



## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →

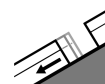
enDeluns 21 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



2400m



Esguitlament  
de nhèu



2600m

**En zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de coches febles persistents. Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau.**

Enes pales ombrères arribentes, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se ath pas d'ua persona e arribar a mida grana. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En Grop der Ortles, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perill ei mès gran. Enes pales erbooses fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perill.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitlament de nhèu

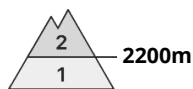
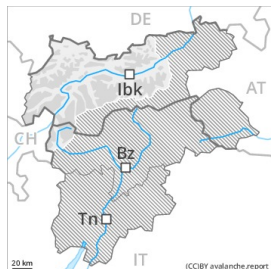
Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Especiaument enes pales soleienques arribentes e tanben en còtes baishes e mejanes. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables.

### Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDeluns 21 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu requerissen ua seleccion conservadora dera rota

(-) es coches febles fòrça pronunciades presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 3000 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. (-) es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieilha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei mèss favorable. Damb eth vent de moderat a fòrt, de manèra isolada s'an format majoritàriament de mida petita. Açò s'aplique espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes enes sectors exposadi ara balaguèra. Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccion atentiva der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vieilh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirman era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt, en particular apròp des crestes s'an format majoritàriament de mida petita.

Enes pales fòrça arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

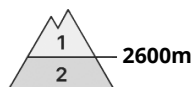
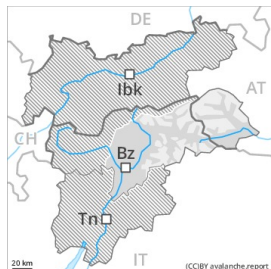
Enes pales orientades a èst e oèst: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Per dessus des 3000 m aproximativament, enes coches pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi.

## Tendència

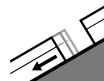
Eth perill de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDeluns 21 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



### Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Eth perih de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales erboses fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères fòrça arribentes en zònes de nauta montanha. Açò s'aplique especiaument apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Principalement enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes. Enes pales orientades a èst e oèst: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina.

Era part basau deth mantèth s'a facetat. Açò s'aplique enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.