

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO OPERATIVO ANDINA

FECHA: 29-06-26

HORA: 16:00

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS, VULNERABILIDADES Y EMERGENCIAS

GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

DIVISIÓN ANDINA



CONTENIDO



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

- MINA RAJO (3.500 - 4.200 m.s.n.m.)
- LAGUNITAS (2.750 m.s.n.m.)
- SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)
- HUECHUN (600 m.s.n.m.)
- AERONÁUTICO (15.000 Ft)

2. RESUMEN PLUVIOMÉTRICO

3. ALERTAS - RESTRICCIONES



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR ÁREA



MINA RAJO 3.500 – 4.200 (m.s.n.m.)	Martes 30	Miércoles 01 Julio	Jueves 02
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	-11 / -5	-141 / -8	-15 / -6
Viento máx. horario (km/h)	15 - 25	15 - 25	15 - 25
Actividad Eléctrica	NULA	NULA	NULA

LAGUNITAS (2.750 m.s.n.m.)	Martes 30	Miércoles 01 Julio	Jueves 02
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	-2 / 5	-2 / 2	-4 / 4

SALADILLO (1.600 m.s.n.m.)	Martes 30	Miércoles 01 Julio	Jueves 02
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	4 / 13	4 / 10	2 / 12

HUECHUN (600 m.s.n.m.)	Martes 30	Miércoles 01 Julio	Jueves 02
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	-3 / 15	0 / 14	-2 / 15

Índice UVB Máximo	Mina Rajo	Lagunitas	Saladillo	Huechún
	ALTO	ALTO	MODERADO	MODERADO

* m.s.n.m. = metros sobre el nivel del mar. * S/P= Sin precipitaciones. * Trazas=Precipitación débil, generalmente intermitente y sin acumulación.



PRONÓSTICO AERONÁUTICO DE ALTA MONTAÑA



Válido para 30.06.26 en El Cajón Río Blanco nivel 15.000 Pies

Hora (LCL)	Viento: Dirección (°) / Intensidad Media (Nudo)	Temperatura (°C)	Techo de Nubosidad (Pies)
08:00	270 / 04 - 08	-13,0	Despejado
10:00	300 / 04 - 08	-12,0	Despejado
12:00	330 / 06 - 10	-8,0	Despejado
14:00	020 / 10 - 15	-6,0	Despejado

RESTRICCIONES

Sin restricción. Atención rachas de viento (12 - 25 nudos)



Para más información

Codelco Chile, División Andina



WEB

<https://www.deve.codelco.cl/>



Contestadora telefónica

34249 5556



Meteorología Lagunitas

34249 6657