

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimenge 08 01 2023



Plaques de vent

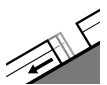


2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Esguitlament de nhèu



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Nhèu ventada en còtes nautes. Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Enes pales ombrères: Es plaques de vent de mida petita deth deluns non s'an estacat ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères e en altitud. Agustes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentalment espciaument en pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbofes extrèmament arribentes en còtes mejanes e nautes. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. A causa dera crosta dura i a eth perih d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta estable. Eth ligam damb era nhèu vieha des plaques de vent ei locaument desfavorable.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 10 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Dimenge: A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu seca. Eth perih de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.