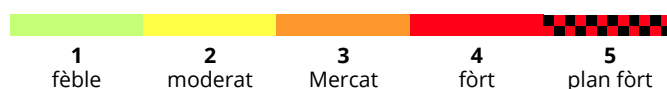
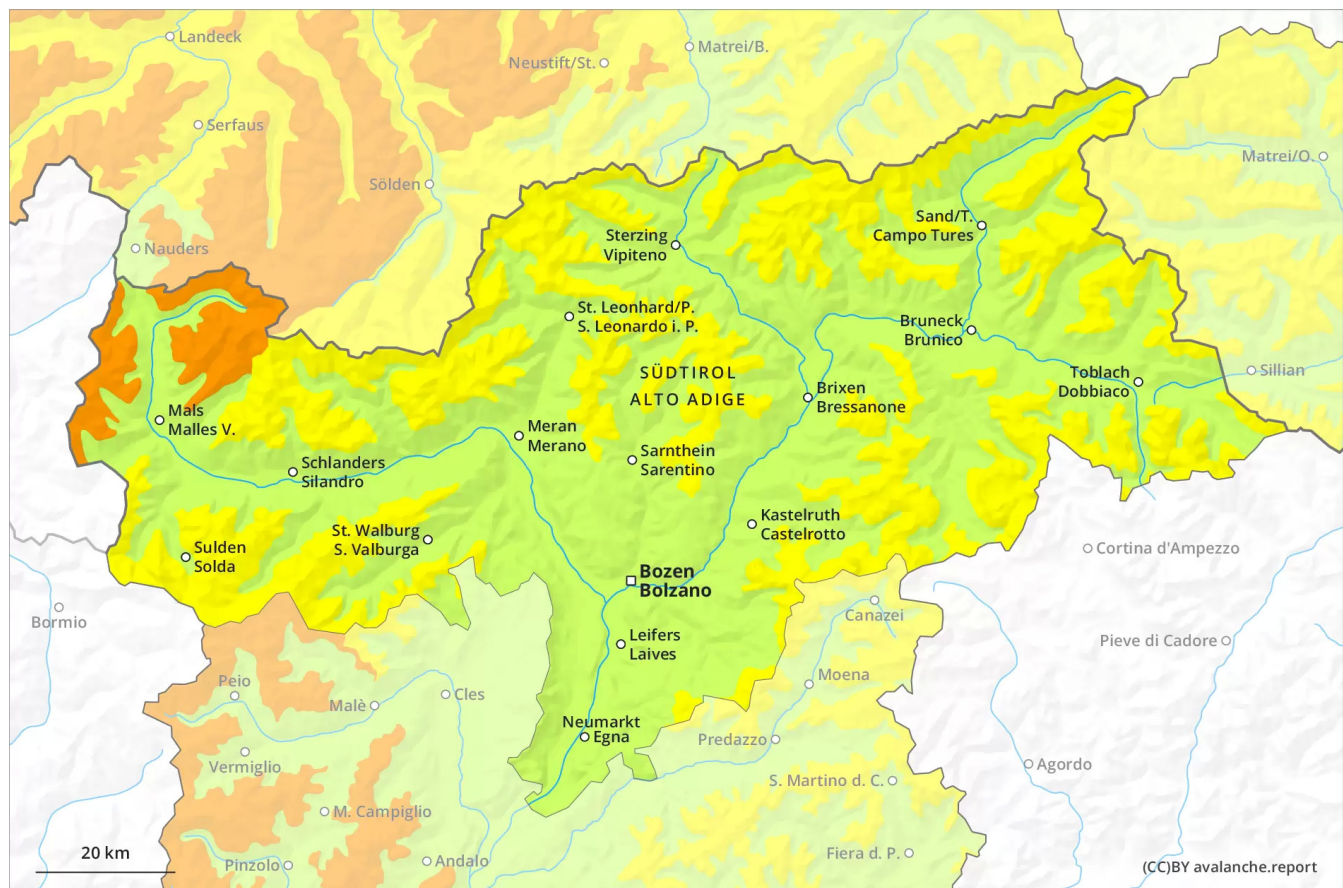




Actualizacion en 20 02 2022, 17:00





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimars 22 02 2022



Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores. Eth problema 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. Aço s'aplique especiaument sustot per dessús 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 dessús 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 enquiat sud-èst peth nòrd. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible.

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

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.

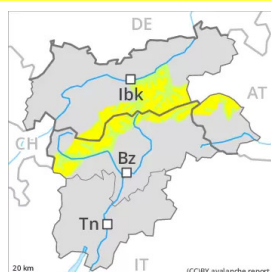
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativamente.

Tendéncia

A consequéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi aumentarà posteriorament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimars 22 02 2022



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

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , 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 dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí se tròben enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar èster evitat tostems que se pogue en pales dretes. Damb era intensificacion des precipitacions, enquiara net eth perilh de lauegi aumentarà progressivament.

De manera 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 de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. 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 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.

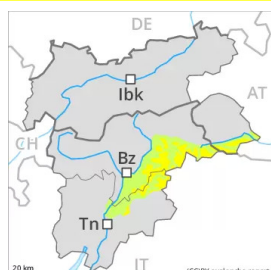
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi aumentarà posteriorament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 22 02 2022

Eth problema 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 perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí augmentaràn 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 recentes dera darrèra setmana se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes e damb pòca nhèu, especialment enes sòns marges. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostems 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 dessús des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

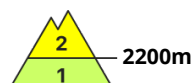
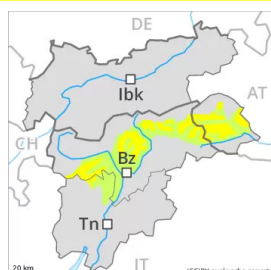
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDimars 22 02 2022



Eth problema 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 dessús des 2200 m aproximativament. Aguestes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí.

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 dessús des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

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