

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 01 02 2023



Plaques de vent



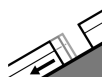
Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



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



Esguïtament 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 accidentaument en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi aciu 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 de còths e crestes. Açò se da especiaument ar èst e ath sud enes pales damb plaques de vent e en còtes mejanes 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 manèra isolada. Açò se da principaument en zònes de transicion de celh prim a pregon, 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 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, en tot moment son possibles naui lauegi d'esguïtament basau, tanben de mida mejana. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst, enquiath 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 desfavorabla 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 mè. 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 disminuirà pas encara.