

Servicio Meteorológico

Meteorological Service

1. Servicio responsable

1. Responsible service

1.1 La autoridad meteorológica responsable del servicio meteorológico nacional es la Dirección Meteorológica de Chile de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

1.1 The meteorological authority responsible for the national meteorological service is the Dirección Meteorologica de Chile of the Direccion General de Aeronáutica Civil

Dirección Comercial/Postal	
Avda. Portales 3450 - Estación Central Santiago - Chile	
TEL	(562) 4364501
FAX	(562) 4368212
AFTN	SCEMYMYM
EMAIL	director@meteochile.cl
WEB	http://metaer.meteochile.cl

2 Área de responsabilidad

2 Area of responsibility

2.1 Se proporciona servicio meteorológico en la FIR/UIR:

2.1 Meteorological service are supplied in the FIR/UIR:

- Antofagasta
- Isla de Pascua
- Puerto Montt
- Punta Arenas
- Santiago, y
- Centro meteorológico antártico Eduardo Frei Montalva ubicado entre los 70 grados y los 90 grados latitud sur y longitud entre los 20 grados oeste y los 90 grados oeste.

- *Antofagasta*
- *Isla de Pascua*
- *Puerto Montt*
- *Punta Arenas*
- *Santiago, and*
- *Centro meteorológico Eduardo Frei Montalva located between the 70 degrees and 90 degrees latitude south and longitude between the 20 degrees west and 90 degrees west.*

3. Horarios

3. Schedules

3.1 En los aeródromos que tenga al día un número limitado de horas de funcionamiento, el horario de operación de la estación meteorológica será, como mínimo, el necesario para satisfacer los requerimientos operacionales del aeródromo.

3.1 The operating hours of meteorological station will be, at last, the necessary to satisfy the aerodrome operational requirements in those aerodromes where the daily operating hour is limited.

3.2 Las observaciones que se realizan (tipo, frecuencia y horario), los sistemas y lugares de observación, así como las dependencias ATS ARO atendidas por las oficinas meteorológicas de los aeródromos se detallan en GEN 3 5-3.

3.2 The observations carry out (type, frequency and schedule), the system and observation places as well as the ATS dependencies and ARO attended by the aerodrome meteorological offices as shown in GEN 3.5.3

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK

Tabla: Observaciones e informes meteorológicos
Meteorological observations and report

Nombre Estación Indicador de lugar	Tipo/ frecuencia Observación/ Equipo automático Observación	Tipos de informes MET	Sistema y emplazamiento (s) de observación	HR OPS	Información complementaria
<i>Name of station Location indicator</i>	<i>Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment</i>	<i>Types of MET report</i>	<i>Observation system and site (s)</i>	<i>Hours of observation</i>	<i>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
ALTO PALENA/ AD Alto Palena SCAP	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-THU 1230-1630/1730-2130 FRI 1230-1630/1730-2030. SAT/SUN/HOL WO ATTN VRNO MON-THU 1130-1530/1630-2030 FRI 1130-1530/1630-1930. SAT/SUN/HOL WO ATTN					
ANTOFAGASTA/ AP Cerro Moreno SCFA	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA a 110 m RCL 350 m THR 19 a 300 m THR 01. Anemómetro digital, WDI a 516 m THR 01 y a 270 m Este RCL mástil 6 m HGT LGT.	H24	RA WIN Ver ENR 5.1-3
ARICA/AP Chacalluta SCAR	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA NEFO 02 a 1050 m de THR. FD12 P a 90 m RCL y 290 m THR. Anemómetro digital a 300 m THR 02 y a 90 m RCL. Mástil de 6 m de altura con luz de obstáculo. Anemómetro a 300 m THR 20 y a 90 m RCL con mástil de 6 m de altura con la de obstáculo.	H24	NO
BALMACEDA/AD Balmaceda SCBA	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Visibilímetro y EMA THR 09 NEFO marcador medio. Anemómetro a 300 m THR 27 y a 102,5 m RCL. Mástil de 6 m de altura, con luz de obstáculo. Anemómetro a 300 m THR 09 y a 102,5 m RCL. Mástil de 6 m de altura con luz de obstáculo.	H24	NO
CALAMA/ El Loa SCCF	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital a 1050 m THR 09 ubicado en TWR.	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-FRI 1100-0315 SAT 1100-2315 SUN 1300-0315 VRNO MON-FRI 1000-0215 SAT 1000-2215 SUN 1200-0215					
CHILE CHICO/ AD Chile Chico SCCC	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HJ SAT/SUN/ HOL WO ATTN OTHR O/R	NO
CHILLAN/ AD Gral. B. O'Higgins SCCH	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital THR 04 mástil de 10 m.	HJ	NO
COCHRANE/AD Cochrane SCHR	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HJ	NO

Nombre Estación Indicador de lugar	Tipo/ frecuencia Observación/ Equipo automático Observación	Tipos de informes MET	Sistema y emplazamiento (s) de observación	HR OPS	Información complementaria
<i>Name of station Location indicator</i>	<i>Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment</i>	<i>Types of MET report</i>	<i>Observation system and site (s)</i>	<i>Hours of observation</i>	<i>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
CONCEPCION/ AP Carriel Sur SCIE	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA	H24	NO
EMA 02 120 m. RCL y 280 m THR. NEFO 02 a 600 m. THR. FD12P a 120 m. RCL y 218 m THR. RVR 02 a 110m. RCL y 230 m. THR. RVR MID a 110 m. RCL y 1200m THR. Anemómetro digital a 120 m. RCL THR 02 y THR 20.					
CALDERA/ AD AD Desierto de Atacama SCAT	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA THR 17. RVR MID y THR 17. NEFO a 1050 m de THR 17. Anemómetro digital THR 17 y THR 35.	HJ	NO
COYHAIQUE/ AD Teniente Vidal SCCY	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital y análogo de respaldo en TWR.	HJ	NO
CURICO/AD General Freiré SCIC	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetros digital en TWR.	HJ	NO
FUTALEUFU/ AD Futaleufú SCFT	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA a 30 m. borde de pista a 350 m. THR 09 y 650 m. THR 27. Anemómetro digital a 350 m THR 09 y a 650 m THR 27.	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. OTHR O/R SOLO METAR. SPECI OTHR/SAT/SUN/HOL AUTOMETAR /FREQ 127.8 MHZ SOLO FIZ VRNO MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. OTHR O/R SOLO METAR. SPECI OTHR/SAT/SUN/HOL AUTOMETAR /FREQ 127.8 MHZ SOLO FIZ					
IQUIQUE/AP Diego Aracena SCDA	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA mástiles abatibles 6 m HGT LGT a 115 m RCL a 300 THR 19 a y a 300 m THR 01. Anemómetro digital.	H24	NO
ISLA DE PASCUA/ APMataver - SCIP	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA THR 10. Anemómetro digital a 628 m THR 10-THR28.	H24	RA WIN Ver ENR 5.1-4
ISLA REY JORGE/ Centro meteorológico Antártico Pdte. Edo. Frei M. SCRM	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital THR 11 y THR 29. Anemómetro respaldo en TWR.	H24	NO
LA SERENA/ AD La Florida SCSE	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA THR 11 a 283,7 m y 115 m. RCL. NEFO THR 11. Anemómetro digital THR 11 a 283,7 m. y 115 m RCL. THR 29 a 298,7 m. y 115m RCL.	H24	NO

Nombre Estación Indicador de lugar	Tipo/ frecuencia Observación/ Equipo automático Observación	Tipos de informes MET	Sistema y emplazamiento (s) de observación	HR OPS	Información complementaria
<i>Name of station Location indicator</i>	<i>Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment</i>	<i>Types of MET report</i>	<i>Observation system and site (s)</i>	<i>Hours of observation</i>	<i>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
LOS ANGELES/ AD María Dolores SCGE	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR a 988 m THR 18 y a 630 m THR 36.	HJ	NO
MELINKA/ AD mELINKA SCMK	Horaria Estación Automática	AUTO METAR AUTO SPECI	EMA a 152 m. THR 36 y 83,3 m. RCL	IVNO VRNO	NO
MELINKA/ ADMelinka IVNO MON-THU 1300-1700/1800-2100 FRI 1300-1700/1800-2000.OTHR/SAT/SUN/HOL WO ATTN. VRNO -THU 1200-1600/1700-2000 FRI 1200-1600/1700-1900.OTHR/SAT/SUN/HOL WO ATTN.					
OSORNO/ AD Cañal Bajo Carlos Hott Siebert SCJO	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital ubicado en TWR a 290 m THR 15.	HJ	NO
PORVENIR/ AD Capitán Fuentes Martínez SCFM	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro cazoleta a 840 m THR 09 y a 1630 m THR 27.	IVNO VRNO	NO
PORVENIR/AD Capitán Fuentes IVNO MON-FRI 1200-2200 SAT 1200-1330 / 1645-1815 .SUN/HOL/OTHR O/R EN HR ATTN AD. VRNO MON-FRI 1100-2100 SAT 1100-1230 / 1545-1715. SUN/HOL/OTHR O/R EN HR ATTN AD.					
PUERTO AYSEN/ AD Puerto Aysén SCAS	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro hélice tipo ACFT ubicado en TWR a 290 m THR 07.	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030 VRNO MON-THU 1130-1930 FRI 1130-1930					
PUERTO MONTT/ AP El Tepual SCTE	Horaria Sistema meteorológico Integrado	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Indica viento en ambos THR, altura de nubes en el marcador medio de la pista THR 35, RVR ambos THR y RCL. Anemómetros digital a 100 m THR 17 y a 1150 m THR 35. Anemómetro y altímetro de respaldo en TWR.	H24	RA WIN Ver ENR 5.1-3
PUERTO NATALES/AD Puerto Natales SCNT	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR a 735 m THR 10 y a 1087 m THR 28	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. OTHR/SAT/SUN/HOL O/R WI SKED ESPECIFICADO VRNO MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. OTHR O/R WI SKED ESPECIFICADO					

Nombre Estación Indicador de lugar	Tipo/frecuencia Observación/ Equipo automático Observación	Tipos de informes MET	Sistema y emplazamiento (s) de observación	HR OPS	Información complementaria
<i>Name of station Location indicator</i>	<i>Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment</i>	<i>Types of MET report</i>	<i>Observation system and site (s)</i>	<i>Hours of observation</i>	<i>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
PUERTO WILLIAMS/ AP Guardiamarina Zañartu - SCGZ	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro de cazoleta en TWR a 110 m THR 26 y a 1415 m THR 08	IVNO VRNO	NO
PUERTO WILLIAMS/ AP Guardiamarina Zañartu IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. OTHR/STA/SUN/HOL O/R. VRNO MON-THU 1130-2020 FRI 1130-1930. OTHR/STA/SUN/HOL O/R.					
PUNTA ARENAS/AP Pde. Carlos Ibáñez del campo SCCI	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA. Anemómetro digital a 300 m THR 25 (120 m eje de pista), y a 2490 m THR 07. Mástil de 11,8 m de altura (10 m altura sobre TDZ RWY 25) con luz de obstáculo. Anemómetro digital a 300 m THR 30 (106 m borde de pista), y a 2100 m THR 12. Mástil de 5,5 m de altura con luz de obstáculo. Anemómetro digital en TWR.	H24	RA WIN Ver ENR 5.1-3
QUELLON/ AD Quellón SCON	Horaria Estación Automática	AUTO METAR AUTO SPECI	EMA ubicada a 29 m RCL.	IVNO VRNO	NO
IVNO MON-THU 1200-1700 /1800-2100 FRI 1200-1700/1800-2000. VRNO MON-THU 1100-1600/1700-2000 FRI 1100-1600/1700-1900.					
RANCAGUA/ AD MIL De la Independencia SCRG	Horaria	METAR	Anemómetro digital	IVNO VRNO	NO
RANCAGUA/ AD MIL De la Independencia IVNO MON-FRI 1300-2200 SAT/SUN/HOL 1400-2200. VRNO MON-FRI 1200-2100 SAT/SUN/HOL 1300-2100.					
SANTIAGO/AP Arturo Merino Benítez SCEL	Horaria Sistema Meteorológico Integrado.	METAR SPECI MET REPORT RWY's AVBL EMA RWY 17R.	NEFO THR 35 R / THR 17L. RVR 17L, MID, END. RVR 17R TDZ/MID/ROLL OUT. Anemómetro digital THR 35 R / THR 17L.	H24	NO

Nombre de la estación Indicador de lugar	Tipo y frecuencia de la observación / Equipo automático de observación	Tipos de informes MET	Sistema y emplazamiento (s) de observación	Horas de funcionamiento	Información complementaria
Name of station Location indicator	Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment	Types of MET report	Observation system and site (s)	Hours of observation	Supplementary information
1	2	3	4	5	6
SANTIAGO/AD Eulogio Sánchez (Tobalaba) SCTB	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital	HJ	NIL
SANTO DOMINGO/ AD Santo Domingo SCSN	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HJ	RA WIN Ver ENR 5.1-3
TEMUCO/ AD Maquehue SCTC	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA ubicada en THR 24. Anemómetro a 419,05 m del THR 24 y a 100 m RCL, mástil de 6 m de altura, con luz de obstáculo. Anemómetro a 300 m de THR 06 y a 102,5 m del RCL, mástil de 6 m de altura con luz de obstáculo.	H24	
VALDIVIA/AD Pichoy SCVD	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPÓRT ESPECIAL	Anemómetro digital Ubicado en TWR a 1025 m THR 35.	IVNO DLY 1300- 2330 VRNO DLY 1200-2230	NO
VIÑA DEL MAR/ AD Rodelillo SCRD	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HJ	NO
VIÑA DEL MAR/ AD Viña del Mar SCVM	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro de hélice tipo ACFT, digital a 950 m THR 23 y a 1300 m THR 05. Altimetro digital.	H24 proporcionado por la Armada de Chile	NO

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK