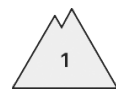


1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 11 04 2023



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

Perilh feble (1) de lauegi.

Es endrets perilhosí se tròben especiaument enes pales extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Es plaques de vent se pòden desencadenar de manera isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes.

Celh de nhèu

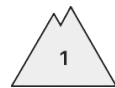
Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. En totes es orientacions en totes es còtes peth moment i a pòca nhèu. Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer.

Tendéncia

Eth perilh demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 11 04 2023



Plaques de vent



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

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Nhèu ventada en altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets tan perilhos son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn, precaucion enes pales extrèmament arribentes.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits ath long deth dia aumentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors eth dimars queirà un shinhau de ploja. Eth perilh de lauegi de nhèu umida aumentarà per aguest motiu.