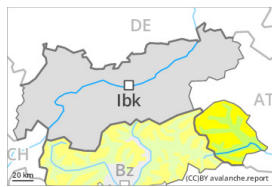


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recents pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih (pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Es condicions son iuernaus. A compdar de dimèrcles an queigit enquia 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a transportat era nhèu recenta. Es plaques de vent mès recents repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Agustes s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

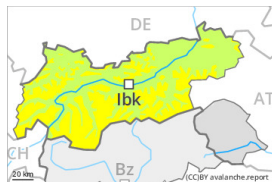
Tendència

Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 21 01 2024



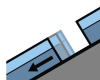
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquer8, de mau identificar.

Es plaques de vent inestables des darrèri dies an demorat en part nheuades e, per aquer8, son de mau identificar. Es endrets perilhosi se tròben apr8p de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales ombrères,. Es lauegi p8den en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari. Es pales f8rça arribentes an d'èster avalorades damb prudència. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un lauegi ath dessus des malhs.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dej8s des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb f8rça nhèu. Evitar es z8nes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es condicions son iuernaus. An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat a viatges de moderat a f8rt.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombrères. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en p8qui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En c8tes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrep8se sus ua crosta.



Tendència

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes demoren en part inestables en altitud.