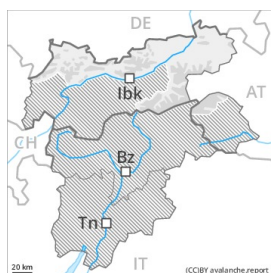




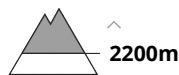
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 21 04 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perihosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfície, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfície formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

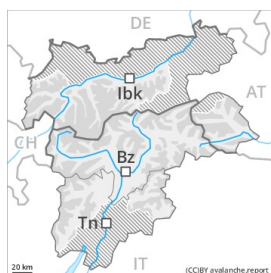
Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Sustot enes Aups dera Zillertal septentrionaus, enes Aups deth Chiemgau e en Grop deth Venediger queirà de 10 a 15 cm de nhèu per dessus des 1300 m aproximativament.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.

Grad de perih 2 - Moderat



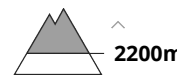
Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 21 04 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perihosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques escarpades.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà temporaument fòrça bon.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.