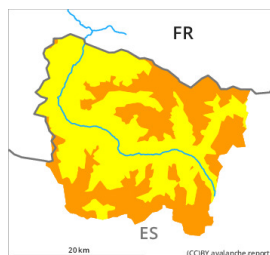


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 29 01 2023



Nhèu recenta



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions èst enquiar oèst peth sud per dessus des 2000 m aproximativament. Es lauegi aci son soent de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben espciaument apròp de crestes, en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta, son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. 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. Sustot enes pales damb plaques de vent aguestes darrères son en quauqui casi de mida grana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

A compdar d'ager an queigit de 15 a 20 cm de nhèu en totes es còtes, locaument mès.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades moderades deth quadrant nòrd-èst , a compdar deth diuendres , espciaument 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 cristalls angulosi. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 100 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes

mejanes e naves es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Dimenge: Damb era fin des precipitacions, rapid afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.