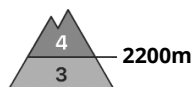
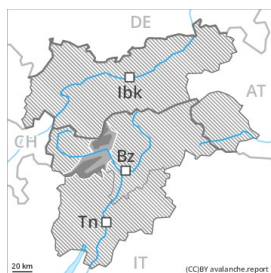


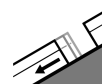
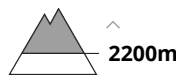
## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDimars 09 02 2021



Nhèu recenta



Esguitlament  
 de nhèu



Coches  
 fèbles  
 persistentes



En nautada era situacion de lauegi qu'ei critica en quauqui endrets.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era nhèu recenta abondiu e en particular plaques de vent es plaques de vent a viatges grossudes pòden èster desencadenadi damb facilitat de manèra accidentau o, de manèra isolada, naturau en totes es orientacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mèns pregones e arténher mides granes. En còtes baishes e mejanes: Damb era baixada dera còta de nhèu, pendent era net eth perih de lauegi umits e fòrça umits baisharà progressivament. I a un perih substanciau de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mè. Enquiath moment an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohadès fòrtes deth sud, eth dimenge, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent inestables. Eth mantèth de nhèu ei umit. Principalement en còtes baishes e mejanes. En totes es orientacions, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principalement per dessus des 1900 m aproximativament.

## Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perilh 3 - Mercat

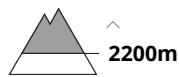


**Tendència: perilh de lauegi constant** →

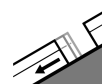
enDimars 09 02 2021



Nhèu ventada



2200m



Esguitlament de nhèu



2400m



Coches fèbles persistentes



### Era situacion de lauegi qu'ei en part encara critica.

En còtes nautas e en zònes de nauta montanha: Era nhèu recenta e en particular plaques de vent es plaques de vent a viatges grossudes pòden èster desencadenadi damb facilitat de manèra accidentau o, de manèra isolada, naturau en totes es orientacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

En còtes baishes e mejanes: Damb era baixada dera còta de nhèu, pendent era net eth perilh de lauegi umits e fòrça umits baisharà progressivament. I a un perilh substanciau de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Enquiath moment an queigut de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud, eth dimenge, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent inestables. Eth mantèth de nhèu ei umit. Principalement en còtes baishes e mejanes.

En totes es orientacions, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principalement per dessus des 1900 m aproximativament.

### Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament



basau.