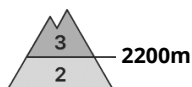


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 14 04 2023



Plaques de vent



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



Nhèu recenta



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

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perih. Damb era nheuada, aument deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perihosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es endrets perihosi son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perihosi aumentarà. Es lauegi pòden arténher midas mejanes.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Son conselhables experiència e prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath dijaus en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent moderat de direccion variabla , se formaràn plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'ua superfícia trenda deth mantèth de nhèu vielh, sustot enes pales ombrères en altitud.

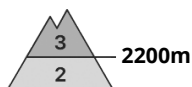
Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

## Tendència

Diuendres: Damb era nhèu recenta e eth vent , se formaràn plaques de vent adicionaus.

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDiuendres 14 04 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perih. Damb era nheuada, aument deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perihosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perihosi son de mau reconèisher damb pòga visibilitat. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perihosi aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides fòrça granes.

Ath delà, sustot enes pales orientadi a nòrd-oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus, sustot per dessús des 2600 m aproximativament ena cresta principau des Aups.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da espciaument en cas de lucades mès importantes. Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes pales erbofes arribentes en còtes mejanes e nautes.

Son necessàries experiència e prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

Queirà en periòde enquiath dijaus en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt de direccion variabla, se formaràn plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'ua superfície trenda deth mantèth de nhèu vielh, espciaument enes pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables, sustot per dessús des 2600 m aproximativament ena cresta principau des Aups.



## Tendència

Eth vent serà en fòrça sectors fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 14 04 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2000 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Es lauegi pòden arténher midas mejanes de manèra isolada. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dijaus de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt de direccion variabla , se formaràn plaques de vent addicionaus.

### Tendència

Eth vent serà fòrt. Acumulacions de nhèu ventada demoren inestables sustot en pales ombrères.