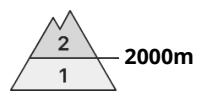






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 14 02 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: large



Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu umida ath long deth dia augmentarà enes pales extrèmament arribentes orientades a sud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi son fòrça rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Aguesti se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades.

Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e, arténher mides granes de manèra isolada enes sectors damb fòrça nhèu.

Es plaques de vent de mida petita dera dimenjada se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes orientats a sud son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistente prigonda

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2200 m aproximativament.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala. Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en altitud.

Ath long dera jornada era calor causarà enes pales soleienques arribentes en un airau extens un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

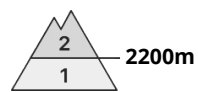


Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, aument deth perilh de lauegi d'esguillement basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 14 02 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es plaques de vent de mida petita dera dimenjada aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Enes pales soleienques arribentes, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son en part encara inestables.

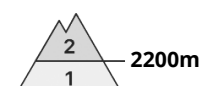
Ath long dera jornada era calor causarà sustot enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDimars 14 02 2023



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables especiaument en pales ombrères emparades deth vent.

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damp era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques, sustot en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada es endrets perilhosí aumentaràn.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimars 14 02 2023



Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales fòrça arribentes en altitud.

Es plaques de vent dures se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire especialment en pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especialment en pales a on i a perilh de queiguda.

Enes pales soleienques arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Es plaques de vent s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

Ath long dera jornada era calor causarà sustot enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi. Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà.