





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 03 04 2024



Nhèu recenta

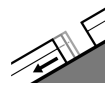


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Era situacion de lauegi qu'ei en quaqui casi delicada.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent a viatges granes formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida grana. En còtes mejanas aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da especiaument en còtes nautes e nauta montanha.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit.



Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilih de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 03 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.
Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. En còtes mejanies aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau locaument de mida grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument per dessús des 2200 m aproximativament.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors reduxit.

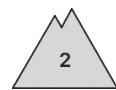


Tendéncia

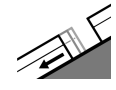
Adicionau afebliment deth perilih de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 03 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar damb atencion.

En cors dera jornada, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes e enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada lèu ja non ei possible desencadenar-les. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu.

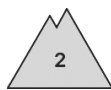
En quauqui sectors eth vent serà fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 03 04 2024



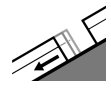
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion.

Era nhèu recenta des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erbose arribentes, son possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense cohesion. Açò se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

En quauqui sectors eth vent serà fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd en altitud.

Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a



era nhèu umida e es esguitlaments.