



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

Fecha Elab:	16 de noviembre 2025	SITUACIÓN SINÓPTICA PRÓXIMAS 24 HORAS
Hora:	16:00	PRESENCIA DE VAGUADA DÉBIL EN ALTURA

## PRONÓSTICO POR ÁREA

MINA RAJO (3.500 – 4.000 m.s.n.m.)		Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)		S/P	S/P	S/P
Temperatura	Mínima probable (°C)	-1.0°C	3.0°C	2.0°C
	Máxima probable (°C)	10.0°C	9.0°C	6.0°C
19Intensidad media (km/h)		05 - 15	10 - 20	13 – 23
Probabilidad de actividad Eléctrica.		BAJA	NULA	NULA

LAGUNITAS (2.800 m.s.n.m.)		Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm /cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	9.0°C	10.0°C	8.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	17.0°C	16.0°C	14.0°C

SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)		Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
Tomporatura	Mínima probable (°C)	19.0°C	20.0°C	15.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	30.0°C	29.0°C	26.0°C

HUECHUN (600 m.s.n.m.)		Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19
Pronóstico de Precipitaciones (mm / cm)		S/P	S/P	S/P
T	Mínima probable (°C)	11.0°C	11.0°C	10.0°C
Temperatura	Máxima probable (°C)	35.0°C	32.0°C	30.0°C
Riesgo Medio Ambiental 12:00 a 20:00 hr.		BAJO	BAJO	BAJO

Índice UVB Máximo	Mina Rajo	Lagunitas	Saladillo	Huechún
Domingo 16 de noviembre	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO	MUY ALTO

## **FINES AERONÁUTICO**

Cajón Río Blanco (Cerro Negro) Fecha Validez: 16 noviembre de 2025 Nivel: 15000 pies

Hora (LCL)	Viento: Dirección e Intensidad (Nudos)	Temperatura (°C)	Techo nubosidad (Pies)
8	270/02-08	-5.0	Parcial / 24000
10	270/00-06	-2.0	Parcial / 24000
12	200/06-10	1.0	Parcial / 24000
14	200/10-14	3.0	Nublado / 21000

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

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

<sup>\*</sup> m.s.n.m. = metros sobre el nivel del mar.

<sup>\*</sup> S/P= Sin precipitaciones. \* PP= Precipitación (sólida o líquida).

<sup>\*</sup> Tz=Precipitación débil, generalmente intermitente y sin acumulación.