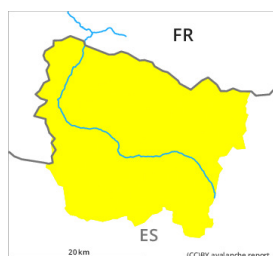


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimèrcles 01 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



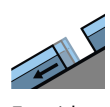
Nhèu umida



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Esguitllament 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 perilhosí 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 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 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 perilhosí 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'esguitllament basau, tanben de mida mejana. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiuva 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 testi 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 mejanas 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.