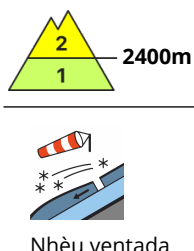
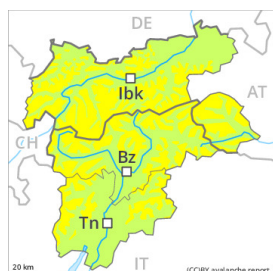




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 15 01 2022 →



Nhèu ventada

2400m

### Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , ath long des darrèr dies, per dessús des 2400 m aproximativament s'an format plaques de vent ben visibles. Es acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales fòrça dretes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères extrèmament arribentes enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Sustot enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Aço s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.