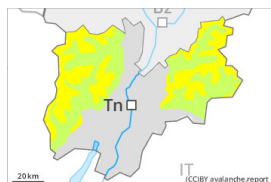


Grad de perih 2 - Moderat



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 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.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 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 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 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 dessus des 2000 m aproximativament.

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

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.