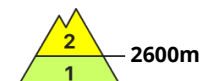
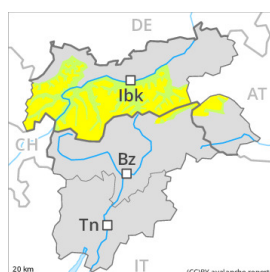




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 31 01 2024 →



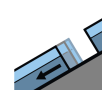
Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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 e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

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

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.2: esguitlament de 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 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. 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



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 31 01 2024 →



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Es plaques de vent recentes e antigues an d'èster avalorades damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes. En cors dera jornada son possibles quauques purgues de nhèu umida.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes, especialment enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères e tanben enes pales apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión aumens de mida petita per dejós des 2500 m aproximativament, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst en totes es còtes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. 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 metres per dessús deth limit deth bòsc.

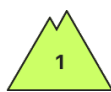
En còtes mejanes e nautes: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especialment enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua progressiuva umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment enes pales soleienques.

Tendència

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 31 01 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Petit

I a mens nhèu dera acostumada. Es condicions son generaument favorables. En cors dera jornada son possibles purgues de nhèu umida.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes se pòden desencadenar de manera isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes, especialment enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères e tanben enes pales apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión aumens de mida petita, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst en totes es còtes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguilament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes non son ja inestables. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Aguest ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Era calor causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment enes pales soleienques.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres ena majoria de casi.

Tendéncia

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



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimarts 31 01 2024



Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es 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. Es lauegi son aumens de mida petita.

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 perill

(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. Aguestes son, de manera 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, especialment enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment enes pales soleienques.

Tendència

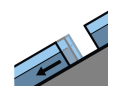
Es condicions entàs excursions son primaueraus.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 31 01 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau



Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament 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'esguitlament 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: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion 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.