



AM



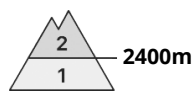
PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



2400m

Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Diuendres 16 02 2024



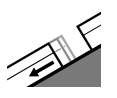
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

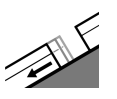
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Diuendres 16 02 2024



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanas.

Per dejós des 2600 m aproximativament, enes pales erbosees arribentes son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà progressivament. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nauses acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes son, de manèra isolada, inestables. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

Eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques extrèmament arribentes un clar debilitament deth mantèth de nhèu. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

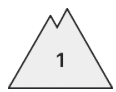
Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion des plaques de vent. Aguestes non son ja inestables. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 16 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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



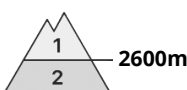
Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 16 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da principaument enes sectors damb fòrça nhèu. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumens de mida petita, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhos se tròben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especialment en pales a on i a perilh de queiguda.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.



Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

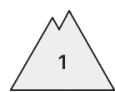
Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024 →



Plaques de vent

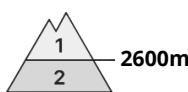


Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024 →



Nhèu umida



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

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. En cors dera jornada, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manera isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense coesion per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Error: Joker-Satz unvollständig

Tendéncia

En cors dera jornada, son possibles purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.