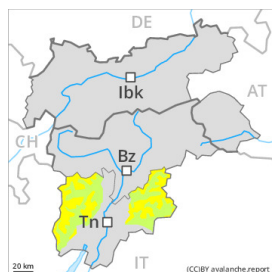
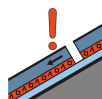


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 04 01 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon e ena entrada de canaus e conques.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes son principaument petites e se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

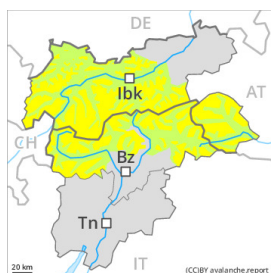
Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

De cap ara superfície, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfície. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 04 01 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitar e quèir.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita repòsen ath dessus de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes.

Tendència

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Eth mantèth de nhèu viehl demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Es condicions deth temps provocaràn ua leugèra disminucion deth perih de lauegi de nhèu seca.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 04 01 2023

Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita. Un practicant d'espòrts d'iuèrn ja dificilament pòt desencadenar lauegi.

Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Açò se da principalement enes pales erbooses arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament.

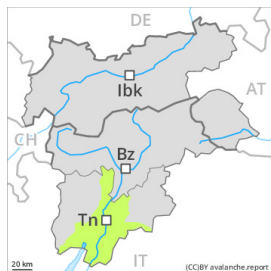
Eth mantèth de nhèu vielh ei umit. Açò se da en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

I a un shinhau de nhèu.

Tendència

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Non i a qu'un shinhau de nhèu. Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 04 01 2023

Perih feble (1) de lauegi. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2000 m aproximativament. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 04 01 2023

Perih feble (1) de lauegi.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida.

Celh de nhèu

En fòrça endrets i a un shinhau de nhèu.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

Tendència

En ua zòna grana eth dimèrcles serà soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Es condicions deth temps an permès un graduau refortiment deth mantèth de nhèu.