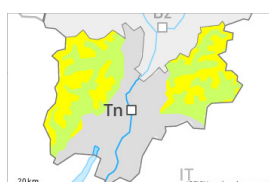




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 04 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 perilhosí 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 perilhosí aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 dessús des 2400 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.

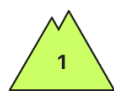
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimèrcles 04 01 2023



Perilh 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 manera 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 per dessús des 2000 m aproximativament. A conseqüéncia der augment 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.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.