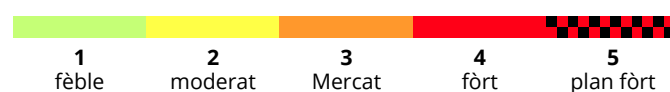
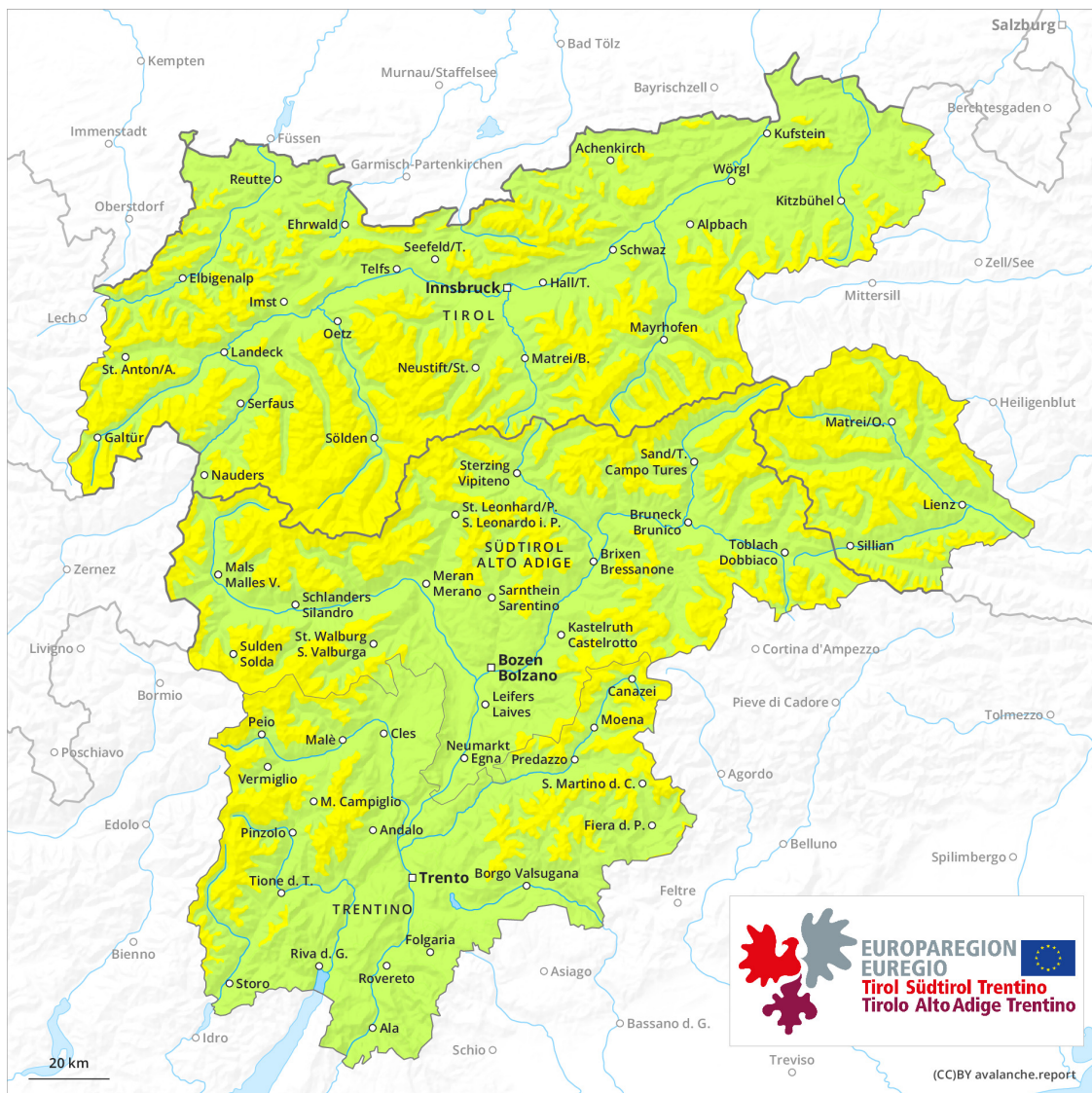


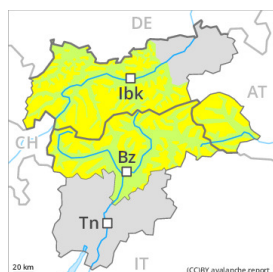


Publicat 22 12 2021, 17:00





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 24 12 2021



Nhèu ventada



2200m



Coches
fèbles
persistentes



2200m

Nhèu ventada per dessús des 2200 m aproximativament. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, per dessús des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères son en generau facilament identificables e se pòden desencadenar de manèra isolada enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrèrs emparadi deth vent. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrèrs fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh Desfavorables son sustot es endrets damb pòc celh de nhèu,. Es pales ombrèrs fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'èster avalorades damb prudència.

Enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrèrs per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es perius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estabilitat extrèmament variabla a petita escala en aguestes còtes.

Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrèrs arribentes.

Damb era pujada de temperatures, s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativamente. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques arribents i a mens nhèu dera acostumada. Apròp deth limit deth bòsc, enes zònes ombrèrs e a sotavent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra.



Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en quauqui endrets. Enes pales ombrères era situacion ei leugèrament mès perilhosa.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 24 12 2021



Nhèu ventada



2200m



Coches
fèbles
persistentes



2200m

Nhèu ventada per dessús des 2200 m aproximativament.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd , per dessús des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères son en generau facilment identifiables e se pòden desencadenar de manèra isolada enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Endrets perilhosí se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrèrs emparadi deth vent.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha per subrecargas febles. Principaument enes pales fòrça arribentes. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh. Es pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'ester avalorades damb prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Apròp des soms eth vent siguec a viatges de moderat a fòrt. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes.

Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques arribents i a mens nhèu dera acostumada.

Apròp deth limit deth bòsc, enes zònes ombrères e a sotavent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra.

Tendéncia

Damb era pujada de temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, eth diuendres se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 24 12 2021



Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent mès recents son en part inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especialment enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud. Es pales fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'estèr trauessades d'un en un. S'arrecomane ua eleccio suenhada der itinerari.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth vent a estat provisionaument de moderat a fòrt. Es plaques de vent recents e antigues son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes. Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Aço s'aplique especialment enes pales ombrères arribentes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

Apròp deth limit deth bòsc, enes zònes ombrères e a sotavent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra.

Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorable.