





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 03 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 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 pregón. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Eth perilh de lauegi se tròbe, sustot en nauta montanha, en rang superior deth grad de perilh 2 (moderat).

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitar e quèir, precaucion sustot enes pales soleienques.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

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.

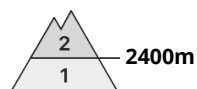
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 03 01 2023 →



Coches febles
persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes requerís 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.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Açò se da especiaument apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

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.

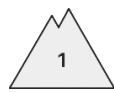
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 03 01 2023



Eth problèma 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 fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita. Un practicant d'espòrts d'iuèrn ja dificilament pòt desencadenar lauegi.

Damb er aument dera temperatura, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita. Açò se da 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

Non i a qu'un shinhau de nhèu. Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors.