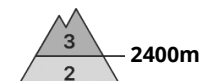






Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de mau reconéisher.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fòrtes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Dimars an queigut en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu. Queiràt en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 15 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.



Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

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

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent



N S



Limit deth bosc



Nhèu umida



N S



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se mantien encara inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles naui lauegi de placa, que pòden èster fòrça grani. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida mejana e, locaument, grana, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

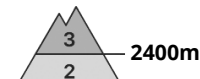
En quauqui sectors eth dimèrcles queirà un shinhau de nhèu. Eth dimèrcles eth vent serà a viatges de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular en còtes mejanas ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanas ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut.

Tendéncia

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth dijaus son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida, de manera isolada tanben grani.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de mau reconéisher.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.



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. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

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

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar de manèra critica. Son possibles nauí lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana.



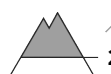
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



Plaques de vent

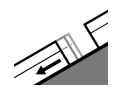


2200m

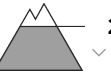
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth vent damp boades fòrtes transportarà era nhèu. Nauies acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damp eth vent damp boades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosí aumentaràn damp era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí 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.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damp nhèu

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

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. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment



enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esquitlament basau, sustot de mida mejana.



Grad de perilh 2 - Moderat



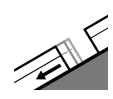
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Eth vent damp boades fòrtes transportarà era nhèu. Nauies acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damp eth vent damp boades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí aumentaràn damp era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí 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.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damp nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

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. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

Damp era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment



enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esquitlament basau, sustot de mida mejana.



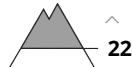
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



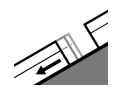
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es endrets perilhosí son mès nombrosi e grani. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, en tot moment son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani. Açò se da especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors dimars an queigut enquia 10 cm de nhèu. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimèrcles de 10 a 20 cm de nhèu. Aups deth Lechtal, Grop deth Silvretta, Aups deth Tux e tanben Aups de Kitzbühel: Locaument queiràn enquia 30 cm de nhèu.

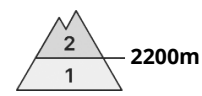
En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches desfavorables per dessús des 2200 m aproximativament. Açò se da especiaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales ombrères apròp des crestes. Ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Tendéncia

Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 03 2024 →



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

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu. Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ja non son lèu possibles nauis lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

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.

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

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud.