

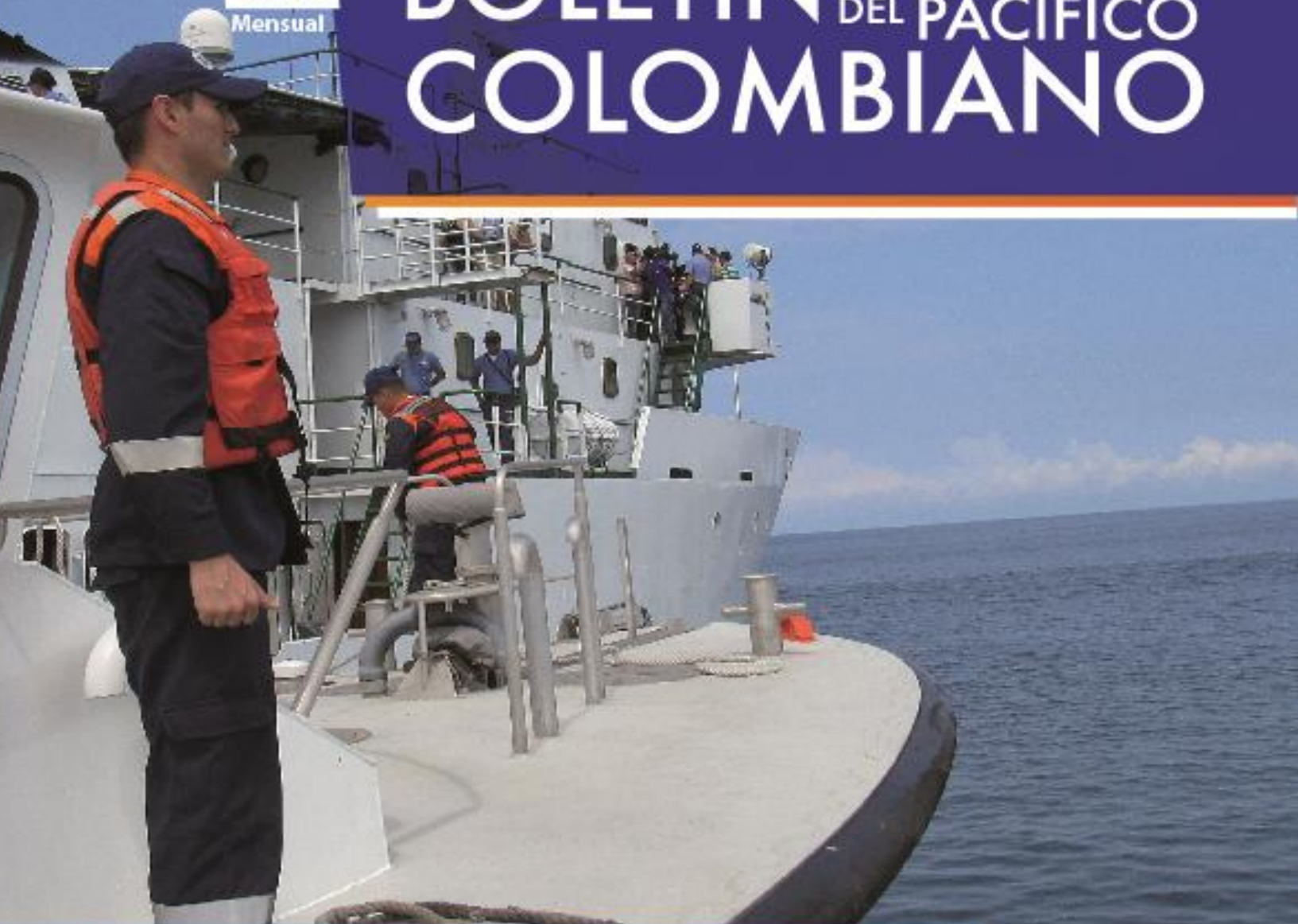
Dirección General Marítima Dimar

Centro de Investigaciones Oceanográficas
e Hidrográficas del Pacífico CCCP

No.
66
Junio
2018

Mensual

BOLETÍN METEOMARINO DEL PACÍFICO COLOMBIANO



ISSN 2339-4080
(En línea)



Ministerio de Defensa Nacional

Dimar
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



Centro de Investigaciones
Oceanográficas e Hidrográficas
del Pacífico

www.dimar.mil.co

Boletín Meteomarino
Mensual del Pacífico Colombiano
No. 66/ Junio del 2018

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 Mario Germán Rodríguez Viera
Director General Marítimo Dimar

Capitán de Navío Hernando García Gómez.
Coordinador General Dimar

Capitán de Navío José Manuel Plazas Moreno
Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Fragata Carlos Martínez Ledesma
Director CCCP

CONTENIDOS

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

Suboficial Segundo Carlos Ruiz Tascón
Responsable Oficina de Meteorología

Marinero Segundo Laureano Sarmiento Chávez
Auxiliar de Meteorología

Profesional de Defensa Laura Vasquez López

COORDINACIÓN EDITORIAL

Angélica María Castrillón Gálvez
Editora de Publicaciones Dimar

Paula Andrea Rodríguez Campos
Publicista Dimar

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-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 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 de Figuras	4
Lista de tablas.....	6
Introducción	7
Comportamiento General de la Atmósfera en el Pacífico Colombiano	8
1 Análisis de las condiciones meteorológicas sobre el litoral Pacífico colombiano en junio del 2018.....	9
1.1 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Bahía Solano (Chocó).....	9
1.2 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Buenaventura (Valle del Cauca).....	15
1.3 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco (Nariño). 21	
2 Análisis de las condiciones oceanográficas sobre el litoral Pacífico colombiano en junio del 2018.....	27
Conclusiones	28
Referencias bibliográficas.....	30

LISTA 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.	10
Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.	11
Figura 4. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.	12
Figura 5. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Bahía Solano.	13
Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Bahía Solano.	14
Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.	15
Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Buenaventura.	16
Figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.	17
Figura 10. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.	18
Figura 11. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Buenaventura.	19
Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Buenaventura.	20
Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.	21
Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Tumaco.	22

Figura 15. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.....	23
Figura 16. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.....	24
Figura 17. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Tumaco.	25
Figura 18. Serie de tiempo, histograma de frecuencia y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco.....	26

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Información geográfica de la ubicación de las EMMAS, y boyas de oleaje direccional en la CPC.....	7
--	---

INTRODUCCIÓN

El Boletín Meteorológico 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	0 m	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

- Las tres boyas de oleaje direccional (Bahía Solano, 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.

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-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. 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 (primer trimestre- invierno boreal) [2], 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. [3].

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

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

a) Temperatura ambiente.

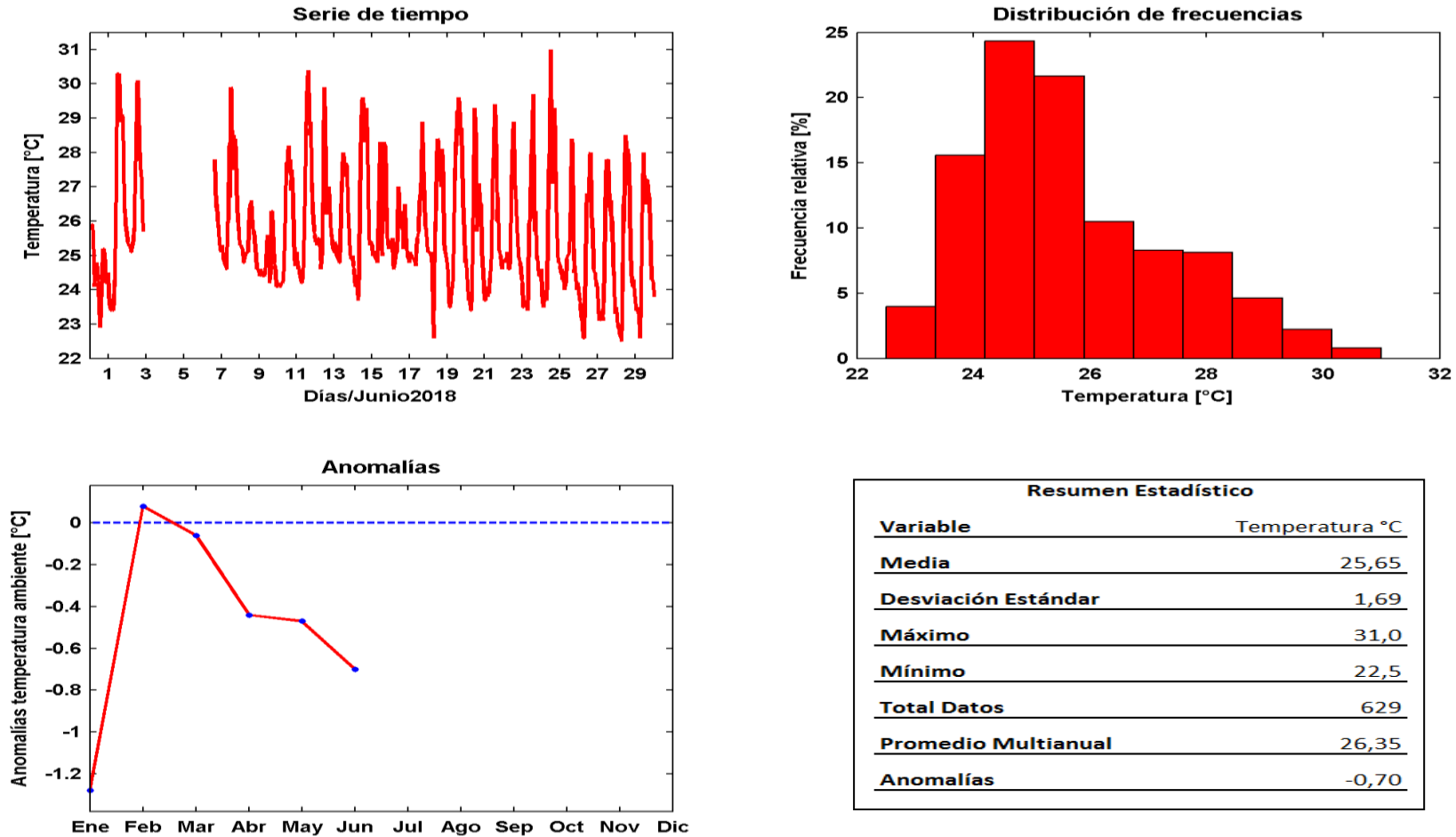


Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano.

b) Humedad relativa.

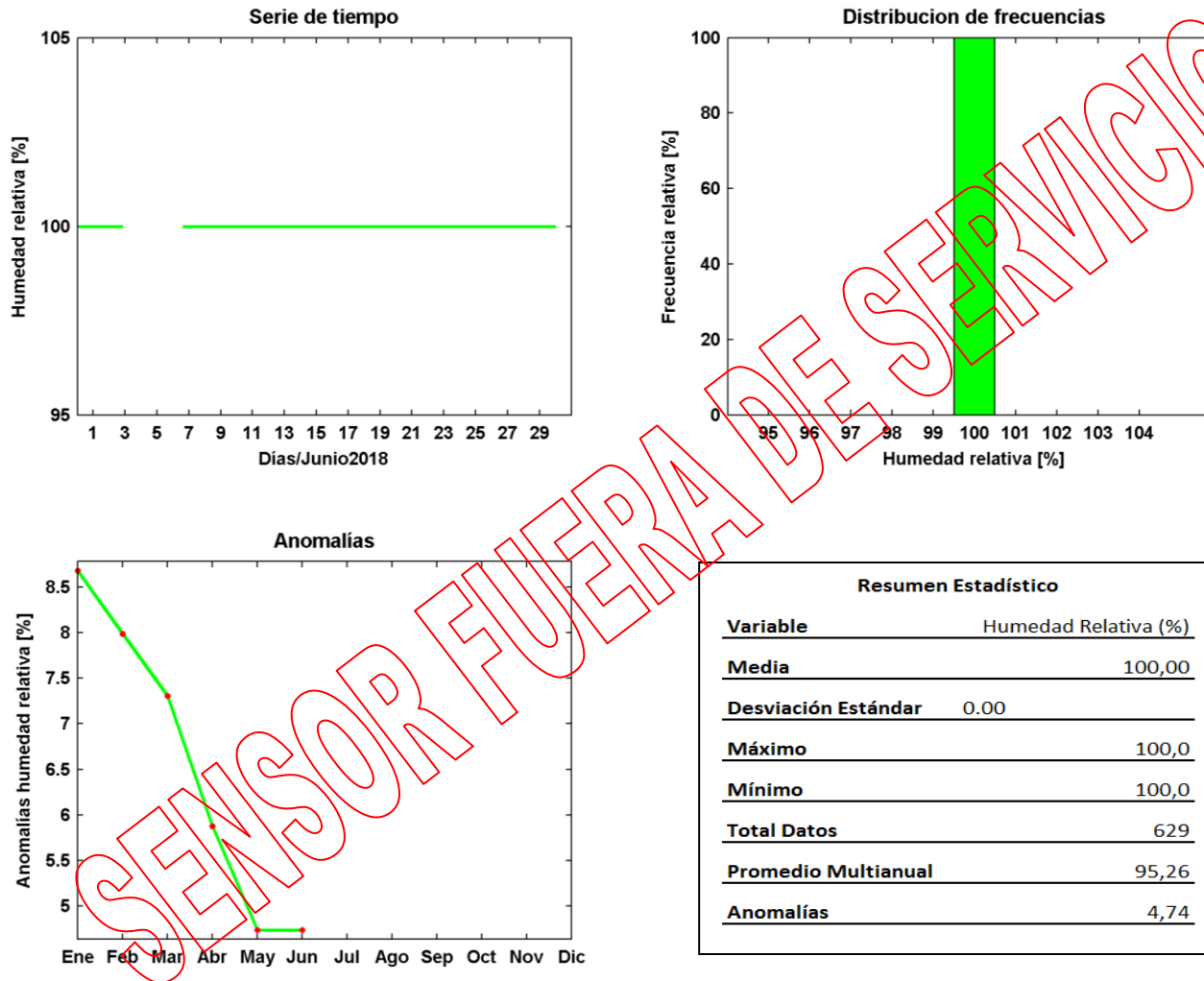


Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Bahía Solano.

c) Presión atmosférica.

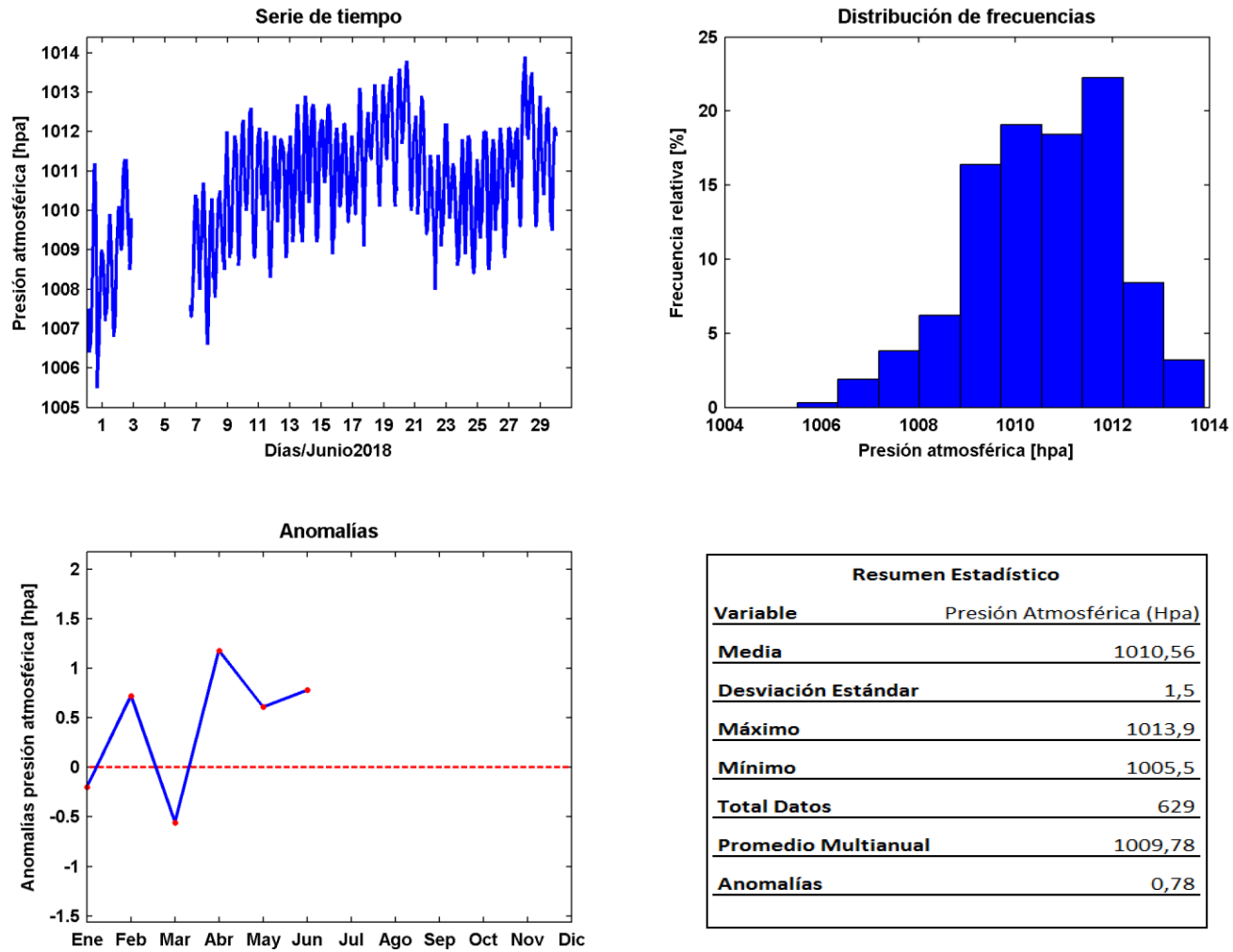


Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.

d) Precipitación.

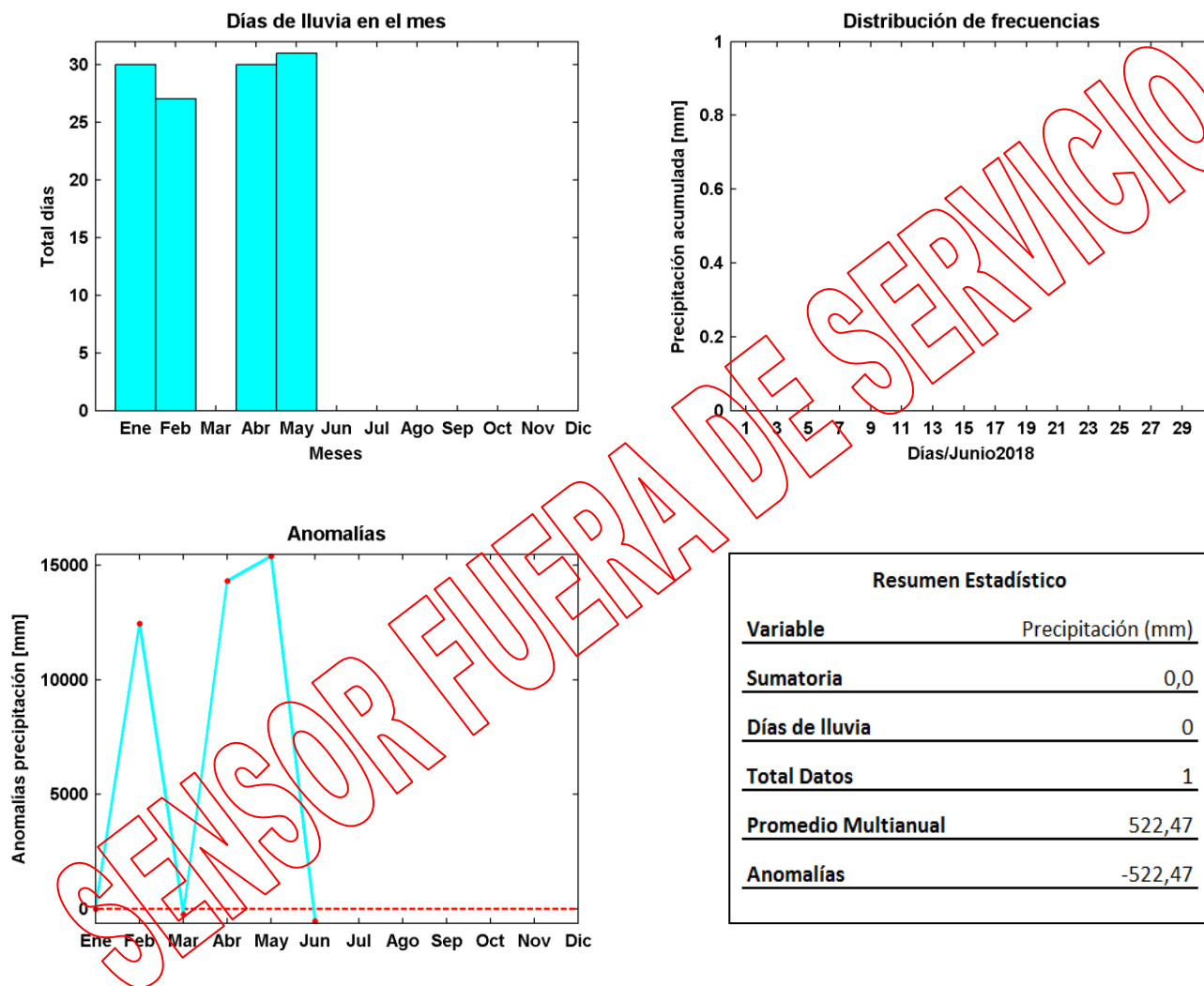
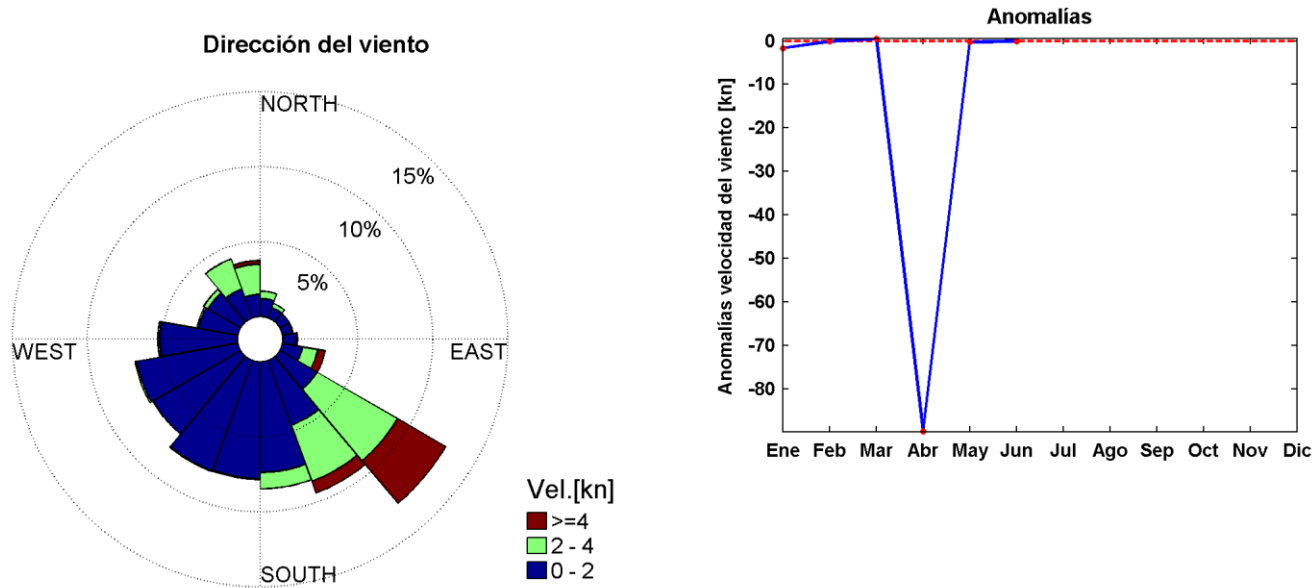


Figura 4. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.

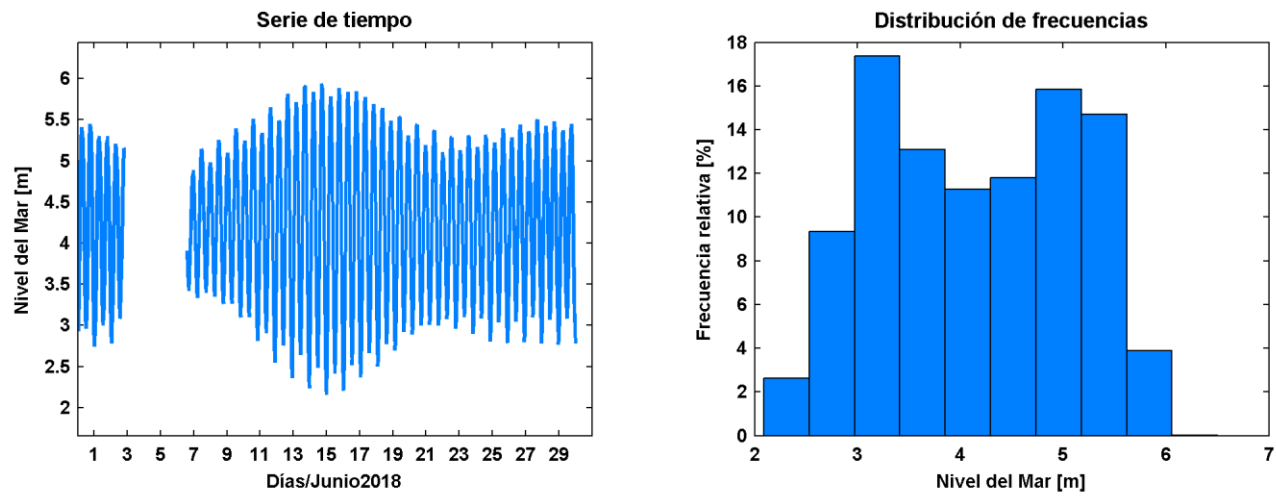
e) Velocidad y dirección del viento.



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	2,99
Desviación Estándar	2,37
Máximo	12,63
Mínimo	0,00
Total Datos	3765
Promedio Multianual	3,0
Anomalías	-0,04

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

f) Nivel del mar.



Resumen Estadístico	
Variable	Nivel del Mar (m)
Media	0,00
Máximo	6,5
Mínimo	2,09
Total Datos	37774

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.

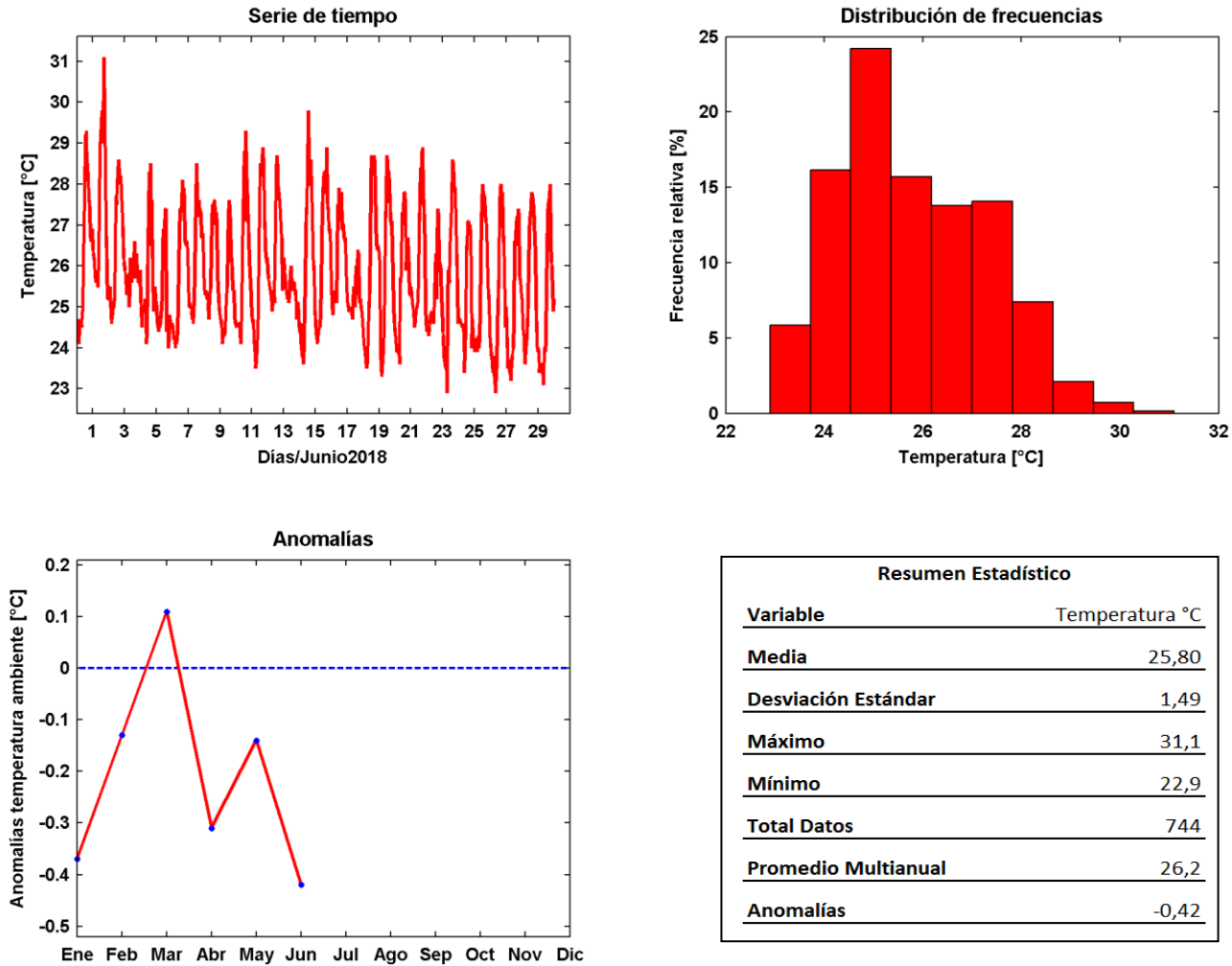


Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.

b) Humedad relativa.

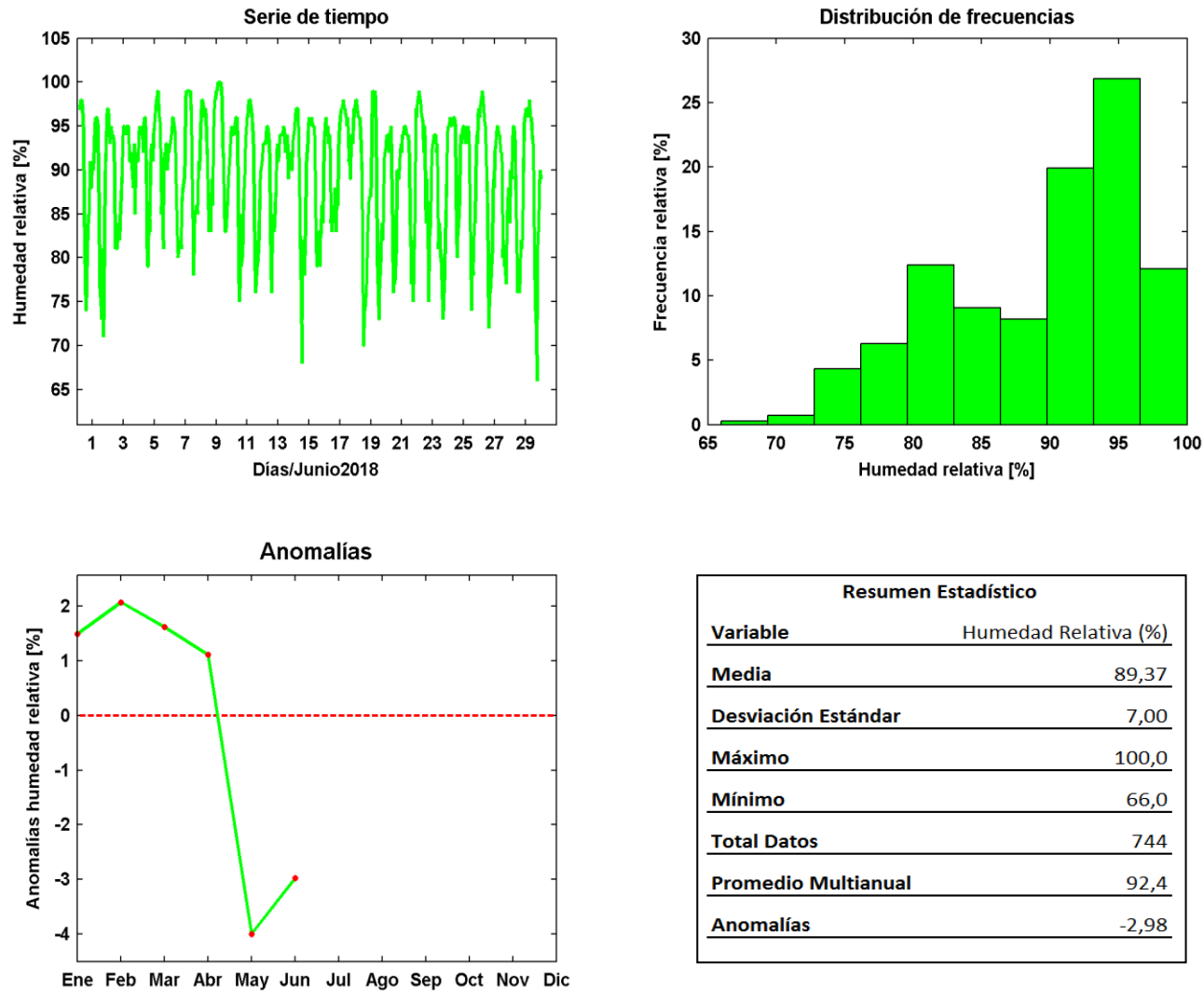


Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Buenaventura.

c) Presión atmosférica.

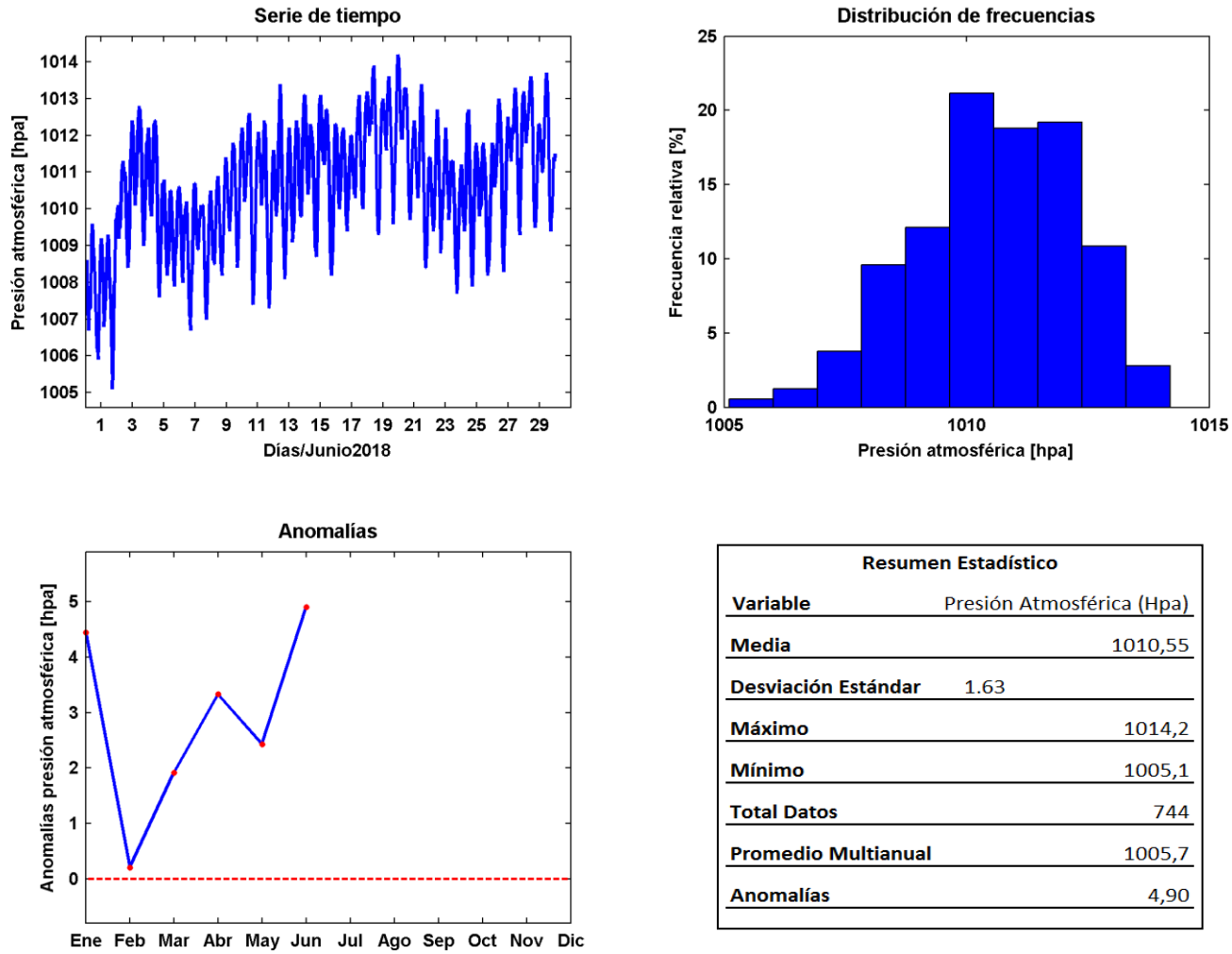
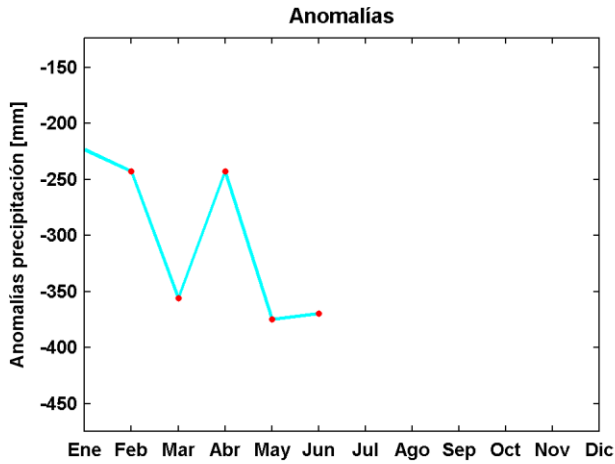
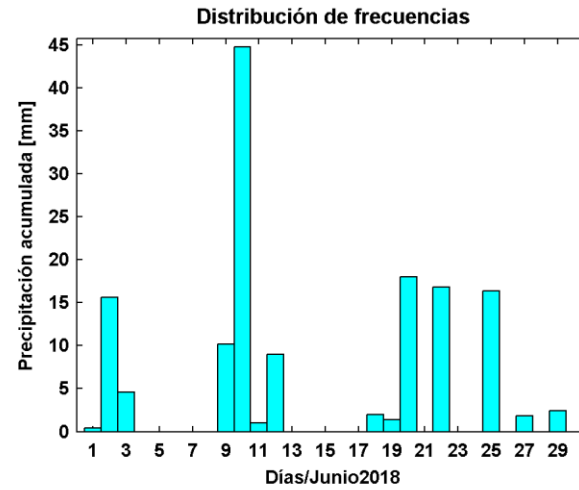
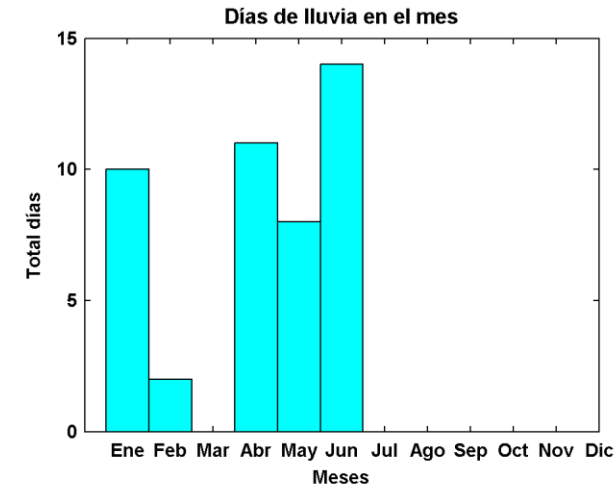


Figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.

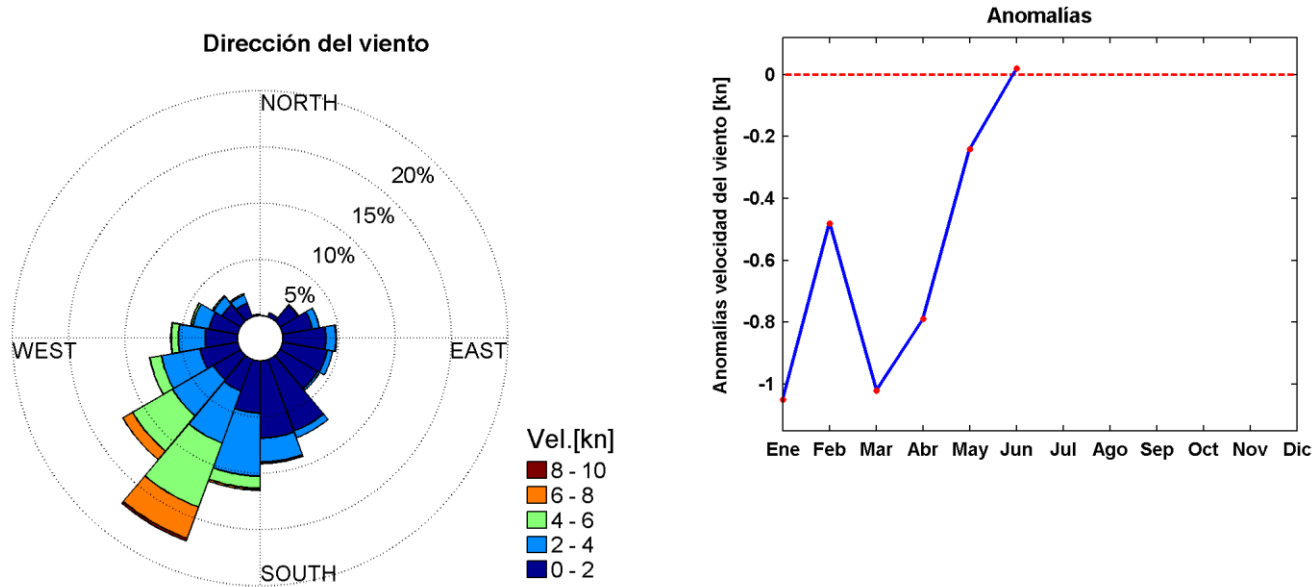
d) Precipitación.



Resumen Estadístico	
Variable	Precipitación (mm)
Sumatoria	144,4
Días de lluvia	0
Total Datos	4464
Promedio Multianual	430,5
Anomalías	-286,09

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

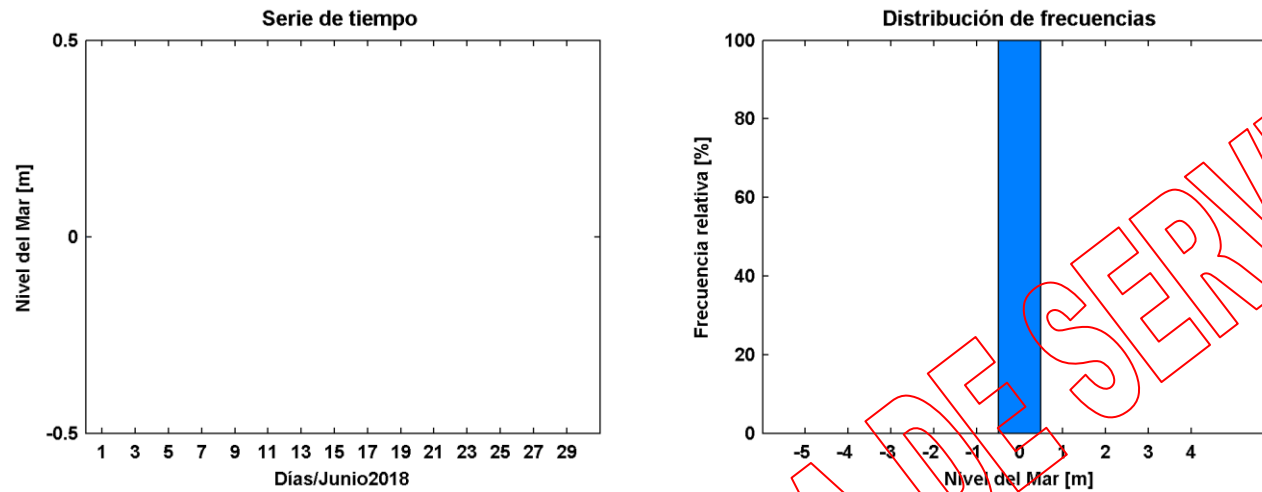
e) Velocidad y dirección del viento.



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	4,7
Desviación Estándar	3,28
Máximo	17,94
Mínimo	0,0
Total Datos	4464
Promedio Multianual	4,6
Anomalías	0,02

Figura 11. 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	0,00
Máximo	0,00
Mínimo	0,00
Total Datos	1

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.

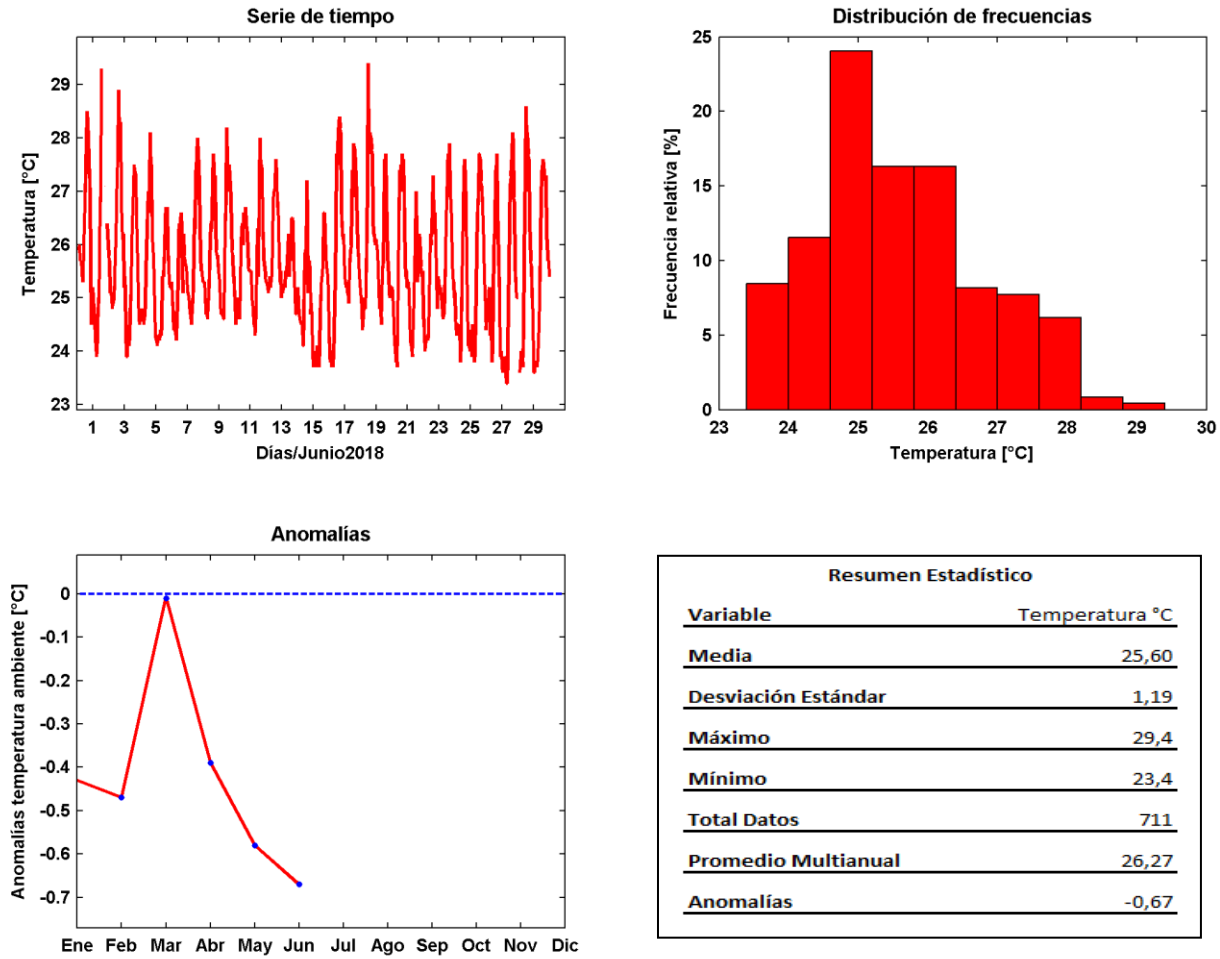
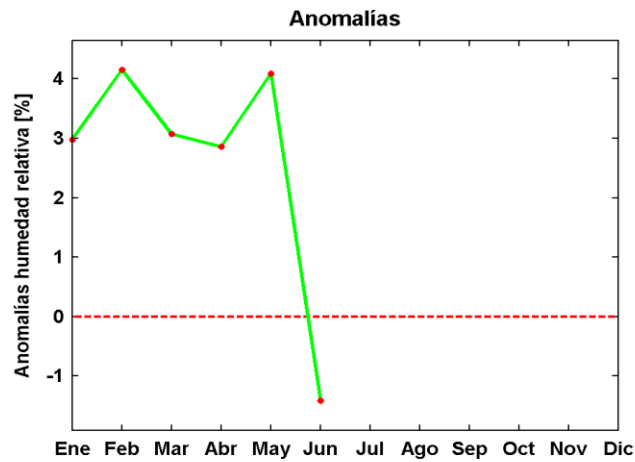
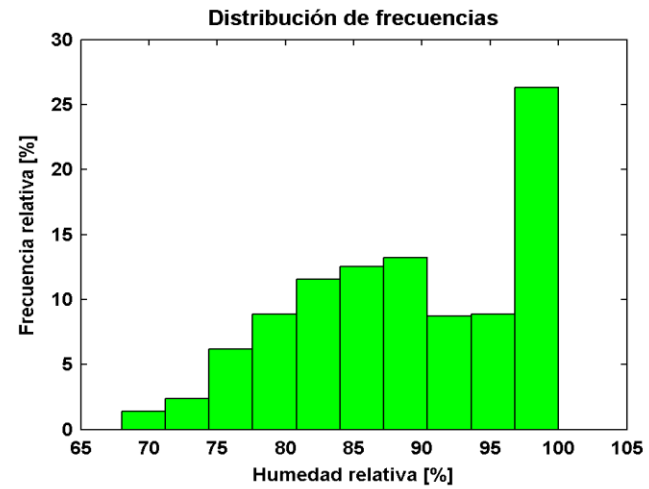
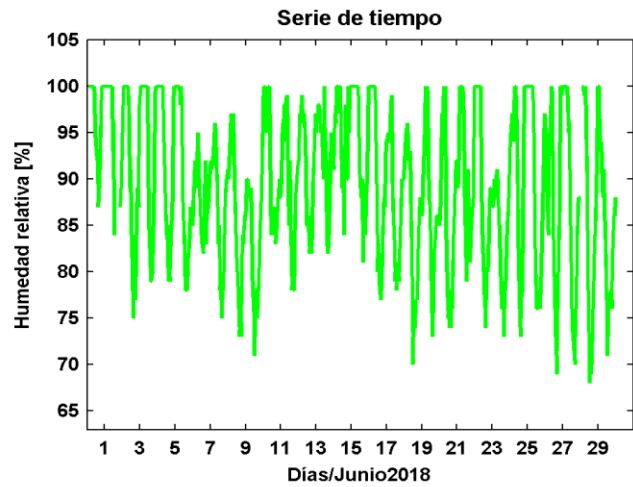


Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.

b) Humedad relativa.



Resumen Estadístico	
Variable	Humedad Relativa (%)
Media	89,06
Desviación Estándar	8,3
Máximo	100,0
Mínimo	68,0
Total Datos	711
Promedio Multianual	90,47
Anomalías	-1,41

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

c) Presión atmosférica.

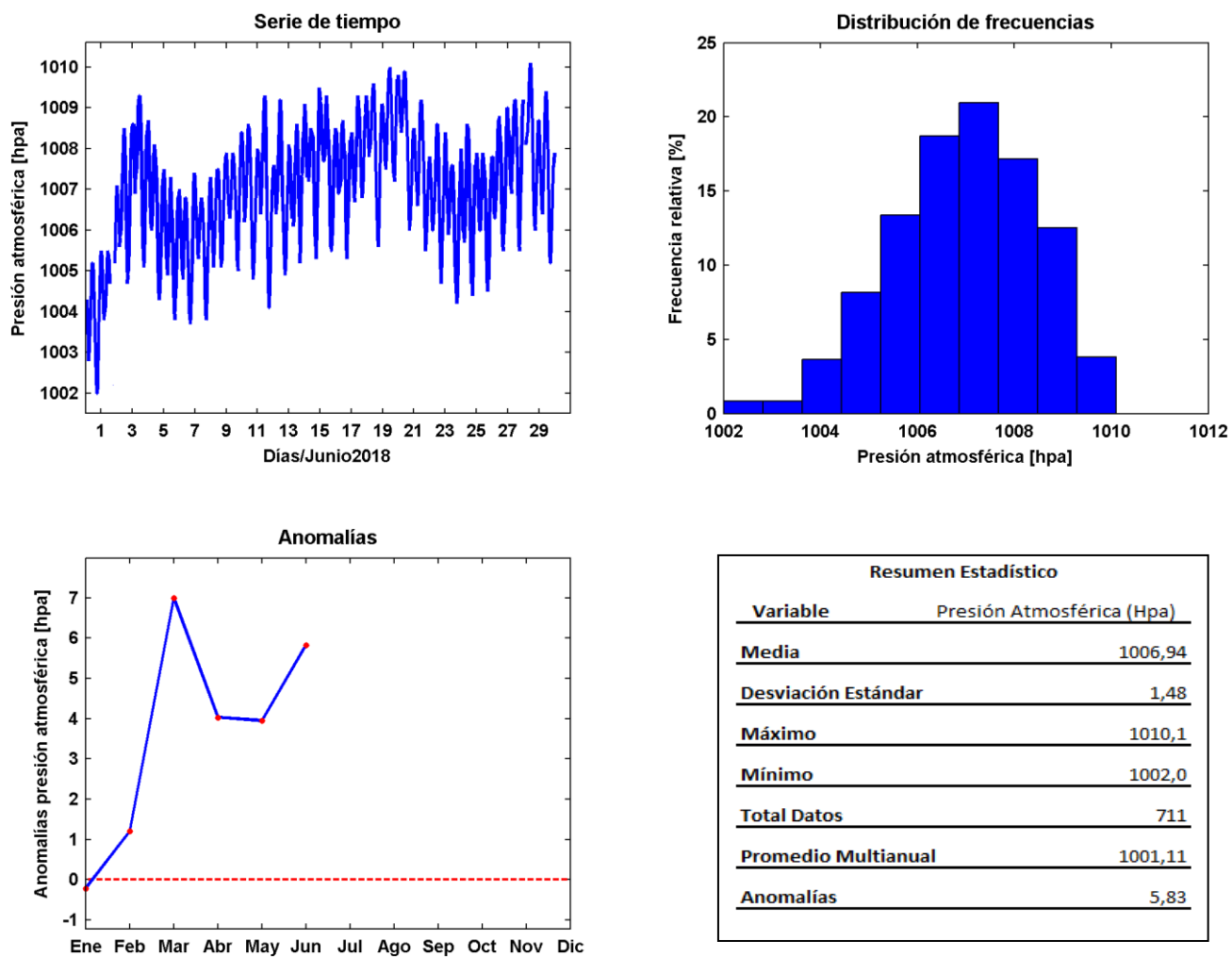


Figura 15. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.

d) Precipitación.

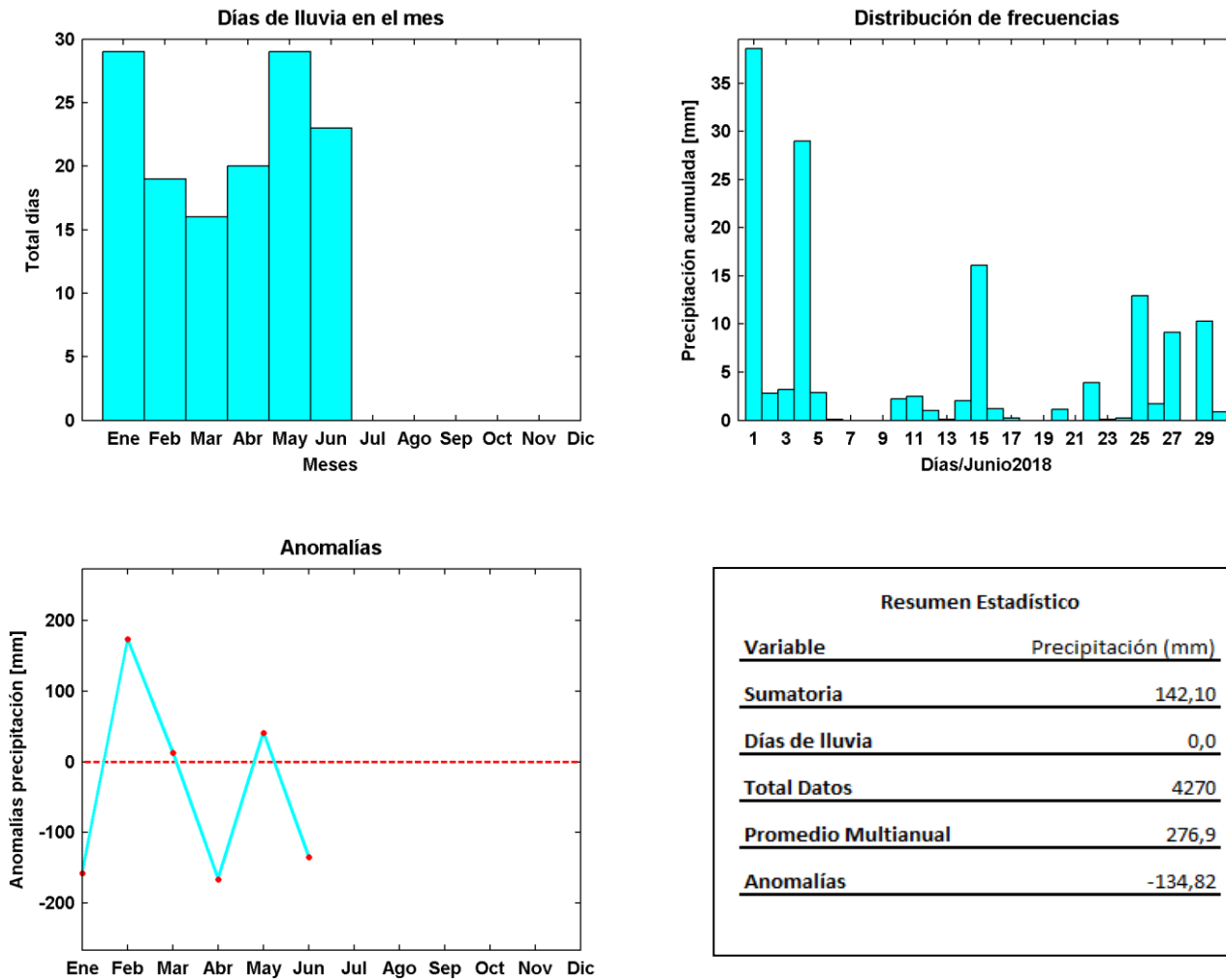
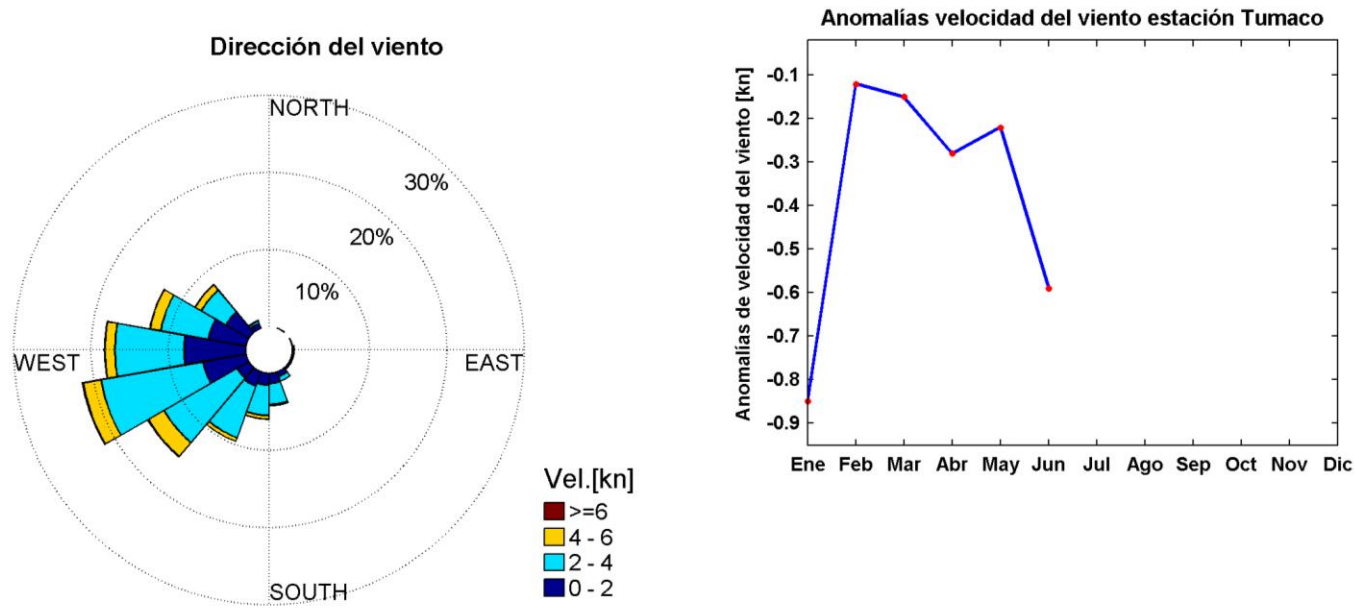


Figura 16. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.

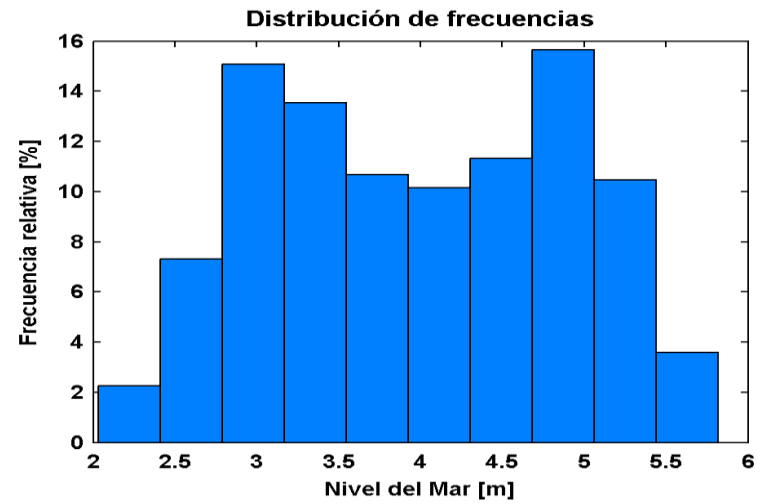
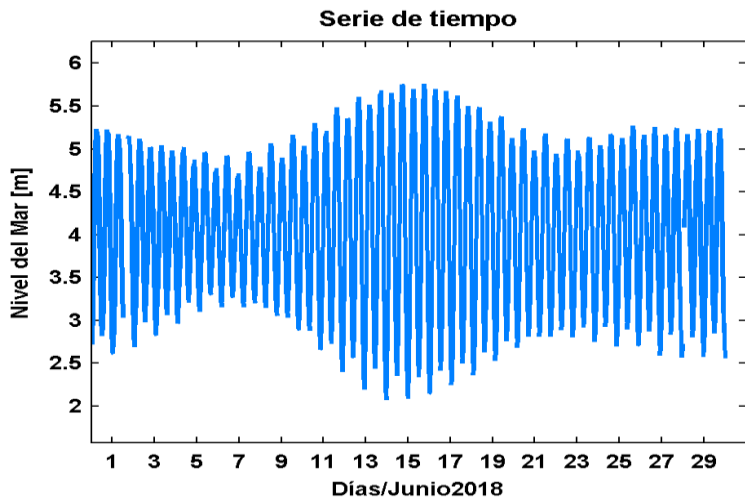
e) Velocidad y dirección del viento.



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	5,00
Desviación Estándar	2,16
Máximo	16,21
Mínimo	0,2
Total Datos	4270
Promedio Multianual	5,59
Anomalías	-0,59

Figura 17. 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	3.98
Máximo	5.82
Mínimo	2.03
Total Datos	42640

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

Para el presente mes no se obtuvieron datos de ninguna de las boyas de oleaje debido a que estas se encuentran temporalmente en tierra por mantenimiento.

CONCLUSIONES

1. La temperatura sobre el litoral pacífico colombiano para el mes de junio, presento su mayor registro en la zona centro (Puerto de Buenaventura) con un valor máximo de 31.1 °C (Figura 7), el segundo registro más alto se presentó en la zona norte (Puerto de Bahía Solano) con una temperatura máxima de 31.0 °C (Figura 1) y por último la zona sur (Puerto de Tumaco Nariño) presento el menor registro en las temperaturas máximas de 29.4 °C (Figura 13). Teniendo en cuenta la anterior se puede denotar claramente que la zona centro presento temperaturas mucho más altas que la zona sur con una diferencia de hasta de 1.7 °C.

En el registro de las temperaturas mínimas se obtuvieron 22.5 °C, 22.9 °C y 23.4 °C para la zona norte, centro y sur respectivamente presentando poca variación entre las diferentes áreas, evidenciando un descenso de las temperaturas mínimas para la zona centro y norte, mientras que para la zona sur el registro de la temperatura mínima evidencia un aumento gradual en lo que va corrido del año.

Teniendo en cuenta la media de la temperatura en el mes de junio, el puerto de Buenaventura presento su mayor resultado de 25.8 °C, siguiéndole el puerto de Bahía Solano con un registro de 25.65 °C y por último el puerto de Tumaco Nariño con un valor de 25.6 °C.

En toda la extensión del litoral pacífico en las tres zonas analizadas se presentaron anomalías negativas de -0.7 °C, -0.42 °C y -0.67 °C 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 2018 y para el puerto de Bahía Solano se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2013 a 2018.

2. La zona más húmeda durante el mes de junio del presente año fue el puerto de Buenaventura (8) con un valor medio de 89.37% presentando una anomalía negativa de -2.98% respecto al promedio multianual, le sigue el puerto de Tumaco Nariño (Figura 14) con un valor medio de 89.06% de humedad, presentando una anomalía negativa de -1.41% con respecto al promedio multianual; respecto al puerto de Bahía Solano (2) no se realizará la descripción y análisis estadístico debido a que el sensor se encuentra fuera de servicio y registró datos anómalos. (Para los puertos de Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 – 2018. Teniendo en cuenta los valores mínimos de humedad, el puerto de Buenaventura se caracterizó por reportar el registro de menor humedad con un valor de 66%, mientras que el puerto de Tumaco reporto un registro mínimo de humedad de 68%.
3. La presión atmosférica a lo largo del litoral pacífico colombiano estuvo por encima del promedio multianual, indicando anomalías positivas de +0.78 hpa para la zona norte – puerto de Bahía Solano Choco (Figura 3), le sigue el puerto de Buenaventura en la zona centro con una anomalía positiva de +4.9 milibares (Figura 9) y por último el

puerto de Tumaco – zona sur con una anomalía positiva de +5.83 milibares (Figura 15). Para los puertos de Tumaco y Buenaventura se tomó como referencia un promedio multianual 2009-2018 y para Bahía Solano el correspondiente al lapso 2013-2018.

En cuanto a los niveles más bajos de humedad reportados, el puerto de Tumaco presento el dato más bajo de presión atmosférica en donde se obtuvo un registro menor de 1002 milibares, seguido por el puerto de Buenaventura en donde se registró un valor de 1005.1 milibares y por último el puerto de Bahía Solano reporto un registro de 1005.5 milibares. En el puerto de Buenaventura presento el más alto registro de humedad con un valor de 1014.2 milibares, seguido de la zona norte con un registro de 1013.9 milibares y por último la zona sur con un registro de 1010.1 milibares.

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, obteniendo un valor para Bahía Solano con una media de 1010.56 milibares, Buenaventura obtuvo el segundo promedio de presión atmosférica más alto con un valor de 1010.55 milibares y por último el puerto de Tumaco con una presión atmosférica media de 1006.94 milibares.

4. Para el parámetro de precipitación en la zona norte, puerto de Bahía Solano (Figura 4) no se realizó la descripción y análisis estadístico debido a que el sensor se encuentra fuera de servicio y registró datos anómalos.

La sumatoria mensual para el parámetro de precipitación en la zona centro – Puerto de Buenaventura fue de 144.4 milímetros (Figura 10), obteniendo una anomalía negativa de -286.09 milímetros, tomando como referencia el promedio multianual 2009-2018.

Así mismo para la zona sur – puerto de Tumaco Nariño la sumatoria mensual de precipitación alcanzo los 142.1 milímetros (Figura 16), por lo cual se obtuvo una anomalía negativa de -134.82 milímetros tomando como referencia el promedio multianual 2009 – 2018.

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 del componente suroeste presentando velocidades máximas de 17,94 nudos y una velocidad promedio mensual de 4.7 nudos.

En la zona sur – puerto de Tumaco Nariño (Figura 17), en donde el viento predomino de la dirección suroeste con velocidades máximas de 16.21 nudos y una velocidad promedio mensual de 5.0 nudos.

En el puerto de Bahía Solano– zona norte (Figura 5), el viento predomino de dirección suroeste y sureste con velocidades máximas de hasta 12.63 nudos y una velocidad promedio de 2.99 nudos.

Se observaron anomalía positiva de 0.02 para Buenaventura mientras que para Tumaco y Bahía Solano se presentaron anomalías negativas de -0.59 y -0.04 nudos respectivamente. Para los puertos de Buenaventura y Tumaco Nariño se tomó como referencia un promedio multianual 2009-2018 y para Bahía Solano se tomó el correspondiente al lapso 2013-2018.

6. Para el presente mes no se realizará la descripción y análisis estadístico de oleaje, debido a que las boyas de oleaje direccional de los tres puertos (Bahía Solano. Buenaventura y Tumaco) se encuentran fuera de servicio por mantenimiento.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] L. A. -. G. Uscátegui, Hidrología e Hidrogeología de la Región Pacífica Colombiana, Bogota: Leyve P., 1993.
- [2] E.Rodriguez-Rubio y W. Schneider, 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, 2003.
- [3] 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.