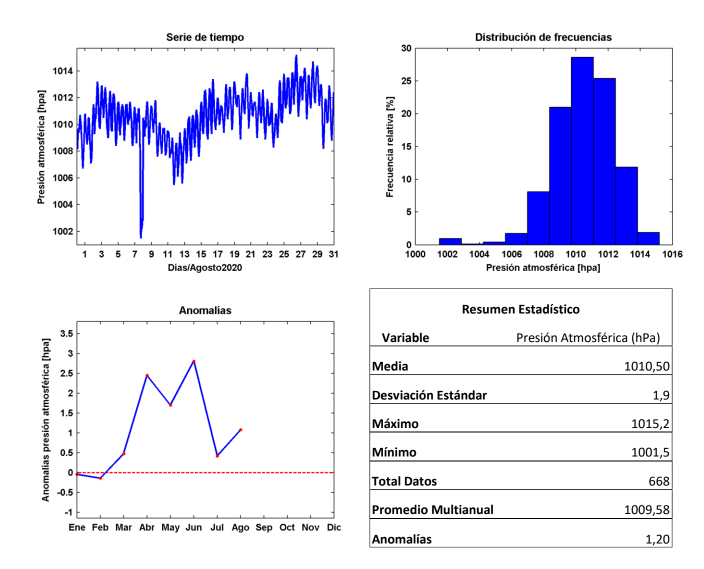
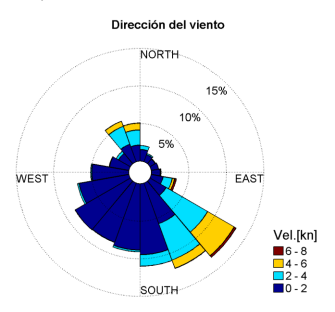


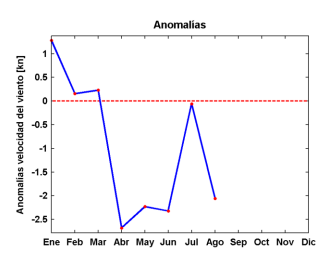
Figura 4. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.

d) Precipitación

En el presente mes no se presenta información de precipitación debido a que el sensor de precipitación de Bahía Solano se encuentra fuera de servicio por motivos de mantenimiento

e) Viento





Resumen Estadístico			
Variable	Velocidad del Viento (nudos)		
Media	3,20		
Desviación Estándar 1,			
Máximo	8,00		
Mínimo	6,00		
Total Datos			
Promedio Multianual 3			
Anomalías	0,61		

Figura 5. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Bahía Solano

3.2 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Buenaventura (Valle del Cauca)

a) Temperatura ambiente

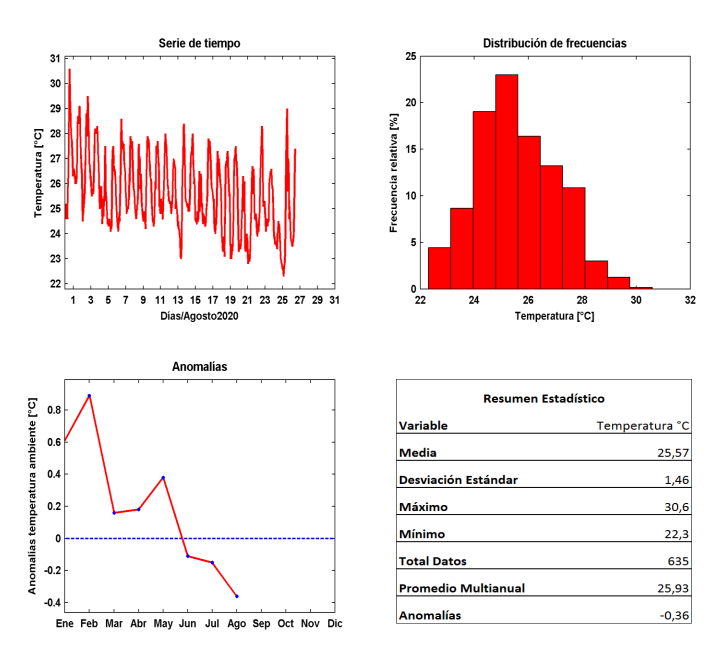
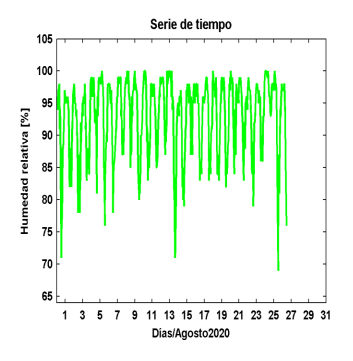
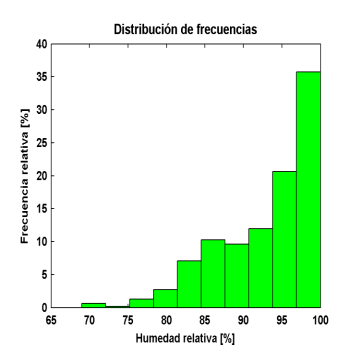
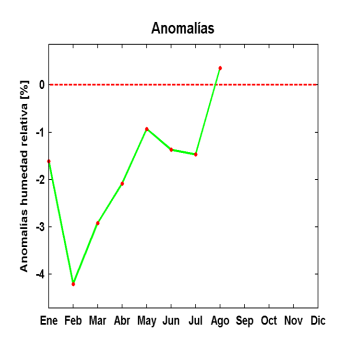


Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.

b) Humedad relativa



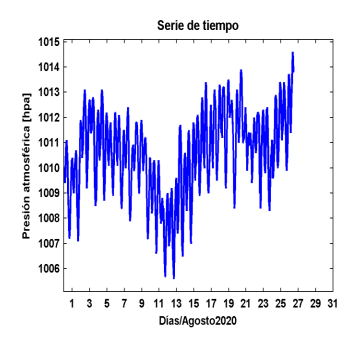


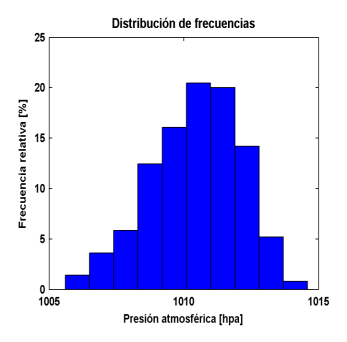


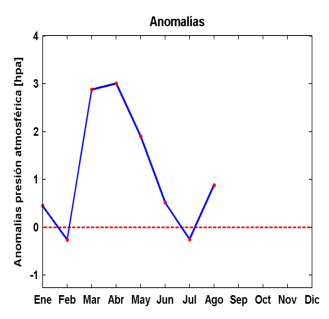
Resumen Estadístico			
Variable	Humedad Relativa (%)		
Media	92,2		
Desviación Estándar	6,3		
Máximo	100,0		
Mínimo	69,0		
Total Datos	635,0		
Promedio Multianual	92,3		
Anomalías	-0,1		

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

c) Presión atmosférica







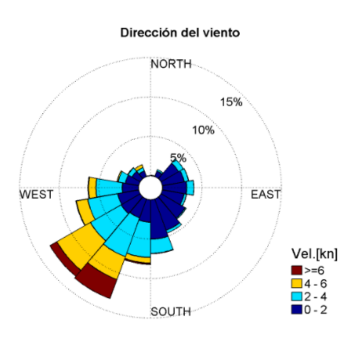
Resumen Estadístico			
Variable	Presión Atmosférica (hPa)		
Media	1010,7		
Desviación Estándar 1			
Máximo	1014,9		
Mínimo	1005,6		
Total Datos	635,0		
Promedio Multianu	al 1009,6		
Anomalías	1,1		

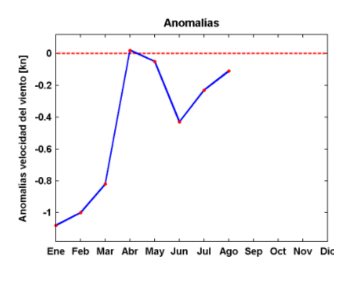
Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.

d) Precipitación

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

e) Velocidad y dirección del viento

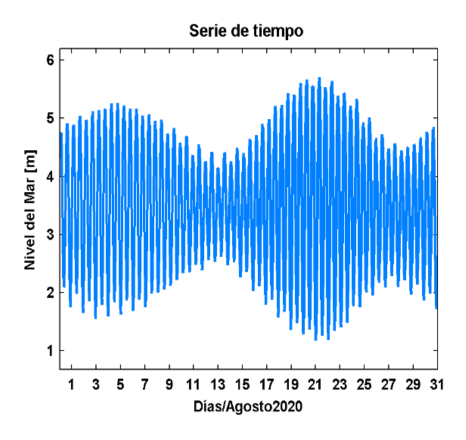




Resumen Estadístico			
Variable	Velocidad del Viento (nudos)		
Media	4,82		
Desviación Est	ándar 3,27		
Máximo	17,30		
Mínimo	0,04		
Total Datos			
Promedio Multianual 4,			
Anomalías	-0,11		

Figura 9. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Buenaventura.

f) Nivel del Mar

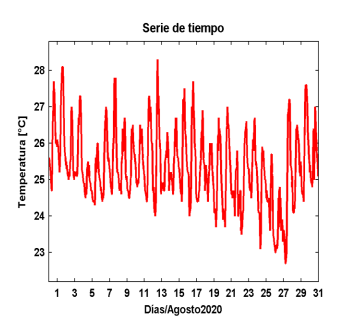


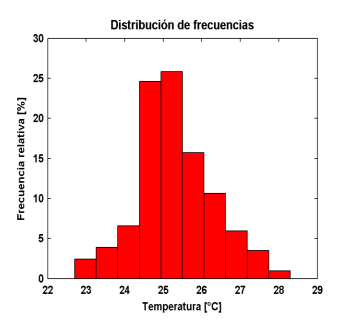
Resumen Estadístico		
Variable	Nivel del Mar (m)	
Media	3,41	
Máximo	5,73	
Mínimo	1,14	
Total Datos	44640	

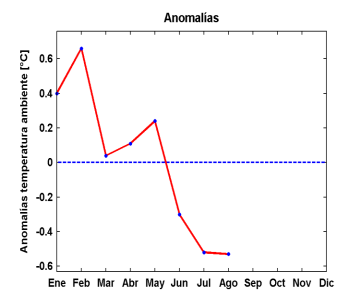
Figura 10. Serie de tiempo, y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura.

3.3 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco (Nariño)

a) Temperatura ambiente



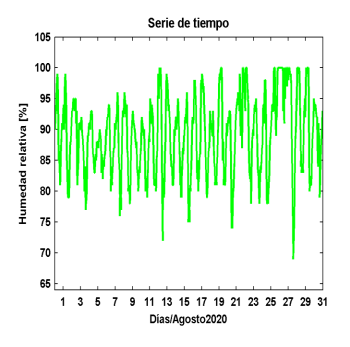


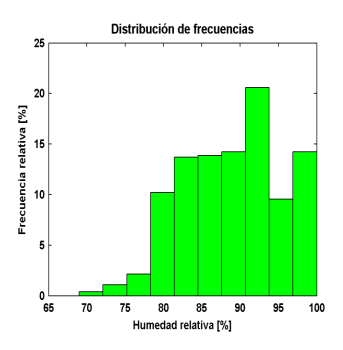


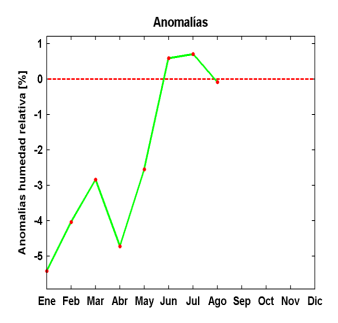
Resumen Estadístico		
Variable	Temperatura °C	
Media	25,31	
Desviación estándar 0,99		
Máximo	28,3	
Mínimo	22,7	
Total Datos	744	
Promedio multianual	25,84	
Anomalías	-0,53	

Figura 11. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.

b) Humedad relativa



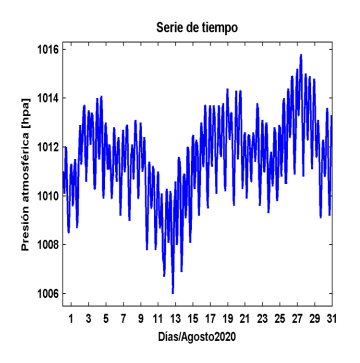


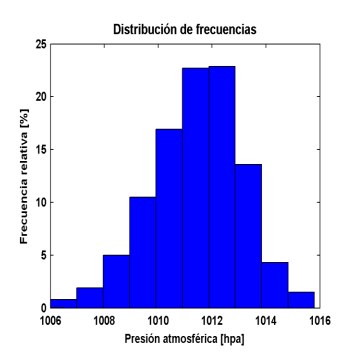


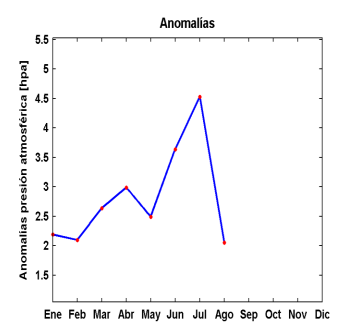
Resumen Estadístico			
Variable	Humedad Relativa (%)		
Media	89,0		
Desviación estándar	6,3		
Máximo	100,0		
Mínimo	69,0		
Total datos	744,0		
Promedio multianual	89,1		
Anomalías	-0,1		

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

c) Presión atmosférica



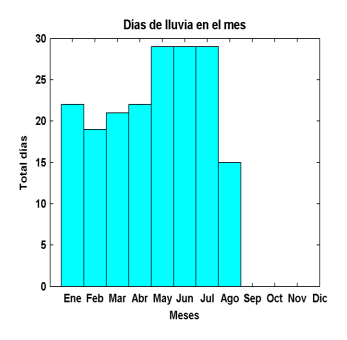


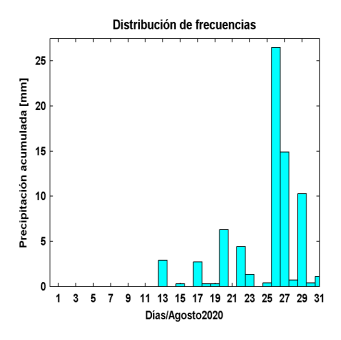


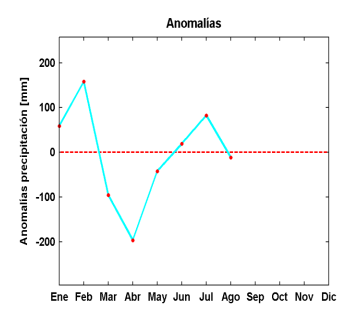
Resumen Estadístico		
Variable	Presión Atmosférica (hPa)	
Media	1011,45	
Desviación estándar	1,66	
Máximo	1015,8	
Mínimo	1006,0	
Total datos	744	
Promedio multianual	1009,40	
Anomalías	2,05	

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

d) Precipitación



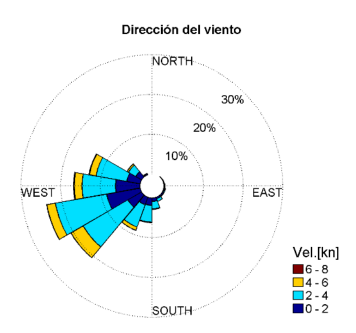


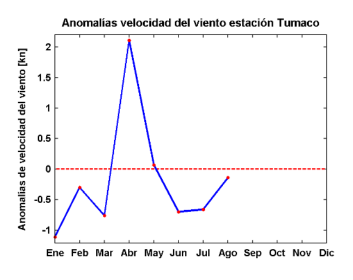


Resumen Estadístico			
Variable	Precipitación (mm)		
Sumatoria	72,80		
Días de Iluvia	15		
Total datos	4464		
Promedio multianual	83,99		
Anomalías	-11,19		

Figura 14. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.

e) Velocidad y dirección del viento

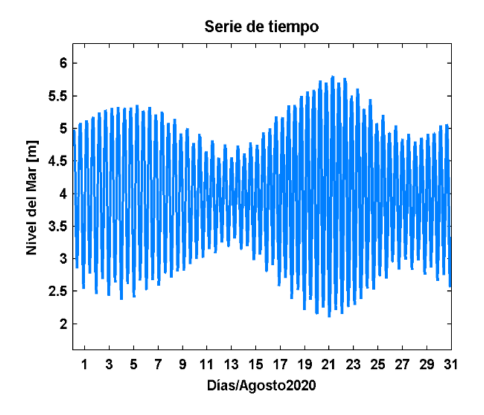




Resumen Estadístico			
Variable	Velocidad del \	Viento (nudos)	
Media		5,12	
Desviación estándar 2,		2,16	
Máximo		13,92	
Mínimo		0,16	
Total datos		4464	
Promedio multianual		5,26	
Anomalías		-0,14	

Figura 15. 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	3,91	
Máximo	5,87	
Mínimo	2,06	
Total datos	44640	

Figura 16. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco.

4. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS SOBRE EL LITORAL PACÍFICO COLOMBIANO EN AGOSTO DE 2020

4.1 Comportamiento del oleaje en Tumaco (Nariño)

a) Dirección del oleaje

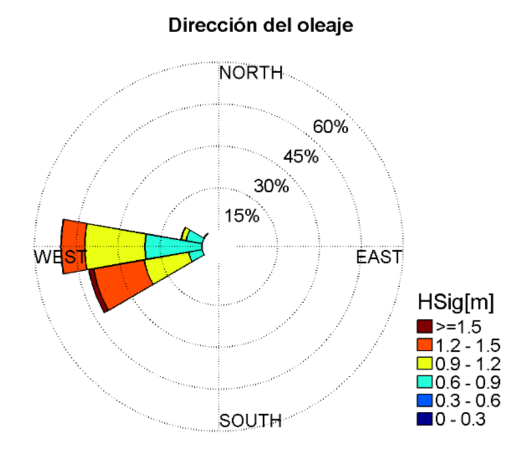
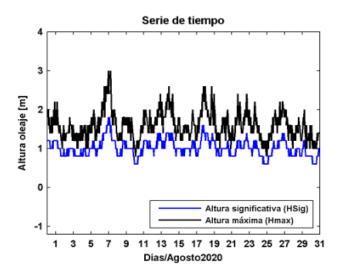
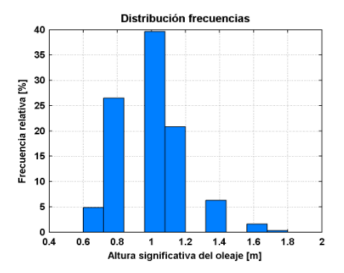


Figura 17. Distribución de frecuencia de la dirección del oleaje, Tumaco.

b) Altura significativa y máxima del oleaje

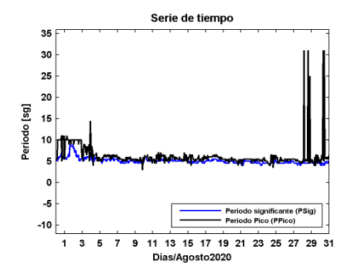


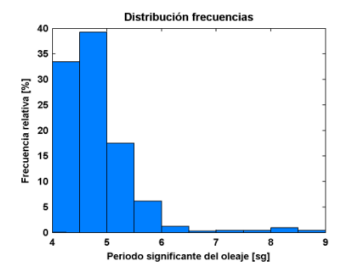


Resumen Estadístico				
Variable	Hsig (m)	Hmax (m)		
Media	1.01	1.59		
Desviación estándar	0.21	0.36		
Máximo	1.80	3.00		
Mínimo	0.60	0.80		
Total datos	744	744		

Figura 18. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual de la altura significativa y máxima del oleaje, Tumaco.

c) Periodo pico y significativo del oleaje





Resumen Estadístico				
Variable	Ppico (seg)	Psig (seg)		
Media	6.19	5.06		
Desviación estándar	2.53	0.70		
Máximo	31.00	9.00		
Mínimo	3.00	4.00		
Total datos	744	744		

Figura 19. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del período pico y significante del oleaje, Tumaco.

5. CONCLUSIONES

1. La temperatura máxima sobre el litoral Pacífico colombiano para agosto, presentó un valor de 32.3°C en Bahía Solano, de 30.6°C en Buenaventura y en Tumaco de 28.3°C. Por otro lado, los registros de temperaturas mínimas se presentaron de 22.3°C para Buenaventura, de 22.7°C para Tumaco y en Bahía Solano de 22.3°C.

La temperatura promedio para agosto, para Bahía Solano fue de 25.6, para Buenaventura presentó un valor promedio de 25.6°C y Tumaco un promedio de 25.3°C.

Las anomalías de temperatura en el mes de agosto se registraron positivas para Bahía Solano con +0.2°C, para Buenaventura y Tumaco las anomalías fueron negativas con valores de -0.4°C y -0.5°C, respectivamente.

2. El valor máximo de humedad fue del 100% para los tres puertos de estudio, el valor minino fue de 69% tanto para Tumaco como para Buenaventura, para Bahía Solano fue de 75%.

El promedio de la humedad relativa para Tumaco fue de 89.0%, para Buenaventura de 92.2 y para Bahía Solano de 98.4%.

Buenaventura presentó anomalías positivas de +.036 % en la humedad relativa y Tumaco una anomalía negativa de -0.09%. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 – 2020).

3. La presión atmosférica promedio sobre Bahía Solano fue de 1010.5 mb, para Buenaventura de 1010.7 mb y para Tumaco fue de 1011.4 mb. El valor máximo de presión atmosférica para Bahía Solano fue de 1015.2 mb, para Buenaventura fue de 1014.9 mb y 1015.8 mb.

En cuanto a los valores mínimos de presión atmosférica para agosto para Bahía Solano fue de 1001.5 mb, para Buenaventura y Tumaco fueron valores de 1005.6 mb y 1006.0 mb, respectivamente.

- 4. Para Tumaco la precipitación acumulada fue 72.8 milímetros, con una anomalía negativa de -11.2 milímetros, registrando 15 días con presencia de lluvias.
- 5. En Bahía Solano el viento tuvo un predominio del sureste, en Buenaventura el viento se presentó en dirección suroeste y para Tumaco el viento predominó de dirección oeste, suroeste.

La velocidad promedio de viento fue de 3.2 nudos, 4.8 nudos y 5.1 nudos para Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, respectivamente.

6. No se registraron datos del El nivel del mar para Bahía Solano durante este mes, debido a que el sensor se encuentra fuera de servicio.

Para Buenaventura evidenció un aumento de 0.24 m en su nivel máximo con respecto al mes de julio de 2020, reportando un valor de 5.73 m. Su nivel mínimo registró un valor de 1.14 m. El valor promedio fue de 3.41 m registrando un leve aumento de 0.01 m respecto al mes de julio de 2020.

En Tumaco el promedio del nivel del mar para agosto de 2020 fue de 3.91 m y se evidenció un descenso de 0.02 m con respecto a julio de 2020, su nivel máximo se registró en 5.87 m y su nivel mínimo fue de 2.06m.

7. La dirección de oleaje para el puerto de Tumaco mostró un predominio en las direcciones oeste y suroeste. La altura significativa registró un máximo de 1.8 m, un valor mínimo de 0.6 m y un promedio mensual de f 1.01 m.

La altura máxima de oleaje se presentó con valores máximos y mínimos de 3.0 m y 0.8 m, respectivamente, con un promedio mensual de 1.59 m.

El periodo pico registró un valor máximo de 31.0 segundos y un valor mínimo de 3 segundos, con valor promedio mensual de 6.19 segundos. Por último el periodo significante del oleaje reportó un valor máximo de 9 segundos y un valor mínimo de 4 segundos, y un valor promedio mensual de 5.06 segundos.

En el presente mes no se presenta información para los puertos de Bahía Solano y Buenaventura del comportamiento de oleaje debido a que las boyas de oleaje se encuentran fuera de servicio por motivos de mantenimiento.

6. 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-pacífica-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.