



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimenge 29 01 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Nhèu recenta



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Coches febles persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**

Era nhèu recenta, era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions èst enquiar oèst peth sud per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi aciu son de manera isolada de mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta, son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense cohesion de mida petita. Enes pales ombrères pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu, es coches febles presentes ena part inferior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manera fòrça isolada. Sustot enes pales damb plaques de vent aguestes darreres son en quauqui casi de mida grana.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avalacion deth perill de lauegi.

Celh de nhèu

A compdar d'ager an queigut de 15 a 20 cm de nhèu en totes es còtes, locaument mès.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades moderades deth quadrant nòrd-èst , a compdar deth diuendres , especialment apròp des soms s'an format plaques de vent inestables.

Enes pales ombrères emparades deth vent, enes coches pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 100 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanes e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Dimenge: Damb era fin des precipitacions, rapid afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.