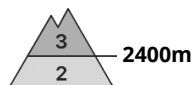




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimercles 24 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquier èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

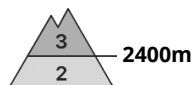
En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Queiràn enquia 25 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquier èst peth nòrd.

### Tendència

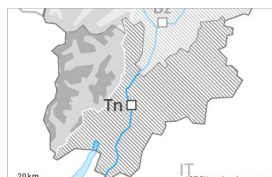
Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimércoles 24 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguilament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguilament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ath sud an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn enquiar 20 cm de nhèu, locaument mès.

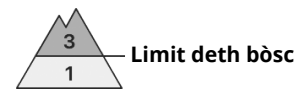
Eth vent serà moderat. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Dimàrcles 24 04 2024



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ath sud an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Queiràn enquia 25 cm de nhèu, locaument mès.

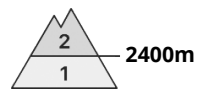
Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

### Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDimercles 24 04 2024



Plaques de vent



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

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher entath uelh entrenat. En nautada, es endrets perilhosí son mès generalizadi. Es lauegi pòden, en part, arténher mides mejanes, principaument en altitud.

(-) son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Atencion ath perill d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu. Sustot enes Aups Sarentine e enes Dolomites queiràn enquia 15 cm de nhèu.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen soent ath dessús d'ua crosta dura, especialment enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

### Tendència

Es condicions deth temps permetran ua rapida estabilizacion des plaques de vent.