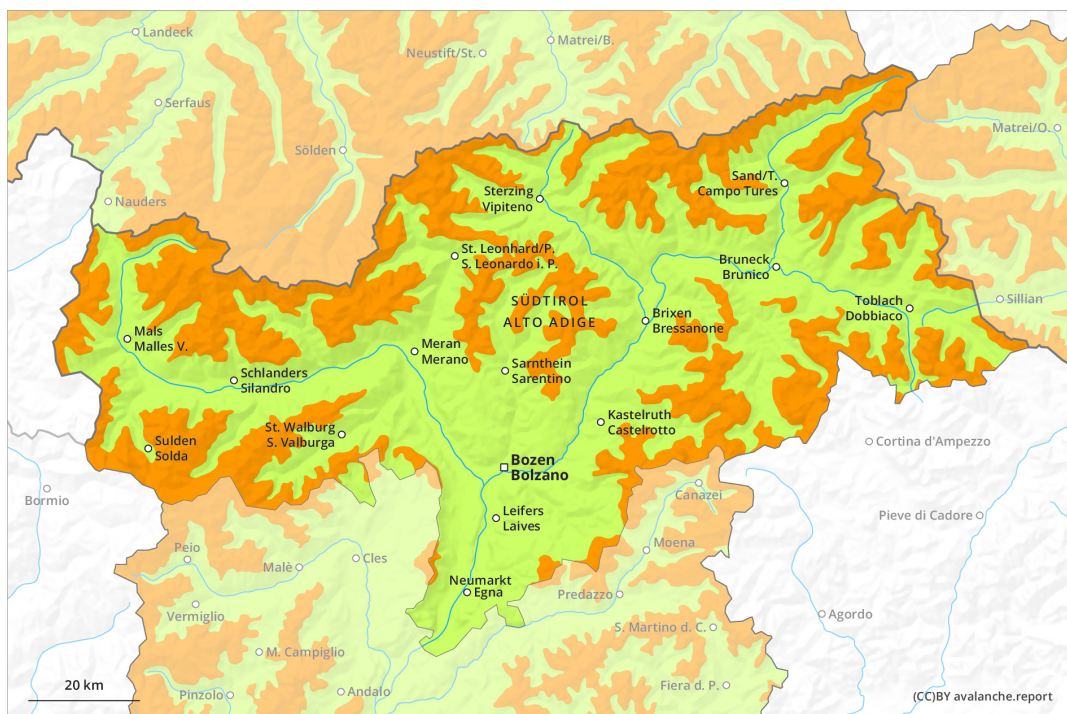
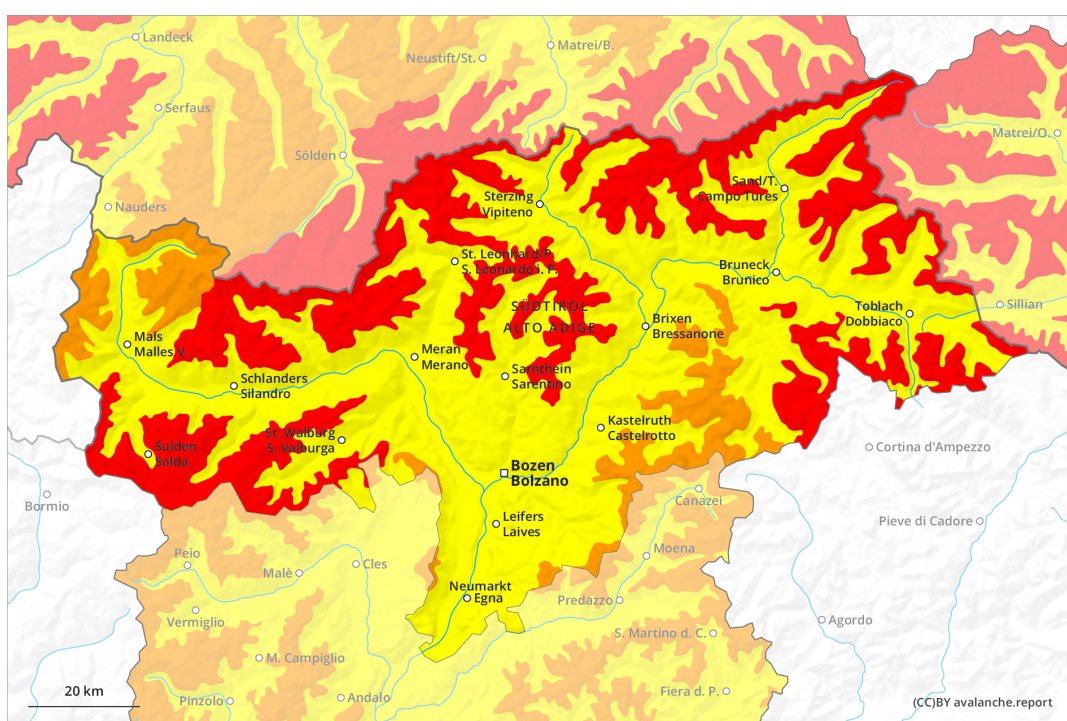




AM



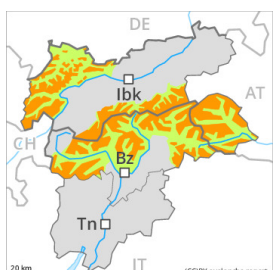
PM





Grad de perilh 4 - Fort

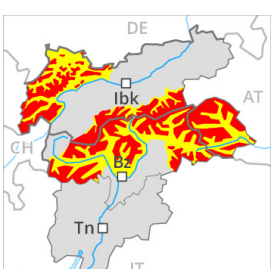
AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 09 12 2021



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 09 12 2021



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, enquiathe vèspe eth perilh de lauegi aumentarà ath grad 4 (fòrt). Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia son probables lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Aguesti son actuauament freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Aguesti endrets perilhos son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

En totes es orientacions, es plaques de vent augmentaràn de mida nauament. Aguestes darreres an d'ester avalorades de manèra critica.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Son importants fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

Celh de nhèu

**Patrons de perillh**

pp.5: nheuada Dempús d'un long periode d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent dampn bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent mès recentes son fòrça inestables en totes es orientacions. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

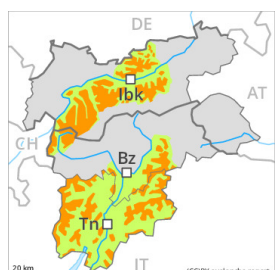
Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Tendència

Damb es baishes temperatures e eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Especiaument en altitud, e tanben enes pales ombrères.



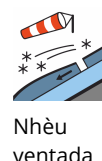
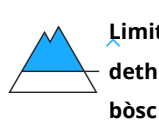
Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

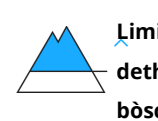
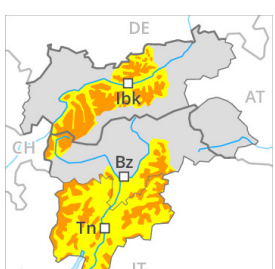
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 09 12 2021



Coches fèbles persistentes



Nhèu ventada

**PM:**

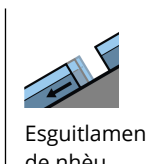
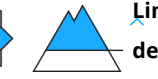
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 09 12 2021



Nhèu ventada



Coches fèbles persistentes



Esguitlament de nhèu



2200m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, enquiath vèspe eth perilh de lauegi aumentarà. Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei en quaqui casi delicada.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia son possibles lauegi naturaus. Aço s'aplique especialment enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhos son mès nombrosi e grani. Aguesti son actuauament freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Aguesti endrets perilhos son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

En totes es orientacions, es plaques de vent augmentaràn de mida nauament. Eres an d'èster avalorades de manèra critica.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Son importants fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.5: nheuada Dempús d'un long periode d'iuer

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 15 a 25 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent dampn bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc. Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables. Sustot en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères apròp deth limit deth bosc, e tanben per dessús deth limit deth bosc. Tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Tendència

Damb es baishes temperatures e eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Especiaument en altitud, e tanben enes pales ombrères.