

VÁLIDO DESDE
VÁLIDO HASTA

15-06-2026 (17:00)
16-06-2026 (17:00)

Emitido por
Validado por

Ramon Morales
 Felipe Segovia

Boletín Nº 47

ESTADO DE ALERTA

Sin Alerta

PRONOSTICO METEOROLOGICO PROXIMAS 24H



































Presencia de dorsal, cielo nublado, indice UVB bajo.





























Pronostico de precipitaciones (mm/cm)	Lagunitas 2.760m.	Angela 3.550m.	Mina Rajo 4.220m.
Pronostico de precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mínima Probable (°C)	2	-3	-8
Temperatura Máxima probable (°C)	8	4	-2
Intensidad media del viento. (km/hr)	15 - 25	15 - 25	15 - 25
Nieve caída en las ultimas 72 hora (cm)	0	0	0
Nieve caída en las ultimas 24 horas (cm)	0	0	0
Espesor manto de nieve HS (cm)	2	18	25
Total caída este año (cm) Deficit y/o superávit%	56cm / Deficit 391%	N/A	102cm / Deficit 242%
Asentamiento (%) 24h	0	0	0
Velocidad media del viento (24h) m/s	3.3	1,3	1.6
Velocidad maxima del viento (24h) m/s	7.8	8.0	10.1
Dirección del viento (24h) predominante	NE	NW	NE
Tº del aire min (24h)	4.3	-0,5	-6,3
Tº del aire max (24h)	9.3	4,3	-3.7
Tº superficie de la nieve (Min 24h)	-3,1	-13.4	-15
Tº superficie de la nieve (Max 24h)	10.4	-2,7	-5.1
Radiación Máxima Acumulada (w/m2)	-	-	-
Max. Contenido en agua (%) (Snowpack)	0	0	0
Profundidad de fractura (cm) (Snowpack)	0	0	0
Deficiencias estructurales (Snowpack)	0	0	0
Trabajo campo Test Columna Extendida.	No se han realizado	No se han realizado	No se han realizado
Registros de avalanchas ultimas 72h	0	0	0
Transporte de nieve por viento (g/m²/s) 24h	0	0	0
Escaner laser HN ultimas 72 horas (m)	-0,03	N/A	0,04
Escaner laser HN ultimas 24 horas (m)	-0,14	N/A	-0,14
Escaner laser Altura de nieve (HS)	0,54	N/A	0,54
Test con explosivos (5kg)			
Sistemas detección Avalanchas	Radares Doppler	Geofonos	Infra sonidos
Detección	-	0	0

Índice de peligro de avalanchas y condición de caminos

CAMINO INDUSTRIAL Y MRA

TRAMOS	Índice de peligro (AM)	Estado del tramo (Hasta las 10)	Índice peligro (PM)	Estado del tramo (Hasta las 17h)
TRAMO 1 (Control 1 - Control 2)	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 2	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 3	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 4	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 5	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 6	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 7	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 8	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 9	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 10	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 11	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 12	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 13 MRA Oeste	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 14 Fase 7	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 15 MRA Sur	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TRAMO 16 MRA Este	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción

CAMINOS SECUNDARIOS				
TRAMOS	Índice de Peligro (AM)	Estado del tramo (Hasta las 10h)	Índice Peligro (PM)	Estado del tramo (Hasta las 17h)
Los Lumes (Pinos a Casona)	DEBIL 	Restringido, Autoriza dueño del area	DEBIL 	Restringido, Autoriza dueño del area
Cola de Los Leones	MODERADO 	Cerrado	MODERADO 	Cerrado
Tunel 1 (Km 21)	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
Estacionamiento Lagunitas	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción
TK - SAG	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
Camino Haulage II - Portal Castro	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
By Pass Barriga	MODERADO 	Cerrado	MODERADO 	Cerrado
Camino la Turquesa	MODERADO 	Cerrado	MODERADO 	Cerrado
Patios Concentrador	DEBIL 	Sin restricción	SIN PELIGRO 	Sin restricción
Patio Castro	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
Camino Terciario / Cuaternario	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
Túnel Ventilación 3700 (GPRO - AURA)	MODERADO 	Restringido DEVE	MODERADO 	Restringido DEVE
Portal Cordillera	DEBIL 	Sin restricción	DEBIL 	Sin restricción

El presente boletín intenta mantener los más altos estándares profesionales, el estado de la ciencia, sin embargo, el conocimiento de ingeniería es incompleto y no siempre permite certeza absoluta. Avalanchas de nieve son fenómenos naturales complejos y sus características no pueden ser perfectamente evaluadas.

Modelo conceptual de peligro de avalancha				
Descripción del manto de nieve / Factores de avalancha				
Manto de nieve nueva, anclajes naturales a la vista.				
Tipo de problema de avalancha	Nieve nueva			
Localización	Todo el cajón de Río Blanco			
Sensibilidad desencadenamiento	No reactivo	Resistente	Reactivo	Muy reactivo
	X			
Distribución espacial	Aislado		Específico	Generalizado
				X
Tamaño de avalancha	1	2	3	4
	X			
Probabilidad de avalanchas	Improbable	Posible	Muy probable	Casi seguro
	X			
<p>Statham, G., Haegeli, P., Greene, E., Birkeland, K. W., Israelson, C., Tremper, B., Stethem, C., McMahon, B., White, B. J., & Kelly, J. (2017). A conceptual model of avalanche hazard. http://www.avalancheresearch.ca/wp-content/uploads/2017/11/2018_StathamOthers.pdf</p>				

Escala de peligro de avalanchas

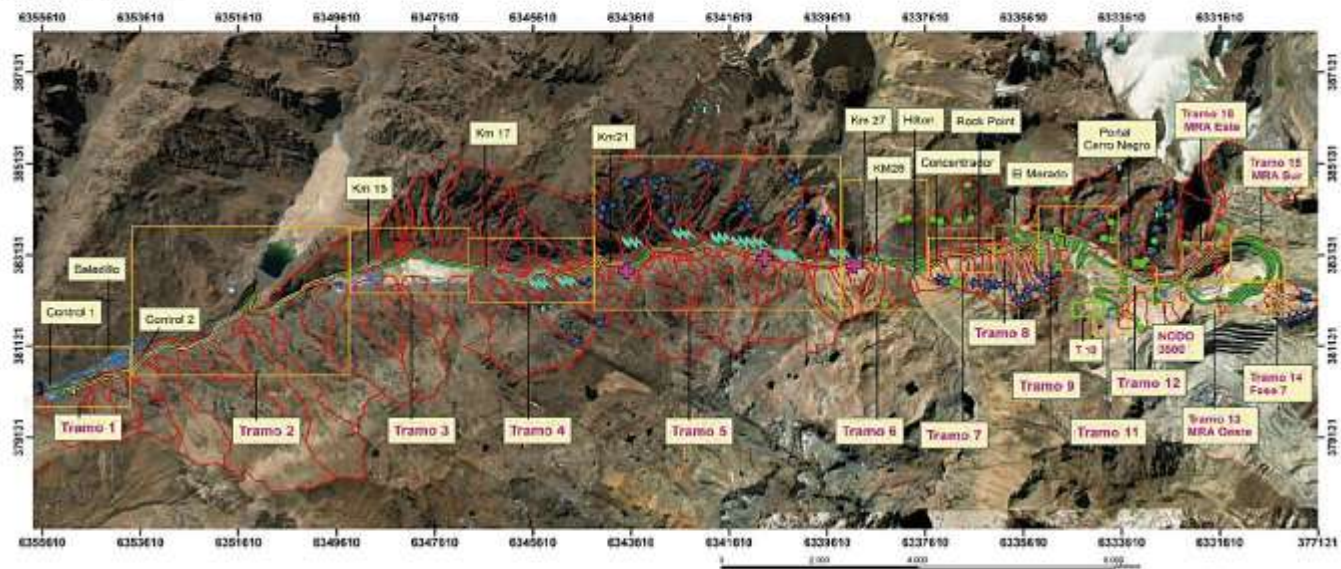
Nivel de Peligro de Avalancha	Definición	Procedimiento operacional.
Sin peligro.	Cantidad de nieve insuficiente para provocar avalanchas.	No se requiere de medidas para el control del riesgo.
Tolerable 	Posibilidad de avalanchas pequeñas (100 m³), se espera que lleguen al camino o lugar de trabajo con baja intensidad o depósitos de nieve.	Sin restricción.
Moderado 	Posibilidad de avalanchas medianas (1.000 m³) la cuales se proyecta que alcancen el camino o lugar de trabajo parcialmente. Existe posibilidad de avalanchas grandes, en sectores puntuales.	Restringido unidireccional y/o monitoreo especialista.
Importante 	Posibilidad de avalanchas grandes (10.000 m³) la cuales se proyecta que alcancen el camino o lugar de trabajo completamente. Existe posibilidad de avalanchas muy grandes, en sectores puntuales.	Cierre de camino ciertos tramos del camino, actividades solo autorizadas por la DEVE.
Intolerable 	Posibilidad de avalanchas muy grandes (100.000 m³) con potencial destructivo catastrófico.	Camino y áreas cerradas.

Escala desarrollada con fundamentos de las Escala Europea de peligro de avalanchas EAWS (2020) y North American public avalanche danger scale (Stathametal.2010a)

MAPA DE GESTIÓN INVERNAL CAJÓN DE RIO BLANCO

Tramos caminos - 2026

Condición variable según - índice de peligro de avalanchas durante los eventos meteorológicos



Sistemas de detección Avalanchas
 + Infrasonidos
 ● Geofonos
 ▲ Estación_Meteo

Sistemas Remotos para control de avalanchas
 ★ Torres Wyssen
 ● Gazex

Nivel de peligro de avalanchas
 ■ Peligro Tolerable
 ■ Peligro Moderado
 ■ Peligro Importante



Escala 1:70.000
 Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 19S
 Projection: Transverse Mercator

Escala desarrollada con fundamentos de las Escala Europea de peligro de avalanchas EAWS (2020) y North American public avalanche danger scale (Stathametal.2010a)