





Grad de perih 2 - Moderat



Tendéncia: perih de lauegi constant
en Diendres 12 04 2024



Nhèu recenta



N
S

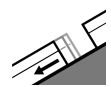


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



N
S



2600m

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Damb era pujada dera còta de nhèu, son probables lauegi de nhèu sense cohesion. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau.

Era nhèu recenta e plaques de vent principaument petites localizades en quauqui casi pòden encara èster desencadenadi de manera accidentau en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales apròp des crestes. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana.

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

Enes pales erbosees arribentes son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Esto se da especialmente en las laderas herbosas i14nclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Enes Aups der Stubai, enes Aups deth Tux e enes Aups deth Zillertal dimèrcles an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1200 m aproximativamente, locaument mès. Ena rèsta de sectors an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu.

Despues de una noche despejada, el dia serà soleado y suave. Aguestes condicions meteorologiques provocaràn ua substancial 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 dia.



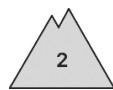
Era nhèu vielha ei fòrça umida. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 12 04 2024



Plaques de vent



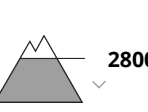
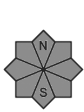
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



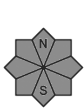
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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 14nclinadas 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.