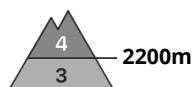




Grad de perilh 4 - Fort



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 03 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta abondiuia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent 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 perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Damb er aument 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 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der aument 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

Enes darrèri dies an queigut de 40 a 120 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument mès. 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. Era nhèu recenta abondiua e tanben plaques de vent extenses en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

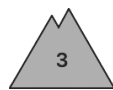
Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament un extrem amarament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh 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



Nhèu recenta

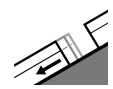


2200m

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.

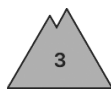


Tendéncia

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 perill 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDimércoles 03 04 2024



Plaques de vent

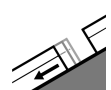


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitllament de nhèu



2600m

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'esguitllaments basaus.

Era nhèu recenta abondia des darreri 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'esguitllament basau locaument de mida grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament 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 perill

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitllament 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.

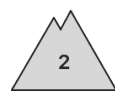


Tendéncia

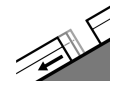
Adicionau afebliment deth perilih de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense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



(CC) BY avalanche.report



Plaques de vent

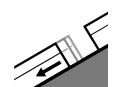


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Eth problema d'esguitlaments 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 i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

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

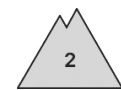
Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a



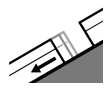
era nhèu umida e es esguitlaments.



Grad de perilh 2 - Moderat



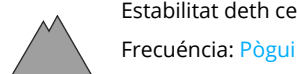
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 03 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Enes pales eroses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

Era nhèu recenta des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument en altitud. Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors reduxit.

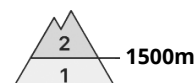
Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 03 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Damb era fin dera precipitacion, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

(pp.3: ploja)

An queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En còtes baishes e mejanes locaument perilh feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.