



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 01 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentalment en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi aciu son a viatges de mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben especiaument en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben apròp de còths e crestes. Açò se da especiaument ar èst e ath sud enes pales damb plaques de vent e en côtes mejanas e nautes.

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 isolada. Açò se da principaument en zònes de transicion de celh prim a pregón, coma per exemple ena entrada de canaus e conques enes zònes ombrères e emparades deth vent.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesión de mida petita e, locaument, mejana en totes es côtes. Es endrets perilhosos se tròben en particular enes pales soleienques fòrça arribentes. Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, en tot moment son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentua der itinerari.

### Celh de nhèu

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst , enquiat dissabte , especiaument enes limits sud e èst d'Aran s'an format plaques de vent ben visibles. Enes pales ombrères emparades deth vent, ena part centrau 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 en particular enes pales damb plaques de vent.

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

Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida non diminuirà pas encara.