

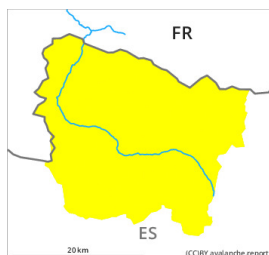


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 31 01 2023



Plaques de vent



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



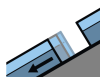
Nhèu umida



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Esguïlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perih.

Es acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales f3rça arribentes orientades ath èst, sud e oèst per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi aciù son soent de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben esepciaument apròp de crestes, en canaus e conques.

Enes pales ombrères p3c freqüentades e damb p3c celh de nhèu, es coches febles presentes ena part inferior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra f3rça isolada.

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 f3rça arribentes. Enes pales erbofes f3rça arribentes e enes pales soleienques, a compdar deth maitin son possibles lauegi d'esguïlament basau, tanben de mida mejana. Es excursions de montanha e es activitats deh3ra de pista requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

Diuendres 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 f3rt deth quadrant nòrd-èst, esepciaument 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

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