

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

enDimars 26 12 2023



Plaques de vent

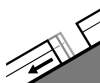


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent abondiuas des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arribar a mida perilhosament grana. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent ben visibles s'aurien d'evitar tostemps que sigue possible.

Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, es coches febles presentes ena part inferior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça doç Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, apròp des crestes se formaràn plaques de vent addicionaus. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Eth



mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

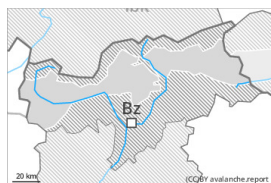
Damb er augment dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà posteriorament. Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Son probables lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida sense coesion.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 26 12 2023



Plaques de vent

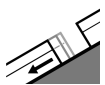


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes son inestables per dessus des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora en altitud. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes, sustot enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Ath delà i a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Diendres an queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

### Tendència



Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimars 26 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui endrets desencadenar damb facilitat, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques escarpades son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Diuendres an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent ben visibles. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perill. Es condicions meteorologiques permetran un lent cambi entà milhors condicions.