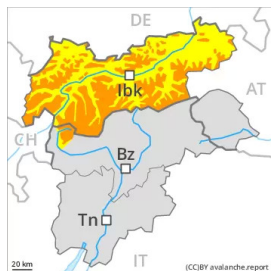


Grad de perih 3 - Mercat



Tend3ncia: perih de lauegi constant
enDimenge 13 02 2022 →

Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha son traïdores

Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st, es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha p3den desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aç3 s'aplique espciaument entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De man3ra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en z3nes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi p3den art3nher mides perilhosament granes. Son possibles desencadenaments a dist3ncia.

Es plaques de vent de mida petita son en part inestables en altitud. Sustot apr3p des crestes enes pales ombr3res f3rça arribentes.

Damb era radiacion solara, sustot enes pales soleienques extr3mament arribentes son probables cada viatge m3s nombrosi lauegi de nh3u sense coesion aumens de mida petita. Ath del3 i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Aç3 s'aplique enes pales erbooses arribentes per dej3s des 2400 m aproximativament.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.7: z3nes praubes de nh3u en z3nes abundantes de nh3u

pp.2: esguitlament de nh3u

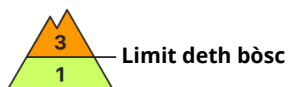
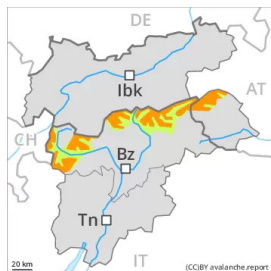
Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De man3ra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es hener3cles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Ath long dera jornada era radiacion solara causar3 sustot enes pales arribentes orientades a sud-3st, sud e o3st ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

Tend3ncia

Era situaci3n de lauegi qu'ei encara en quauqui casi prec3ria. Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha representen era principau h3nt de perih

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimenge 13 02 2022 →

Es coches febles presentes ena nhèu vielha son traïdores

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues febles. Precaucion en zònes de transici3n de celh prim a pregon. Es endrets perihosi se tròben apròp deth limit deth bòsc e tanben per dessús deth limit deth bòsc. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perihosi se tròben sustot en terren arribent en altitud e tanben apròp de còths e crestes. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Es sons de "whumpf" e es observacions sus eth terren indiquen era estabilitat prauba dera nhèu.

Eth ligam intèrn entre es diuerses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilitat.

Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.



Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 13 02 2022

Eth probl3ma de nh3u ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent son en part encara inestables sustot en pales ombr3res f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets tan perihosi son de bon recon3isher entath montanhaire exp3rt. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

De man3ra f3rça isolada, es lauegi sequi p3den tanben implicar era nh3u vielha. Sustot enes pales ombr3res f3rça arribentes enes z3nes de transicion de celh prim a grossut, aç3 s'aplique sustot per ua subrecarga f3rta. Enes sectors que t3rmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) eth perih de lauegi ei leug3rament superior.

Celh de nh3u

Patrons de perih

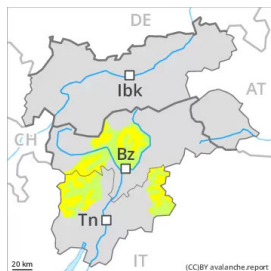
pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Es plaques de vent de mida m3s a l3u petita rep3sen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombr3res. Era part basau deth mant3th consist3s en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombr3res. Peth moment i a p3ca nh3u.

Tend3ncia

Eth probl3ma de nh3u ventada requer3s atencion.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 13 02 2022

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Es plaques de vent son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

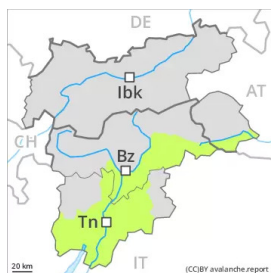
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 13 02 2022

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères en altitud. Es endrets tan perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla.