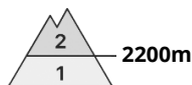






Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 09 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aquestes representen era hònt principau de perih. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

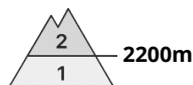
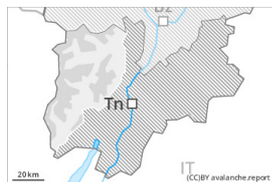
Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes naves e nauta montanha pera influència deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes naves. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 09 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aquestes representen era hònt principau de perih. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes naves e nauta montanha pera influència deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes naves. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 09 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En totes es orientacions en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Es endrets perilhosi isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanha e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

Celh de nhèu

En quauqui endrets son presenti de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. En toti es sectors en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Perih feble (1) de lauegi.