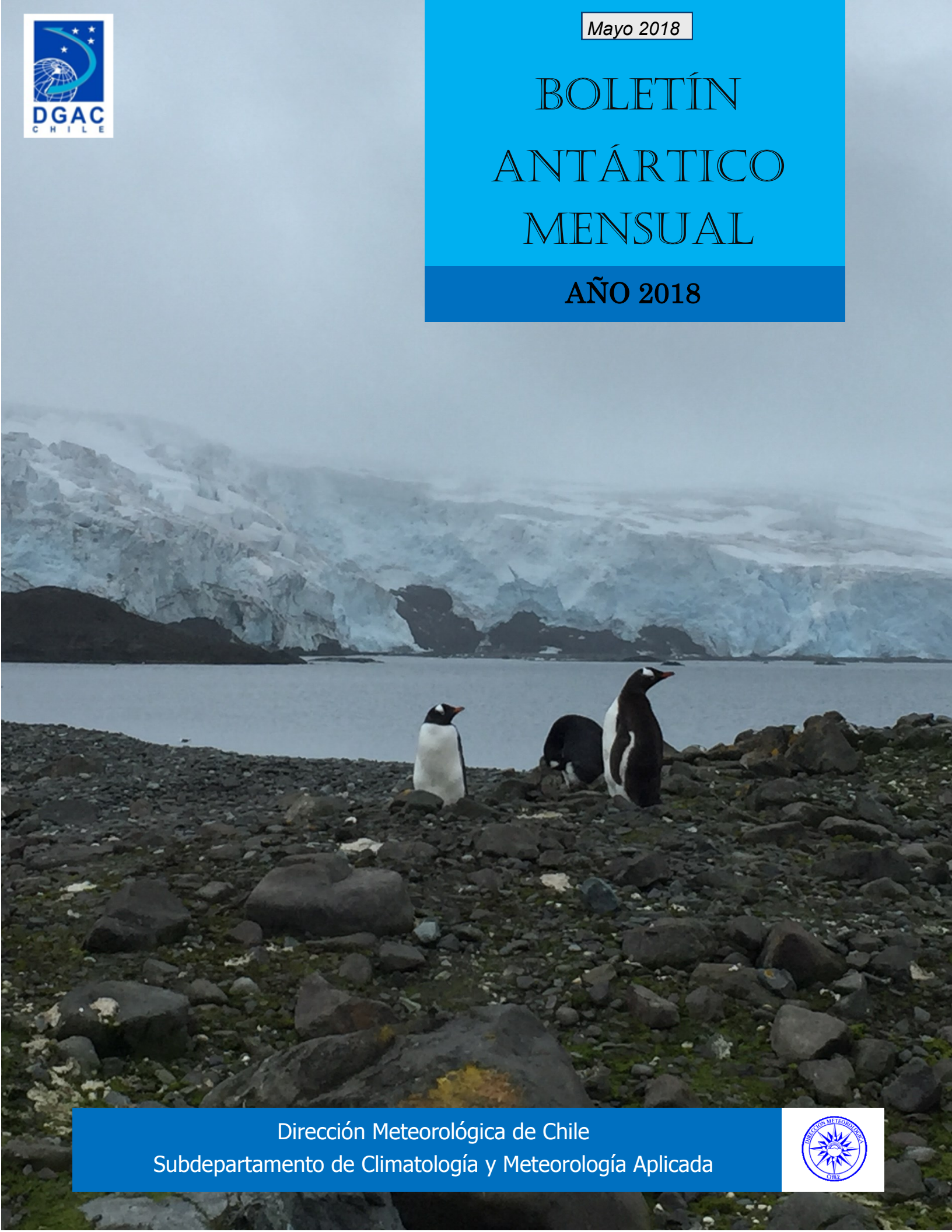




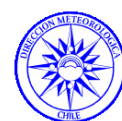
Mayo 2018

BOLETÍN ANTÁRTICO MENSUAL

AÑO 2018



Dirección Meteorológica de Chile
Subdepartamento de Climatología y Meteorología Aplicada





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

Teléfonos: +562 24364521

Twitter oficial: @meteochile_dmc

Correo: servicios_climatologicos@meteochile.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 mayo el geopotencial en 500 hPa (Figura 1.a) se caracterizó por presentar valores negativos de anomalía sobre la Península Antártica, extendiéndose por la costa occidental del continente Antártico. En contraste, con lo que ocurrió sobre el extremo sur de América del Sur donde los valores estuvieron por sobre lo normal.

Esta situación se ve replicada en los niveles bajos de la atmósfera (Figura 1.b) donde se observa un marcado núcleo de anomalías negativas de presión a nivel del mar sobre la costa oeste del territorio Antártico. En general sobre el resto del continente predominaron valores negativos de anomalía de presión a nivel del mar.

En la Figura 1.c se observa un marcado predominio de anomalías positivas de viento zonal en 300 hPa sobre el mar de Bellingshausen. Por otro lado en gran parte de la Península y la zona sur de Sudamérica los valores estuvieron bajo el valor normal del mes.

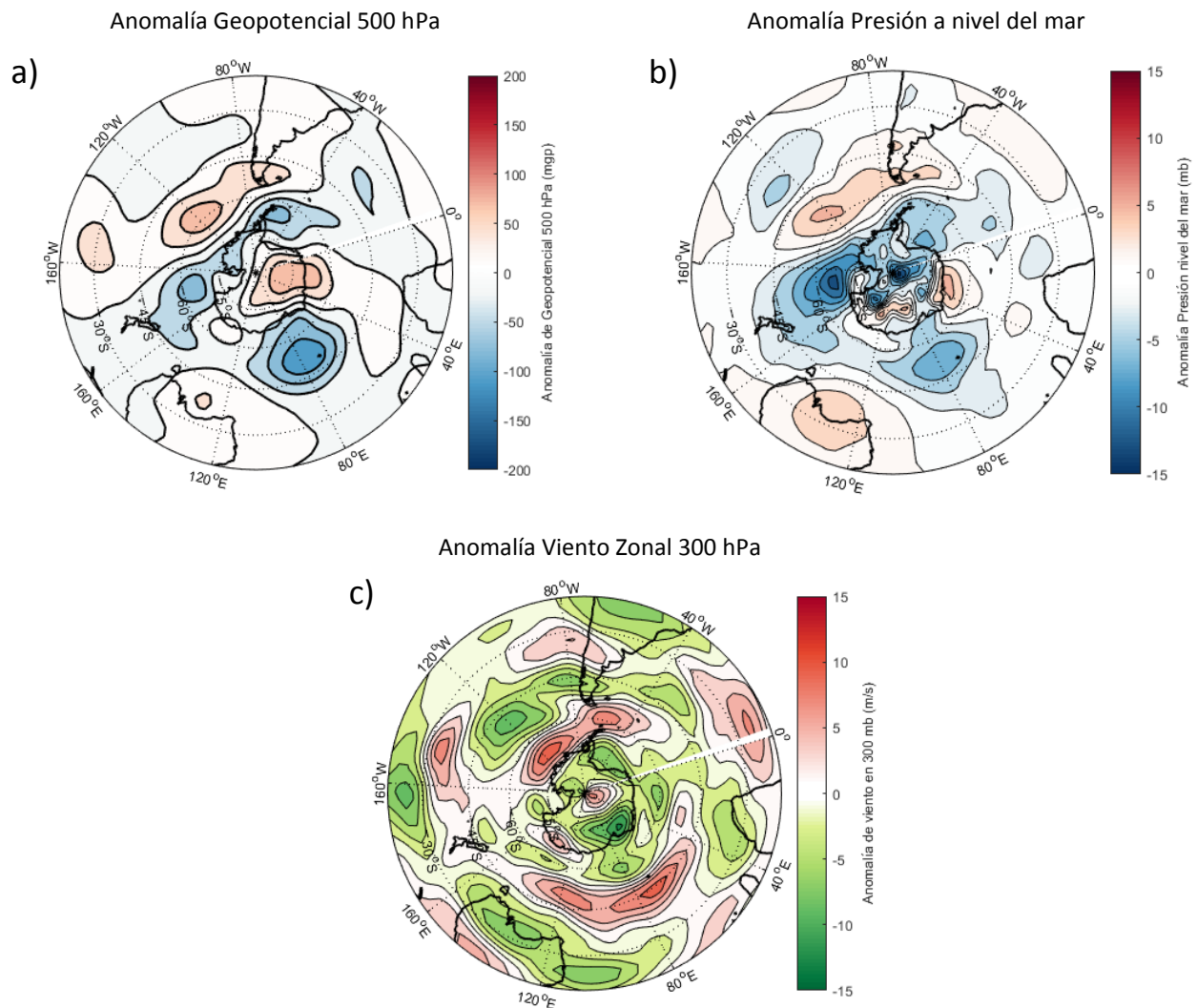


Figura 1.— Anomalías de (a) Altura geopotencial en 500 hPa , (b) Presión a nivel del mar y (c) Viento zonal en 300 hPa. (Fuente: Reanálisis NCEP/NCAR—NOAA)

2. Resumen Climatológico mensual

En la tabla 1 se muestra un resumen de las variables meteorológicas durante mayo de 2018.

Los valores de temperatura mínima promedio en Prat y Frei estuvieron bordeando los -4.1°C mientras que en O'Higgins la mínima bordeó los -6.3°C . Por su parte, las máximas promediaron -0.7°C en Frei, -0.4°C en Prat y -1.8°C en O'Higgins. Los promedios de Humedad Relativa fluctuaron desde un 79% en O'Higgins, hasta un 84% de promedio mensual en estación Frei.

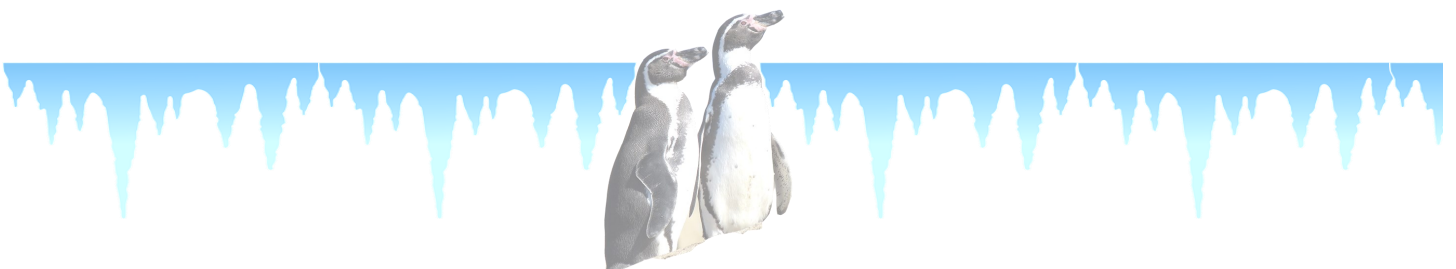
La temperatura mínima extrema se registró en O'Higgins con un valor de -10.6°C mientras que la máxima extrema alcanzó los 3.8°C en Eduardo Frei.

Por su parte, El Índice UV (IUV) en la estación de Edo. Frei promedió un valor aproximado de 2 unidades (Bajo).

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.

<i>Boletín Antártico 2018</i>		Resumen Climatológico mensual Mayo - 2018			
MAYO - 2018		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	-4.1	-4.1	-6.3	
	Máxima media	-0.7	-0.4	-1.8	
	Media	-2.4	-2.2	-4.1	
	Extremas	Mínima	-8.4	-8	-15.2
		día	2	2	20
Máxima		2.8	3	2.6	
día	2	2	20		
Humedad Relativa (%)		84	83	79	
Índice UV promedio		2	.	.	

(.) 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 -6.3°C y la máxima a los -1.8°C . El día 27 la mínima alcanzó los -15.2°C . El valor mas alto del mes se registró el día 20 de abril con 2.6°C .

En general durante el mes las temperaturas oscilaron en torno al valor promedio del mes, sin embargo dos importantes descensos de temperatura se observaron durante el mes.

La situación presentada en la estación Eduardo Frei (Figura 3) muestra tres enfriamientos importantes durante el mes.

Temperaturas extremas en Bdo. Ohiggins

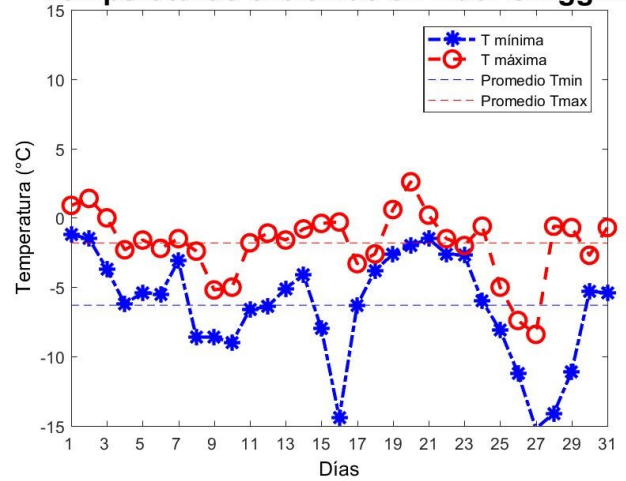


Figura 2.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Bernardo O'Higgins.

Temperaturas extremas en Ed. Frei

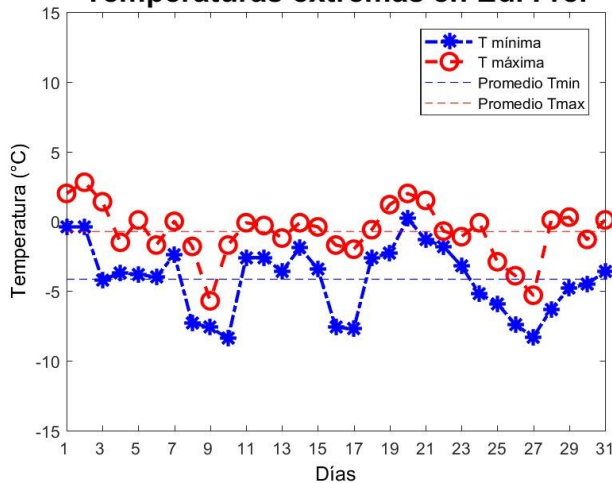


Figura 3.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Eduardo Frei.

El valor mínimo de temperatura se registró el día 10 con -8.4°C . El día 02 se registró la máxima del mes con 2.8°C . El promedio de la temperatura mínima fue de -4.1°C aprox. y el promedio de la máxima fue de -0.7°C .

Por su parte, en Arturo Prat (Figura 4) la mínima promedio fue de -4.0°C mientras que la máxima de -0.3°C .

Temperaturas extremas en Arturo Prat

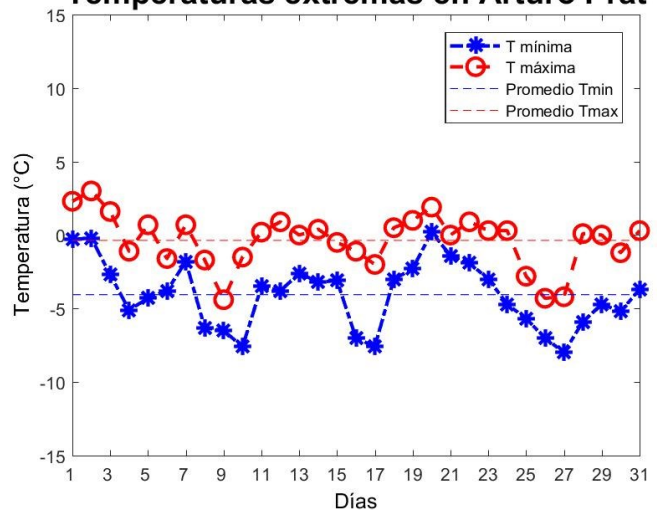


Figura 4.- Temperaturas mínimas y máximas diarias en la estación Arturo Prat.

Al igual que en la estación de monitoreo de Eduardo Frei se registraron tres descensos de temperatura alcanzando los -7.6°C , los días 10 y 17 y -8.0°C el día 27 de mayo. El valor máximo del mes se observó el día 02 con 3.0°C .

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 gran parte del mes. El día 16 en Edo. Frei la humedad relativa descendió bordeando un 65% mientras que en A. Prat la humedad descendió hasta un 60% el mismo día (mínimo del mes en ambas localidades).

Por otro lado, la estación Bdo. O'Higgins (Figura 5.b) registró valores entre 50% y 100%. Los valores mínimos de Humedad se registraron los días 08 y 15 con un valor del 50%.

La nubosidad disminuyó el día 16 en Frei registrando un valor de 1 octas de nubosidad (escasa nubosidad), sin embargo en Prat la nubosidad disminuyó a un valor de 0 (despejado) el día 16 del mes.

La estación de O'Higgins por su parte presentó 2 días con nubosidad cercana a las 3 octas de nubosidad (nubosidad parcial), equivalente al valor mínimo del mes.

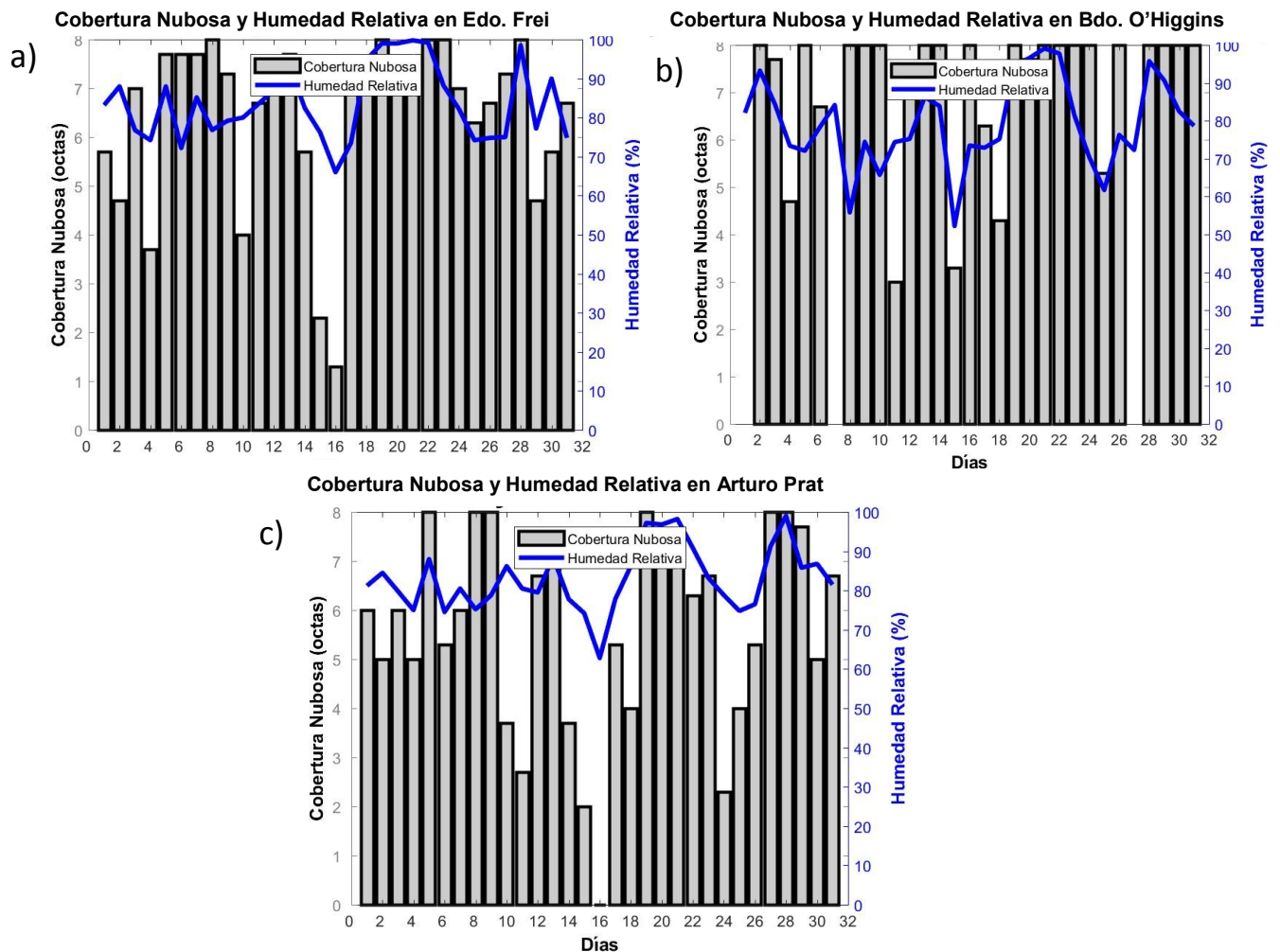


Figura 5.- Octas de Nubosidad y Humedad Relativa en las estaciones de (a) Ed. Frei, (b) Bdo. O'Higgins y (c) Arturo Prat.

6. Viento

En el mes de mayo la estación de O'Higgins (Figura 6) registró viento con mayor frecuencia de componente Sur con aproximadamente un 23% del total de los datos. En segundo lugar se encuentra el de componente Suroeste, con un 20% y finalmente el viento del Noreste con un 18%. Siendo el de componente Sur el que alcanza las mayores velocidades con registros por sobre 85 km/h en algunos casos.

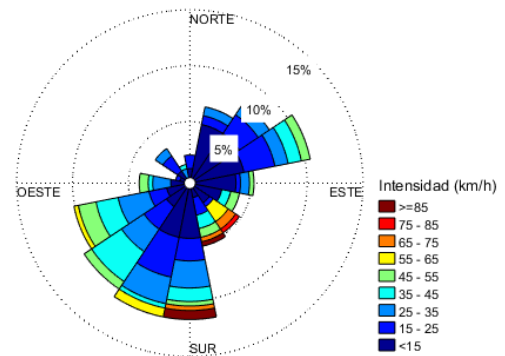


Figura 6.– Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Bernardo O'Higgins.

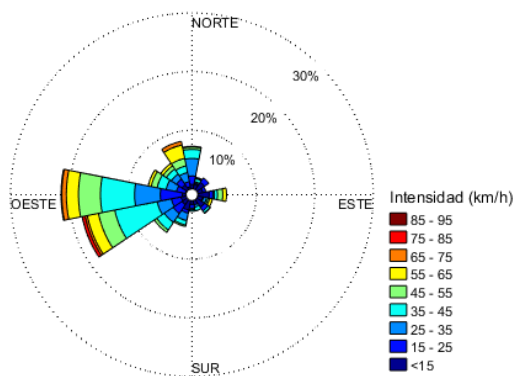


Figura 7.– Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Eduardo Frei.

Con porcentajes de frecuencia de un 26% de viento Oeste, un 21% viento Suroeste y un 13% viento Noreste finalizó el mes de mayo en la estación de medición de la base Edo. Frei (Figura 7). En cuanto a las intensidades, éstas superaron los 85 km/h con viento del Suroeste.

En comparación a las otras localidades, en esta zona no hay gran frecuencia de la componente sur.

En la estación Prat (Figura 8) se puede ver que el viento Suroeste es el que predominó en el mes de mayo, con una frecuencia del 38%. Alcanzando velocidades en el rango 55-65 km/h.

En menor frecuencia se observan vientos de componente Sur (18%), Oeste con 10% y finalmente el de componente Noreste con alrededor de un 06% del total de observaciones.

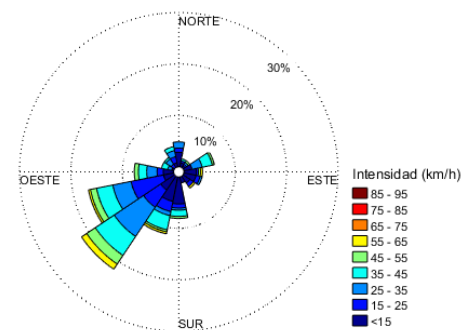


Figura 8.– Dirección e intensidad del viento medido cada 3 horas en la estación Arturo Prat.

7. Radiación UV

Como se puede observar en la Figura 9, los valores del Índice Ultravioleta oscilaron en el rango Bajo durante todo el mes de mayo, sin presentar riesgos importantes para la población. Esto debido principalmente a la casi nula radiación que llega a esta zona durante los meses invernales.

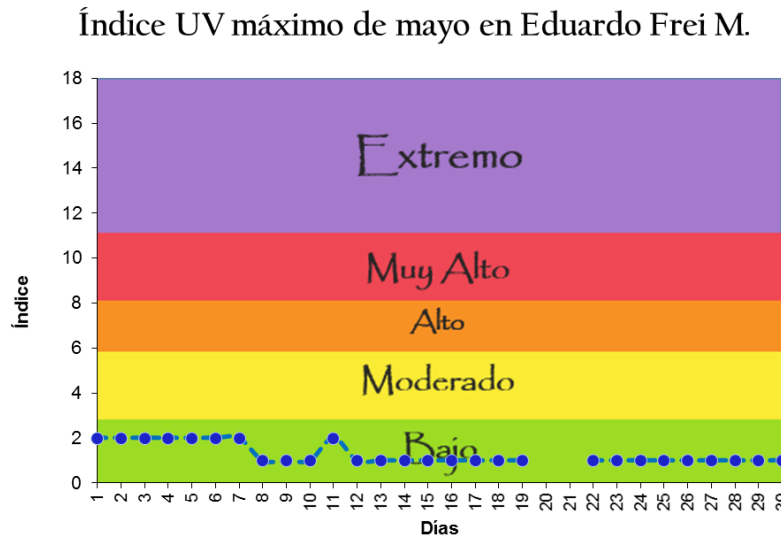


Figura 9.— Índice de Radiación Ultravioleta máximo del día en la estación Antártica Eduardo Frei.

Al analizar la columna de Ozono en la Figura 10 se puede ver que en el mes de mayo el Agujero de Ozono no está presente, ya que durante todo el mes los valores se mantuvieron sobre las 240 UD, 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. En comparación al año 2017 los valores se mantuvieron muy similares.

El máximo valor de columna total de ozono se registró el día 25 con 345 UD. Por otro lado, el mínimo de ozono fue de 248 UD el día 06 de mayo.

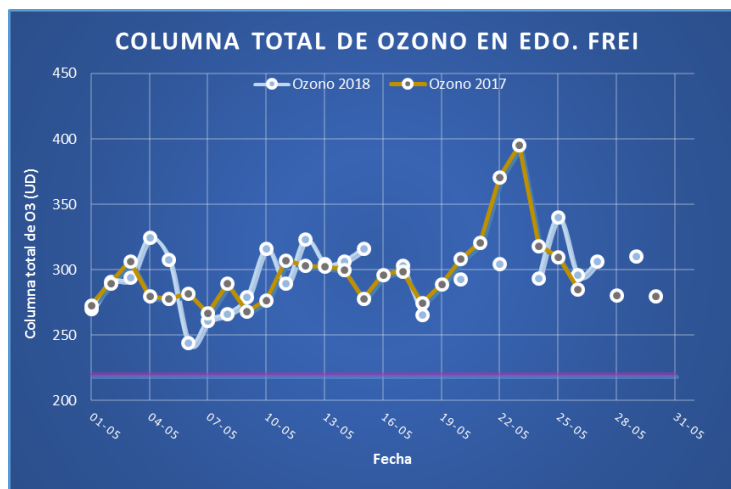


Figura 10.— Columna total de Ozono (O_3) medida en Unidades Dobson (UD) en la estación de Eduardo Frei, Base Antártica. La línea de color violeta corresponde al valor umbral que define el agujero de la capa de Ozono (220 UD). Fuente: Datos obtenidos del Instrumento de Monitoreo de Ozono (OMI) perteneciente a la NASA.

