



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimenge 29 01 2023



Plaques de vent



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nhèu recenta



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Era nhèu recenta, era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen 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 aciú son de manèra isolada 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 experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

A compdar d'ager an queigut 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 inestables.

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 mèis. En còtes mejanes e nautes 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.