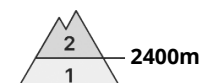




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi  
enDimenge 08 01 2023



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Coches febles persistentes per dessús des 2400 m aproximativament. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencio.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Ath delà es plaques de vent mès recentes son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

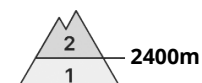
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth dimenge serà parciaument embromat Sustot ath sud a compdar dera tarde queirà nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Damb era nhèu recenta e eth vent, ena prumèra mitat dera net eth perilh de lauegi augmentarà leugèrament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 08 01 2023 →



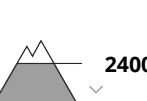
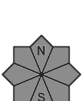
Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon e ena entrada de canaus e conques.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes son principaument petites e se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes, sustot apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, sustot per dejós des 2400 m aproximativament enes pales soleienques arribentes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en còtes baishes e mejanas ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDimenge 08 01 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Taus endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m approximativament.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2400 m approximativament.

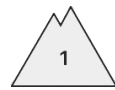
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Eth dimenge serà embromat En ua zòna vasta ath long dera tarde queirà nhèu per dessús des 1000 m approximativament. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent, pendent era tarde eth perilh de lauegi aumentarà.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 08 01 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

En fòrça endrets i a un shinhau de nhèu. Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

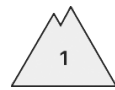
De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en còtes baishes e mejanas ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimenge 08 01 2023



### Perilh feble (1) de lauegi.

Un practicant d'espòrts d'iùern ja dificilament pòt desencadenar lauegi.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò se da enes pales erboses arribentes.

### Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable.

Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth dimenge serà parciaument embromat Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth perilh de lauegi augmentarà sense pujar de grad.