



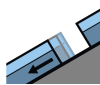
Grad de perih 3 - Mercat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent

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

Esguitlament de nhèu

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**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 des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent abondius. 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 nauti 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 perih

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 baixes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

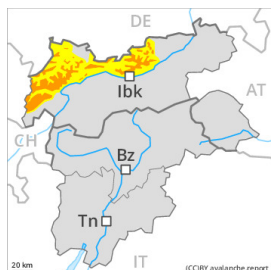
Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



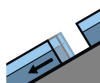
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **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 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 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

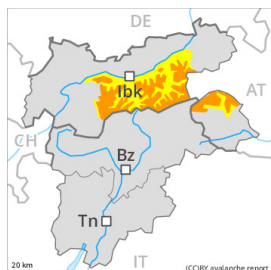
Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



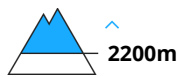
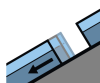
Grad de perih 3 - Mercat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDissabte 27 01 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: **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 perih

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 baixes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificaci3n deth mant8th de nhèu.

Tendència



Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

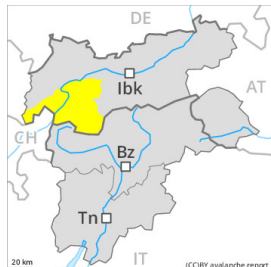


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent

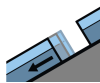


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **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 naui 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 diendres 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 perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent

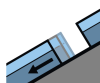


2200m

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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 25 a 40 cm de nhèu.

Eth diuendres 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.

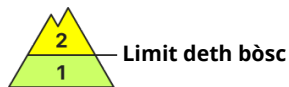
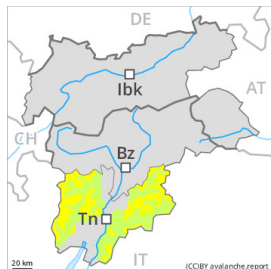
Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

Es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà ath long dera jornada, en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primaverau an causat per dejós des 2700 m aproximativament ua umidificaci3n deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudència.

Tendència

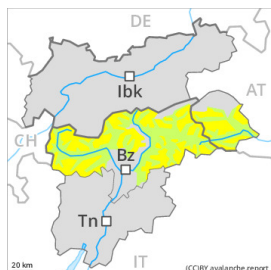
Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, eth dissabte es plaques de vent creixeràn.



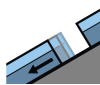
Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent

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

Esguitlament de nhèu

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

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

Damb eth vent damb bohades f8rtes deth quadrant n8rd-oèst, enes pales orientadi a n8rd 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 p8den, en part, arténher mides mejanes.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, tanben f8rça grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dej8s des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb f8rça nhèu. Evitar es z8nes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di8rna, enes pales extrèmament arribentes son encara possibles lauegi f8rça 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 n8rd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en c8tes mejanes.

En c8tes nautes e en z8nes de nauta montanha:

Eth vent deth n8rd-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 p8qui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En c8tes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei f8rça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

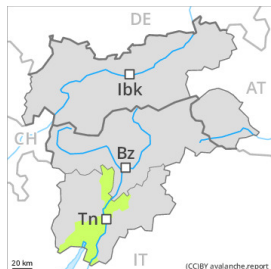


Tendéncia

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



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

Es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà ath long dera jornada, en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

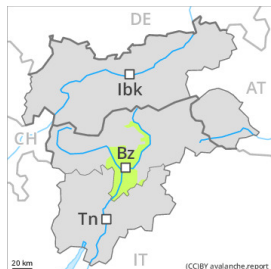
Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Eth dijaus es condicions de temps primauerau an causat ua umidificaci3n deth mantèth de nhèu. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudència.

Tendència

Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a f8rt deth n8rd-oèst, eth dissabte es plaques de vent creixeràn.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath long dera jornada seràn possibles purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, espciaument enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

Tendència

Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.