

Avalanche.report dijaus, 26 de Seteme de 2024

Publicat 25 de set. 2024, 17:00:00

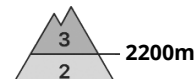


Avalanche.report





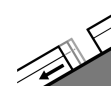
Grau de Perill 3 - Marcat



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



Lliscament de neu



freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes.

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes. Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles fòrça prononciades ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ja de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes terren pòc freqüentades, e tanben enes zònes de celh prim per dessús deth limit deth bosc. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e arténher dimensions perilloses. Es coches febles fòrça prononciades ena nhèu vielha requerissen ua selecccion conservadora dera rota. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesión qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Es rapòrts des observadors e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes. Es condicions meteorologiques afavoriràn un substancial afebliment des coches de nhèu superficiaus.

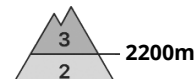
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament ath nòrd-èst e ar nòrd-oèst.



Grau de Perill 3 - Marcat



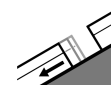
(CC BY avalanche.report)



Capa feble
persistente



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre
freqüència: algunes
Mida d'allau: mitjana



Lliscament de
neu



freqüència: algunes
Mida d'allau: mitjana

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes.

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes. Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles fòrça prononciades ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ja de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especialment enes terren pòc freqüentades, e tanben enes zònes de celh prim per dessús deth limit deth bosc. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e arténher dimensions perilloses. Es coches febles fòrça prononciades ena nhèu vielha requerissen ua selecccion conservadora dera rota. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Mantell de neu

Patrons de perill

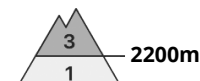
pp.1: capa feble persistent

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Açò se da especialment enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesión qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Es rapòrts des observadors e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes. Es condicions meteorologiques afavoriràn un substancial afebliment des coches de nhèu superficiaus.

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament ath nòrd-èst e ar nòrd-oèst.



Grau de Perill 3 - Marcat



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes.

Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes. Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles fòrça prononciades ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ja de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes terren pòc freqüentades, e tanben enes zònes de celh prim per dessús deth limit deth bosc. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregoles e arténher dimensions perilloses. Es coches febles fòrça prononciades ena nhèu vielha requerissen ua seleccio conservadora dera rota. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilih

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

Eth mantèth de nhèu vielh ei proliu ath desencadenament en quauqui endrets. Aço se da especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla. De manera isolada son possibles desencadenaments a distància. Es rapòrts des observadors e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes. Es condicions meteorologiques afavoriràn un substancial afebliment des coches de nhèu superficiaus.

Eth mantèth de nhèu ei proliu ath desencadenament ath nòrd-èst e ar nòrd-oèst.