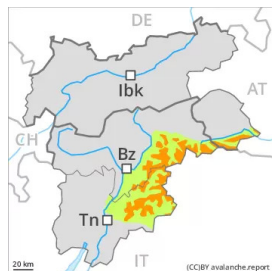




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminuci3n deth perilh de lauegi
enDissabte 19 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan f3rt , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abundiues. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de crestes, en canaus e conques. Ja un solet individu p3t damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra f3rça isolada, es lauegi sequi p3den tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères f3rça arribentes enes z3nes de transicion de celh prim a grossut, aç3 s'aplique sustot per ua subrecarga f3rta.

Damb era pujada dera temperatura e era radiaci3n solara diurna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan f3rt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Eth ligam entre es diuerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

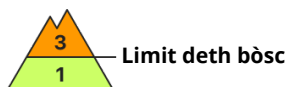
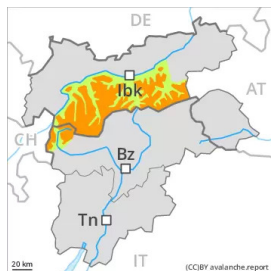
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificaci3n deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiaci3n solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 19 02 2022



Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha son traïdores Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

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 especiaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dej3s des 2600 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 granes. De man3ra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En f3rça endrets se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darr3res s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en pales arribentes ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi p3den, de man3ra isolada, implicar coches m3s pregones.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di3rna, sustot enes pales soleienques extr3mament arribentes son possibles lauegi de nh3u sense coesion aumens de mida petita. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

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 mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st per dessus deth limit deth bòsc e per dej3s des 2600 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

Eth vent f3rt transportarà era nh3u recenta e era nh3u vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'an estacat ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res e generaument en altitud.

Era ploja a causat per dej3s des 2200 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificaci3n deth mant3th de nh3u. Damb es temperatures doces e eth c3u parciaument embromat, eth mant3th de nh3u non s'arribarà a consolidar pas.

Tendència

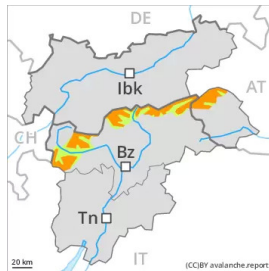
Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha requerissen ua seleccion conservadora



dera rota



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 19 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent fòrt, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

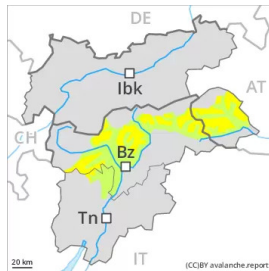
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tend3ncia: perilh de lauegi constant →

enDissabte 19 02 2022

Eth probl3ma de nh3u ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent f3rt , eth diuendres , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darr3res s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de crestes, en canaus e conques. Es lauegi p3den art3nher mides mejanes de man3ra isolada.

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.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di3rna, sustot enes pales soleienques extr3mament arribentes son probables lauegi de nh3u sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nh3u

Patrons de perilh

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Eth vent plan f3rt a transportat intensament era nh3u recenta e era nh3u vielha. Es plaques de vent m3s recentes non s'estacaràn ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res e generaument en altitud. Eth ligam entre es diu3rses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nh3u vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombr3res.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

Tend3ncia

Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.