



Publicat 10 03 2024, 17:00

Avalanche.report

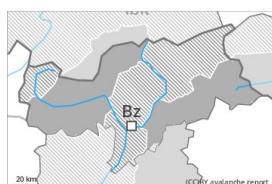




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nau es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'e possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

An queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Nau es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament. Ath long dera



jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

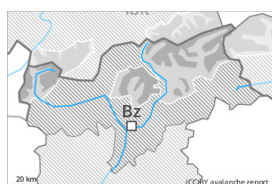
Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauí lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 03 2024



(C) Ody avalanche.report



Plaques de vent



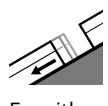
Limit deth bòsc



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Esguitllament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Petit

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Naus acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitllament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'e possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naus acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes



ua graduau umidification deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauí lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 12 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Molti
Mesura de lauet: Mejan

Naus acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en còtes mejanas e nautes. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfície caperada damb nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. An queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Naus acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recents demoren inestables en altitud.