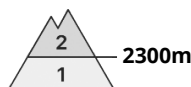




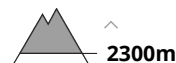
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDeluns 02 01 2023 →



Coches fèbles
persistentes



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



Plaques de
vent



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

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar de manèra critica.

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 2300 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 naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes aurien d'avalorar-se damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, especiaument apròp de còths e crestes en altitud. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida.

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 2300 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es plaques de vent mès recentes 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 per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 02 01 2023

Perih feble (1) de lauegi. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

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 non portanta en superfícia.