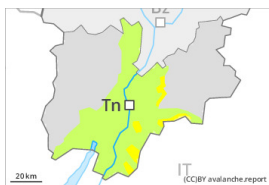


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 16 01 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistents



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

Es condicions entàs espòrts d'iuèrn dehòra des pistes controlades son generaument favorables.

Es plaques de vent des darrèri dies aurièn d'èster avalorades damb prudència. Aguesti se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei favorable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mès recents repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes. En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

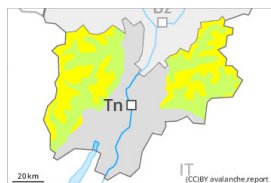
Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDeluns 16 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

En nautada era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi precària.

Es plaques de vent des darrèri dies aurièn d'èster avalorades damb prudència. Aguesti se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei favorable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes. En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.