



## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

### Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vieilha pòden desencadenar-se facilament.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes en totes es orientacions principaument per dessus deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vieilha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Gran](#)

### Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès generalizadi e eth perih ei mès gran.

Damb era fin des precipitacions, son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlment basau. Açò se da esepciaument enes pales erbozes arribentes en totes es orientacions principaument per dessus deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigit de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En particular en Primiero-Pale di S. Martino e enes sectors que limiten a queigit mès nhèu dera prevista. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles nauï purgues naturalu de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument enes pales erbooses arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut enquia 30 cm de nhèu per dessús des 1900 m aproximativament, locaument mès. Era cocha de nhèu recenta ei umida. Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.