



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DIRECCIÓN DE ESTUDIOS, VULNERABILIDADES Y EMERGENCIAS GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Fecha Elab:	16 de octubre 2025	SITUACIÓN SINÓPTICA PRÓXIMAS 24 HORAS
Hora:	16:00	PRESENCIA DE DÉBIL DORSAL

PRONÓSTICO POR ÁREA

MINA RAJO (3.500 – 4.000 m.s.n.m.)		Viernes 17	Sábado 18	Domingo 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	-4.0°C	-1.0°C	1.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	4.0°C	8.0°C	6.0°C
Intensidad media (km/h)		20 - 30	20 - 30	15 - 25
Probabilidad de actividad Eléctrica.		NULA	NULA	NULA

LAGUNITAS (2.800 m.s.n.m.)		Viernes 17	Sábado 18	Domingo 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm /cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	6.0°C	7.0°C	9.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	12.0°C	16.0°C	14.0°C

SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)		Viernes 17	Sábado 18	Domingo 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	12.0°C	13.0°C	15.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	22.0°C	26.0°C	24.0°C

HUECHUN (600 m.s.n.m.)		Viernes 17	Sábado 18	Domingo 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	6.0°C	7.0°C	8.0°C
	Máxima probable (°C)	32.0°C	33.0°C	29.0°C
Riesgo Medio Ambiental 12:00 a 20:00 hr.		BAJO	BAJO	BAJO

Índice UVB Máximo	Mina Rajo	Lagunitas	Saladillo	Huechún
Viernes 17 de octubre	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO

FINES AERONÁUTICO

Cajón Río Blanco (Cerro Negro) Fecha Validez: 17 octubre de 2025 Nivel: 15000 pies

Hora (LCL)	Viento: Dirección e Intensidad (Nudos)	Temperatura (°C)	Techo nubosidad (Pies)
8	270/03-06	-6.0	Despejado
10	320/03-06	-5.0	Despejado
12	330/08-12	1.0	Despejado
14	010/08-14	2.0	Despejado

Meteorología: Celular +56 9-32121430. Teléfono fijo 34 2496657. Contestador automático anexo 5556.

Para mayor información, visite el siguiente link: http://deve.codelco.cl

^{*} m.s.n.m. = metros sobre el nivel del mar. * S/P= Sin precipitaciones. * PP= Precipitación (sólida o líquida).

^{*} Tz=Precipitación débil, generalmente intermitente y sin acumulación.