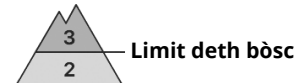




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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 perilhos se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament.

A conseqüéncia 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. Aço se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús 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 vielha 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 perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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 perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús 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 perilh 3 (mercat), es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Damb era fin des precipitacions, son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesión, 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'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

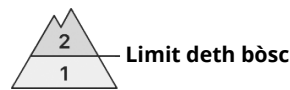
A compdar de diuendres an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En particular en Primiero-Pale di S. Martino e enes sectors que limiten a queigut mès nhèu dera prevista. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches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

### Tendéncia

Eth problema 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 coesión.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 13 02 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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 perilhos se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(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.

### Tendéncia

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