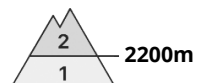




## Grad de perilh 2 - Moderat



2200m

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 12 2022



(CC BY avalanche.report)



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

## Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles, especialment enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher. Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Son de besonh atencion e prudència.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida per dejós des 2800 m aproximativament.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Era ploja a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu. Net en fòrça zònes serena: De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia, principaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

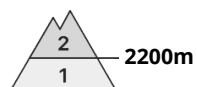
Locaument ath long deth vèspe queirà un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Es coches febles ena nhèu vielha representen era principau hònt de perilh.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble, especialment enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanas.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies aurien d'ester avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m approximativament, sustot apròp de còths e crestes, e tanben en altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, non son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères per dessús des 2600 m approximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m approximativamente.

Locaument ath long deth vèspe queirà pòca nhèu.

## Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.