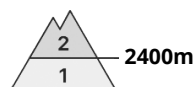




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiuendres 04 03 2022 →

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identifiables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bosc non i a practicament nhèu.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanya i a mens nhèu dera acostumada. Damb era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →  
en Dijendres 04 03 2022

Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Especiaument enes sectors deth nòrd.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Ath long dera frontèra damb Soïssa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 04 03 2022



Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosí isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosí son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

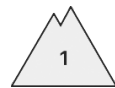
Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 04 03 2022



Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessús des 2200 m aproximativament. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

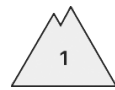
Peth moment i a pòca nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc i a pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establa en superfícia.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 04 03 2022 →

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita des darrèri dies son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiendres 04 03 2022 →

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosí isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosí son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.