



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

Fecha Elab:	14 de julio 2025	SITUACIÓN SINÓPTICA PRÓXIMAS 24 HORAS
Hora:	16:00	APROXIMACIÓN DE VAGUADA

PRONÓSTICO POR ÁREA

MINA RAJO (3.500 – 4.000 m.s.n.m.)		Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)		Prob Trazas	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	-11.0°C	-17.0°C	-8.0°C
	Máxima probable (°C)	-8.0°C	-6.0°C	-1.0°C
Intensidad media (km/h)		15 - 25	10 - 20	10 - 20
Probabilidad de actividad Eléctrica.		NULA	NULA	NULA

LAGUNITAS (2.800 m.s.n.m.)		Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm /cm)		Prob Trazas	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	-1.0°C	-7.0°C	2.0°C
I emperatura	Máxima probable (°C)	2.0°C	4.0°C	9.0°C

SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)		Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	5.0°C	-1.0°C	8.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	10.0°C	12.0°C	17.0°C

HUECHUN (600 m.s.n.m.)		Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	4.0°C	-1.0°C	-1.0°C
	Máxima probable (°C)	13.0°C	19.0°C	23.0°C
Riesgo Medio Ambiental 12:00 a 20:00 hr.		BAJO	BAJO	BAJO

Índice UVB Máximo	Mina Rajo	Lagunitas	Saladillo	Huechún
Martes 15 de julio	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO

FINES AERONÁUTICO

Cajón Río Blanco (Cerro Negro) Fecha Validez: 15 julio de 2025 Nivel: 15000 pies

Hora (LCL)	Viento: Dirección e Intensidad (Nudos)	Temperatura (°C)	Techo nubosidad (Pies)
8	270/02-04	-13.0	Nublado / 24000
10	280/02-04	-12.0	Nublado / 24000
12	310/06-10	-11.0	Cubierto / 23000
14	010/06-12	-10.0	Cubierto / 23000

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.