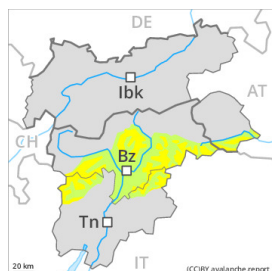


(CC)BY avalanche.report



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiuendres 31 12 2021 →



Nhèu ventada



Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth temporau, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar sustot en pales dretes. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion apròp des soms, e tanben enes pales ombrères arribentes. A conseqüència der aument dera temperatura, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

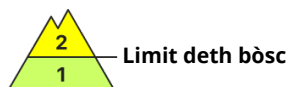
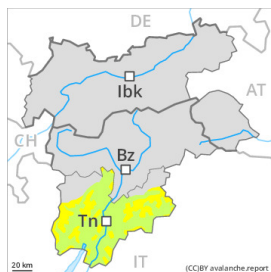
Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Sustot en altitud. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Especiaument enes pales ombrères arribentes e en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Enes pales soleienques e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà lentament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

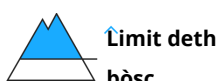
Tendència

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud. Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Eth perih de lauegi sequi demorarà invariable.

Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: perillh de lauegi constant
enDiuendres 31 12 2021 →



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau en cors dera jornada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,.

A conseqüència der aument dera temperatura, eth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament enes coches basaus deth mantèth de nhèu.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. A compdar deth maitin eth temps serà fòrça caud Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud Eth vent serà en fòrça sectors moderat. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.