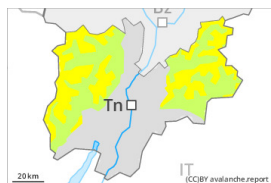


Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: augment deth perih de lauegi
 enDimars 17 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Coches fèbles persistentes



2000m

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

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

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent s'estecaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se eseciaument damb subrecargues fòrtes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Era probabilitat de desencadenament ei superiora en còtes nautes e enes sectors afectadi pes precipitacions.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

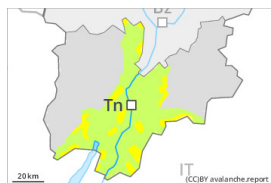
Eth perih de lauegi augmentarà sense pujar de grad.

Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: augment deth perih de lauegi
 enDimars 17 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**

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent representen era hònt principau de perih. Aguesti se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vieha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Era probabilitat de desencadenament ei superiora en còtes nautes e enes sectors afectadi pes precipitacions. Damb era radiacion solara, son possibles lauegi naturaus de mida petita. Açò se da espciaument enes pales arribentes orientades a sud, sud-èst, e tanben enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

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 vieha 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 augmentarà sense pujar de grad.