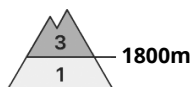


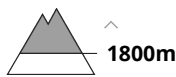
Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDiuendres 17 02 2023



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst per dessus des 1800 m aproximativament, espciaument enes sòns marges. Es lauegi son soent de mida mejana e fòrça de bon desencadenar. Espciaument delicadi son es pales damb acumulacions de nhèu ventada a on coches dures repòsen sus un mantèth de nhèu vielha feblament consolidat.

Tanben enes zònes emparades deth vent e enes pales ombrères: Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Aguesta nhèu de manèra isolada se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales de pendent extrem orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Ací es lauegi son sonque superficiaus.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es excursions de montanha requerissen fòrça experiéncia e era maxima prudéncia. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen qu'era situacion de lauegi ei fòrça perilhosa espciaument en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth dimars eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent deth sud a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères.

En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. En còtes baishes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. En còtes mejanes e nautes son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Diuendres: Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà progressivament. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

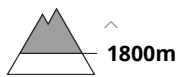
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDiuendres 17 02 2023



Plaques de vent



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

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst per dessus des 1800 m aproximativament. Atencion espciaument enes sòns marges. Es lauegi son a viatges de mida mejana. Espciaument delicadi son es pales damb acumulacions de nhèu ventada a on coches dures repòsen sus un mantèth de nhèu vielha feblament consolidat.

Tanben enes zònes emparades deth vent e enes pales ombrères: Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Aguesta nhèu de manèra isolada se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales de pendent extrem orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Ací es lauegi son sonque superficiaus.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia e era maxima prudéncia.

Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth dimars eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent deth sud a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. En côtes baishes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. En côtes mejanes e nautes son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mens. En nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Diuendres: Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà progressivament. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de purgues de nhèu umida.