



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

Fecha Elab:	15 de septiembre 2025	SITUACIÓN SINÓPTICA PRÓXIMAS 24 HORAS
Hora:	16:00	PRESENCIA DE DORSAL

PRONÓSTICO POR ÁREA

MINA RAJO (3.500 – 4.000 m.s.n.m.)		Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	-5.0°C	-4.0°C	-4.0°C
	Máxima probable (°C)	5.0°C	2.0°C	2.0°C
Intensidad media (km/h)		20 - 30	20 - 30	25 - 30
Probabilidad de actividad Eléctrica.		NULA	NULA	NULA

LAGUNITAS (2.800 m.s.n.m.)		Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm /cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	5.0°C	6.0°C	6.0°C
	Máxima probable (°C)	15.0°C	12.0°C	12.0°C

SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)		Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	11.0°C	12.0°C	12.0°C
	Máxima probable (°C)	24.0°C	21.0°C	21.0°C

HUECHUN (600 m.s.n.m.)		Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	7.0°C	6.0°C	5.0°C
	Máxima probable (°C)	27.0°C	21.0°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 16 de septiembre	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO

FINES AERONÁUTICO

Cajón Río Blanco (Cerro Negro)

Fecha Validez: 16 septiembre de 2025 Nivel: 15000 pies

Hora (LCL)	Viento: Dirección e Intensidad (Nudos)	Temperatura (°C)	Techo nubosidad (Pies)
8	270/03-06	-7.0	Despejado
10	330/03-06	-6.0	Despejado
12	360/08-12	1.0	Escasa
14	020/08-14	3.0	Parcial / 24000

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

* 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.

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