

Clima

Precipitación

1

Temperatura del aire

°C

Cielo

- nada -

2

Velocidad del viento

- nada -

3

Dirección del viento

- nada -

4

Carga por viento

- nada -

5

Notas

6

Leaflet | Map data: © OpenStreetMap contributors, SRTM | Map style: © OpenTopoMap (CC-BY-SA)

Inestabilidad cercana

Inestabilidad en pendientes similares

- nada -

☐ Colapso generalizado

☐ Colapso localizado

☐ Agrietamiento

☐ Actividad reciente en pendientes similares

☐ Actividad reciente en diferentes pendientes.

☐ La inestabilidad aumenta rápidamente

☐ En laderas de pistas de esquí

☐ Esquiamos pendiente

☐ Pistas de motos de nieve en pendiente

☐ Motos de nieve en pendientes

Guardar y Previsulizar

Profile Language Switcher

1

✓

Nulo / Nada

S-1 Menos de 1 cm/hr

S1 1 cm/hr

S2 2 cm/hr

S5 5 cm/hr

S10 10 cm/hr

Graupel o Granizo

Lluvia y nieve mixtas

Lluvia helada

Llovizna muy leve - niebla - Neblina

Lluvia leve <7.5 mm/h

Lluvia moderada <7.5 mm/h

Fuerte lluvia> 7.5 mm / h

2

✓ - nada -

CLR: Despejado

FEW: sky < 2/8 cubierto

SCT: 3/8 to 4/8 cubierto

BKN: 4/8 to 8/8 cubierto

OVC: Cielo totalmente cubierto

X: Oscuro

3

✓ - nada -

C: Calma

L: Brisa leve

M: Moderado

S: Fuerte

X: Extremo / vendaval

4

✓ - nada -

N

NE

E

SE

S

SO

O

NO

5

✓ - nada -

Previamente

si

no

6

We do not use the word stability In Avalanche Science courses. The tests is to measure instability.