

ISSN 2339-4080 (En línes)



Ministerio de Defensa Nacional

mar

Dirección General Maritima Autoridad Maritima Colombiana



Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico

www.dimar.mil.co



Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano No. 64/ Abril del 2018

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

CONTENIDOS

Teniente de Navío Diego Salguero Londoño Responsable Oficina de Oceanografía Subdirector CCCP

Marinero Primero Edilberto Echavarria Rojo Responsable Oficina de Meteorología

Profesional de Defensa Laura Vasquez López

COORDINACIÓN EDITORIAL

Angélica María Castrillón Gálvez Editora de Publicaciones Dimar

Paula Andrea Rodríguez Campos Publicista Dimar

DIRECCIÓN

Contralmirante Germán Mario Rodríguez Viera

Director General Marítimo Dimar

Capitán de Navío Hernando García Gómez. Coordinador General Dimar

Capitán de Navío José Manuel Plazas Moreno 60000 Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Fragata Carlos Martínez Ledesma Director CCCP

EDITORIAL DIMAR

Fotografía: El Morro, Isla del Morro, Tumaco.

Archivo Fotográfico Dimar

Edición en línea: ISSN 2339-4080



Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano por CIOH-

Se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No

Comercial-

Compartir Iqual 3.0 Unported.

El Boletín Meteomarino Mensual del Pacífico Colombiano es una publicación institucional 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.

Contenido

Lista d	e Figuras	. 4
Lista d	e tablas	. 6
Introdu	ucción	. 7
Compo	ortamiento General de la Atmósfera en el Pacífico Colombiano	. 8
1 Ar	nálisis de las condiciones meteorológicas sobre el litoral Pacífico colombiano en abril del 2018	. 9
1.1	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Bahía Solano (Chocó)	. 9
1.2 Caud	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Buenaventura (Valle de la	
1.3	Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco (Nariño)	21
2 Ar	nálisis de las condiciones oceanográficas sobre el litoral Pacífico colombiano en abril del 2018	27
2.1	Comportamiento del oleaje en Bahía Solano (Chocó).	27
Conclu	siones	30
Refere	ncias bibliográficas	33

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano9
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 Solano
Figura 4. Días de Iluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico
mensual de la precipitación en Buenaventura
Figura 5. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen
estadístico del viento en Bahía Solano
Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel
del mar en Bahía Solano14
Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura15
Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la humedad relativa en Buenaventura16
Figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la presión atmosférica en Buenaventura17
Figura 10. Días de Iluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico
mensual de la precipitación en Buenaventura
Figura 11. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y
resumen estadístico del viento en Buenaventura19
Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel
del mar en Buenaventura20
Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la temperatura ambiente en Tumaco21
Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la humedad relativa en Tumaco22

Figura 15. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico
mensual de la presión atmosférica en Tumaco23
Figura 16. Días de Iluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico
mensual de la precipitación en Tumaco24
Figura 17. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y
resumen estadístico del viento en Tumaco
Figura 18. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nive
del mar en Tumaco
Figura 19. Distribución de frecuencia de la dirección del oleaje, Bahía Solano27
Figura 20. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual de la
altura significativa y máxima del oleaje, Bahía Solano28
Figura 21. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual de
período pico y significante del oleaje, Bahía Solano29

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Información	geográfica de la ub	icación de las	EMMAS, y boyas	de oleaje direcciona
en la CPC	•••••			

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 horarios registrados durante el mes de estudio por el Sistema de Medición de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina (SMPOMM) de la Dimar. Este sistema está conformado por una red de 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 presenta una descripción detallada de las ubicaciones geográficas de las estaciones EMMAS y las boyas de oleaje direccional.

Tabla 1. Información geográfica de la ubicación de las EMMAS, y boyas de oleaje direccional en la CPC.

Estaciones Meteorológicas y Mareográficas Automáticas Satelitales (EMMAS)					
Información	Bahía Solano	Buenaventura	Tumaco		
Ubicación geográfica	Lat. 6° 13' 58.001" N Long. 77° 24' 42.984" W	Lat. 03° 53' 28.46" N Long 77° 4' 50.843" W	Lat. 1° 49' 12.396" N Long. 78° 43' 43.356" W		
Altura (msnm)	15 m	Om	15 m		
	Boyas de oleaje direccional				
Información	Bahía Solano	Buenaventura	Tumaco		
Ubicación geográfica	Lat. 6° 22' 48" N Long. 77° 30' 36" W	Lat. 03° 32' 28.0" N Long. 77° 43' 35,0" W	Lat. 01° 54' 10,80" N Long. 78° 54' 44.40" O		
Altura (msnm)	0 m	0 m	0m		

 La boya de oleaje direccional de Buenaventura y Tumaco se retiraron de su posición de fondeo por mantenimiento. Las boyas se encuentran en tierra en cada una de sus respectivas jurisdicciones, de igual manera la de oleaje direccional de Bahía Solano fue retirada el día 24 de abril de 2018 a las 1400R para ingresar a mantenimiento.

COMPORTAMIENTO GENERAL DE LA ATMÓSFERA EN EL PACÍFICO COLOMBIANO

La posición 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 el motor que determina el desplazamiento del aire entre las regiones ecuatoriales y polares, mediante una circulación meridional. [1].

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. [1].

La migración de la zona de Convergencia intertropical (ZCIT) en el territorio colombiano, la influencia de los procesos océano-atmósfericos 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. 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. [1].

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, 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. 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. [2].

1 ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS SOBRE EL LITORAL PACÍFICO COLOMBIANO EN ABRIL DEL 2018

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

a) Temperatura ambiente.

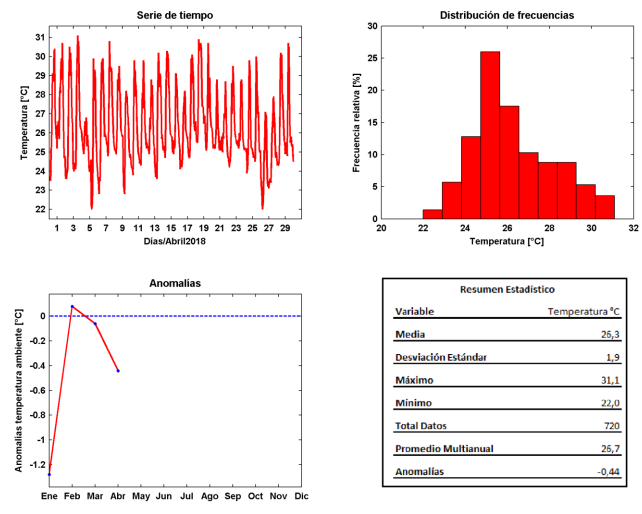


Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano.

b) Humedad relativa.

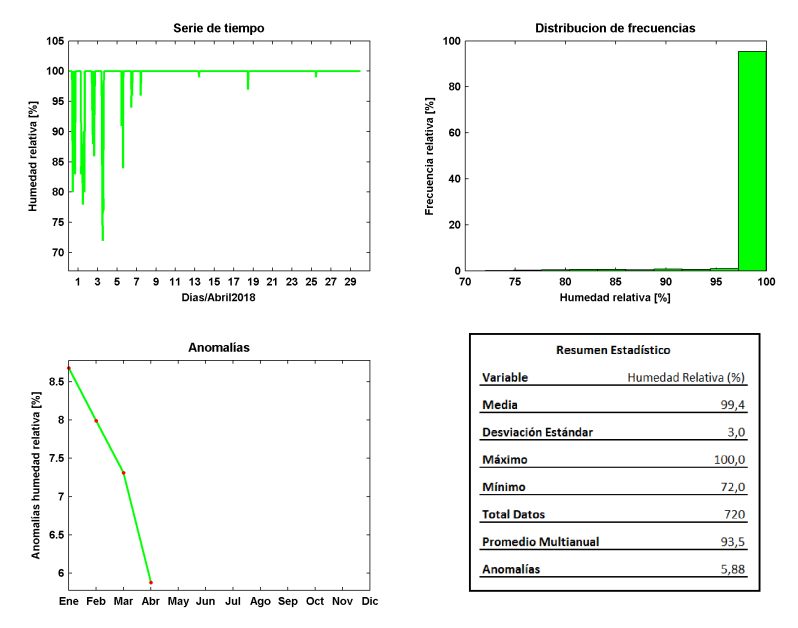


Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Bahía Solano.

c) Presión atmosférica.

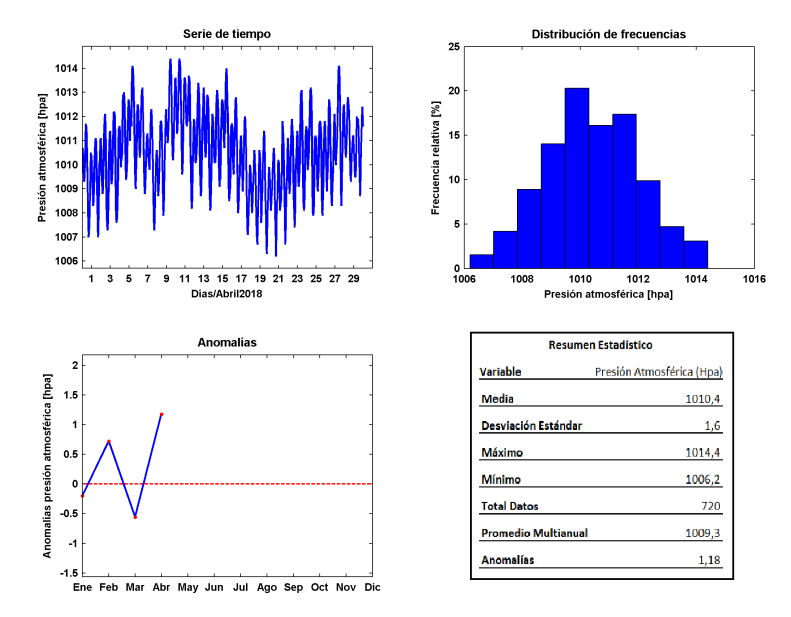


Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.

d) Precipitación.

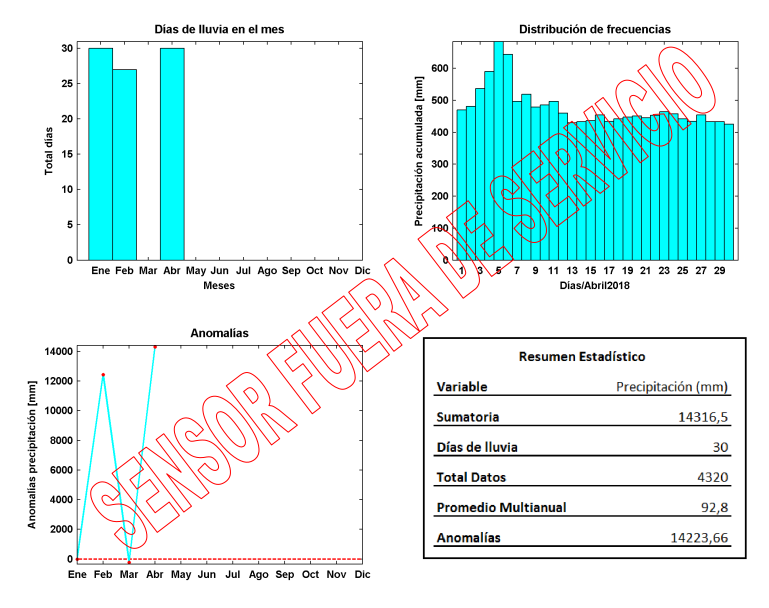
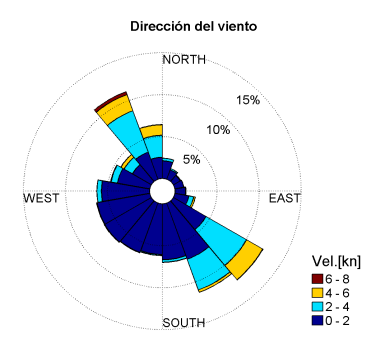
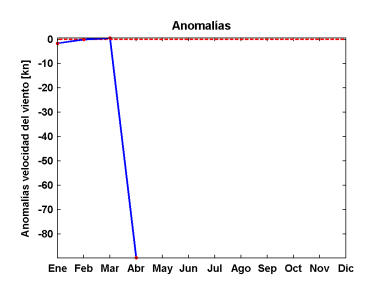


Figura 4. Días de Iluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.

e) Velocidad y dirección del viento.





Resumen Estadístico			
Variable	Velocidad del Viento (nudos)		
Media	3,1		
Desviación Estándar 2,5			
Máximo	14,8		
Mínimo	0,2		
Total Datos	4263		
Promedio Mult	ianual 2,9		
Anomalías	0,13		

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

f) Nivel del mar.

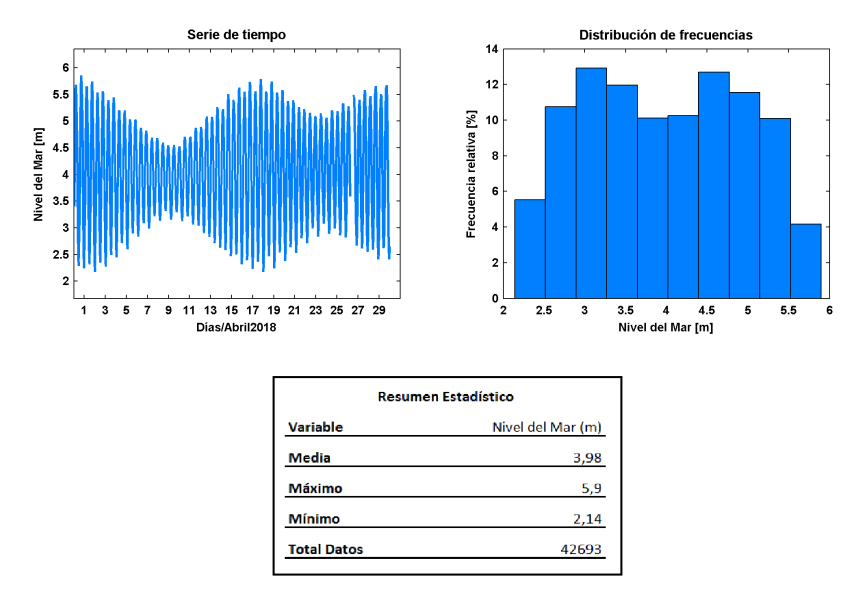


Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Bahía Solano.

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

a) Temperatura ambiente.

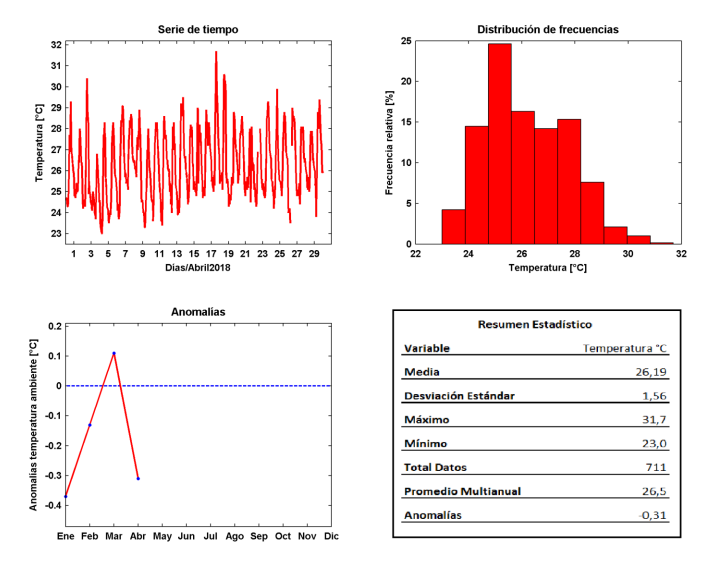


Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.

b) Humedad relativa.

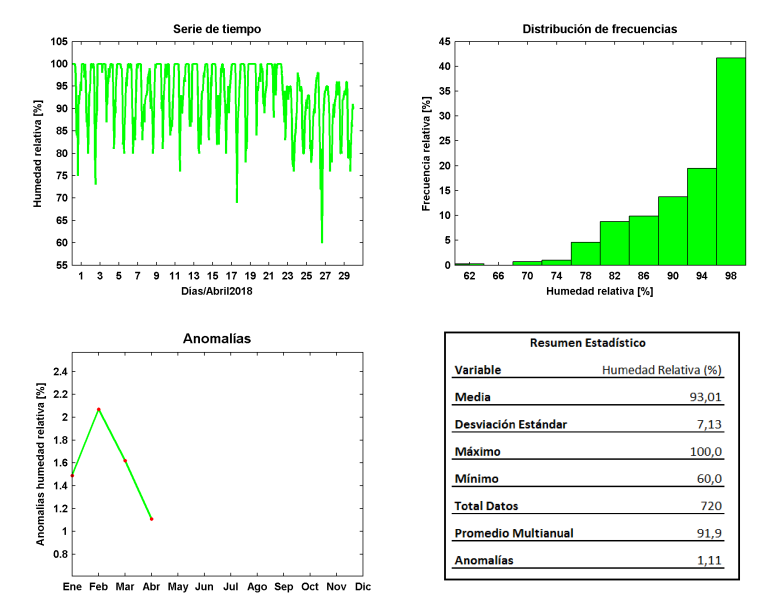


Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Buenaventura.

c) Presión atmosférica.

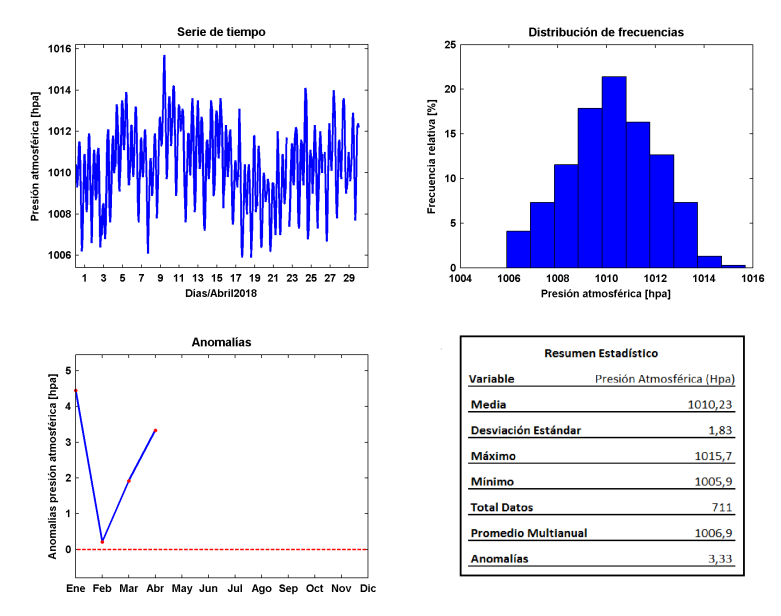


Figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.

d) Precipitación.

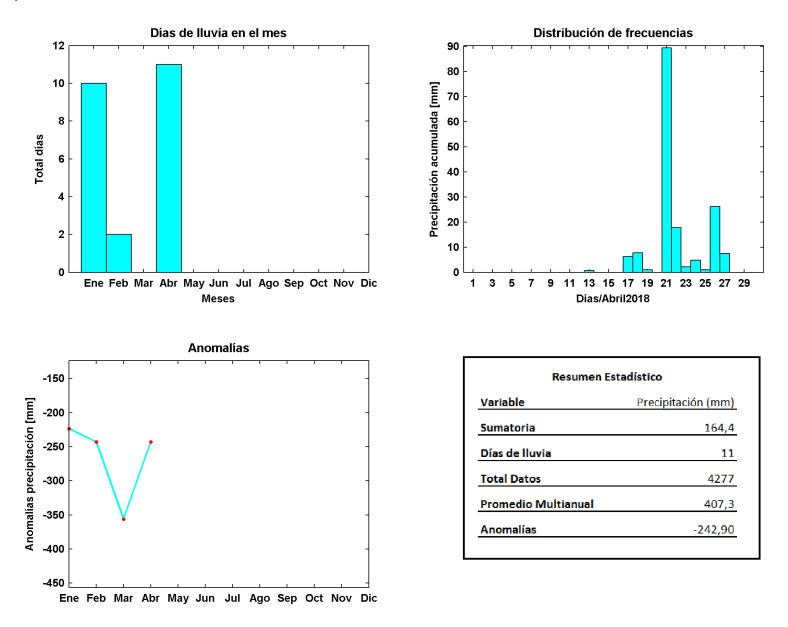
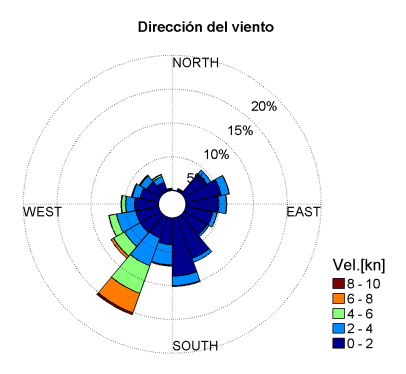
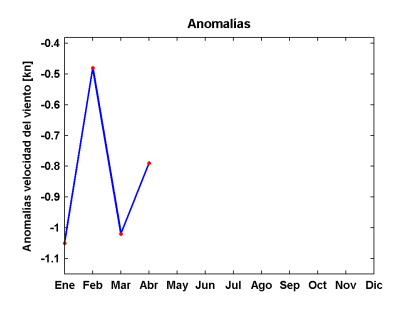


Figura 10. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.

e) Velocidad y dirección del viento.





Resumen Estadístico		
Variable Velocidad del Viento (nudos)		
Media	4,1	
Desviación Está	ndar 3,14	
Máximo	17,51	
Mínimo	0,0	
Total Datos	4284	
Promedio Multi	anual 4,9	
Anomalías	-0,79	

Figura 11. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Buenaventura.

f) Nivel del mar.

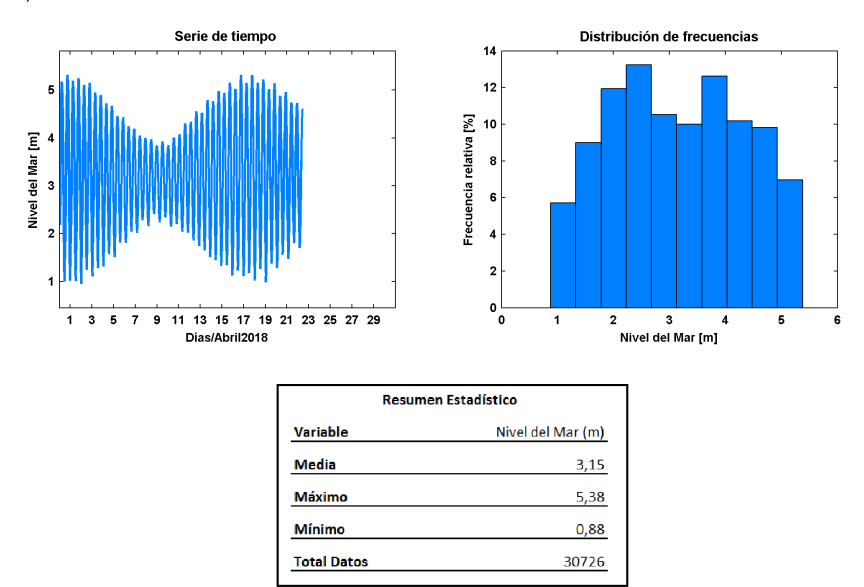


Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura.

1.3 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco (Nariño).

a) Temperatura ambiente.

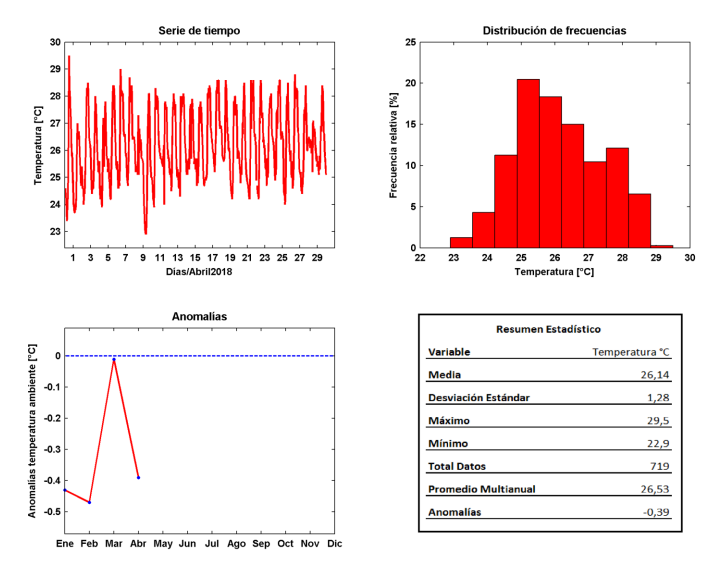


Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.

b) Humedad relativa.

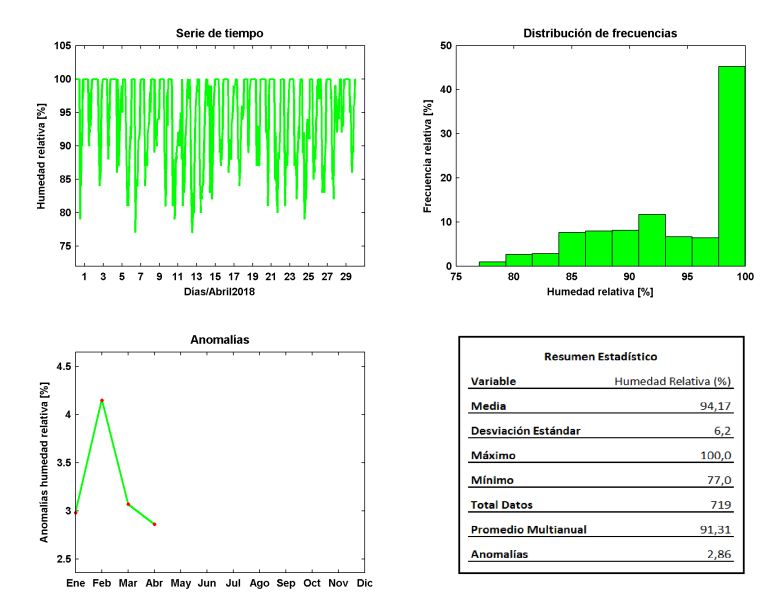


Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Tumaco.

c) Presión atmosférica.

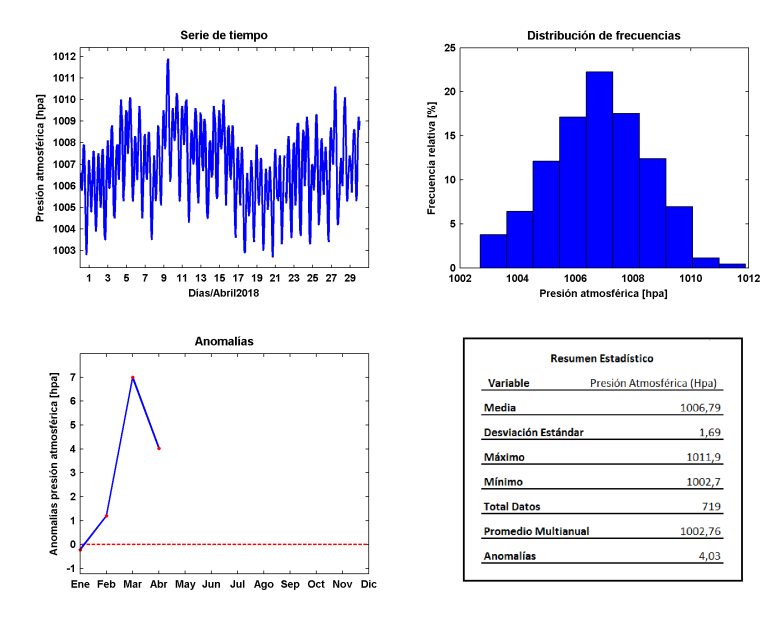


Figura 15. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.

d) Precipitación.

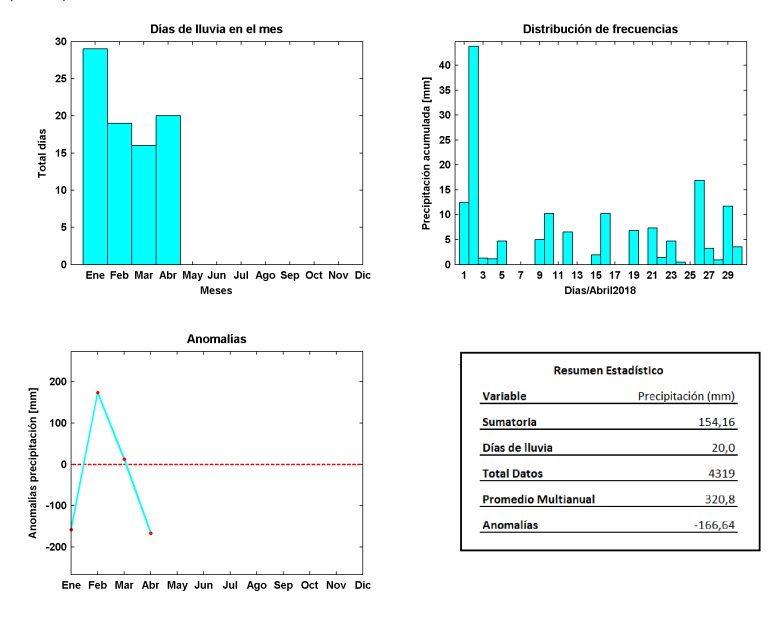


Figura 16. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.

e) Velocidad y dirección del viento.

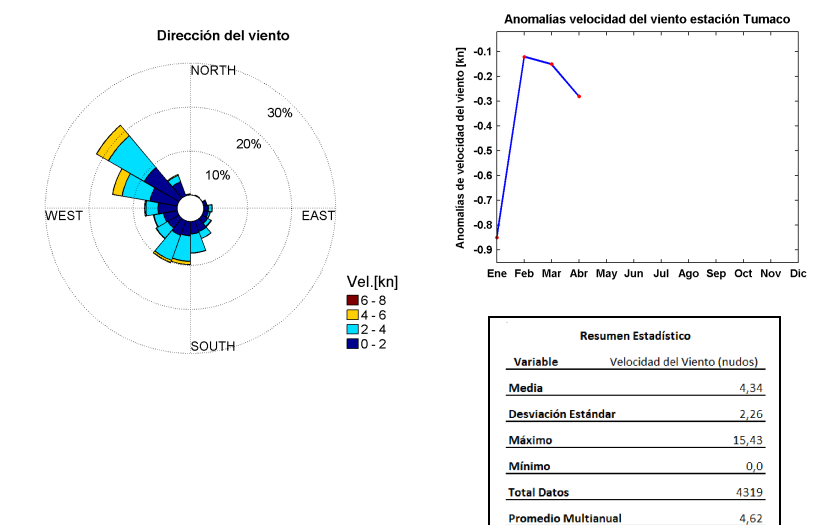


Figura 17. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Tumaco.

Anomalías

-0,28

f) Nivel del mar.

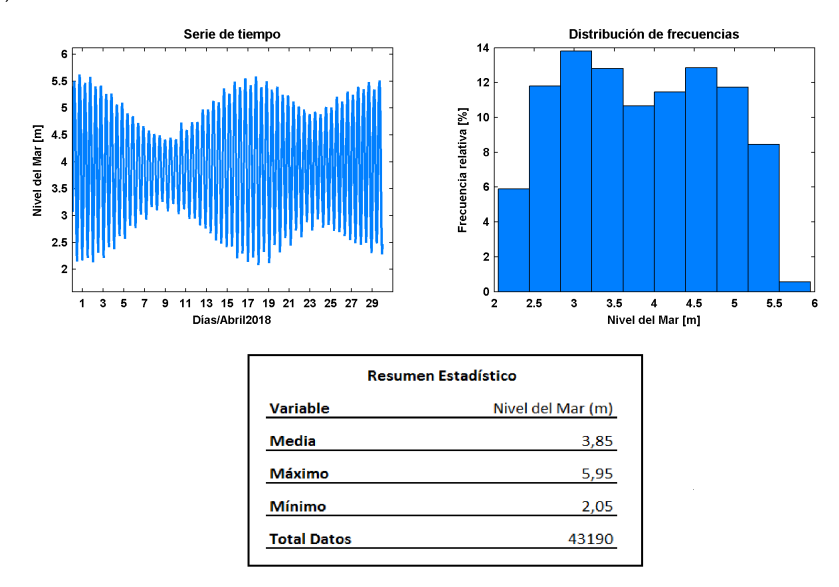


Figura 18. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco.

2 ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS SOBRE EL LITORAL PACÍFICO COLOMBIANO EN ABRIL DEL 2018

- 2.1 Comportamiento del oleaje en Bahía Solano (Chocó).
 - a) Dirección del oleaje.

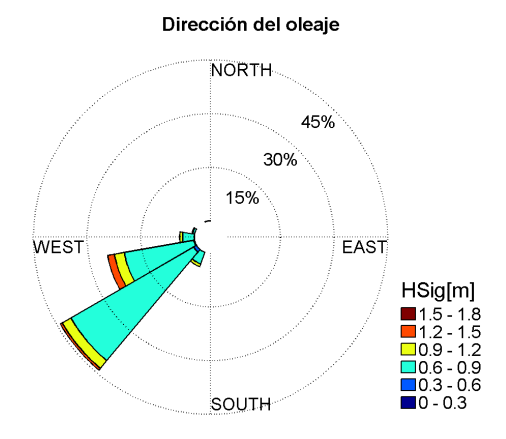
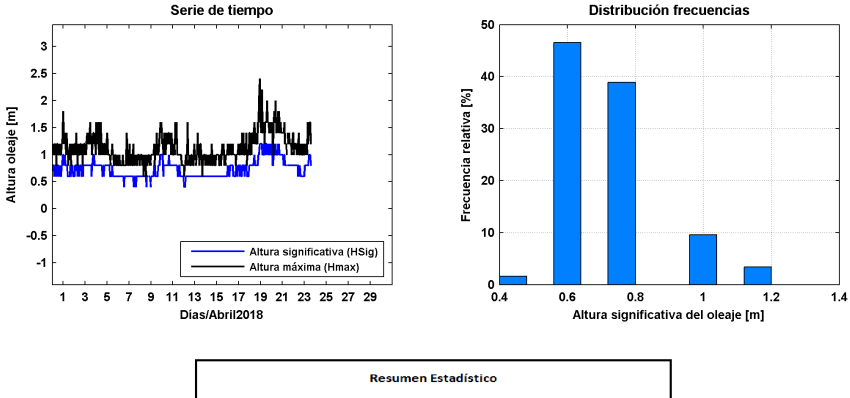


Figura 19. Distribución de frecuencia de la dirección del oleaje, Bahía Solano.

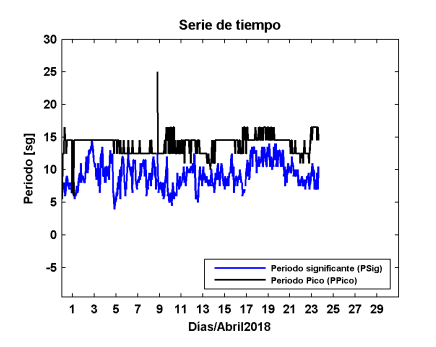
b) Altura significativa y máxima del oleaje.

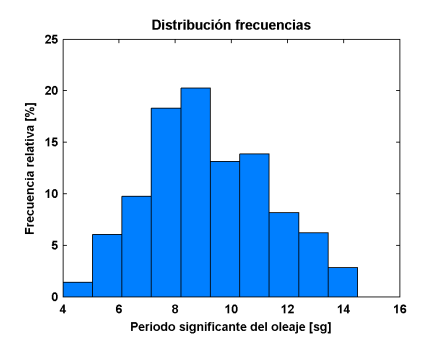


Resumen Estadístico			
Hsig (m)	Hmax (m)		
0,7	1,1		
0,2	0,3		
1,2	2,4		
0,4	0,6		
563	563		
	Hsig (m) 0,7 0,2 1,2 0,4		

Figura 20. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual de la altura significativa y máxima del oleaje, Bahía Solano.

c) Período pico y significativo del oleaje.





Resumen Estadístico			
Variable	Ppico (seg)	Psig (seg)	
Media	13,87	9,16	
Desviación Estándar	1,51	2,06	
Máximo	25,00	14,50	
Mínimo	5,50	4,00	
Total Datos	563,00	563,00	

Figura 21. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del período pico y significante del oleaje, Bahía Solano.

CONCLUSIONES

1. En el mes de abril del presente año, sobre la zona del litoral Pacífico Colombiano, la temperatura presentó su mayor registro en la zona centro (Puerto de Buenaventura) de 31, 7° Celsius (Figura 7), le sigue el puerto de Bahía Solano (zona norte) con una temperatura un poco menor, consiguiendo un registro de 31.1° Celsius (Figura 1) quedando menos cálido durante el presente mes el puerto de Tumaco (zona sur) con un registro de 29.5° Celsius (Figura 13). Cabe resaltar que la fluctuación en los registros máximos de la temperatura sobre el litoral pacífico colombiano, durante los primeros cuatro meses ha presentado una disminución constante, lo cual hace el mes de abril el mes menos cálido durante el primer cuatrimestre del 2018.

De igual manera la temperatura media registrada de 26.3°, 26.2° y 26.1° Celsius para las tres zonas norte, centro y sur respectivamente, se puede denotar un descenso de norte a sur lo cual hace el puerto de Tumaco (zona sur) menos cálido, comportamiento que ha sido similar en los anteriores meses, lo cual se ve reflejado en los promedios multianuales que presentan un comportamiento similar de descenso de norte a sur sobre el litoral pacífico.

Acuerdo a los promedios multianuales, durante el presente mes se vieron registradas anomalías negativas de -0.44°, -0.31° y -0.39° Celsius para las tres zonas norte – centro y sur respectivamente. Para los puertos de Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 a 2017 y para el puerto de Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 a 2017.

- 2. La humedad relativa sobre el litoral pacífico, presento su menor registro en el puerto de Buenaventura de 60%, le sigue el puerto de Bahía Solano con un registro de 72% y por último el puerto de Tumaco con un registro de 77% de humedad. De igual manera teniendo en cuenta el valor medio de humedad registrado se puede denotar que el puerto de Bahía Solano (zona norte) presenta el nivel más alto de humedad con un registro de 99.4% (Figura 2), con una anomalía de +5.88% con respecto al promedio multianual. Le sigue el puerto de Tumaco Nariño (zona sur) con un registro medio de 94.2% de humedad (Figura 14), presentando una anomalía positiva de 2.86% con respecto al promedio multianual, por último la zona centro puerto de Buenaventura con un registro medio de 93% de humedad (Figura 8) presentando una anomalía positiva de +1.11% respecto al promedio multianual. (Para los puertos de Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 2017. Para el puerto de Bahía Solano se tomó como referente el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 2017).
- 3. La presión atmosférica para el mes de abril/2018 tuvo un comportamiento ascendente respecto a los tres meses anteriores en sus registros máximos y mínimos. Para el puerto de Buenaventura se obtuvo un registró máximo de 1015.7 milibares (Figura 9), le sigue el puerto de Bahía Solano con un registro de 1014.4 milibares (Figura 3) y por último el puerto de Tumaco zona sur con un registro de 1011.9 milibares (Figura 15).

El comportamiento de la presión atmosférica para el presente mes estuvo por encima del promedio multianual a lo largo del litoral pacífico, indicando anomalías positivas de +4.03, +3.33 y +1.18 milibares en las áreas de Tumaco, Buenaventura y Bahía Solano respectivamente.

Acuerdo al valor promedio en las tres estaciones del litoral pacífico, se puede denotar que en la zona norte la presión atmosférica es más alta y disminuye latitudinalmente hacia el sur, obteniendo la máxima presión atmosférica en Bahía Solano con una media de 1010.4 milibares, Buenaventura de 1010.2 milibares y por último el puerto de Tumaco con una presión atmosférica media de 1006.8 milibares. Para los puertos de Tumaco y Buenaventura se tomó como referencia un promedio multianual 2009-2017 y para Bahía Solano el correspondiente al lapso 2013-2017.

Para el parámetro de precipitación en la zona norte, puerto de Bahía Solano (Figura
 no se realizará la descripción y análisis estadístico debido a que el sensor se encuentra fuera de servicio y registró datos anómalos.

La precipitación en la zona centro – Puerto de Buenaventura (Figura 10) presento un aumento significativo respecto a la cantidad de precipitación registrada en los meses anteriores en donde los datos registrados de precipitación registraron una sumatoria total de 164.4 milímetros, sin embargo se obtuvo una anomalía negativa de -242.9 milímetros tomando como referencia el promedio multianual 2009 – 2017.

En iguales circunstancias el comportamiento de la precipitación en la zona sur – puerto de Tumaco Nariño (Figura 16) presento una sumatoria total de 154,2 milímetros, por lo cual se obtuvo una anomalía negativa de -166.64 milímetros tomando como referencia el promedio multianual 2009-2017.

5. El comportamiento de la dirección y velocidad del viento sobre el litoral pacífico colombiano, predomino en el tercer y cuarto cuadrante, presentando sus mayores velocidades e intensidades en la zona centro puerto de Buenaventura (Figura 11), la dirección del viento tuvo su mayor influencia en el sureste y nor-noroeste presentando velocidades máximas de 17,5 nudos y una velocidad promedio de 4.1 nudos.

En el puerto de Tumaco Nariño – zona sur (Figura 17), el viento tuvo su mayor predominancia en el cuarto cuadrante en la dirección noroeste y oeste nor-oeste con velocidades máximas de 15.4 nudos y una velocidad promedio de 4.3 nudos, de igual manera para la zona norte – puerto de Bahía Solano (Figura 5) el viento tuvo su mayor predominancia en el segundo y cuarto cuadrante, en la dirección sur este y nor – noroeste con velocidades máximas de 14.8 nudos y una velocidad promedio de 3.1 nudos.

Para la zona norte – Puerto de Bahía Solano se presentó una anomalía positiva de +0.13 nudos, caso contrario sucedió para la zona centro en buenaventura y la zona sur en Tumaco Nariño, en donde se obtuvieron anomalías negativas de -0.79 y -0.28 nudos respectivamente.

6. Para los puertos de Buenaventura y Tumaco (zona centro y sur), no se realizará la descripción y análisis estadístico de oleaje, debido a que las boyas de oleaje direccional se encuentran fuera de servicio por mantenimiento.

NOTA: Para la zona norte, puerto de bahía solano choco, solo se obtuvo un registro de datos hasta el día 24 de abril de 2018, hora: 1400R, debido a que la boya de oleaje direccional fue retirada de su posición de fondeo para ingresar a mantenimiento.

Para la zona norte - puerto de Bahía Solano (Figura 19) durante el mes de abril/2018 el oleaje predomino de dirección oeste sur-oeste, con alturas máximas de 0.6 a 2.4 metros y una altura máxima promedio de 1.1 metros (Figura 20), de igual manera con alturas significativas de 0.4 a 1.2 metros y una altura significativa promedio de 0.7 metros.

Para el periodo pico del oleaje se obtuvieron periodos máximos de 5.50 a 25 segundos, con un promedio de 13.87 segundos, así mismo el periodo significativo del oleaje en el mes de abril/2018 se obtuvieron periodos de 4.0 a 14,50 segundos con un promedio de 9.16 segundos en la zona norte del litoral pacífico colombiano (Figura 21).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] L. A. -. G. Uscátegui, Hidrología e Hidrogeología de la Región Pacífica Colombiana, Bogota: Leyve P., 1993.
- [2] J. G. R. B. -. E. R. R. -. J. R. O. Galviz, Caracterización espacio temporal del campo de vientos superficiales del Pacífico colombiano y el Golfo de Panamá a partir de sensores remotos y datos In Situ, Tumaco: Dirección General Marítima, 2007.