



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)



Boletín
Meteomarino del
Pacífico Colombiano

103

Julio

2 0 2 1

MENSUAL

CRÉDITOS

Boletín Meteomarino
Mensual del Pacífico Colombiano
No. 103/ julio 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 Díaz Ruiz
Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Corbeta
Nathalia María Otálora Murillo
Directora del CCCP

CONTENIDOS

Suboficial Segundo
Edinson Andrés Guevara Pimiento
Auxiliar Servicio Meteorológico Marino del Pacífico colombiano

Marinero Primero
Juan David Florez Parra
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.



ÍNDICE

1. Introducción.....	6
2. Comportamiento general de la atmósfera en el pacífico colombiano.....	7
3. Análisis de las condiciones meteorológicas sobre el litoral pacífico colombiano en junio de 2021	9
3.1 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Bahía Solano.....	9
3.2 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Buenaventura.....	14
3.3 Comportamiento de los principales parámetros meteorológicos en Tumaco.....	20
4. Conclusiones.....	26
5. Referencias bibliográficas.....	29

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.	10
Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.	11
Figura 4. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Bahía Solano.	12
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 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. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.....	17
Figura 10. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen 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.....	20
Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Tumaco.	21
Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.	22
Figura 15. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.	23

Figura 16. Distribución de frecuencia de la dirección, velocidad, anomalía velocidad y resumen estadístico del viento en Tumaco. 24

Figura 17. Serie de tiempo y resumen estadístico mensual del nivel del mar en Tumaco. 25

1. 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 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

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 pacífica 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 Pacífica 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 JULIO DE 2021

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

a) Temperatura ambiente.

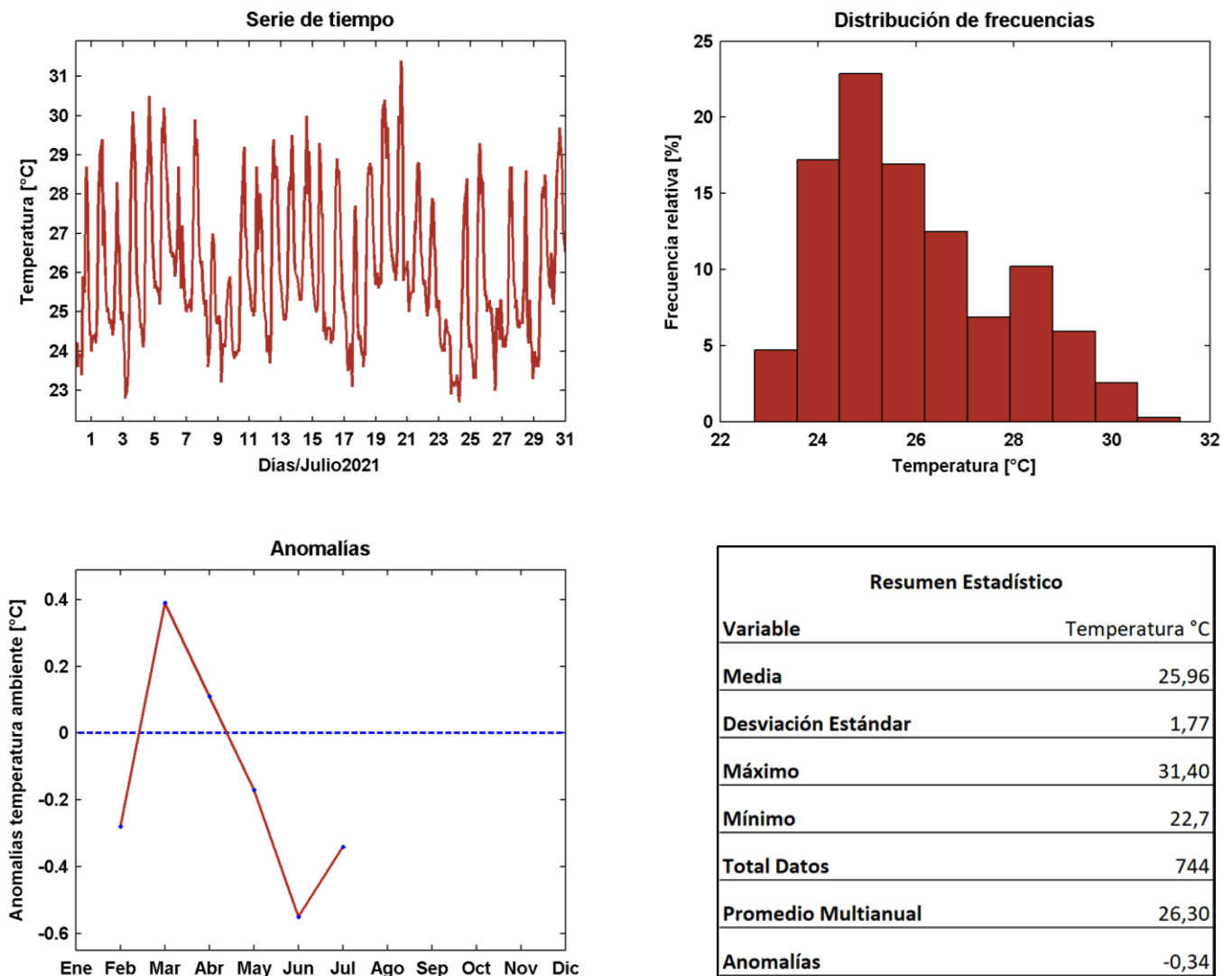


Figura 1. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Bahía Solano.

b) Humedad relativa.

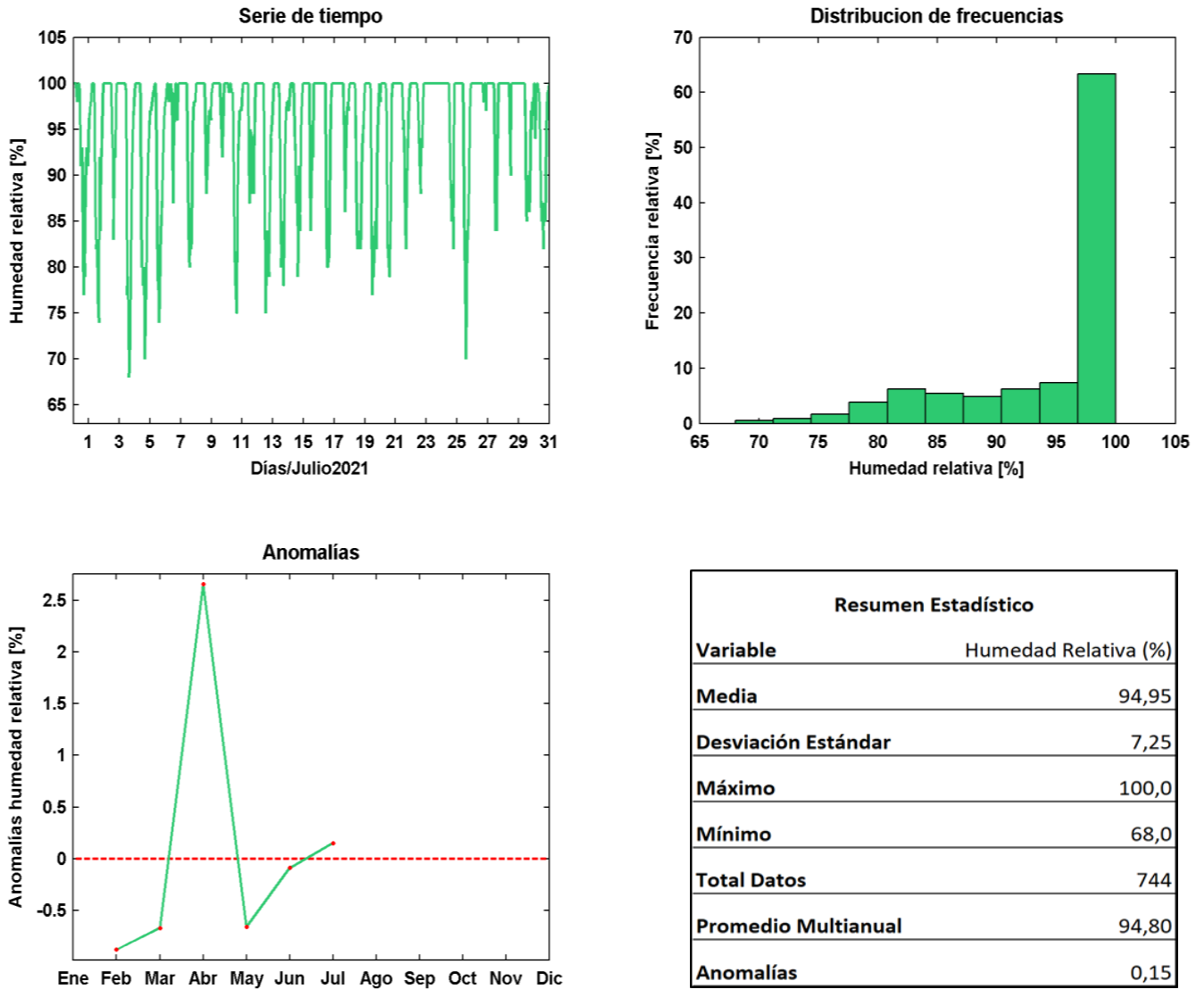


Figura 2. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Bahía Solano.

c) Presión atmosférica.

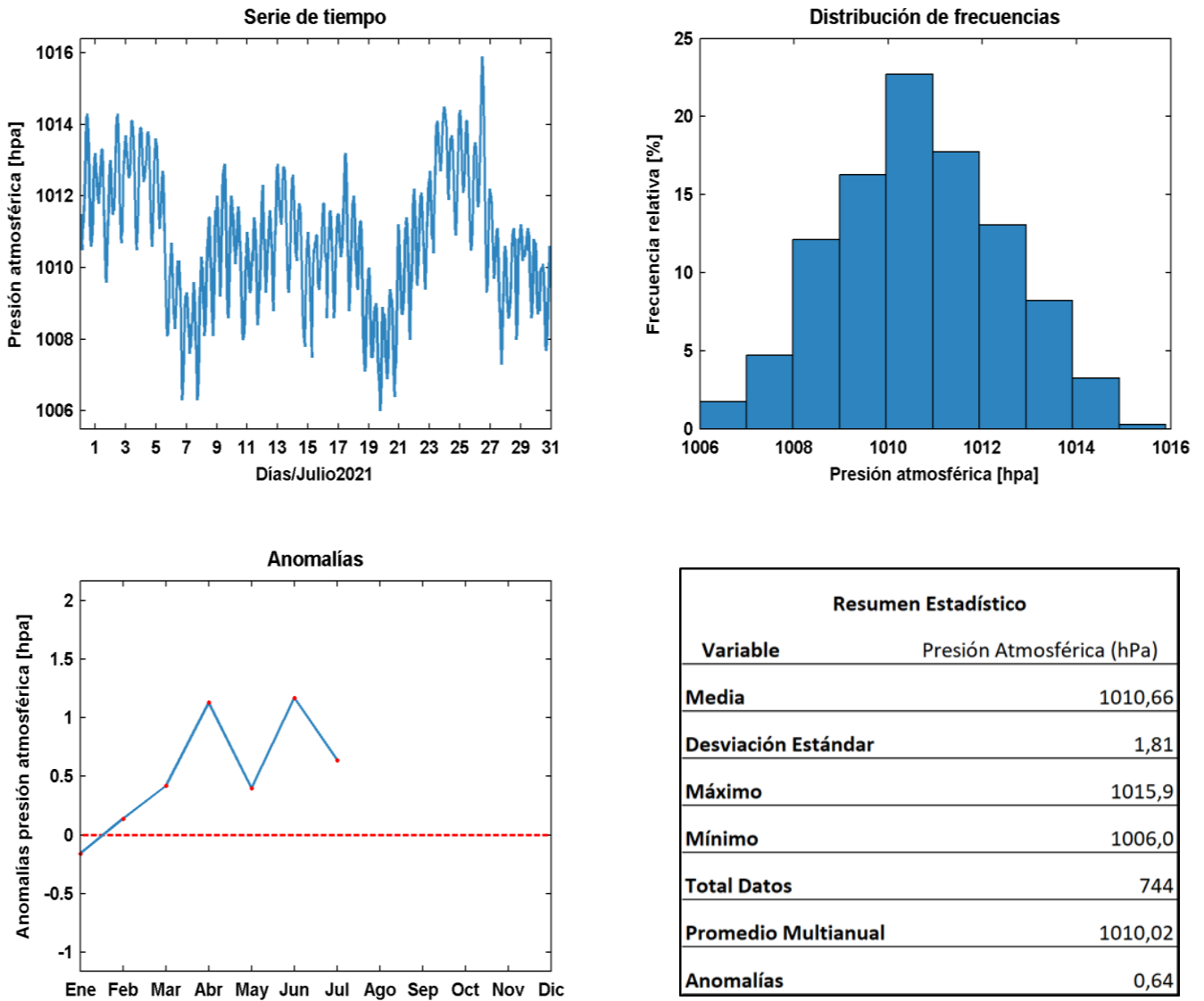
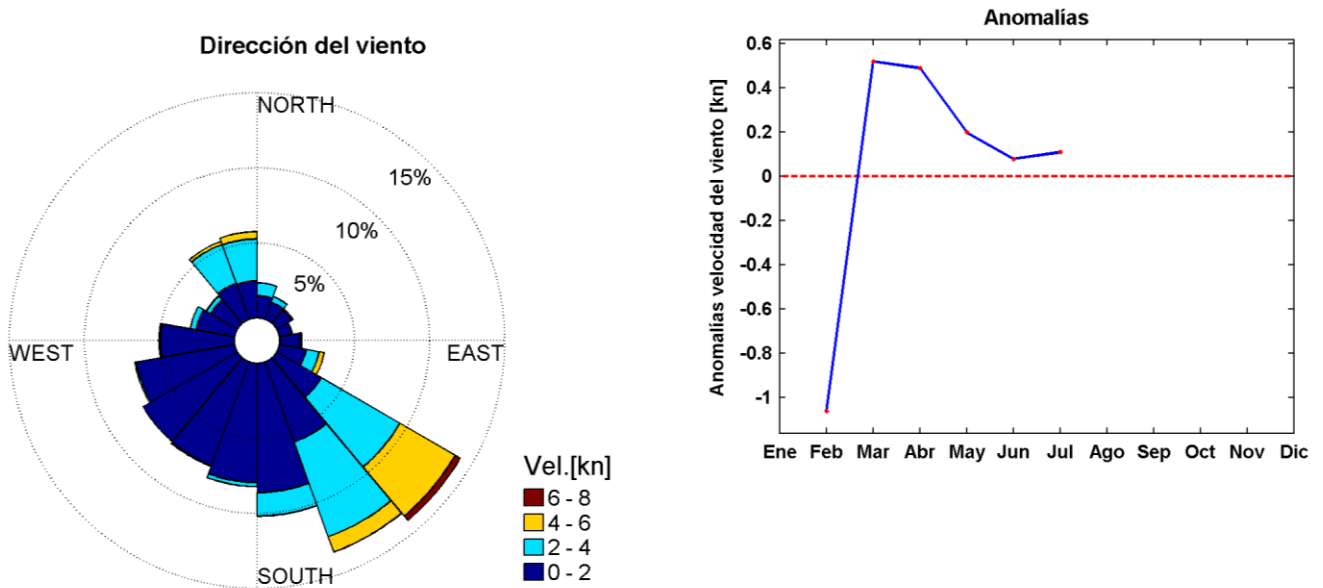


Figura 3. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Bahía Solano.

d) Precipitación

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

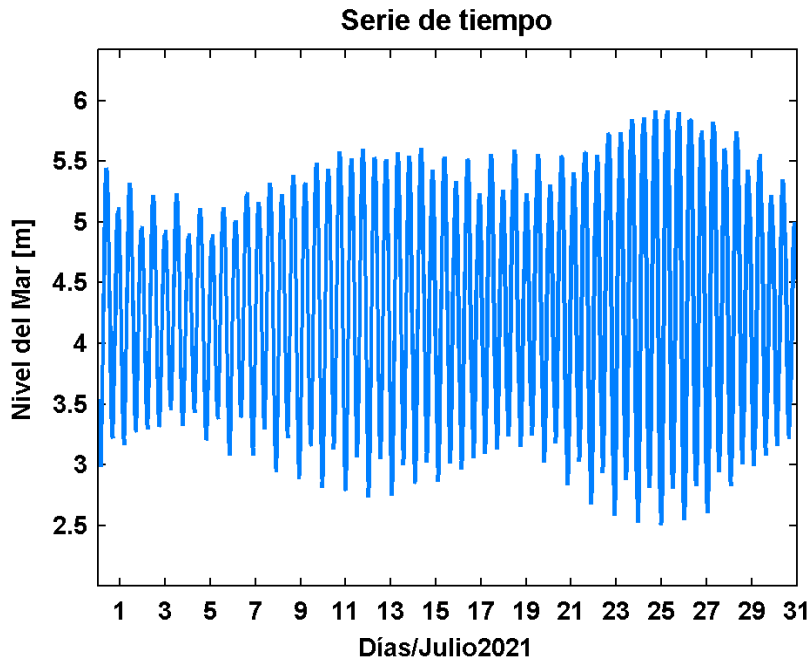
e) Velocidad del Viento.



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	3,23
Desviación Estándar	2,42
Máximo	14,19
Mínimo	0,19
Total Datos	4464
Promedio Multianual	3,12
Anomalías	0,11

Figura 4. 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	3,9
Máximo	5,7
Mínimo	2,1
Total Datos	44640

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

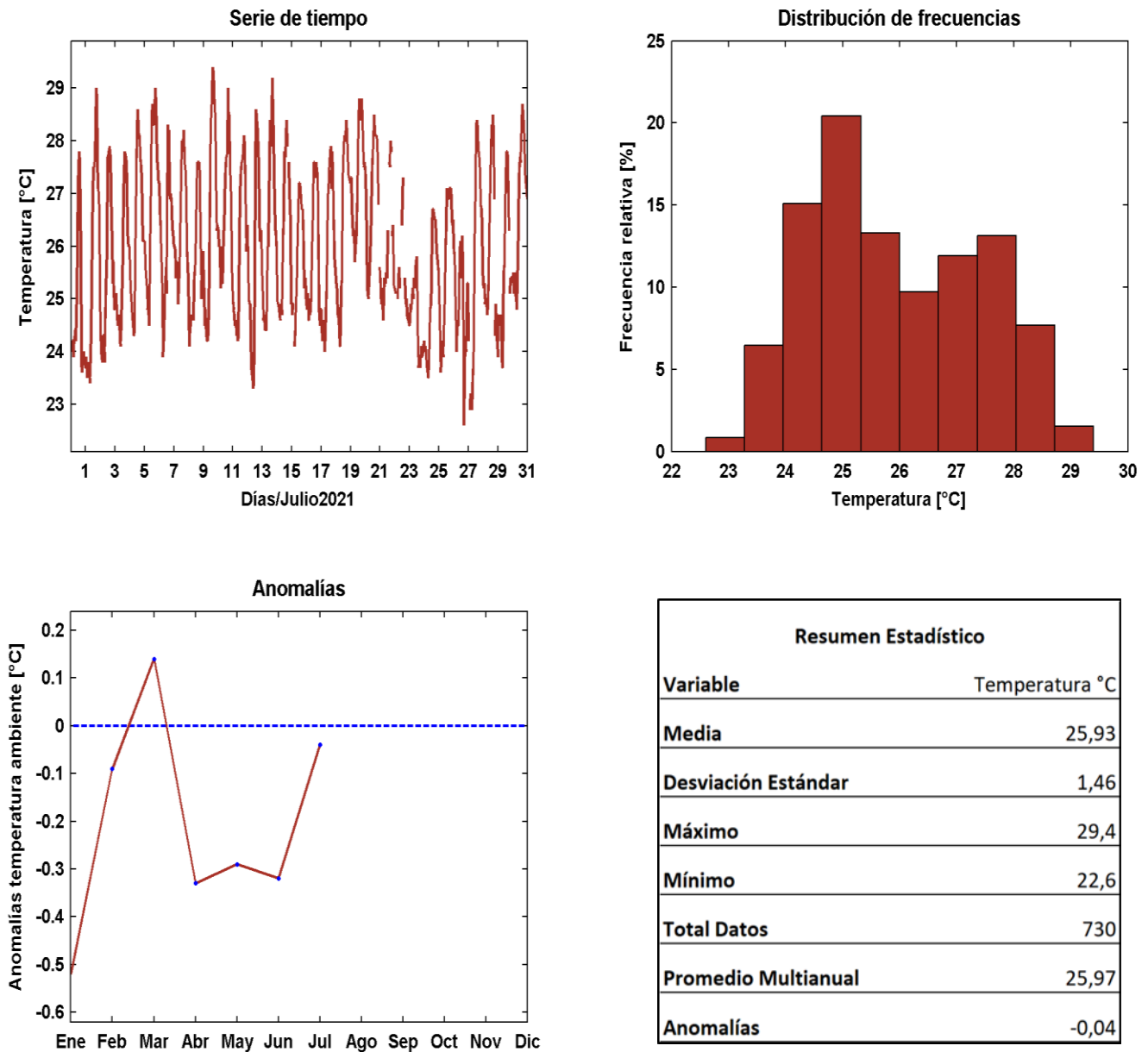


Figura 6. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Buenaventura.

b) Humedad relativa

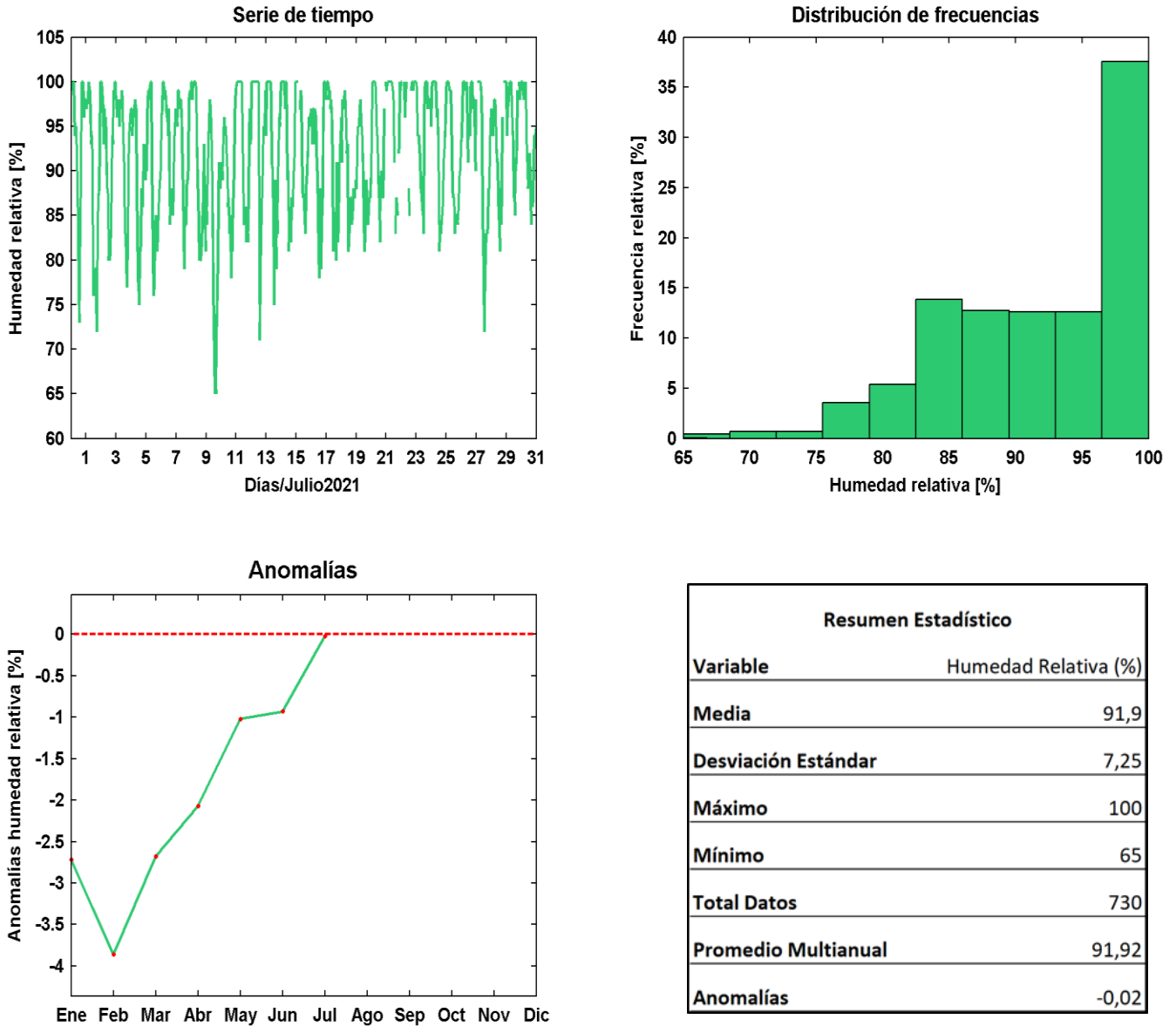


Figura 7. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Buenaventura.

c) Presión atmosférica

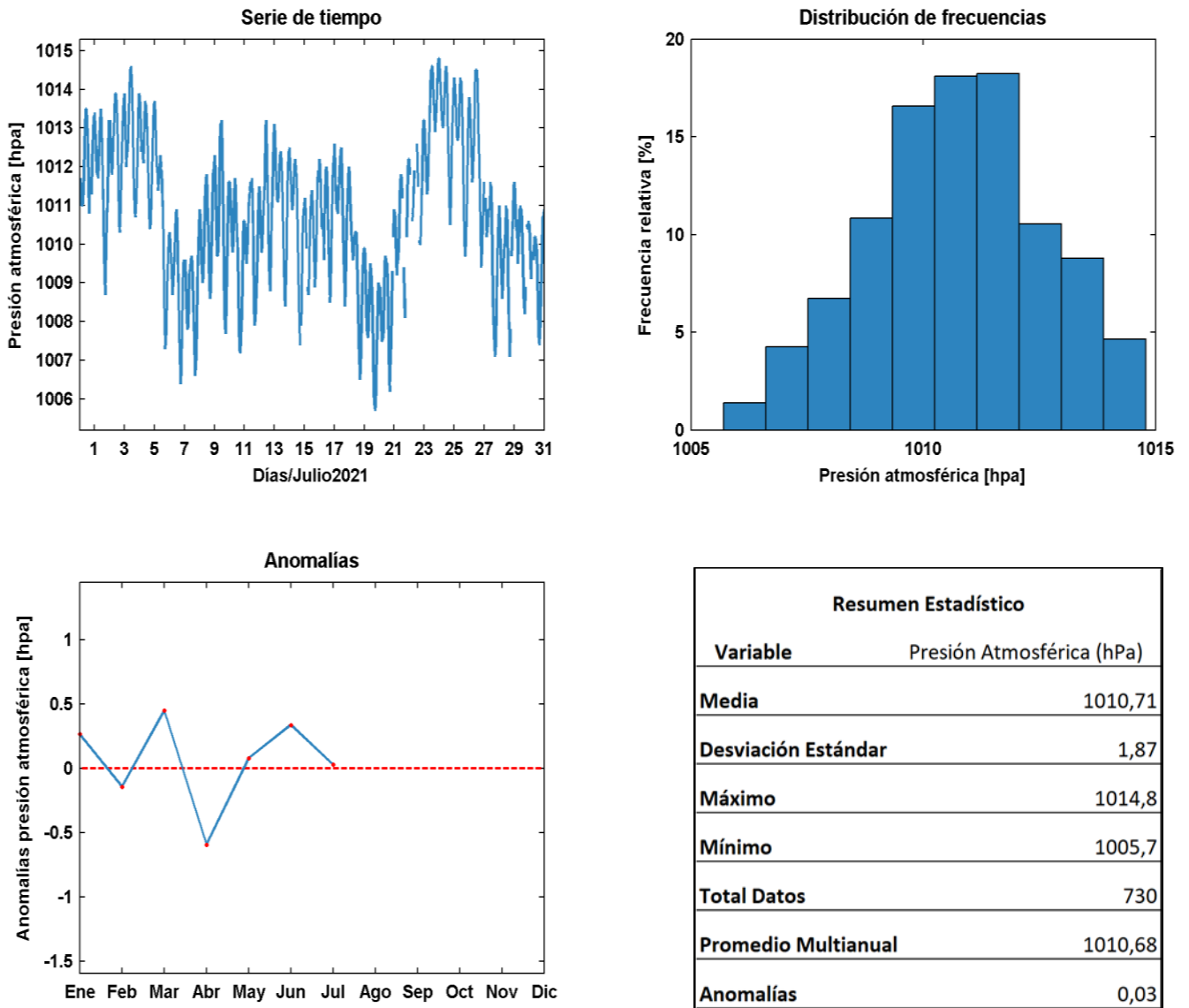


Figura 8. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Buenaventura.

d) Precipitación

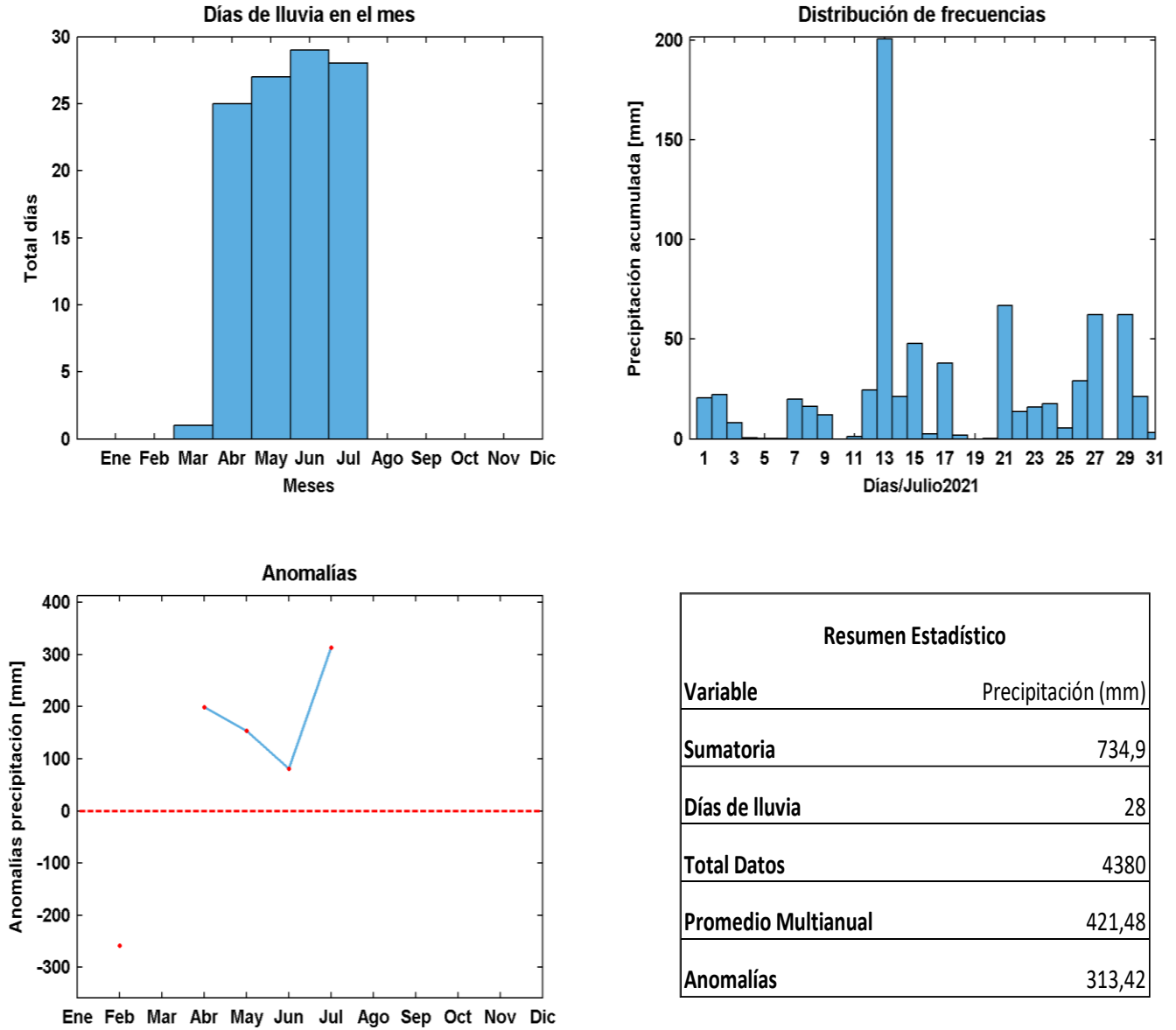
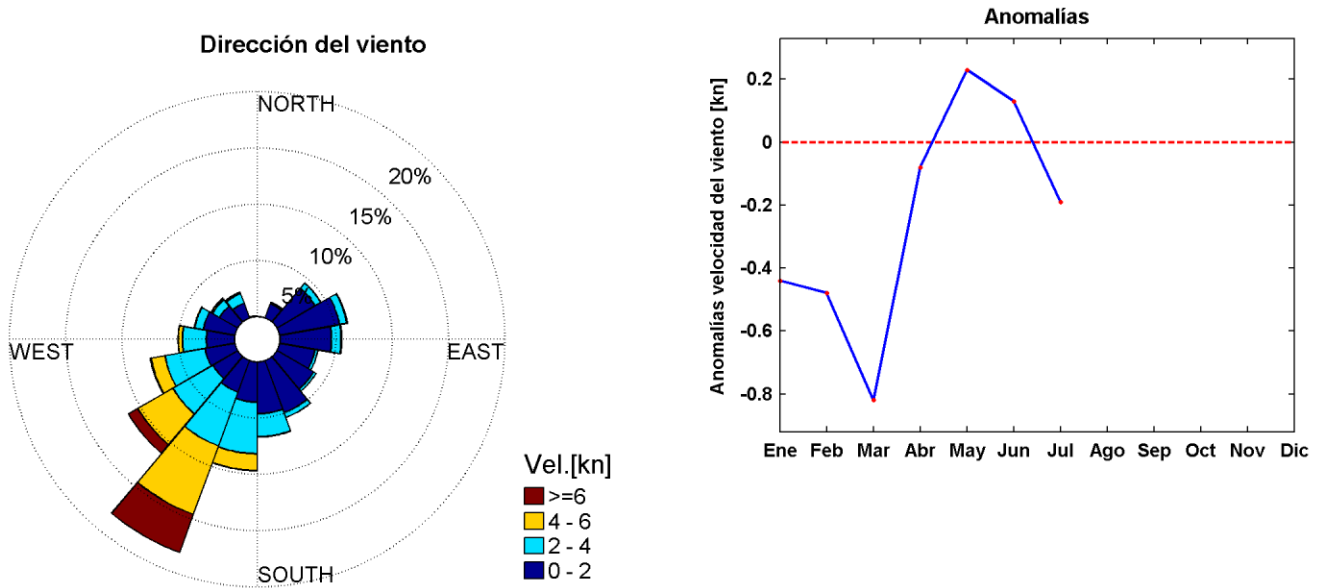


figura 9. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Buenaventura.

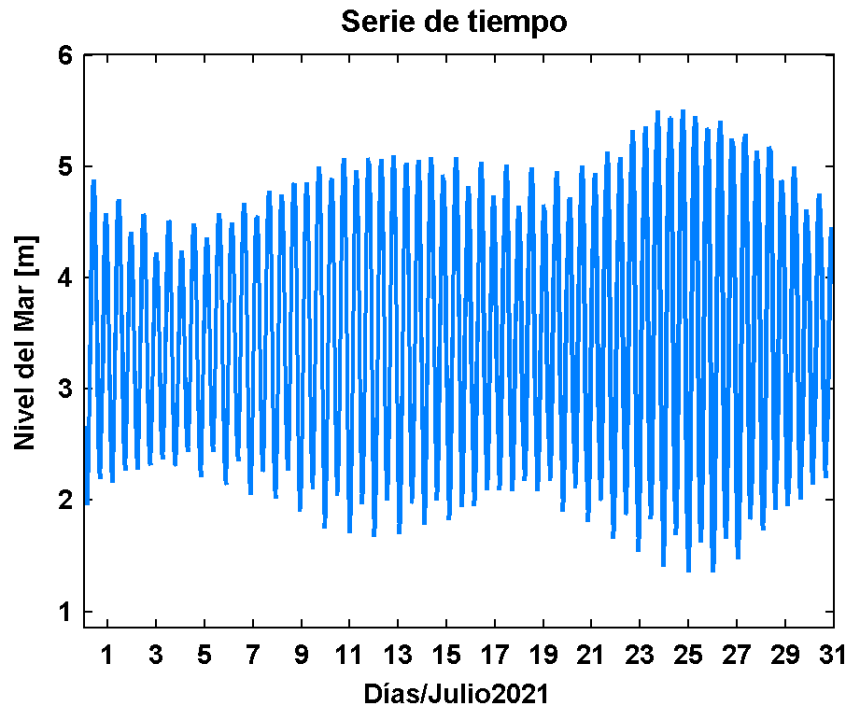
e) Velocidad y dirección del viento



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	4,69
Desviación Estándar	3,33
Máximo	16,74
Mínimo	0,02
Total Datos	4380
Promedio Multianual	4,88
Anomalías	-0,19

Figura 10. 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	3,4
Máximo	5,6
Mínimo	1,3
Total Datos	44640

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**

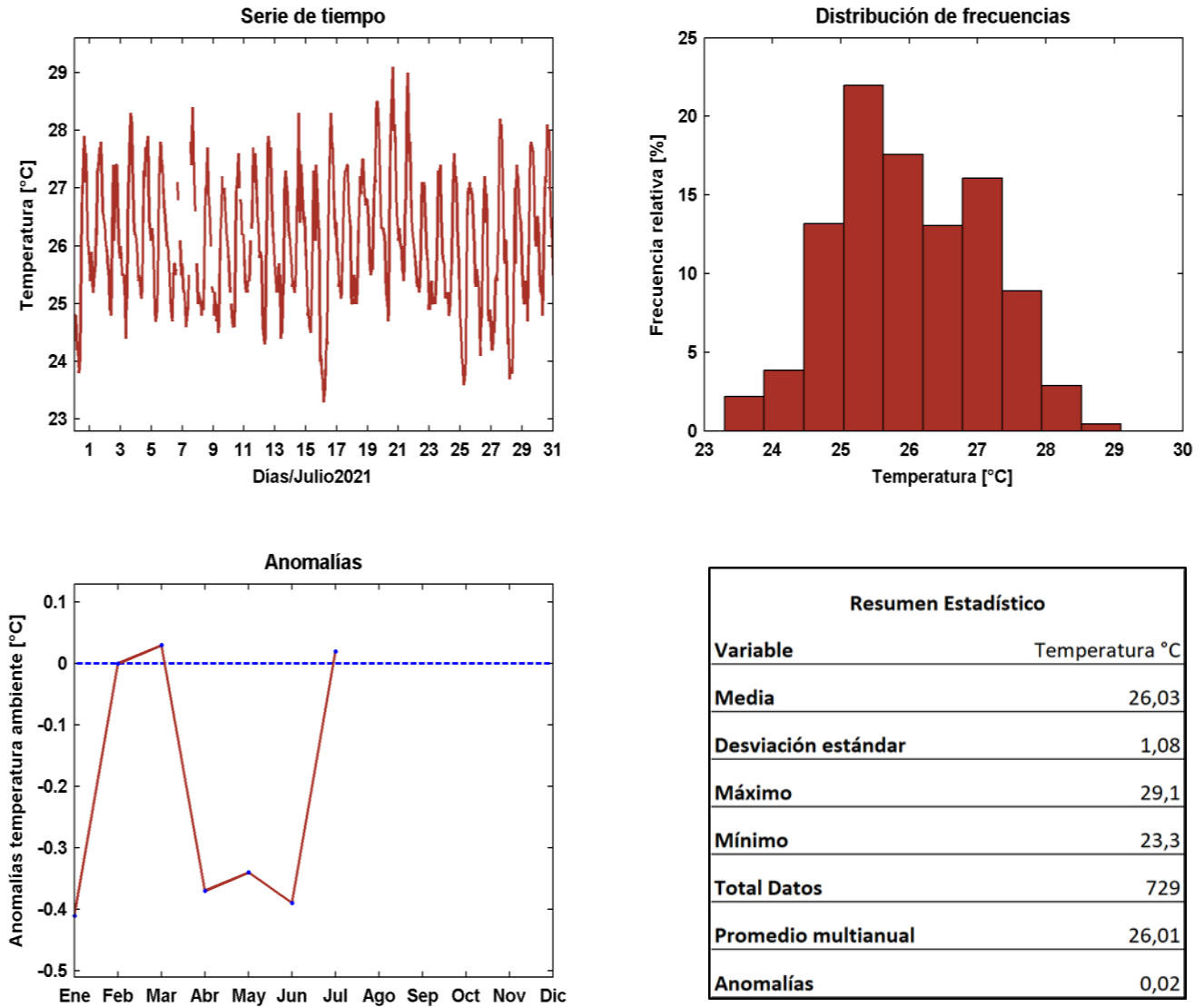


Figura 12. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la temperatura ambiente en Tumaco.

b) Humedad relativa

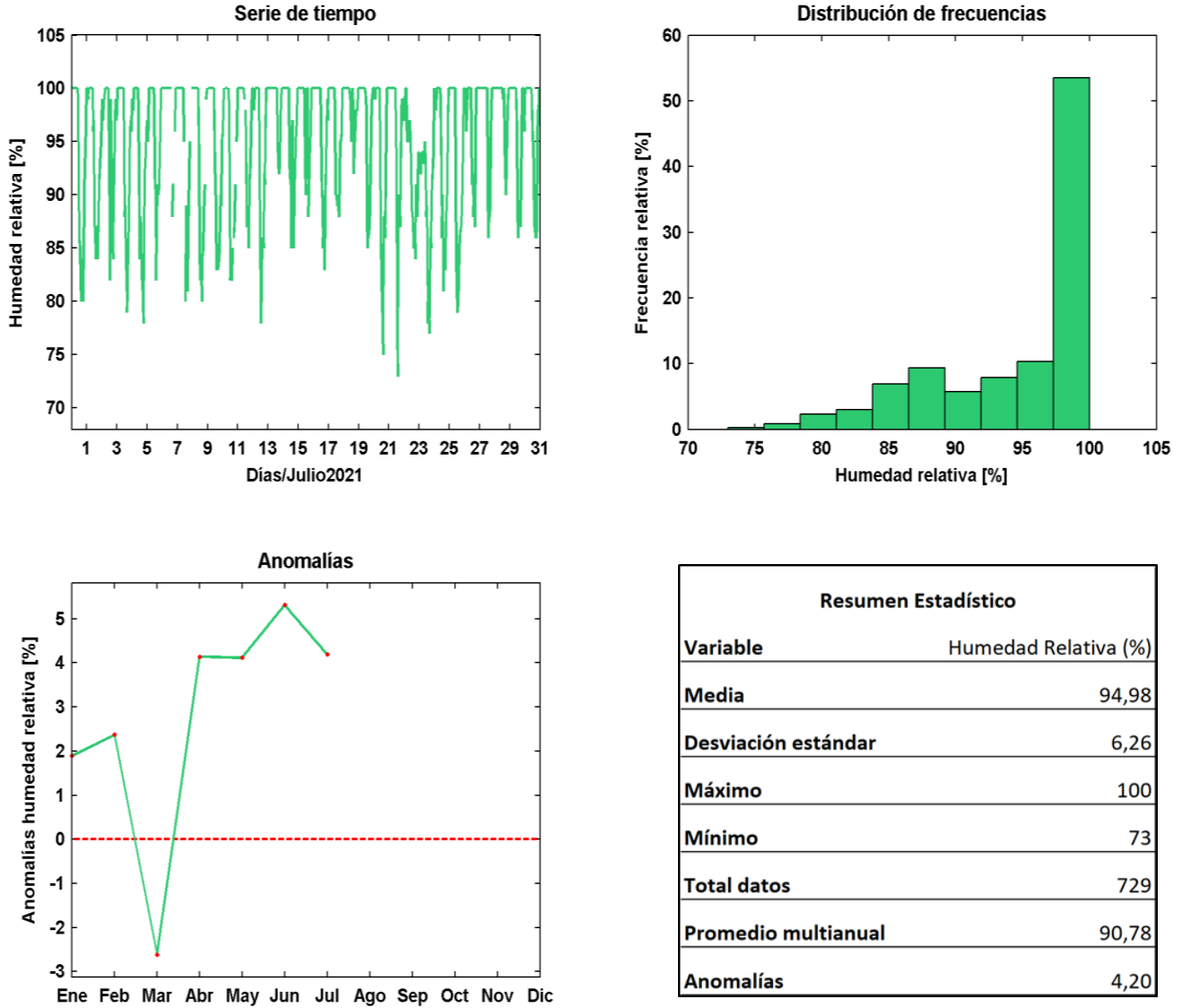


Figura 13. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la humedad relativa en Tumaco.

c) Presión atmosférica

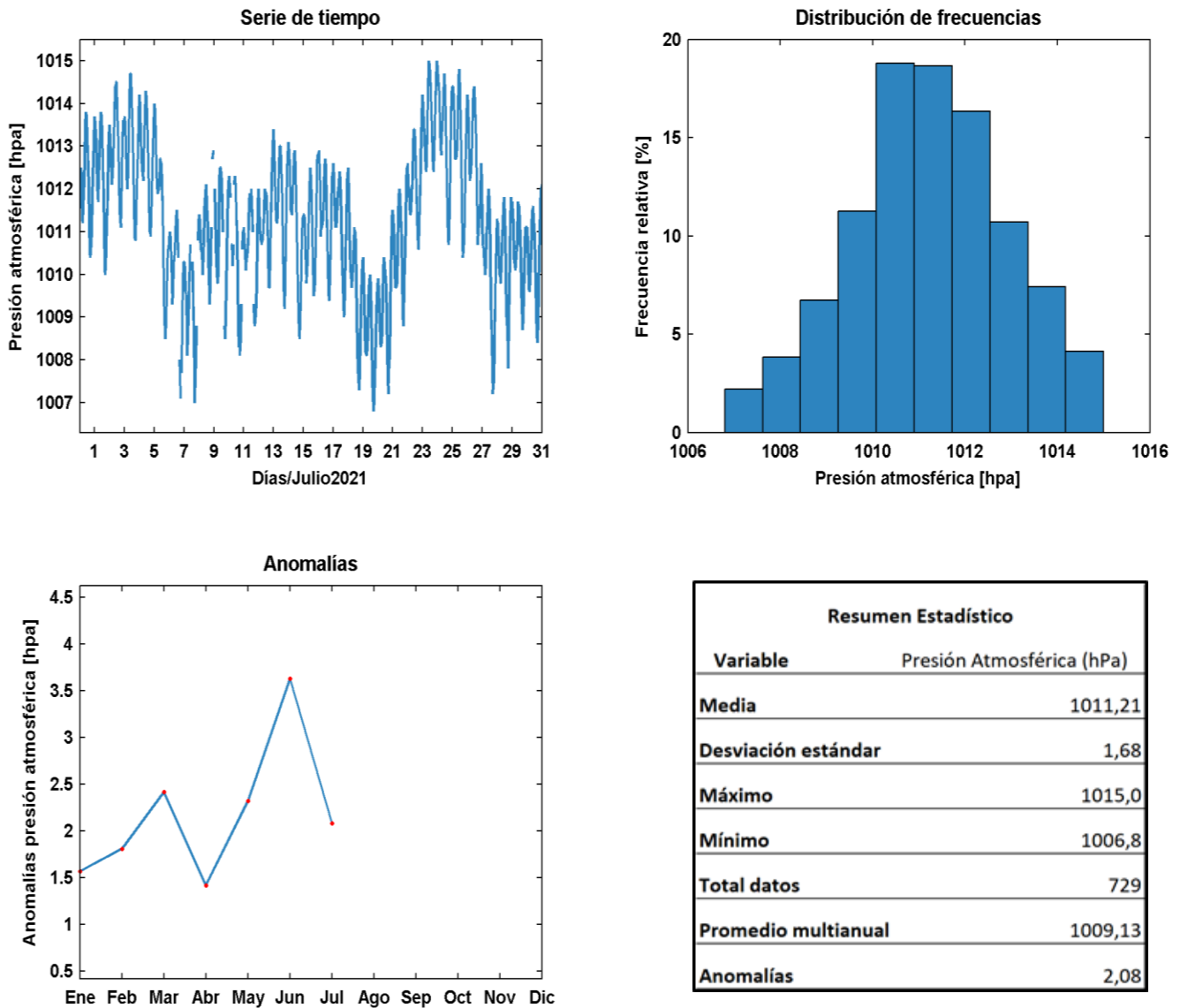


Figura 14. Serie de tiempo, histograma de frecuencia, anomalía y resumen estadístico mensual de la presión atmosférica en Tumaco.

d) Precipitación

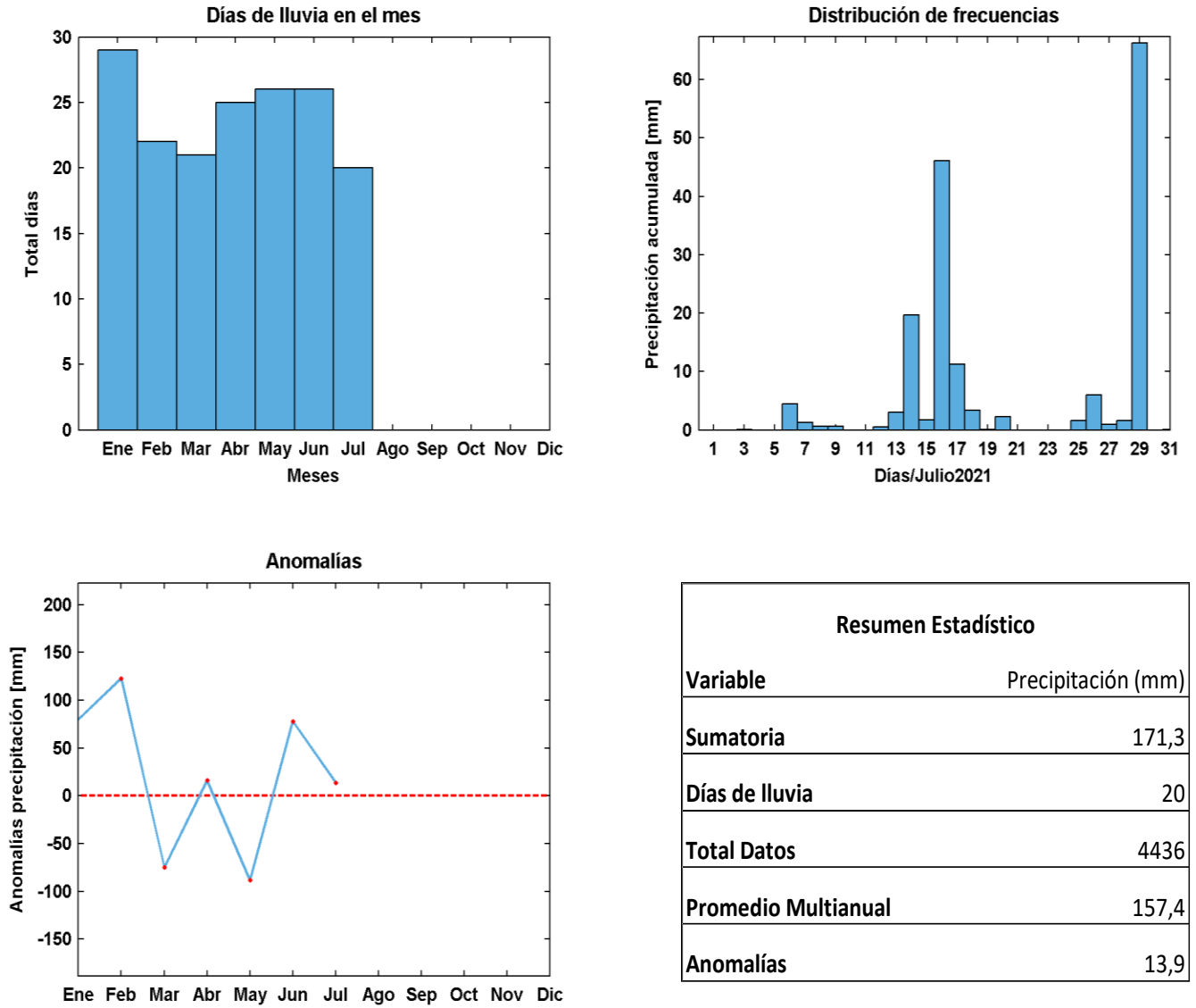
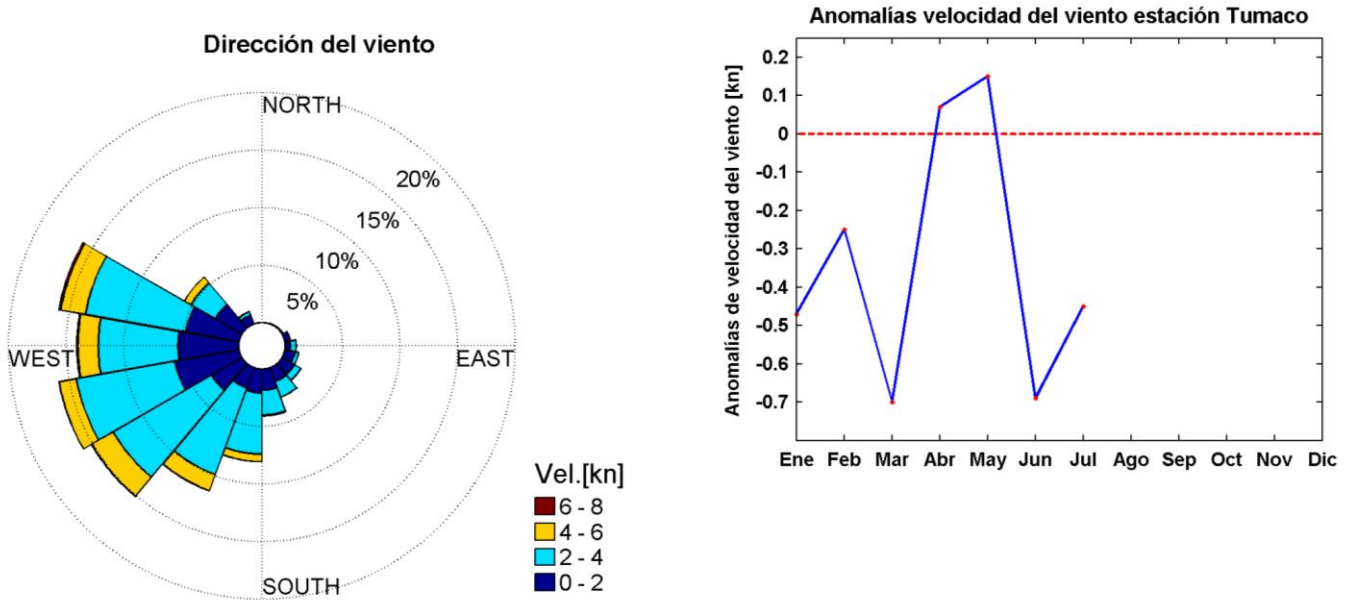


Figura 15. Días de lluvia, sumatoria precipitación acumulada, anomalía y resumen estadístico mensual de la precipitación en Tumaco.

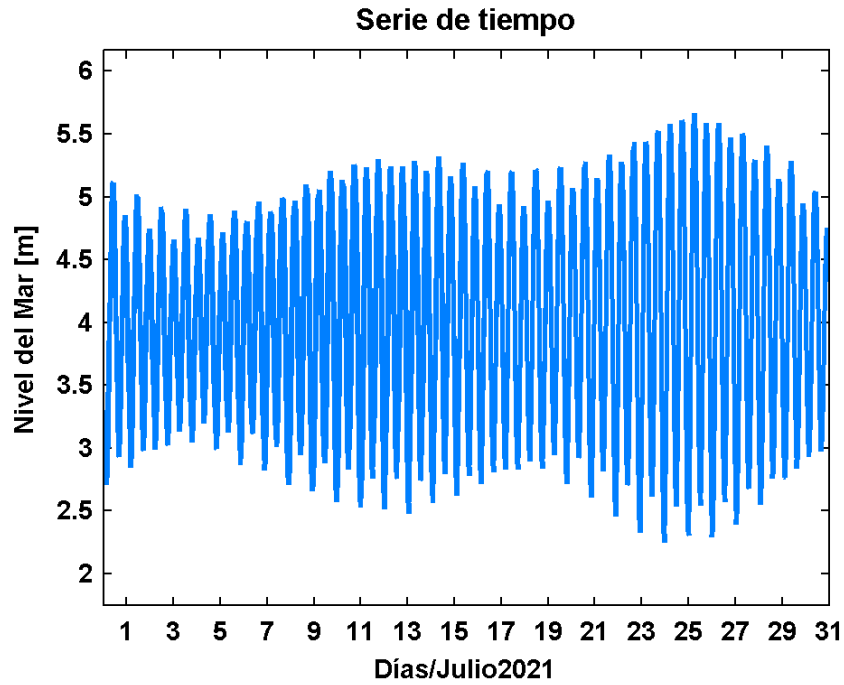
e) **Velocidad y dirección del viento**



Resumen Estadístico	
Variable	Velocidad del Viento (nudos)
Media	4,97
Desviación estándar	2,24
Máximo	13,82
Mínimo	0,08
Total datos	4436
Promedio multianual	5,42
Anomalías	-0,45

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	4,0
Máximo	5,7
Mínimo	2,2
Total datos	44577

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

4. CONCLUSIONES

1. La temperatura máxima registrada sobre el litoral Pacífico colombiano para el mes de julio, se observó en Bahía Solano, registrando un valor de 31.40°C, seguido por Buenaventura y Tumaco con temperaturas máximas de 29.4°C y 29.1°C, respectivamente, evidenciándose un grado de diferencia en relación a la reportada en Buenaventura. Por otro lado, para los registros de temperaturas mínimas, se presentó una relativa aproximación entre la zona norte (Bahía Solano) y la zona centro (buenaventura), con registros de 22.7°C y 22.6°C respectivamente; para el área de Tumaco, se registró un valor de 23.3°C.

La temperatura promedio para julio tuvo un leve ascenso con respecto al mes de junio, donde Bahía Solano presentó un valor promedio de 26.96°C, Buenaventura y Tumaco registraron valores de 25.93 °C y 26.03°C, respectivamente.

Las anomalías de temperatura en el mes de julio se registraron negativas para Bahía Solano y Buenaventura con valores de -0.32°C y -0.04°C respectivamente, y para Tumaco una anomalía positiva con un valor de 0.02. Para Tumaco y Buenaventura se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 a 2021, y para Bahía Solano 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 68%, para Buenaventura de 65%, y Tumaco registró un valor de 73%.

El promedio de la humedad relativa para julio presentó un leve descenso con respecto al mes de junio para Bahía Solano y Tumaco con valores de 94.95% y 94.98%, respectivamente; para Buenaventura registró un promedio de 91.9%, mostrando un leve ascenso en relación al mes anterior para este Puerto.

Se presentaron anomalías positivas para los puertos de Bahía Solano y Tumaco con valores de 0.15% y 4.20%, respectivamente; en el puerto de Buenaventura se presentó anomalía negativa con un valor de -0.02%. 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 1010.66 mb, para Buenaventura fue de 1010.71 mb y en Tumaco fue de 1011.21 mb.

El valor máximo de presión atmosférica para Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco fue de 1015.9 mb, 1014.8 mb y 1015.0 mb, Respectivamente.

En cuanto a los registros mínimos de presión atmosférica para julio se evidenció un leve descenso con respecto al mes de junio para los puertos de Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, reportando valores de 1006 mb, 1005.7 mb y 1006.8 mb respectivamente.

Las anomalías de la presión atmosférica fueron positivas para Bahía Solano, Buenaventura y Tumaco, con valores de 0.64 mb, 0.03 mb, 2.08 mb, 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 presentó un valor de 734.9 milímetros, con una anomalía positiva de 313.42 milímetros, registrando 28 días de lluvia; para Tumaco, la precipitación acumulada presentó un valor de 171.30 milímetros, con una anomalía positiva de 13.91 milímetros, registrando 20 días de lluvia. (Para Buenaventura y Tumaco se tomó como referencia el promedio multianual correspondiente al lapso 2009 – 2021).

Para Bahía Solano no se registró datos en el mes de julio, toda vez que los sensores de precipitación se encuentran fuera de servicio.

5. El comportamiento del viento en Bahía Solano presentó direcciones predominantes del sureste, seguidos del suroeste, con velocidades máximas de 14.19 nudos; en Buenaventura se presentó dirección predominante del suroeste y algunas direcciones en menor intensidad desde el sureste y noreste, con velocidades máximas de 16.74 nudos y para Tumaco el viento predominó de direcciones oeste noroeste y oeste suroeste, con velocidades máximas de 13.82 nudos.

La velocidad promedio del viento para Tumaco fue de 4.97 nudos, para Buenaventura registró un promedio de 4.69 nudos, y Bahía Solano reportó una velocidad promedio de 3.23 nudos.

La velocidad del viento reportó anomalía positiva para Bahía Solano con un valor de 0.11; para Tumaco y Buenaventura se reportaron anomalías negativas de -0.45 nudos y -0.19 nudos, respectivamente. (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 5.7 m, su nivel mínimo registró un valor de 2.1 m y el promedio del nivel del mar estuvo de 3.9 m. Lo anterior muestra un descenso en los niveles en relación a los valores reportados para el mes de junio.

Para Buenaventura el valor del nivel máximo del mar tuvo un valor de 5.6 m, su nivel mínimo fue de 1.3 m y el valor promedio fue de 3.4 m. Lo anterior muestra un leve descenso en los niveles en relación a los valores reportados para el mes de junio.

En Tumaco el valor del nivel máximo del mar reportó un valor de 5.7 m, su nivel mínimo fue de 2.2 m y el valor promedio fue de 4.0 m. Para este Puerto y en relación a los datos reportados en el mes de junio, se presenta un descenso en los valores reportados.

7. El comportamiento de la precipitación y la amplia cantidad de días de lluvia reportados en los diferentes puertos, sobre todo en la parte norte de la CPC, está relacionado con paso de ondas del este por nuestro territorio, cuya parte posterior del eje e interacción con las bajas presiones presentes en el litoral Pacífico colombiano, generó durante este período abundante nubosidad convectiva sobre la CPC durante la mayor parte del mes.

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.