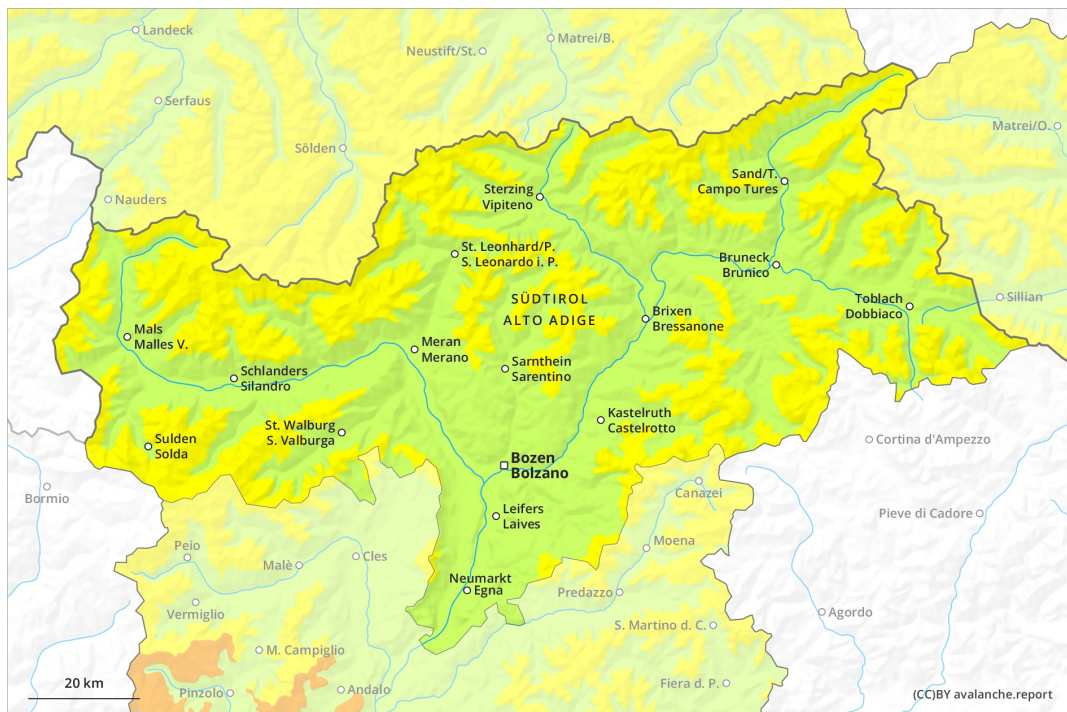
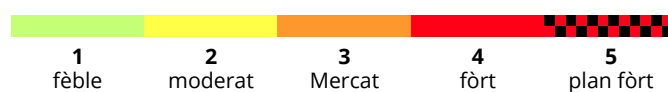
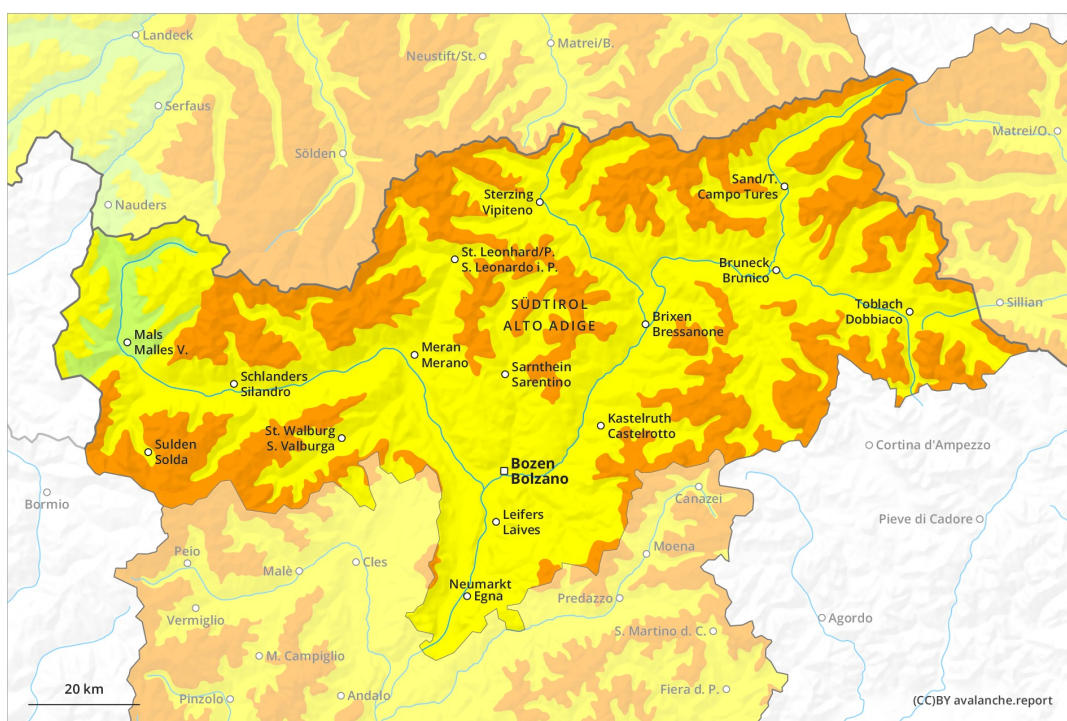




AM

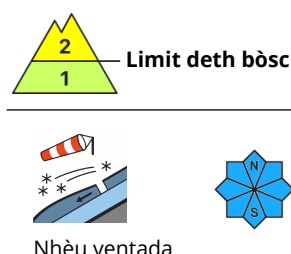
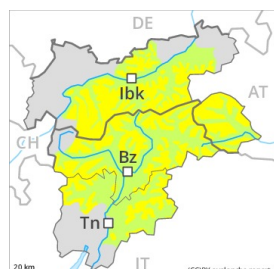


PM

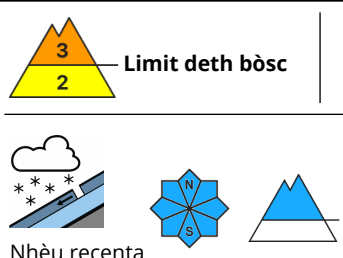
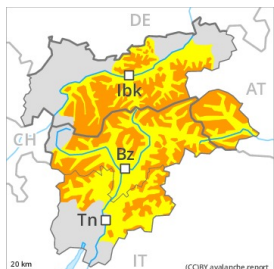




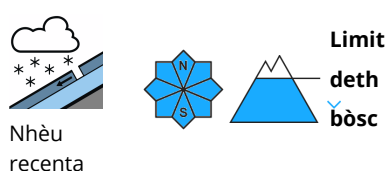
Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 04 2021

**PM:**

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 04 2021



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccions variabla , sustot per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhosos se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Damb era intensificacion des nheuades, ath long dera jornada eth perilh de lauegi augmentarà ath grad 3 (mercat). Es lauegi son en part de mida grana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets perilhosos son fòrça freqüentí mès de mau reconéisher. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son probables lauegi naturaus de nhèu seca. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath deluns de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. 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

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 04 2021



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccions variabla , sustot per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosí se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi naturaus.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath deluns de 15 a 30 cm de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.