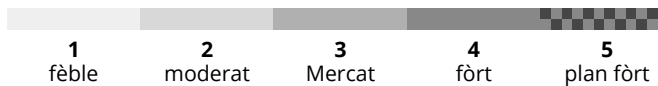




**AM**

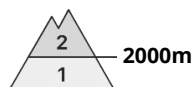


**PM**



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**



2000m

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimars 20 12 2022



Coches fèbles  
persistentes



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimars 20 12 2022



Coches fèbles  
persistentes

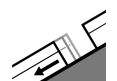


2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Esguitlament  
de nhèu



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna, leugèr aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a sud per dessus des 3000 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

A conseqüència der aument dera temperatura, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbozes en còtes baixes e mejanes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies capèren un feble mantèth de nhèu vielha, sustot

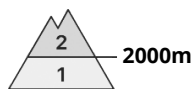


enes pales fôrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques arribentes. Peth moment i a pòca nhèu.

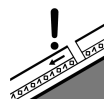
## Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de mida petita.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 20 12 2022



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

### Enes pales ombrères, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales damb plaques de vent. En aguesti son possibles lauegi de mida mejana. Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perih de queiguda.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbofes principaument en còtes baishes e mejanes. Enes pales erbofes arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tend3ncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 20 12 2022 →



Coches f3bles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

### Eth probl3ma de coches febles persistentes ei era h3nt principau de perilh.

Es coches febles ena nh3u vielha p3den desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en pales arribentes orientades a o3st, n3rd e 3st per dessus des 2000 m aproximativament, sustot enes z3nes ombr3res e emparades deth vent. Es lauegi p3den art3nher mides mejanes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh S'arrecomane ua elecci3n meticulosa der itinerari.

Ath del3 es plaques de vent majorit3riament de mida petita son de man3ra isolada encara favorables ath desencadenament. Precauci3n apr3p de c3ths e crestes enes pales f3rça arribentes orientades a n3rd e 3st en c3tes nautes e nauta montanha. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau m3s freq3enti.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi de nh3u umida sense coesi3n de mida petita. Aç3 se da enes pales soleienques extr3mament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbooses principaument en c3tes baishes e mejanes.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles cada viatge m3s nombrosi lauegi d'esguitlament basau, m3s majoritariament petiti.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha f3bla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nh3u

Ath laguens deth mant3th de nh3u vielha se tr3ben coches febles inestables, sustot enes pales ombr3res arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observaci3ns sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mant3th de nh3u.

Damb era nh3u recenta e eth vent moderat, apr3p de c3ths e crestes s'an format plaques de vent majorit3riament de mida petita. Agustes son en part encara inestables sustot en pales ombr3res f3rça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, ath long des seg3enti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en c3tes baishes e mejanes ua graduau umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

### Tend3ncia



Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida perilhosament grana.