



Actualizacion en 01 04 2024, 08:00

Avalanche.report





Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 02 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.

Era nhèu recenta abondiuia e tanben plaques de vent granes formades peth vent deth sud de plan fòrt a extrèmament fòrt se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Son probables lauegi de mida grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenerà enquiath maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direccion deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus augmentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, en tot moment son probables lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da especiaument per dessús deth limit deth bòsc.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en



totes es orientacions en altitud.

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben fòrça grani.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 02 04 2024

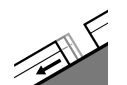


Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Esguitlament de nhèu

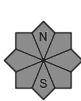


2600m

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



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth sud de plan fòrt a extrèmament fòrt se pòden desencadenar damb facilitat de manera naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Son possibles lauegi locaument de mida grana. En còtes mejanas aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perillhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Probablament eth pic dera activitat de lauegi s'artenherà enquiat maitin. Vèspe: Damb eth cambi de direccion deth vent, era probabilitat de desencadenament de lauegi sequi naturaus augmentarà leugèrament sustot en altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument per dessús deth limit deth bòsc. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

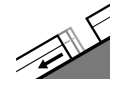
Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, sustot de mida mejana.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 02 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar damb atencion.

En cors dera jornada, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes e enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En ua zòna grana vent fòrt enquia còtes baishes. Es naues acumulacions de nhèu ventada mès se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Taus endrets perillosi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Ath long dera jornada era ploja causarà un debilitament deth mantèth de nhèu.

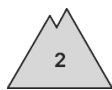
En ua zòna vasta eth vent serà plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 02 04 2024



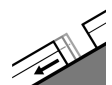
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb eth vent damb boades extrèmament fòrtes , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbose arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativamente.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

En ua zòna vasta eth vent serà plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Era ploja causarà un debilitament deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion a era nhèu umida e es esguitlaments. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petití.