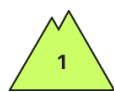




Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 03 03 2023



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Era situacion de lauegi qu'ei favorable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

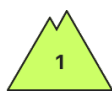
Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei en generau bon. Aguestes demoren en part inestables en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tendéncia

Es condicions de lauegi demoren favorables. Es condicions deth temps provocaràn un reforçiment des plaques de vent.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 03 03 2023



Predominen en generau condicions favorables. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Un practicant d'espòrts d'iùern pòt de manèra isolada desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta. Sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

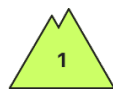
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especialment enes pales ombrères arribentes en altitud.

Tendéncia

Es condicions de lauegi demoren generaument favorables.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 03 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Un practicant d'espòrts d'iùern pòt de manèra isolada desencadenar lauegi.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut, sustot en altitud ena part centrau e orientau dera cresta principau des Aups.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direcció variabla , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especialment enes pales ombrères en altitud.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment en altitud ena part centrau e orientau dera cresta principau des Aups.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn ua substancial estabilizacion des plaques de vent.