

+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 Direccion Meteorologica de Chile of the Direccion General de Aeronautica Civil

Dirección Comercial/Postal	
Avda. Portales 3450 - Estación Central Santiago - Chile	
TEL	(56) 224364538
FAX	(56) 224378112
AFS	SCEMYMYM
Casilla	140 Sucursal Paseo Estación Central
EMAIL	director@meteochile.gob.cl

2 Área de responsabilidad

2 Area of responsibility

2.1 Se proporciona servicio meteorológico en la FIR/UIR:

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

2.1 Meteorological service are supplied in the FIR/UIR:

- Antofagasta
- Isla de Pascua
- Puerto Montt
- Punta Arenas
- Santiago, and
- Centro meteorológico Eduardo Freí 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 SER	Información complementar ia
<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>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
ANTÁRTICA CHILENA/ Centro Meteorológico Antártico Pde. Eduardo Frei Montalva SCRM	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital THR 11 y TH 29. Anemómetro de respaldo en TWR.	H24	NO
ANTOFAGASTA/ AP Andrés Sabella 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.	H24	NO
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.	HR SER	
CALDERA/ AD Desierto de Atacama HR SER IVNO MON-FRI 0100-0130/1230-0059. SAT 0100-0130/1300-2330. SUN 1300-0059. OTHR ESTACIÓN AUTOMÁTICA. HR SER VRNO MON-FRI 0000-0030/1130-2359. SAT 0000-0030/1200-2230. SUN 1200-2359. OTHR ESTACIÓN AUTOMÁTICA.					
CHAITÉN/ AD Nuevo Chaitén SCTN	Horaria Estación Automática	METAR/ SPECI	EMA	HR SER	NO
HR SER IVNO MON-FRI 1230-2130. SAT/SUN 1230-1730 METAR/SPECI OTHR ESTACIÓN EMA. HR SER VRNO MON-FRI 1130-2030. SAT/SUN 113-1630 METAR/SPECI. OTHR ESTACIÓN EMA.					

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 SER	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>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
CHILE CHICO/ AD Chile Chico SCCC	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HE SER	NO
CHILE CHICO/ AD Chile Chico HJ SAT/SUN/HOL WO ATTN OTHR O/R					
CHILOÉ/ AD Quellón SCON	Horaria Estación Automática	AUTO METAR AUTO SPECI	EMA ubicada a 29 m RCL.	HR SER	NO
CHILOÉ/ AD Quellón HR SER IVNO MON-THU 1200-2100 FRI 1200-2000. SAT/SUN/HOL WO ATTN. HR SER VRNO MON-THU 1100-2000 FRI 1100-1900. SAT/SUN/HOL WO ATTN.					
CHILLAN/ AD Gral. B. O'Higgins SCCH	Horaria Convencional	METAR SPECI	EMA a 265 m THR 04 y a 73 m RCL.	H24	NO
COCHRANE/AD Cochrane SCHR	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HJ	NO
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.					
COYHAIQUE/ AD Teniente Vidal SCCY	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital y análogo de respaldo en TWR.	HR	NO
COYHAIQUE/AD Teniente Vidal METAR / SPECI MON-SUN 1200-2359 AUTOMETAR MON-SUN 0100-1100					
CURICO/AD General Freiré SCIC	Horaria Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital en TWR EMA a 77 m W RWY y a 180 m THR 19.	HR SER	NO
CURICO/AD General Freiré HR SER IVNO MON-SUN 1230-FCCV. HR SER VRNO MON-SUN 1130-FCCV AUTOMETAR IVNO MO-SUN FCCV-1230 VRNO MON-SUN FCCV-1130					
DALCAHUE/AD Mocopulli SCPQ	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT SPECIAL	RVR THR 35 RVR MID visibilimetro THR 35. Visibilimetro EMA THR 35, NEFO a 450 m del THR 35. Anemómetros THR 17 y THR 35.	HR SER	Fuera horario servicio METAR (IVNO/VRNO) METAR REPORT AUTO
DALCAHUE/AD Mocopulli HR SER IVNO MON-THU 1200-2100. FRI 1200-2000 SAT/SUN/HOL 1300-2100. HR SER VRNO MON-THU 1100-2000. FRI 1100-1900 SAT/SUN/HOL 1200-2000.					
FREIRE/ AD La Araucanía SCQP	Horaria Estación Automática	METAR SPECI SYNOP MET REPORT SPECI	EMA NEFO	H24	NO

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 SER	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>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
FUTALEFÚ/ AD Futaleufú SCFT	Horaria Estación Automática	METAR SPECI AUTOMETAR	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.	HR SER	TEL 652486287 CEL 988377894 aro.futaleufu@ dgac.gob.cl
METAR/SPECI: HR SER IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. SAT/SUN/HOL WO ATTN OTHR O/R. METAR/SPECI: HR SER VRNO MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. SAT/SUN/HOL WO ATTN OTHR O/R. AUTOMETAR H24. ATIS 127.8 MHZ - H24 ACTIVAR PULSANDO DOS VECES PTT.					
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/ AP Mataveri - 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
Juan Fernández AD Robinson Crusoe - SCIR	Horaria Estación Automática	METAR SPECI	Anemómetro digital THR 14 y THR 32	HR SER	NO
Juan Fernández/AD Robinson HR SER IVNO MON-FRI 1230-2130 SAT/SUN O/R. HR SER VRNO MON-FRI 1130-2030 SAT/SUN O/R					
LA SERENA/ AD La Florida SCSE	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA THR 12 a 283,7 m y 115 m. RCL. NEFO a 6.4 km THR 12. Anemómetro digital THR 12 a 283,7 m. y 115 m RCL. THR 30 a 298,7 m. y 115m RCL.	H24	NO
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	HR SER	NO
MELINKA/ AD Melinka HR SER IVNO MON-FRI 1230-2230 SAT 1230-1730. SUN/OTHR O/R CEL AD 71084195 HR SER VRNO MON-FRI 1130-2130 SAT 1130-1630. SUN/OTHR O/R CEL AD 71084195					
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.	HR SER	NO
NATALES/ AD Puerto Natales HR SER MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. OTHR/SAT/SUN/HOL O/R DENTRO HORARIO PUBLICADO					

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 SER	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>Supplementary information</i>
1	2	3	4	5	6
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.	HR SER	NO
OSORNO/ AD Cañal Bajo Carlos Hott Siebert HR SER IVNO MON-SUN 1300-2300 HR SER VRNO MON-SUN 1200-2200					
PALENA/AD Alto Palena SCAP	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Otras horas Estación EMA	HR SER	NO
PALENA/AD Alto Palena HR SER IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. SAT/SUN/HOL WO ATTN. HR SER VRNO MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. SA/SUN/HOL WO ATTN. EXTENSION SER O APERTURA PORTONES 4 BFR HR CEL 988378647 ó TEL 652486284 ó 652486285 ó 652486286.					
PORVENIR/ AD Capitán Fuentes Martínez SCFM	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital a 120 m del eje de RWY y a 1400 m THR 27 y a 1000 m THR 09.	HR SER	NO
PORVENIR/AD Capitán Fuentes HR SER MON-FRI 1100-2030 SAT 1100-1700 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.	HR SER	NO
PUERTO AYSEN/ AD Puerto Aysén HR SER IVNO MON-THU 1230-2130 FRI 1230-2030. SAT/SUN WO ATTN. HR SER VRNO MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930. SAT/SUN WO ATTN.					
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 WILLIAMS/ AD Guardiamarina Zañartu - SCGZ	Horaria Convencional	METAR SPECI MET REPORT SPECIAL	Anemómetro de cazoleta en TWR a 110 m THR 26 y a 1415 m THR 08.	HR SER	NO
PUERTO WILLIAMS/ AD Guardiamarina Zañartu HR SER MON-THU 1130-2030 FRI 1130-1930 SAT 1200-1600. OTHR/SUN/HOL REQ CLR EN HR SER, EXC MEDEVAC.					

Tabla: Observaciones e informes meteorológicos
Meteorological observations and report

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	HR SER	Información complementaria
Name of station Location indicator	Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment	Types of MET report	Observation system and site (s)		Supplementary information
1	2	3	4	5	6
PUNTA ARENAS/AP Pdte. Carlos Ibáñez del campo SCCI	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	AWOS	H24	RA WIN Ver ENR 5.1-3 meteo_parenas@dgac.cl
Automated Weather Observing System (AWOS) Nefobasímetro a 880 m al Este THR 25, en proyección del RCL. Sensor de tiempo presente (PWD 22) a 330 m al W THR 25 y BTN TWY ALFA y RWY 25. Anemómetro digital a 330 m al W THR 25 BTN TWY ALFA y RWY 25. Anemómetro digital a 293 m al NE THR 30. RVR RWY 25 a 360 m al W THR 25 BTN TWY ALFA y RWY 25 RVR RWY 25 MID a 1385 m al W THR 25 BTN TWY ALFA y RWY 25. Mástil 11,4 m HGT (10 m HGT sobre TDZ RWY 25), con luz de obstáculo. Mástil 9,4 m HGT (10 m HGT sobre TDZ RWY 30), con luz de obstáculo.					
RANCAGUA/ AD MIL De la Independencia SCRG	Horaria	METAR	Anemómetro digital	HR SER	NO
RANCAGUA/ AD MIL De la Independencia HR SER IVNO MON-FRI 1300-1700 /1900-2100.SAT/SUN/HOL WO ATTN HR SER VRNO MON-FRI 1200-1600 /1800-2000.SAT/SUN/HOL WO ATTN					
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
SANTIAGO/AD Eulogio Sánchez (Tobalaba) SCTB	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT SPECIAL	Anemómetro digital	HR SER	NO
SANTIAGO/AD Eulogio Sánchez (Tobalaba) HR SER IVNO MON-SUN 1200-FCCV HR SER VRNO MON-SUN 1100-FCCV					
SANTO DOMINGO/ AD Santo Domingo SCSN	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	EMA a 190 m THR 23 y a 80 m SE RCL.	HR SER	RA WIN Ver ENR 5.1-4
		AUTOMETAR	NO	HR SER	
SANTO DOMINGO/ AD Santo Domingo HR SER IVNO MON-SUN 1200-0100. HR SER AUTOMETAR SER MON-SUN 0200-1100 HR SER VRNO MON-SUN 1100-0000. HR SER AUTOMETAR SER MON-SUN 0100-1000					

CAMBIO: HR SER

Tabla: Observaciones e informes meteorológicos
Meteorological observations and report

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	HR SER	Información complementaria
Name of station Location indicator	Type and frequency of observation/ Automatic observing equipment	Types of MET report	Observation system and site (s)		Supplementary information
1	2	3	4	5	6
VALDIVIA/AD Pichoy SCVD	Horaria Estación Automática	METAR SPECI MET REPÓRT ESPECIAL AUTOMETAR AUTOSYNOP	EMA THR 35 ANEMOMETRO THR 17	HR SER	AUTOMETRA Y SYNOP FUERA HORARIO ESTABELCIDO
VALDIVIA/AD Pichoy HR SER IVNO 1300-2200 HR SER VRNO 1200-2100					
VIÑA DEL MAR/ AD Rodelillo SCRD	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI	Anemómetro digital ubicado en TWR.	HR SER	NO
VIÑA DEL MAR/ AD Rodelillo HR SER MON-SUN 1130-FCCV					
VIÑA DEL MAR/ AD Viña del Mar SCVM	Horaria Estación Convencional	METAR SPECI MET REPORT ESPECIAL	Anemómetro digital ubicado en TWR. Altímetro digital.	H24	NO

CAMBIO: HR SER