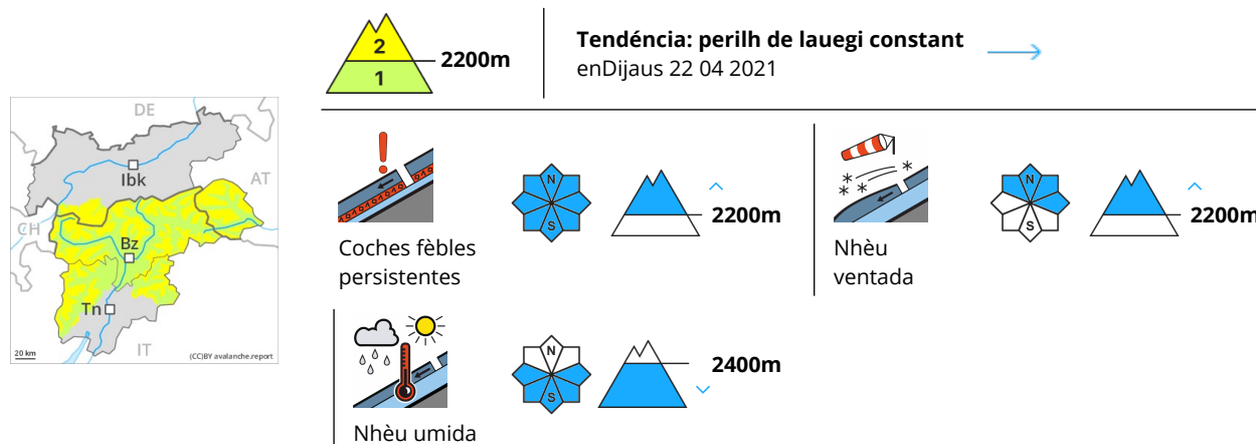


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
 enDijaus 22 04 2021

Nhèu ventada mens recenta sustot apròp des crestes. Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Nauas e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautas e zònes de nauta montanha. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques escarpades.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus des coches trendes sustot enes pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà temporaument fòrça bon.

### Tendència



A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.