



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 05 01 2023



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

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

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús 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 subrecargas fòrtes, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

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

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

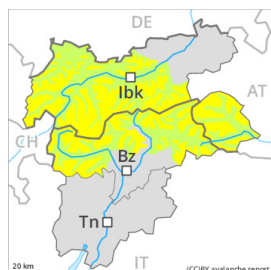
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Açò se da especiaument per dejós des 2400 m aproximativament enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

Tendència

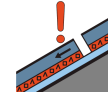
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 05 01 2023 →



Coches febles 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 vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

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

Es plaques de vent diuèrses repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.

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

Tendéncia

Especiaument ath nòrd-oèst eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà de moderat a fòrt. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Eth perilh de lauegi de nhèu seca augmentarà leugèrament ath nòrd-oèst.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 05 01 2023



Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh 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'iùern 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 principaument enes pales erbosees arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús 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.

Tendéncia

Eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà en fòrça sectors fòrt. Era situacion de lauegi qu'ei favorable en fòrça sectors.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 05 01 2023



Perilh feble (1) de lauegi.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

En fòrça endrets i a un shinhau de nhèu. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Perilh feble (1) de lauegi.

Tendéncia

En quauqui sectors eth dijaus serà soleienc Eth vent serà de moderat a fòrt. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.