



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO SEMANAL ANDINA LUNES 06 A DOMINGO 12 DE ABRIL

FECHA: 05-04-26  
HORA: 16:00

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS, VULNERABILIDADES Y EMERGENCIAS

GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

DIVISIÓN ANDINA

# APRECIACIÓN GENERAL 06 AL 12 DE ABRIL

Lunes 06 paso rápido de vaguada en altura, aportará disminución de temperatura.

Martes 07 a jueves 09 nuevamente retorna el predominio anticiclónico débil,

Viernes 10 y Sábado 11, rápido paso de inestabilidad débil que se visualiza con probabilidad de precipitaciones en cota alta (sábado 11), debido a baja segregada. Para el Domingo 12 vuelve el ingreso y presencia de altas presiones.

En general Cajón Rio Blanco se mantendrá con condición estable, salvo el viernes 10.

No se esperan condiciones asociadas a viento fuerte durante la semana que pudiesen generar afectación a tronaduras en Mina Rajo.

Temperaturas extremas promedio diarias de 6,0 a 14,0°C (Referencia Lagunitas). Altitud máxima promedio de isoterma 0°C  $\approx$  4.200 m.s.n.m.

## Probabilidad de Actividad Eléctrica

Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10	Sábado 11	Domingo 12
NULA	NULA	NULA	NULA	BAJA	NULA	NULA

	PRONOSTICO (CERTeza>80%)			PROYECCIÓN (80%-50%)			
	LUN 06.04.26	MAR 07.04.26	MIÉ 08.04.26	JUE 09.04.26	VIE 10.04.26	SÁB 11.04.26	DOM 12.04.26
Mina Rajo	S/P	S/P	S/P	S/P	2 - 4 cm	S/P	S/P
Lagunitas	S/P	S/P	S/P	S/P	2 - 4 mm/cm	S/P	S/P
Saladillo	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P
Huechun	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P
Isoterma 0°C m.s.n.m.	3500 - 3900	3600 - 4200	3700 - 4100	3700 - 4100	3700 - 4000	3400 - 3900	3600 - 3900
Viento horario máx Huechún km/hr	5 - 15	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Viento horario máx Lagunitas km/hr	15 - 25	15 - 25	15 - 25	15 - 25	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Viento horario máx Mina Rajo km/hr	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	25 - 35	25 - 35	25 - 35

TENDENCIA (< 50 %) del 13 al 19 de abril 2026

No se visualiza condición de actividad eléctrica y/o precipitaciones a considerar con la información del momento.

\*S/P: Sin Precipitaciones \*Tz = Trazas sin acumulación.



## Para más información

Codelco Chile, División Andina

### WEB



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



Contestadora telefónica

34249 5556



Meteorología Lagunitas

34249 6657