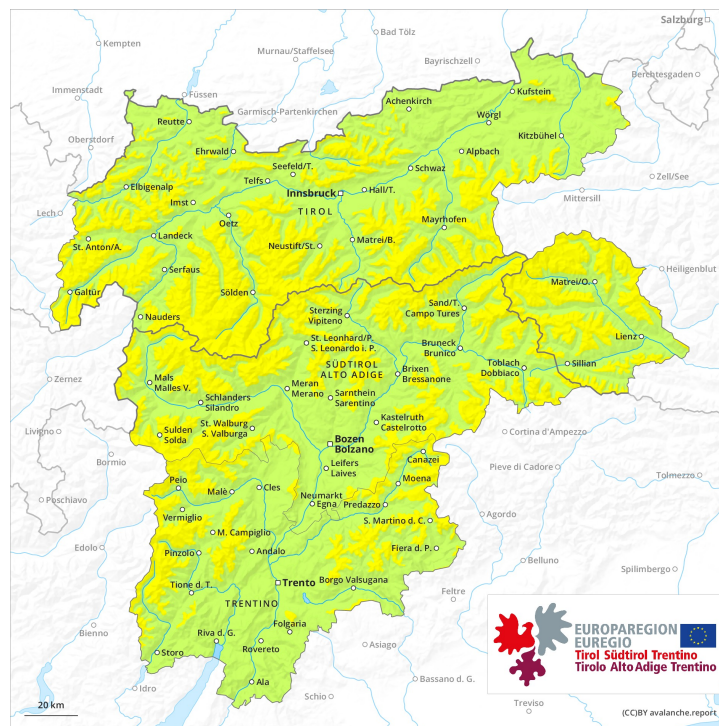
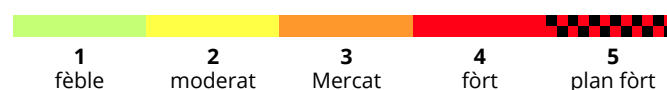
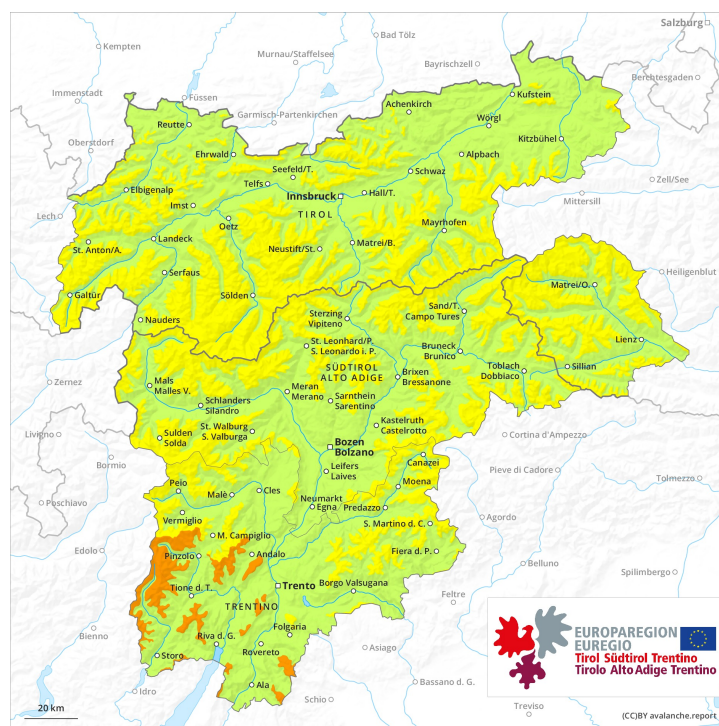




AM

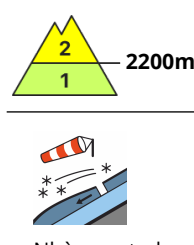


PM





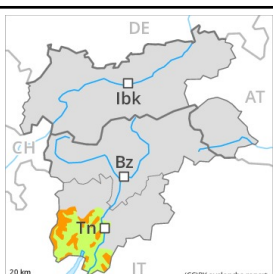
Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

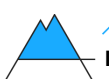
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021



Nhèu ventada

PM:

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021



Nhèu ventada

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.

Es plaques de vent mès recents s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosí se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida grana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus de nhèu seca. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. En zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en periòde enquiath dimenge de 15 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanya.

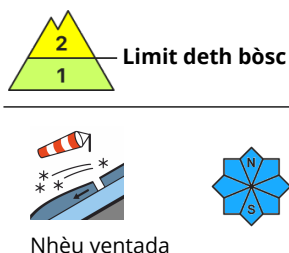
Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath deluns de 30 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.

Es plaques de vent mès recents s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhos se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes pales damp acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi naturaus de nhèu seca. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damp era altitud.

En zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queiràn en periòde enquiath dimenje de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanya.

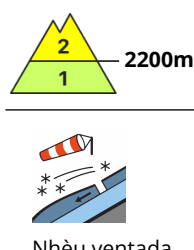
Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath deluns de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021



Nhèu ventada



Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita des darrèri dies s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimensión des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

En zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanya.

Eth heiredament nocturn serà lèu absent. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

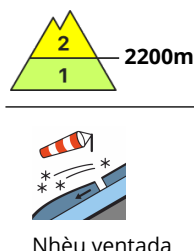
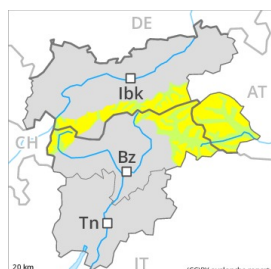
Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta, augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021



Nhèu ventada



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perilh de lauegi.

Es plaques de vent mès recents s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perillhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e en quauqui casi ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud.

En zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queiràn en periòde enquiat dimenge enquia 10 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanya.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi. Queiràn en periòde enquiat deluns de 15 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès.