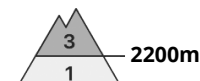






## Grad de perilh 3 - Mercat



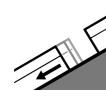
Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 29 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Es desencadenaments de lauegi artificiaus confirmen qu'era situacion de lauegi ei en quaqui casi delicada enes ar oèst.

Es condicions entàs espòrts d'iüèrn dehòra des pistes controlades demoren en quaqui casi precàries. Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt encara desencadenar lauegi, especialment enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales fòrça arribentes orientades a sud en nauta montanha. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides perilhosament granes especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets perilhos son de mau reconéisher. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Açò se da especialment ar oèst enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Sustot enes Aups der Allgäu, en Grop Verwall occidentau e en Grop deth Samnaun an queigut en quaqui sectors enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

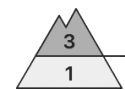
Eth mantèth de nhèu vielh ei umit en côtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar de manèra critica.



## Grad de perilh 3 - Mercat



2200m

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 29 12 2022



Coches fèbles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Plaques de vent



2600m

Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

### Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

En quauque endret 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 per dessús des 2200 m aproximativament, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregón. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides granes. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, sustot apròp de còths e crestes en altitud. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran.

Non son possibles lauegi d'esguilament 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 aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

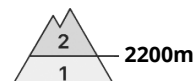
Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud. De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Aço se da especiaument ath sud enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 29 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small



### Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

En quauque endret 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 per dessús des 2200 m aproximativament, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregón. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies aurien d'estar avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, sustot apròp de còths e crestes en altitud.

Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran.

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 persistentea prigonda

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

Es plaques de vent mès recentes 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 non portanta en superfícia. Aço se da especiaument ath sud enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 29 12 2022



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Eth shinhau de nhèu recenta e plaques de vent en generau petites formades peth vent der oèst damb bohades fòrtes representen era hònt principau de perilh. Precaucion sustot apròp des crestes.

Tarde: Damb era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. Aço se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

An queigut enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit. Aço se da en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes. I a un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.