

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDimars 31 01 2023



Plaques de vent



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



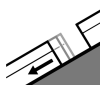
Nhèu umida



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath èst, sud e oèst per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi aci son soent de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques.

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 manèra fòrça isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana en totes es còtes. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales soleienques fòrça arribentes. Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, a compdar deth maitin son possibles lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Diuendres an queigut de 15 a 20 cm de nhèu en totes es còtes, locaument mès.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst, especiaument apròp des soms s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar.

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

desfavorabla 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

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.