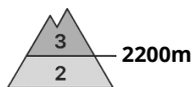






Grad de perilh 3 - Mercat



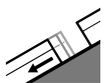
Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuècia: **Molti**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuècia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent abondiuas. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erboas arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament, locaument mès.

Queirà en periòde enquiath diundres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanas.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanas:

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

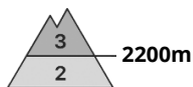


Tendéncia

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDissabte 27 01 2024



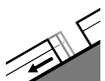
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm.

Queirà en periòde enquiath diundres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanes.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència



Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

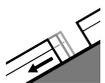
enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuècia: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuècia: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohadès fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

Son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani, especiaument enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 10 a 15 cm de nhèu, locaument enquia 20 cm.

Eth diundres queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches desfavorables en altitud.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant**

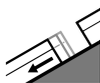
enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuècia: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Esguitlament de nhèu

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuècia: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohadès fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani, especiaument enes pales erbooses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 25 a 40 cm de nhèu.

Eth diwendres queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

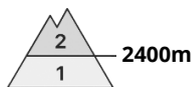
Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 27 01 2024



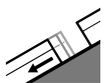
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perihosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2400 m aproximativament. En nautada, es endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti e se tròben en totes es orientacions. Es lauegi pòden, en part, arténher midas mejanes.

Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautas e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.



Tendéncia

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