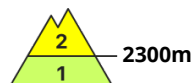
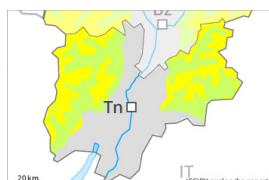




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimenge 01 01 2023 →



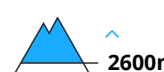
Coches fèbles persistentes



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 vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2300 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 naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, especialment apròp de còths e crestes en altitud. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

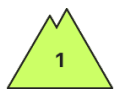
Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2300 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud. De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDimenge 01 01 2023

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

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 non portanta en superfícia.