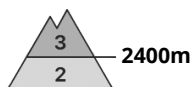


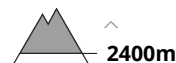
Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 14 03 2024



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
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 perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessus des 2600 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosi 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 dessus 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra 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 perih

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Dimars an queigut en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu. Queirà en periòde enquiath 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 dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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 dessus des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessus 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.

Tendència

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



Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Gran](#)

Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. 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 dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher midas granas de manèra isolada. Es endrets perilhosi aumentaràn 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, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

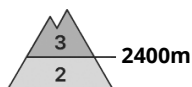
pp.10: scenari de primavera

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 dessus de coches trendes per dessus des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular en còtes mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut.

Tendència

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

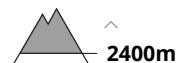
Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 14 03 2024



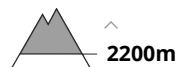
Coches fèbles
persistentes



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



Plaques de
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**
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 perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi 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. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosi 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra 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 perih

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mè. 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.

Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent

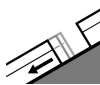


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb 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 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.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, de manèra 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mè. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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 dessus des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessus 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.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent

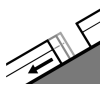


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb 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 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.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, de manèra 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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 dessus des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessus 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.

Tendència

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

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent

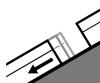


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, leugèr aument 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 dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani. Es endrets perilhosi 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 midas mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, en tot moment son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra 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 coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

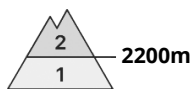
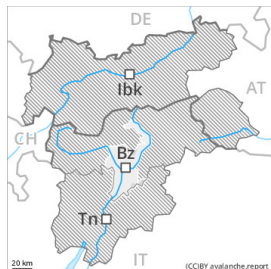
En quauqui sectors dimars an queigut enquia 10 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles de 10 a 20 cm de nhèu. Aups deth Lechtal, Grop deth Silvretta, Aups deth Tux e tanben Aups de Kitzbühel: Locaument queirà enquia 30 cm de nhèu.

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath 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. Ena part superiora deth mantèth de nhèu vieha non se tròben practicament coches febles.

Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →
enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

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 dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ja non son lèu possibles naui 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 dessus de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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 dessus des 2400 m aproximativament.

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 recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud.