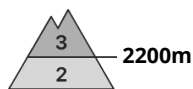


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



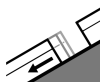
Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuència: **Molti**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son probables naui lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus 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 manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament 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'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessus de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada



de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiala, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

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 dessus des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauvi lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada deth dimenge se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida mejana e, locaument, grana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigit de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument mè. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. 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. Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficial, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent

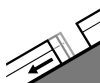


2200m

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Gran](#)

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes dera dimenjada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar.

Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament basau. Açò se da especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau pòden desencadenar tot eth mantèth de nhèu e arribar locaument a mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

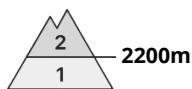
pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà de 10 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent mens recentes repòsen ath dessus de coches desfavorables per dessus des 2200 m aproximativament. Açò se da especiaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales ombrères apròp des crestes. Sustot enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu vieha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables.

Tendència

Eth vent serà feble. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència 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 perih de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

Es plaques de vent mès recents demoren inestables en altitud.