





## Grad de perih 3 - Mercat



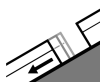
Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi  
enDissabte 16 12 2023

Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Gran**Esguitlament  
de nhèu

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**Coches fèbles  
persistentes

2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent abondies deth dimèrcles an estat caperades de nhèu e per aquer3n son de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn p3t damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Aç3 se da enes pales erbooses arribentes per dej3s des 2400 m aproximativament.

Sustot en z3nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha p3den desencadenar-se especiaument damb subrecargues f3rtes. Aç3 se da enes pales f3rça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi p3den arténher mides granes.

## Celh de nhèu

## Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua z3na grana an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Es acumulaci3ns de nhèu ventada mès recentes rep3sen ath dessus de coches trendes en totes es orientaci3ns en c3tes nautes e nauta montanha. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquer3n son de mau identificar. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en c3tes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu. Era nhèu vielha ei f3rça umida, especiaument en c3tes baishes e



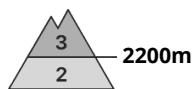
mejanes.

## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



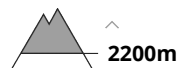
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi**  
enDissabte 16 12 2023



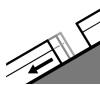
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



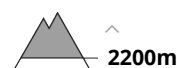
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches f8bles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth probl8ma de nhèu ventada ei era h8nt principau de perih. Atenci3n ath probl8ma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent m8s recentes son inestables en totes es orientacions. Precauci3n sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darr8r de cambis abruptes de pendent. Es lauegi p8den desencadenar-se damb facilitat e art8nher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es hener8cles que propaguen son possibles senhaus de perih

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Aç8 se da enes pales arribentes per dej8s des 2400 m aproximativament.

Sustot en z8nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vieilha p8den desencadenar-se especiaument damb subrecargues f8rtes. Aç8 se da enes pales f8rça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi p8den art8nher mides granes de man8ra isolada.

## Celh de nhèu

## Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesi3n e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument m8s. Eth vent serà en quauqui casi f8rt, especiaument ar èst ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant n8rd-o8st, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada m8s recentes rep8sen ath dessus de coches trendes en totes es



orientacions en còtes nautas e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

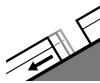


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 16 12 2023



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de nhèu recenta requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

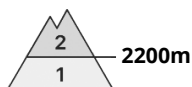
En ua zòna grana an queigut 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.**

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita per dejós des 2000 m aproximativament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent.