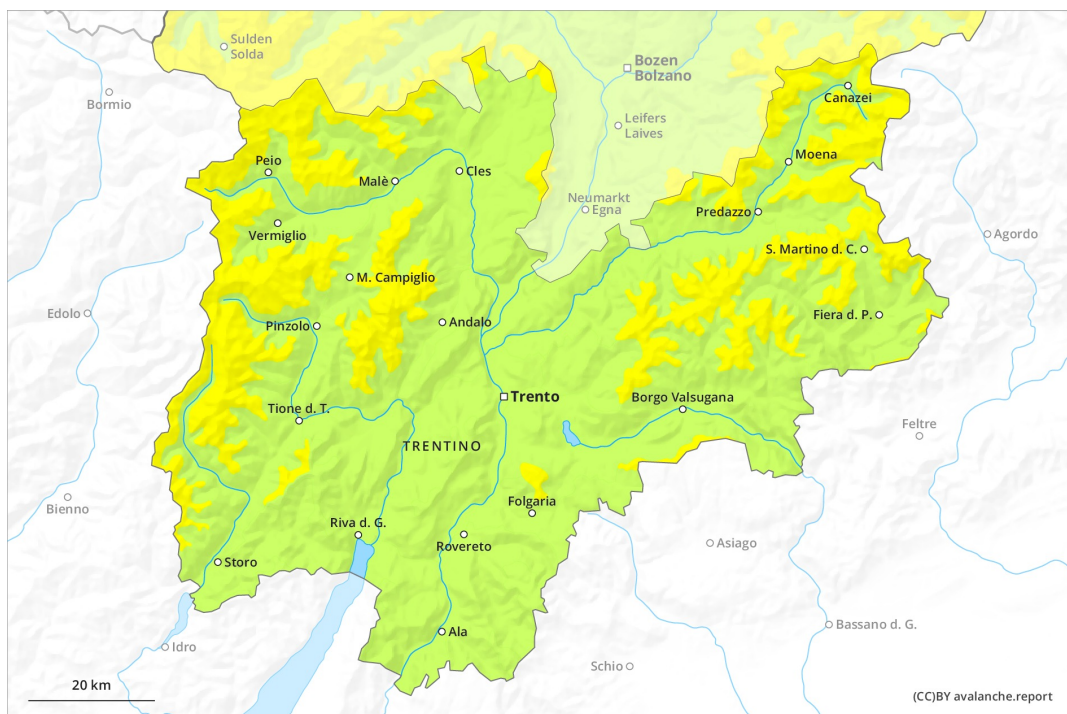
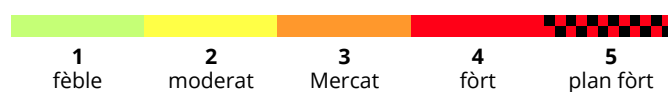
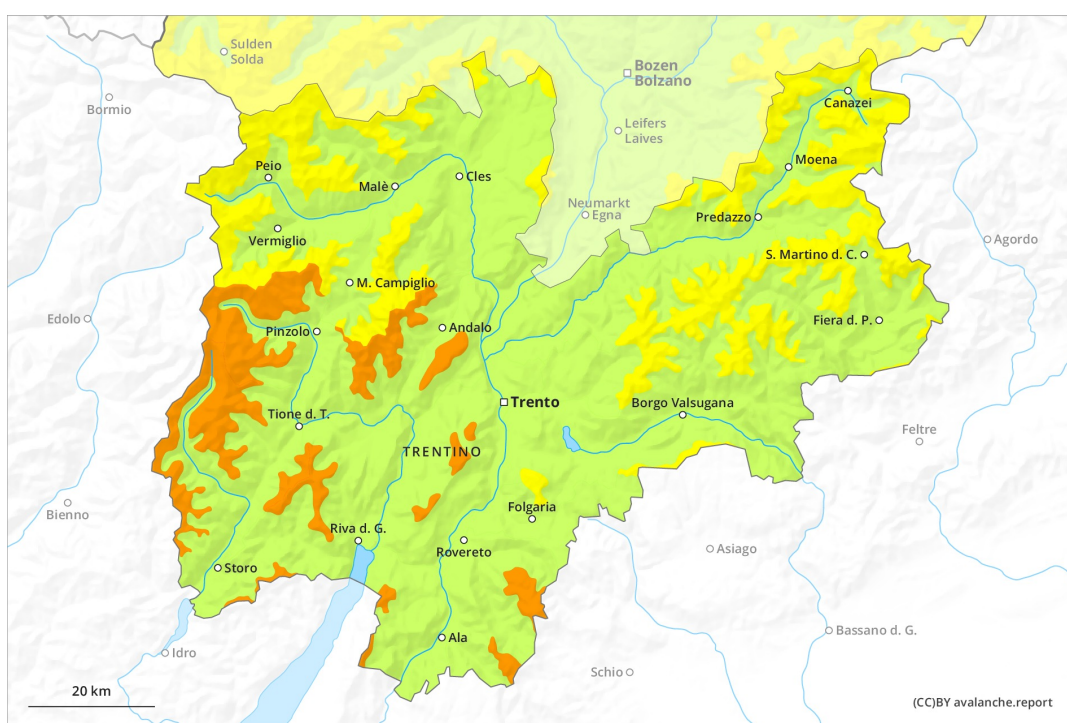




AM

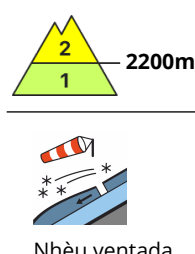


PM





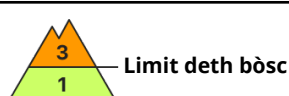
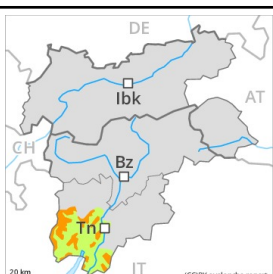
Grad de perilh 3 - Mercat

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 recentes 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 montanha.

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



Limit deth bòsc

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 12 04 2021

Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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 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 perilhosí 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.