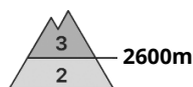


## Grad de perilh 3 - Mercat



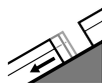
**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDeluns 29 01 2024



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**  
Frecuècia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Esguïtlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudéncia. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguïtlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perilh Es lauegi son en part de mida grana.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanha.

Son possibles nauti lauegi d'esguïtlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.2: esguïtlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi indiquen era



estructura febla deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

## Tendéncia

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudéncia. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

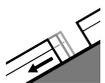
enDeluns 29 01 2024



Plaques de vent



2400m

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

Esguitlament de nhèu



2600m

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

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, en altitud s'an format plaques de vent abundiues. Es lauegi pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes en nauta montanha.

Son possibles navi lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

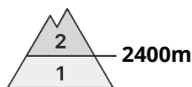
En còtes baixes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Deluns 29 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi pòden arténher midas mejanas de manèra isolada.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En còtes nautas e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes mejanas: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

### Tendéncia

Es condicions entàs excursions son primaueraus.