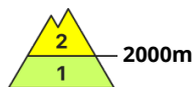
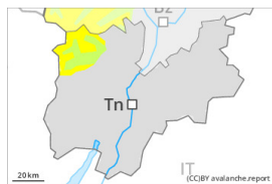




Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDijaus 22 12 2022 →

Coches fèbles
persistentesSnowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Plaques de
ventSnowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perih. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Eth perih de lauegi ei superior enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat).

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, eth dimèrcles, sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en altitud se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perilhosi son de mau reconèisher damb pòga visibilitat.

S'arrecomane ua eleccion prudenta der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

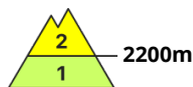
Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

En quauqui sectors eth dimèrcles eth vent serà de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent tot just identificables se depositaràn ath dessus d'ua superfície desfavorable deth mantèth de nhèu vielha, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent.

Tendència

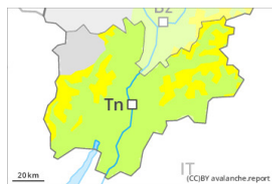
Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant

enDijaus 22 12 2022



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent e en altitud. Es lauegi pòden arténher midas mejanes.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, eth dimèrcles, sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en altitud se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perilhosi son de mau reconèisher damb pòga visibilitat. Es plaques de vent son mès granes ath sud-oèst. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

En ua zòna vasta eth dimèrcles eth vent serà de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent tot just identificables se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent.

Tendència

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada an d'avalorar-se damb prudència.