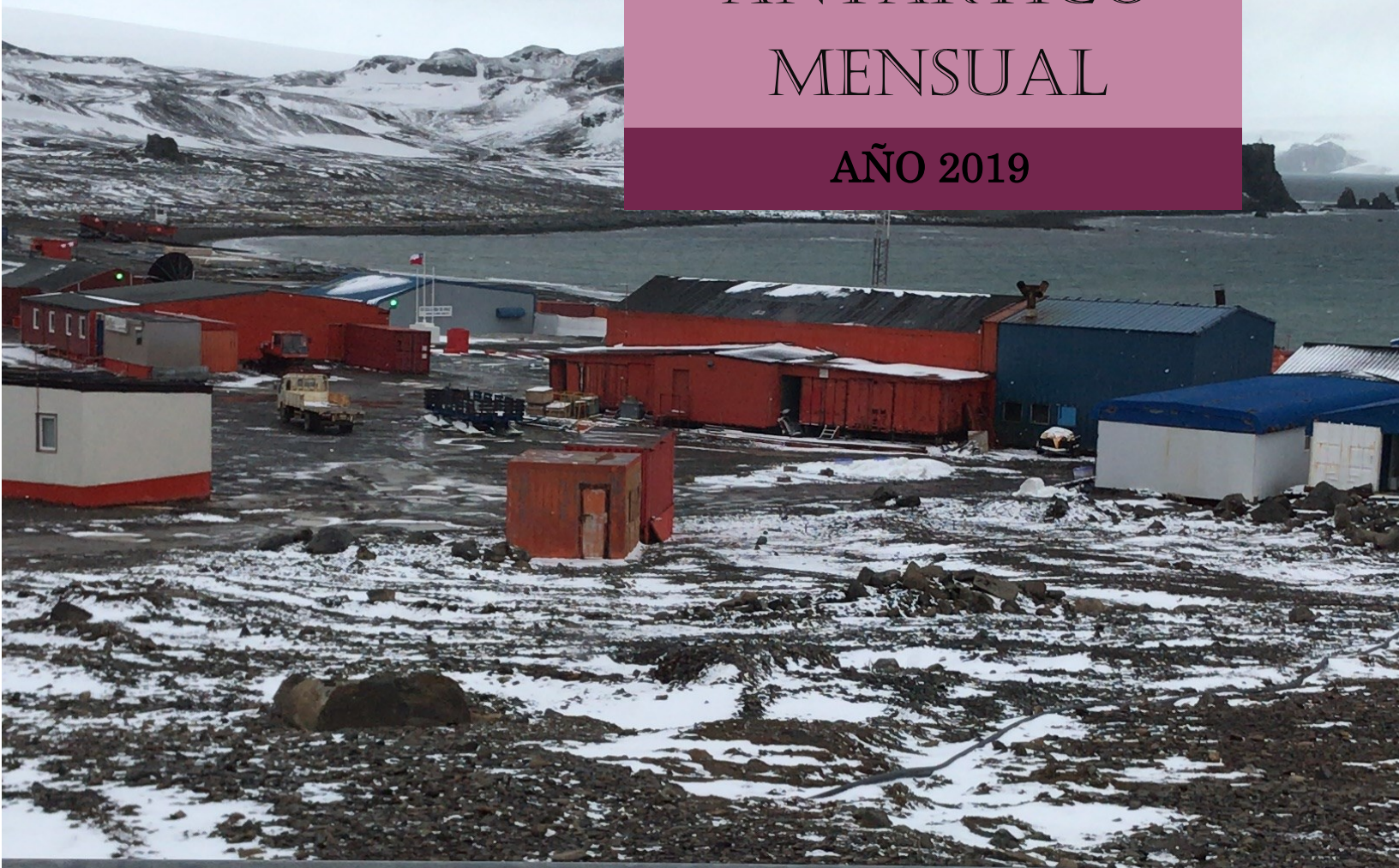


BOLETÍN ANTÁRTICO MENSUAL

AÑO 2019





Boletín diseñado, publicado y elaborado por la Sección de Climatología.

© Dirección Meteorológica de Chile - Dirección General de Aeronáutica Civil
Avenida Portales 3450, Estación Central, Santiago.

¿Cómo comunicarte con nosotros?

Sitio web: www.meteochile.gob.cl/climatologia

Twitter oficial: @meteochoile_dmc

Teléfonos: +562 24364521

Correo: servicios_climatologicos@meteochoile.cl

Información importante

Los datos meteorológicos presentados en este boletín son recolectados principalmente a través de estaciones meteorológicas propias. La información puede contener errores y **cualquier cálculo posterior podrá resultar diferente**. Los mapas, límites regionales e internacionales son solo referenciales.

Introducción

En este boletín se describen las condiciones climáticas mensuales del territorio Antártico Chileno en base a 3 estaciones meteorológicas: Eduardo Frei, Arturo Prat y Bernardo O’higgins, analizándose el comportamiento de la temperatura, precipitación, viento, presión, índice de radiación UV, entre otros.

Los resultados se exhiben con gráficas para cada estación y además se incluye tabla de resumen climatológico mensual con los valores utilizados.

Las estaciones de observación de variables atmosféricas son contenedoras de valiosa información para el monitoreo y estudios de cambio climático en la región. Las estaciones chilenas localizadas en la Península Antártica no escapan a este hecho y es por eso que, en base a esta información meteorológica que día tras día es obtenida por personal especializado, se realiza esta publicación para dejar a disposición de los estudiantes y toda persona interesada en la Antártica, antecedentes sobre la meteorología, el clima y la variabilidad climática que está teniendo lugar en la Península Antártica.

Contenidos

1. Condiciones Generales.....	4
2. Resumen mensual.....	5
3. Temperaturas.....	6
4. Cobertura Nubosa y HR.....	7
5. Viento.....	8
6. Ozono y Radiación UV.....	9

1. Condiciones Generales

Durante el mes de febrero la altura geopotencial en 500 hPa (Figura 1.a) se caracterizó por presentar valores positivos de anomalía sobre gran parte del territorio Antártico, incluyendo parte de la Península Antártica y alcanzando también el extremo sur de América del Sur, principalmente hacia la costa. Situación inversa se vive sobre el Océano Atlántico donde existe un marcado predominio de valores negativos de Altura Geopotencial.

Situación similar se observa en los niveles bajos de la atmósfera (Figura 1.b) donde se registra un marcado núcleo de anomalías negativas de presión a nivel del mar sobre el Océano Atlántico y un núcleo de anomalías positivas de presión sobre el Océano Pacífico. En el resto del continente Antártico se observó un dipolo de anomalías entre el centro y sur de la región.

En la Figura 1.c se observa el predominio de anomalías negativas de viento zonal en 300 hPa sobre la península Antártica y gran parte del continente Antártico, lo que indica un debilitamiento de los vientos proveniente del Oeste. Esta situación contrasta con lo que ocurre en el centro del continente, donde se registró un pequeño núcleo de anomalía positiva.

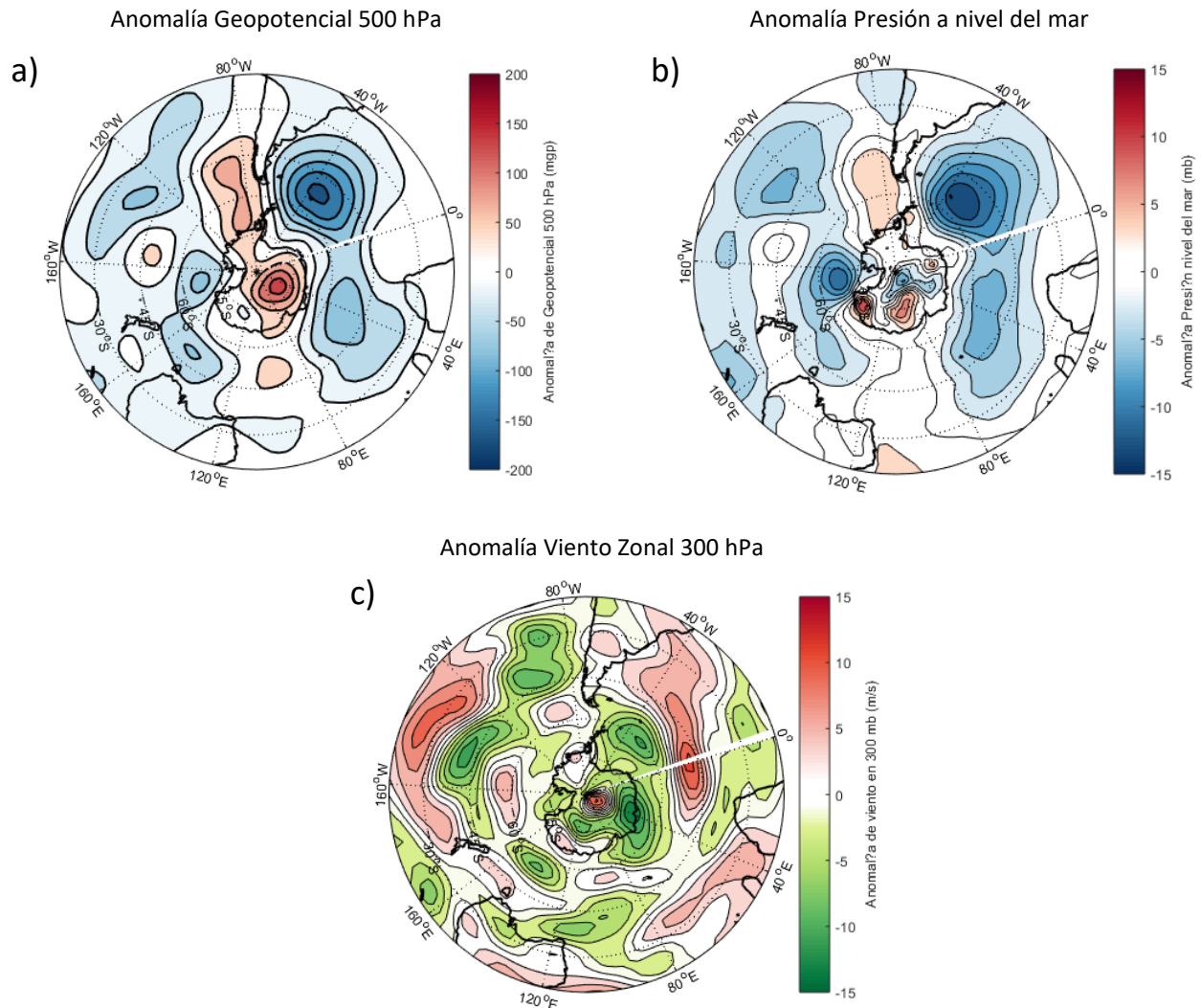


Figura 1.— Anomalías de (a) Altura geopotencial en 500 hPa , (b) Presión a nivel del mar y (c) Viento zonal en 300 hPa. (Fuente: Reanálisis NCEP/NCAR—NOAA)

2. Resumen Climatológico mensual

En la tabla 1 se muestra un resumen de las variables meteorológicas durante febrero de 2019.

Los valores de temperatura mínima promedio en Prat y Frei estuvieron bordeando los -0.8°C mientras que en O'Higgins la mínima bordeó los -2.2°C . Por su parte, las máximas promediaron 1.9°C en Frei, 3.4°C en Prat y 0.7°C en O'Higgins. Los promedios de Humedad Relativa fluctuaron desde un 77% en O'Higgins, hasta un 84% de promedio mensual en estaciones Frei y Prat.

La temperatura mínima extrema se registró en Frei con un valor de -5.7°C mientras que la máxima extrema alcanzó los 8.0°C en estación Prat.

Tabla 1.– Resumen climatológico mensual para las estaciones Eduardo Frei, Arturo Prat y Bernardo O'higgins. Se muestra la ubicación geográfica y las principales variables meteorológicas de cada estación.

Boletín Antártico 2019			Resumen Climatológico mensual Febrero - 2019		
FEBRERO - 2019			Eduardo Frei, Antártica	Arturo Prat, Base Antártica	Bernardo O'higgins, Base Antártica
Coordenadas Geográficas	Latitud		62°11'35"S	62°28'43"S	63°19'15"
	Longitud		58°58'57"W	59°39'51"W	57°53'58"
	Altitud		45 metros	5 metros	10 metros
Temperatura (°C)	Mínima media		-1	-0.6	-2.2
	Máxima media		1.9	3.4	0.7
	Media		0.3	1.1	-0.8
	Extremas	Mínima	-5.7	-5.3	-5
		día	27	27	27 y 28
		Máxima	4.8	8	3
		día	3	3	3
Humedad Relativa (%)		84	79	77	

(.) No se cuenta con registros



3. Temperaturas Extremas

En la estación Bdo. O'Higgins (Figura 2) la temperatura mínima promedio del mes estuvo en torno a los -2°C y la máxima a los 1°C . Los días 27 y 28 la mínima alcanzó los -5.0°C . El valor mas alto del mes se registró el día 03 de febrero con 3.0°C . En general la temperatura tuvo grandes variaciones durante el mes.

La situación presentada en la estación Eduardo Frei (Figura 3) da cuenta de una leve tendencia al descenso de la temperatura durante el mes de febrero.

Temperaturas extremas en Bdo. Ohiggins

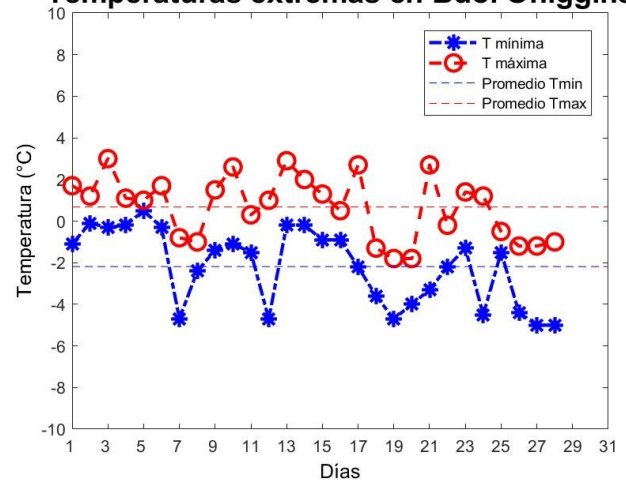


Figura 2.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Bernardo O'Higgins.

Temperaturas extremas en Ed. Frei

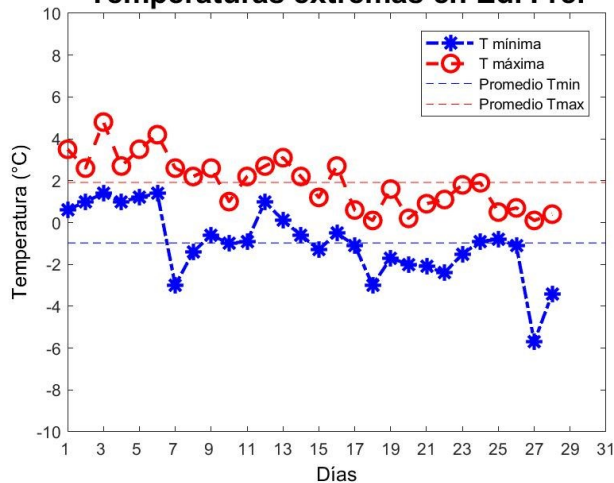


Figura 3.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Eduardo Frei.

En esta estación de medición, el día 27 de febrero se registró una temperatura mínima absoluta de -5.3°C . El valor máximo del mes se observó el día 03 con 8.0°C .

El valor mínimo de temperatura en Frei se registró el día 27 con -5.7°C . El día 03 se registró la máxima del mes con 4.8°C . El promedio de la temperatura mínima fue de -1°C . y el promedio de la máxima fue de 1.9°C .

Por su parte, en Arturo Prat (Figura 4) la mínima promedio fue de -0.6°C mientras que la máxima promedio fue de 3.4°C .

Temperaturas extremas en Arturo Prat

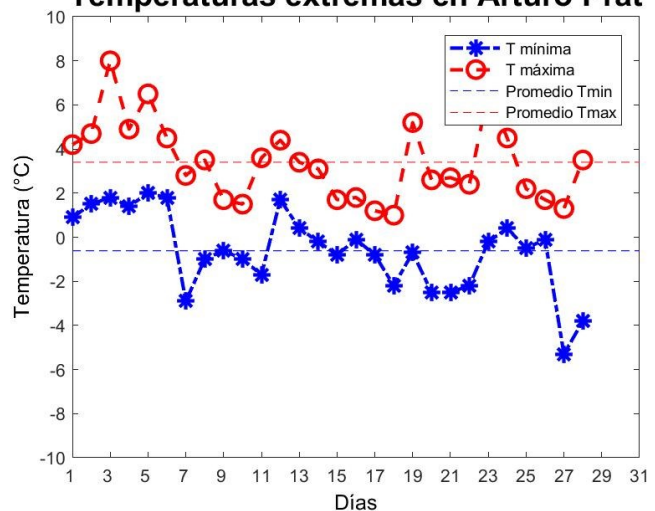


Figura 4.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Arturo Prat.

4. Cobertura Nubosa y Humedad Relativa

En las estaciones Eduardo Frei (Figura 5.a) y Arturo Prat (5.c) los valores de humedad relativa fluctuaron entre un 60% y 100% durante el mes de febrero. El día 28 en Edo. Frei la humedad relativa descendió bordeando un 60% mientras que en A. Prat los días 19, 27 y 28 la humedad descendió hasta un 65% (mínimo del mes en ambas localidades).

De igual manera, la estación Bdo. O'Higgins (Figura 5.b) registró valores entre 60% y 100%. El valor mínimo de Humedad se registró los días 21 y 23 con un valor cercano al 60%.

La nubosidad disminuyó el día 28 en Frei registrando un valor cercano a las 2 octas de nubosidad (escasa nubosidad), por su parte en Prat la nubosidad disminuyó a un valor de 0 (despejado) este mismo día.

Por otro lado, la estación de O'Higgins presentó dos días con nubosidad cercana a las 2 octas de nubosidad (escasa nubosidad) equivalente al valor mínimo del mes.

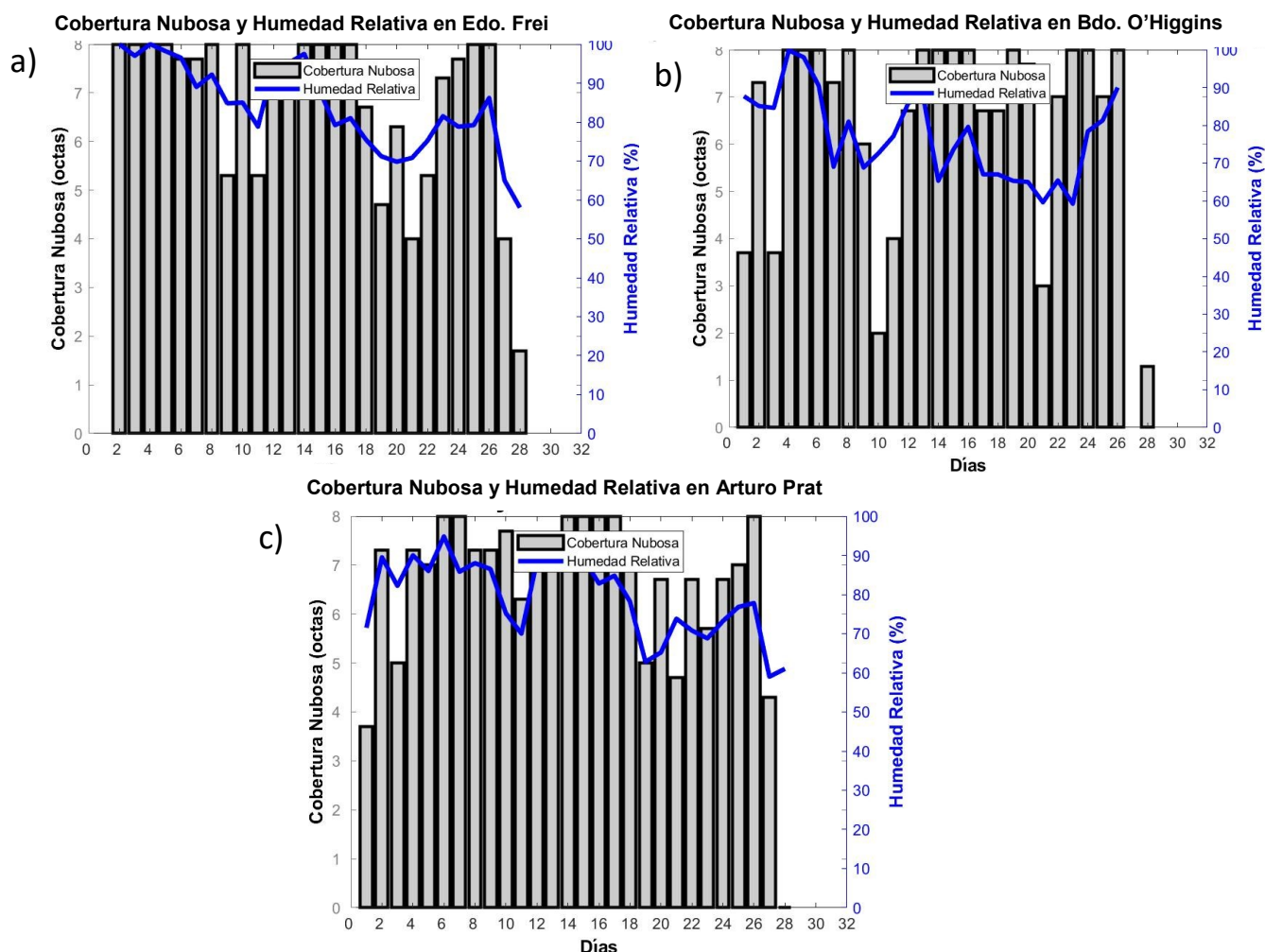


Figura 5.- Octas de Nubosidad y Humedad Relativa en las estaciones de (a) Ed. Frei, (b) Bdo. O'Higgins y (c) Arturo Prat.

6. Viento

En el mes de febrero la estación de O'Higgins (Figura 6) registró viento con mayor frecuencia de componente Sur con aproximadamente un 25% del total de los datos. En segundo lugar se encuentra el de componente Suroeste con un 21% y finalmente el viento del Este con un 13%. El viento de componente Sur es el que alcanza las mayores velocidades con registros por sobre 85 km/h en algunos casos.

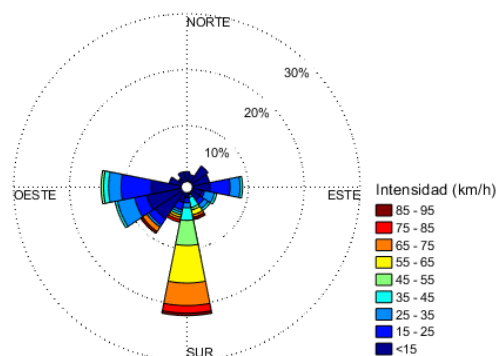


Figura 6.— Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Bernardo O'Higgins.

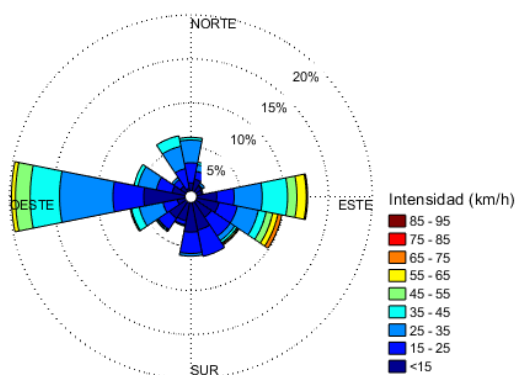


Figura 7.— Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Eduardo Frei.

En la estación Prat (Figura 8) se puede ver que el viento Suroeste es el que predominó en el mes de febrero, con una frecuencia del 18%. Sin embargo, es el de componente Este el que alcanza las mayores velocidades en el rango 55-65 km/h.

En menor frecuencia se observan vientos de componente Noreste (16%), Este con 13% y finalmente el de componente Sur con alrededor de un 12% del total.

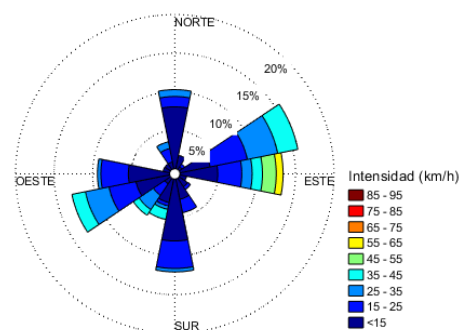


Figura 8.— Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Arturo Prat.

7. Ozono

Al analizar la columna de Ozono en la Figura 9 nos podemos dar cuenta de que en el mes de febrero el Agujero de Ozono no está presente, ya que durante todo el mes los valores se mantuvieron sobre las 240 UD, muy por encima del umbral que define el agujero de ozono de 220 UD. Esto es parte del ciclo natural de la capa de ozono, situación que se revierte en los meses de primavera.

La mitad del mes de febrero del año 2019 los valores se mantuvieron levemente por debajo los del año 2018, situación que cambia la segunda mitad de mes donde existe una tendencia a estar por sobre los valores del año anterior.

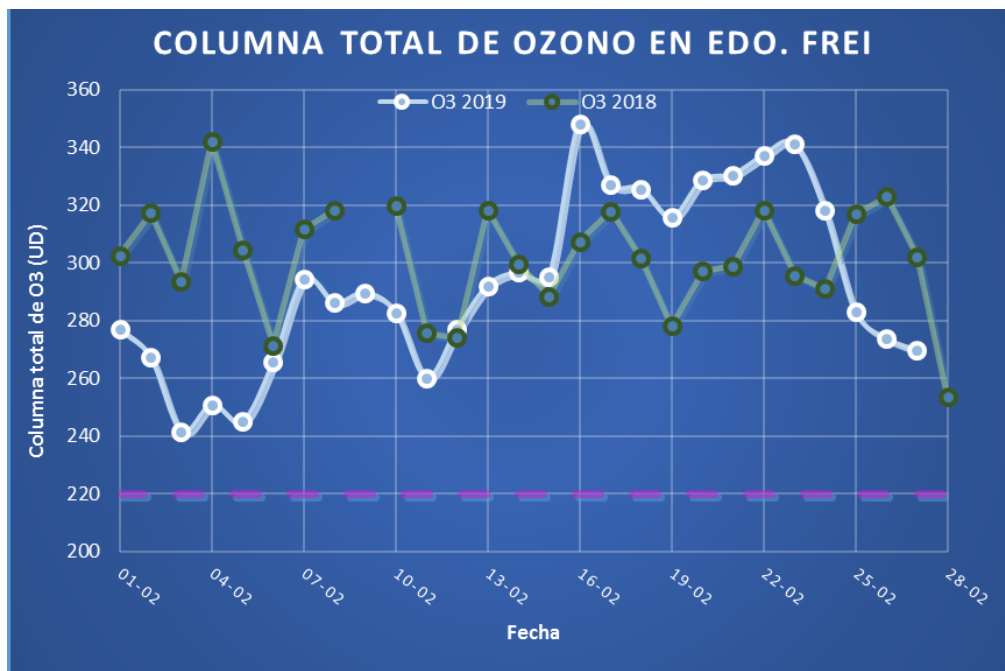


Figura 9.— Columna total de Ozono (O_3) medida en Unidades Dobson (UD) en la estación de Eduardo Frei, Base Antártica. La línea de color violeta corresponde al valor umbral que define el agujero de la capa de Ozono (220 UD). Fuente: Datos obtenidos del Instrumento de Monitoreo de Ozono (OMI) perteneciente a la NASA.

