

1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



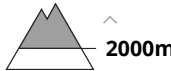
Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 30 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Gran



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Es plaques de vent mès recents se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Aguestes pòden, en part, arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau augmentarà.

S'arrecomane ua eleccio suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth dimèrcles es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat prouba deth mantèth de nhèu.

Ath long dera jornada era calor causarà sustot per dejós deth limit deth bosc un graduau amarament deth mantèth de nhèu.



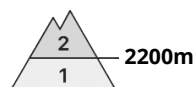
Tendéncia

Eth dijaus serà doç Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Aguestes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. En quauqui sectors a compdar dera tarde queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 30 03 2023 →



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales fòrça inclinades. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. En nautada es endrets perilhos son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

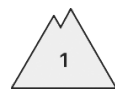
Eth dijaus serà doç Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères.



Aguestes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 30 03 2023



Perilh feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales extrèmament arribentes en altitud. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament sustot enes pales soleienques.

Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Es plaques de vent de mida petita non son ja inestables.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Posteriora pujada dera temperatura. Eth dijaus era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament.