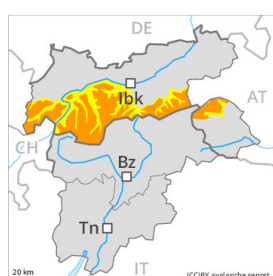




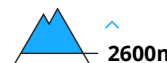
Grad de perilh 3 - Mercat



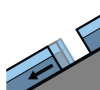
Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 30 01 2024



Coches febles persistentes



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



Esguitlament de nhèu



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



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudència. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh. Es lauegi son en part de mida grana.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanya.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativamente. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi indiquen era



estructura febla deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament. Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 30 01 2024



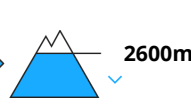
Coches febles persistentes



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



Esguitlament de nhèu



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



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanya.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativamente. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanas:



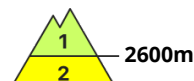
Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

Tendéncia

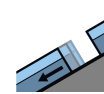
Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament. Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 30 01 2024 →



Esguitllament
de nhèu



Plaques de
vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: regular
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Son possibles nauis lauegi d'esguitllament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Es plaques de vent ja non deth tot recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

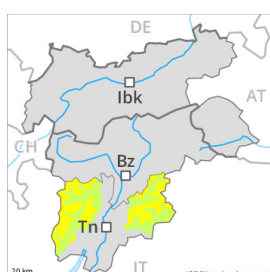
En còtes baishes e mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

Tendéncia

Es condicions son majoritàriament favorables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 30 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



2700m
Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. En cors dera jornada son possibles purgues de nhèu umida.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès vielhes. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, 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. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

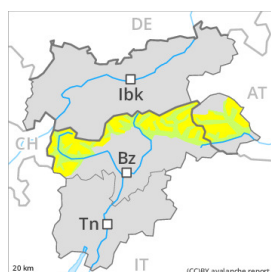
Eth vent a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en côtes nautes. Aguestes son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es condicions de temps primauerau an causat per dejós des 2700 m aproximativament ua umidification deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth problema de nhèu umida requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 30 01 2024



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

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiat nòrd-èst per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables.

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

En còtes mejanas e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especialment enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment enes pales soleienques.

Tendéncia

Es condicions entàs excursions son primaueraus.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 30 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. En cors dera jornada son possibles purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar. Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solaria, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

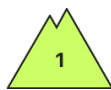
Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth problema de nhèu umida requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 30 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes, especiaument enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiathe nòrd-èst per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables.

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

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

Tendéncia

Es condicions entàs excursions son primaueraus.