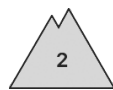




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Diendres 12 04 2024



Plaques de vent



2200m

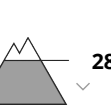
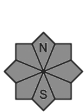
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2800m

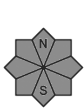
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüéncia der aument dera temperatura, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.

Era nhèu recenta e plaques de vent majoritàriament petites en quauqui casi pòden encara èster desencadenadi de manèra accidentau en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion mejanas naturaus diminuirà apreciablament, sustot enes pales extrèmament dretes en totes es orientacions. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Per dejós des 2600 m aproximativament, enes pales erbosees arribentes son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Esto se da especialmente en las laderas herbosas i 14 inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Ena Val Venosta a queigut mens nhèu dera prevista.



Despues de una noche despejada, el día será muy soleado y suave. Aguestes condicions meteorologiques provocaràn ua substanciau estabilizacion des coches de nhèu superficiaus enes pales ombrères arribentes. Enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst: Aquí, la capa de nieve fresca se humedece por completo en el transcurso del día.

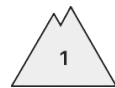
Era nhèu vielha ei fòrça umida. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDiuendres 12 04 2024



Eth temps serà fòrça caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida diminuirà progressivament. Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument eth dimèrcles queiguec un shinhau de nhèu. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.