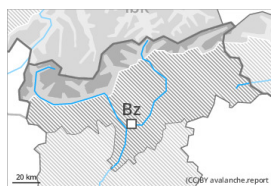


Grad de perih 3 - Mercat



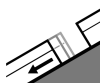
Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuència: **Molti**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent a viatges de mida grana son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà locaument enquia 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, s'an format plaques de vent inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessus des 2200 m

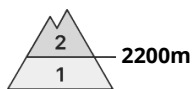


aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es condicions de temps causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu.

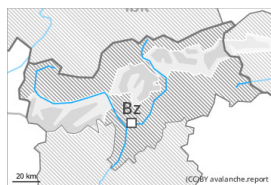
Tendència

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
 Frecuècia: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Gran**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) es endrets perihosi son mès nombrosi. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument damb eth vent fòrt. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

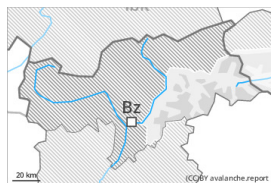
Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.

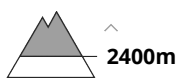
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 13 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

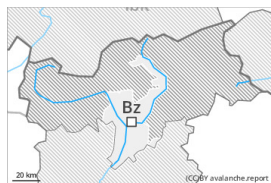
En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 13 12 2023

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.