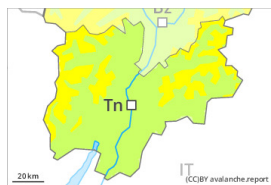




Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant**

enDijaus 29 12 2022 →

Coches fèbles
persistentesSnowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Plaques de
ventSnowpack 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 perilhosi 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 perilh 3 (mercat) e en zònes aupines, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 superfície, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfície. 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.