



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
en Deluns 22 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'esports d'iuèrn.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes demoren en part inestables. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocorre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta grossuda portanta.

Tendència

Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Grad de perih 2 - Moderat



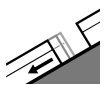
Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 22 01 2024



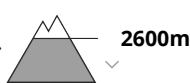
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**
Frecuècia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**
Frecuècia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Es plaques de vent des darrèri dies an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra isolada encara desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es pales fòrça arribentes an d'èster avalorades damb prudència. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un lauegi ath dessus des malhs.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, tanben enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en altitud. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta grossuda portanta.

Tendència

Damb eth vent en intensificacion deth quadrant oèst, eth deluns, se formaràn plaques de vent.

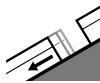


Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 22 01 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentas son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères, sustot apròp de còths e crestes. Es pales fòrça arribentes an d'èster avalorades damb prudència. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son mès possibles de manera isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbooses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorabla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta.

En còtes baishes e mejanes: Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Tendència

Damb eth vent en intensificacion deth quadrant oèst, eth deluns, se formaràn plaques de vent de mida petita.