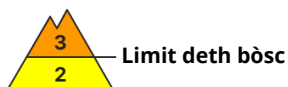
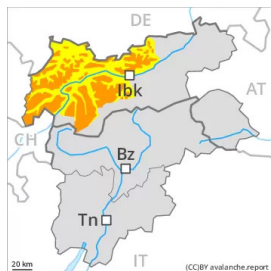


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDimars 22 02 2022



A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi augmentarà progressivament.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt representen era hònt principau de perilh. Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça pronunciades presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtes. Açò s'aplique espciaument sustot entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es endrets tan perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de fòrça mau reconéisher. Es lauegi pòden, arténher mides granes espciaument enes zònes ombrères e emparades deth vent.

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi d'esguitlament basau augmentarà. Sustot enes pales erboses arribentes enes sectors damb precipitacions abundoses.

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

Sustot dera Silvretta pes Aups dera Lechtal occidentaus enquiàs Aups der Allgäu queiràn de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Ena rèsta de sectors s'acumularàn de 15 a 30 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd-oèst, en cors dera jornada, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vieha.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

Damb era intensificaci3n des nheuades, posterior augment deth perilh de lauegi.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tend3ncia: augment deth perilh de lauegi
enDimars 22 02 2022



Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atenci3n. Es coches febles presentes ena nh3u vielha requerissen precauci3n

Damb era nh3u recenta e eth vent de f3rt a plan f3rt , en cors dera jornada , en quauqui l3cs se formaràn plaques de vent inestables. Es plaques de vent se p3den desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombr3res arribentes per dessus deth limit deth b3sc. Es endrets perilhosi se tr3ben enes z3nes ombr3res e emparades deth vent e tanben apr3p des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau m3s freqüenti. Es acumulacions de nh3u ventada s'an d'evitar 3ster evitat tostemps que se pogue en pales dretes. Damb era intensificaci3n des precipitacions, enquiara net eth perilh de lauegi aumentarà progressivament.

De man3ra f3rça isolada, es lauegi sequi p3den tanben implicar era nh3u vielha. Sustot enes pales ombr3res f3rça arribentes enes z3nes de transici3n de celh prim a grossut, aç3 s'aplique sustot per ua subrecarga f3rta.

Damb era nh3u recenta, son probables cada viatge m3s nombrosi lauegi d'esguitlament basau per dej3s des 2400 m aproximativament. Precauci3n enes airaus damb hener3cles d'esguitlament basau.

Celh de nh3u

Patrons de perilh

pp.6: heired, nh3u sense coesi3n e vent

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

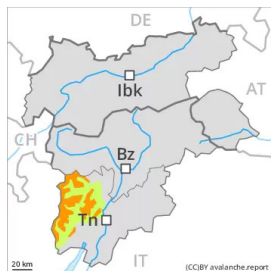
Queiràn de 10 a 20 cm de nh3u, locaument encara m3s. En ua z3na vasta eth vent serà de f3rt a plan f3rt. Damb era nh3u recenta e eth vent deth n3rd- o3st , en cors dera jornada , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent m3s recentes non s'estacaràn ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res emparades deth vent. Eres son principalement m3s a l3u petites m3s favorables ath desencadenament. Acumulacions de nh3u ventada m3s vielhes s'an estacat f3rça ben damb era nh3u vielha.

Era part centrau deth mant3th s'a facetat e ei febla. Aç3 s'aplique enes pales ombr3res per dessus deth limit deth b3sc.

Tend3ncia

A conseqüenci3 dera nh3u recenta e eth vent f3rt, eth perilh de lauegi aumentarà posteriorament.

Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 22 02 2022

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent de moderat a fòrt , sustot apròp des crestes de totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

En quauqui endrets, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

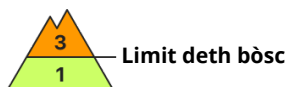
Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimars 22 02 2022



Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique espciaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt, en cors dera jornada, per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es plaques de vent mès recentes son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

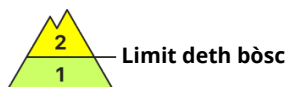
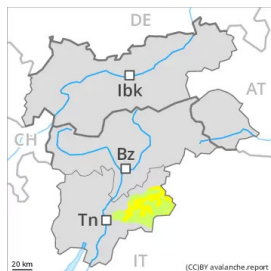
Enquiara net queirà de 10 a 20 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Es plaques de vent vielhes non pòden practicament mès desencadenar-se.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perih de lauegi aumentarà posteriorament.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 22 02 2022

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben especiaument en pales arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

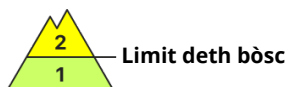
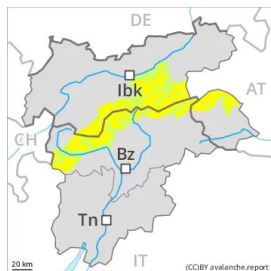
Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes demoren inestables sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

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

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimars 22 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atenci3n. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precauci3n

Damb era nhèu recenta e eth vent de f3rt a plan f3rt, en cors dera jornada, en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi se tròben enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar èster evitat tostemps que se pogue en pales dretes. Damb era intensificaci3n des precipitacions, enquiara net eth perih de lauegi aumentarà progressivament.

De manèra f3rça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères f3rça arribentes enes zònes de transici3n de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga f3rta.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesi3n e vent

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

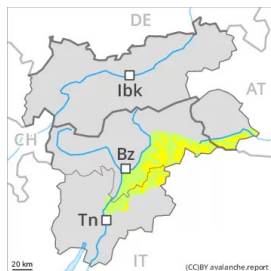
Queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua z3na vasta eth vent serà de f3rt a plan f3rt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst, en cors dera jornada, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principalement mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat f3rça ben damb era nhèu vielha.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent f3rt, eth perih de lauegi aumentarà posteriorament.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 22 02 2022

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes darrères son en part inestables sustot en pales arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Un solet individu pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Aguestes darrères son aumens en generau de mida petita. Es plaques de vent mens recents dera darrèra setmana se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes e damb pòca nhèu, especiaument enes sòns marges. Es naues e es mens recents acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostemps que se pogue sustot en pales fòrça dretes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

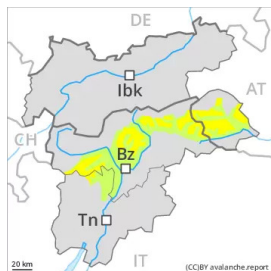
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt transportarà era nhèu. Per dessus des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent recents e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalement en altitud. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Tendència

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent adicionaus.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDimars 22 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Era pòca nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent en generau petites formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt son en part inestables sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Agustes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

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

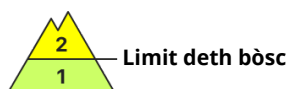
Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi augmentarà sense pujar de grad.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 22 02 2022

Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent adicionaus. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en orientacions sud enquiar èst peth sud-èst. Enes pales ombrères arribentes son possibles lauegi de mida petita e mejana. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Pendent era tarde son possibles lauegi d'esguitlament basau isolades.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Peth moment i a pòca nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Principalement enes pales ombrères.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.