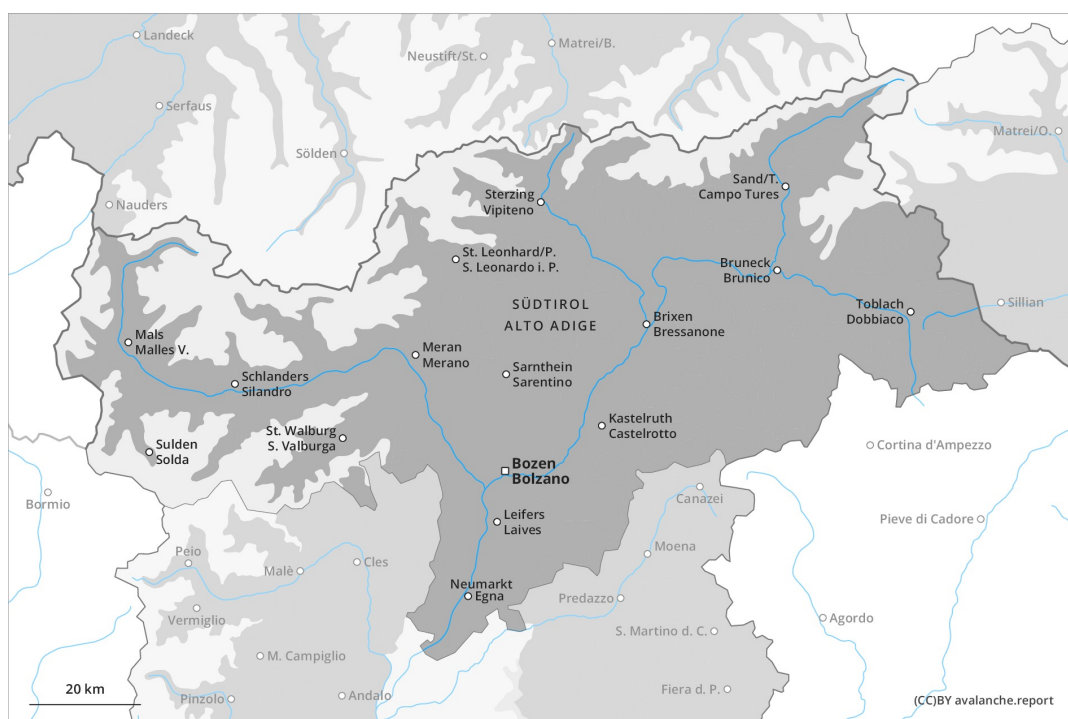




AM



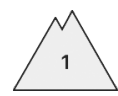
PM





## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**



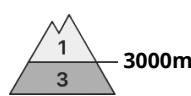
Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 31 03 2021



Coches fèbles  
persistentes



**PM:**



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 31 03 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu umida



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes, e tanben enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu. Tanben apròp des crestes. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es excursions de montanya requerissen ua cèrta prudència.

Tarde: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà. Es endrets perilhos per se tròben en pales fòrça arribentes soleienques per dejós des 3000 m aproximativament. Es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Ath delà pendent era tarde, enes pales orientadi a èst, sud e oèst, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus de nhèu fòrça umida. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es excursions de montanya e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

### Celh de nhèu





**Patrons de perilh**

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

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà redusit. Enes pales soleienques arribentes eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament qu'eth dia abans.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Aço s'aplique enes pales ombrères pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

Tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales extrèmament arribentes orientades a sud per dessús des 2600 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirmen aguesta situacion.

## Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.