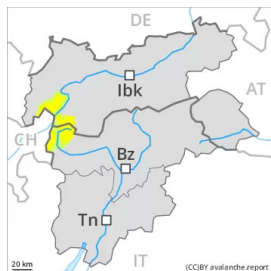


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 06 03 2022

Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes terren pòc freqüentades enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

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

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Principaument en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent mès antigues s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 06 03 2022

Era situaci3n de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

De manèra f3rça isolada, es lauegi p3den desencadenar-se en mantèth feble de nh3u vielha sustot per subrecargues f3rtes. Aç3 s'aplique principaument enes pales ombrères f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes terren p3c freqüentades enes z3nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent m3s recentes son de manèra isolada favorables ath desencadenament. Precaucion sustot apr3p de c3ths e crestes en z3nes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Celh de nh3u

Patrons de perih

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

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nh3u se tr3ben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes pales ombrères f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. M3s de manèra isolada tanben enes z3nes de celh prim en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha.

Naues acumulacions de nh3u ventada son principaument petites e se p3den desencadenar sonque de manèra isolada. Es plaques de vent m3s antigues s'an estacat ben damb era nh3u vielha.

Peth moment i a p3ca nh3u.

Tendència

Era situaci3n de lauegi qu'ei favorabla en f3rça sectors.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 06 03 2022

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi.

Damb eth vent damb bohades moderades deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, locaument s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguesti endrets perilhosi se tròben especiaument en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identificables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bòsc eth mantèth de nhèu ei ben consolidat.

Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanha i a mens nhèu dera acostumada. Damb es baishes temperatures, era radiacion solara e eth vent damb bohades moderades, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes, en canaus e conques principaument en altitud.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 06 03 2022

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères extrèmes en còtes nautes. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

I a mens nhèu dera acostumada. Per dejós deth limit deth bòsc non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establada en superfícia.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 06 03 2022

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

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principalement petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Tendència

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