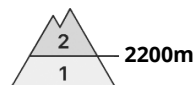




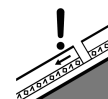
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 27 12 2022 →



(CC)BY avalanche.report



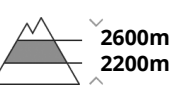
Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Es coches febles ena nhèu vielha representen era principau hònt de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Precaucion apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament apròp des crestes.

Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.