



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 26 03 2024



Plaques de vent



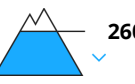
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. Atencion as lauegi d'esguitlament basau e lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst , en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en altitud. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada de mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà ath long dera jornada son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

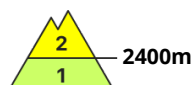
Es condicions deth temps afavoriràn un graduau reportiment des plaques de vent. Eth problema



d'esguitlaments basaus requerís atencion.



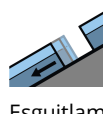
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 26 03 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Atencion as lauegi d'esguitlament basau e lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst , en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes de totes es orientacions en nauta montanya. Es lauegi son sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

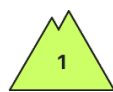
Ath long dera jornada era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un graduau reportiment des plaques de vent. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimars 26 03 2024



Atencion as lauegi d'esquitlament basau e lauegi de nhèu sense coesión.

I a un perilh latent de lauegi d'esquitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes. Es lauegi d'esquitlament basau son en part de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esquitlament basau. Ath delà ath long dera jornada son mès possibles lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es plaques de vent des darrèri dus dies se pòden desencadenar de manèra isolada sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des des crestes. Es lauegi son sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.2: esquitlament de nhèu)

A compdar de dissabte an queigut en ua zòna vasta 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

I a un perilh latent de lauegi d'esquitlament basau.