

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDiuendres 03 02 2023



Plaques de vent



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



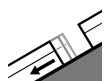
Nhèu umida



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion. A compdar deth meddia cau demorar purgues de nhèu umida e lauegi d'esguitlament basau.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument en totes es orientacions e generaument en altitud. Es lauegi aci son a viatges de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben especiaument en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben apròp des crestes.

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. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques enes pales extrèmament arribentes.

Tanben enes pales extrèmament arribents ombrères: I a un perilh apreciable de purgues seques que non cau pas menspredar.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables 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 erbooses fòrça arribentes, en tot moment son possibles nauí lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiuua der itinerari.

## Celh de nhèu

Es plaques de vent des darrères setmanes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales

ombrères damb pòca nhèu e generaument en altitud. Es sons de "whumpf" e es perfius estratigrafics indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu en particular enes zònes ombrères emparades deth vent.

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

## Tendéncia

Diendres: Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà progressivament. Eth diendres serà fòrça caud Eth perilh de lauegi de nhèu umida aumentarà ja de bon maitin.