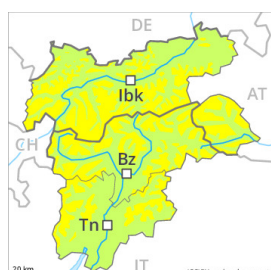




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 23 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
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 mejanas.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament apròp des crestes.

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

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 aproximativamente, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales orientades ath nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2800 m aproximativamente.

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 aproximativamente.

I a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Eth perilh de lauegi aumentarà progressivament enes sectors afectadi pes precipitacions.