

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu f8rça umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent f8rt deth quadrant n8rd-oest, per dessus deth limit deth b8sc s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'esp8rts d'iuern p8t en f8rça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tr8ben enes pales damb plaques de vent e tanben apr8p des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de man8ra isolada tanben grani. A88 se da enes pales erbofes arribentes per dej8s des 2600 m aproximativament. Evitar es z8nes damb hener8cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di8rna, enes pales extr8mament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 m8s.

Queirà en peri8de enquiath diuendres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument m8s. En quauqui sectors queirà ploja enquia en c8tes mejanes.

Eth vent deth n8rd-oest transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mant8th de nhèu se tr8ben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent rep8sen ath dessus d'ua superf8cia desfavorabla deth mant8th de nhèu vielha. Era part inferior deth mant8th ei majoritàriament establa.

En c8tes baixes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificaci3n deth mant8th de nhèu.



Tendéncia

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



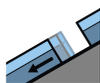
Grad de perilh 3 - Mercat

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent

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

Esguitlament de nhèu

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuència: **P8gui**Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent f8rt deth quadrant n8rd-o8st , per dessus deth limit deth b8sc s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'esp8rts d'iuern p8t en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tr8ben enes pales damb plaques de vent e tanben apr8p des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aç8 se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dej8s des 2600 m aproximativament. Evitar es z8nes damb hener8cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di8rna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi f8rça 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 peri8de enquiath diundres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument m8s. En quauqui sectors queirà ploja enquia en c8tes mejanes.

Eth vent deth n8rd-o8st transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mant8th de nhèu se tr8ben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent rep8sen ath dessus d'ua superf8cia desfavorabla deth mant8th de nhèu vielha. Era part inferior deth mant8th ei majoritàriament establa.

En c8tes baishes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mant8th de nhèu.

Tendència



Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent

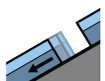


2200m

Estabilitat deth celh de nh3u: **prabe**

Frecu3ncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nh3u



2600m

Estabilitat deth celh de nh3u: **molt prabe**

Frecu3ncia: **P3gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nh3u ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb era nh3u recenta e eth vent damb bohades f3rtes deth quadrant n3rd-o3st, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi p3den en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e art3nher mida mejana. Endrets perilhosi se tr3ben en conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau m3s freq3enti.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben f3rça grani, especiaument enes pales erbooses arribentes per dej3s des 2600 m aproximativament. Evitar es z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di3rna, enes pales extr3mament arribentes son probables lauegi de nh3u sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

An queigut de 10 a 15 cm de nh3u, locaument enquia 20 cm.

Eth diundres queir3 un shinhau de nh3u. Queir3 ploja enquia en c3tes mejanes.

Eth vent deth n3rd-o3st transportar3 era nh3u recenta. Ena part superiora deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles inestables. Es naues acumulacions de nh3u ventada rep3sen ath dessus de coches desfavorables en altitud.

Era part inferior deth mant3th ei majorit3riament establa.

Era calor causar3 ua clara umidificacion deth mant3th de nh3u.

Tend3ncia

Eth probl3ma de nh3u ventada ei era h3nt principau de perih.



Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

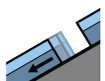
enDissabte 27 01 2024



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 bohades 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 diundres 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.

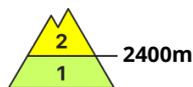
Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

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



Tendéncia: perih de lauegi constant →
en Dissabte 27 01 2024



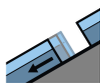
Plaques de vent



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. Agustes 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 probléma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.