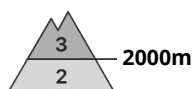
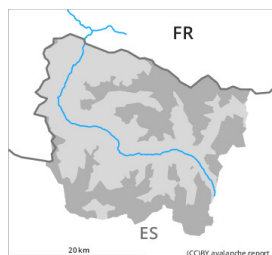


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
en Deluns 30 01 2023



Plaques de vent



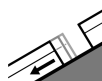
Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Nhèu recenta



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Esguitlament de nhèu



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. Damb era nhèu recenta, son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques.

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.

Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, a compdar deth maitin son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues, tanben de mida mejana.

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

Celh de nhèu

Diendres an queigut de 15 a 20 cm de nhèu en totes es còtes, locaument mès.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst, especiaument 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 cristalhs angulosi. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura

desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes.

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

Deluns: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.