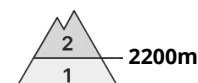




## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 21 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perillhos se tròben en totes es orientacions, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petit i lauegi pòden arrosseggar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùern.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

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

Es condicions son iuernaus. A compdar de dimèrcles an queigut enquia 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a transportat era nhèu recenta. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres per dessús deth limit deth bòsc.

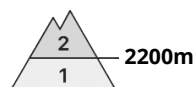
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

## Tendència

Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 21 01 2024 →



Nhèu recenta



2200m

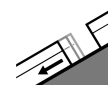


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar.

Es plaques de vent inestables des darrèri dies an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es endrets perilhosos se troben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Desfavorables son especialment es pales ombreres. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari. Es pales fòrça arribentes an d'estèr avalorades damb prudència. Atencion ath perilh d'estèr arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu seca sense coesión de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà son més possibles de manera isolada lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera isolada en generau de mida grana, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es condicions son iuernaus. An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat a viatges de moderat a fòrt.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombreres. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres per dessús deth limit deth bosc.

En còtes baishes e mejanas: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesión qu'arrrepòse sus ua crosta.



## Tendéncia

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes demoren en part inestables en altitud.