





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 20 02 2021



Nhèu ventada



2400m



Coches  
fèbles  
persistentes



2200m



Esguitlament  
de nhèu



2400m

### Es plaques de vent mès recents representen era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recents se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Es endrets perilhosí se tròben especialment apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari. A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits. Aço s'aplique principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes soleienques. Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau en quin moment que sigue. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'eí possible.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies repòsen ath dessús de coches desfavorables sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, pendent era net se formarà ua crosta superficiau. Especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 20 02 2021 →



Nhèu ventada



### Atencion ath problema de nhèu ventada.

Eth vent moderat a transportat pòca nhèu. Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m approximativament.

Desfavorables son es pales apròp des crestes,. Es endrets perilhosí e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques enes pales fòrça arribentes. Taus endrets perillosí se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2000 m approximativament.

Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2400 m approximativament.

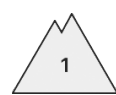
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m approximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

### Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDissabte 20 02 2021



Nhèu ventada



### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères arribentes per dessús des 1800 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son sonque de mida petita.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especialment damb subrecargas fòrtes. Sustot en còtes nautes enes Aups de Kitzbühel occidentaus.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion des plaques de vent.