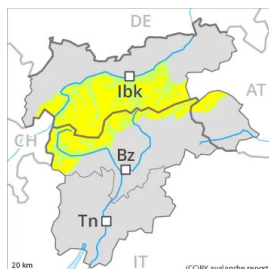




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diudres 04 03 2022 →

Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m approximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m approximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Especiaument enes sectors deth nòrd.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativamente. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Ath long dera frontèra damb Soïssa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 04 03 2022



Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosí isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosí son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.