

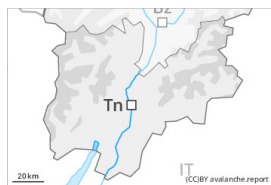




## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDijaus 29 12 2022



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Plaques de  
vent



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

### Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, sustot apròp de còths e crestes en altitud.

Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) e en zònes aupines, es endrets perihosi son mès freqüenti e eth perih ei leugèrament mès gran.

Non son possibles lauegi d'esguitliment basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches febles sustot en pales ombrères en altitud.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò se da esepciaument ath sud enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.