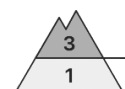




Grad de perilh 3 - Mercat



2400m

Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 02 01 2023



Coches fèbles persistentes



2400m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Plaques de vent



2600m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen qu'era situacion de lauegi ei en quauqui casi desfavorable.

Es condicions entàs espòrts d'iüèrn dehòra des pistes controlades demoren en quauqui casi desfavorables. Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt encara desencadenar lauegi. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides perilhosament granes especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets perilhosos son de mau reconéisher. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent petites. Açò se da especialment enes pales ombrères apròp des crestes per dessús des 2600 m aproximativament.

Damb er aument dera temperatura, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita per dejós des 2400 m aproximativament. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla.

Damb eth vent damb bohades fòrtes , en particular apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanes. Era part superiora deth mantèth ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes.

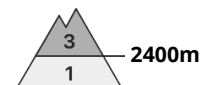


Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 02 01 2023 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Plaques de vent



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides granes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies aurien d'ester avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, sustot apròp de còths e crestes en altitud.

Damb er aument dera temperatura, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 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.

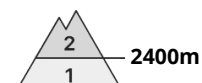
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò se da especialment ath sud enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 02 01 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Eth problema 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 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.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència, especialment apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

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 aproximativamente, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Damb eth vent damb bohades fòrtes , en particular apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent ben visibles repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

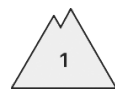
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 02 01 2023



Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Un practicant d'espòrts d'iùern pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi.

Tarde: Damb er augment 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.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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.

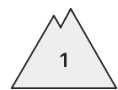
I a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 02 01 2023



Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema 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 perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2000 m aproximativament. A conseqüéncia 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 dessús des 2000 m aproximativament.

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