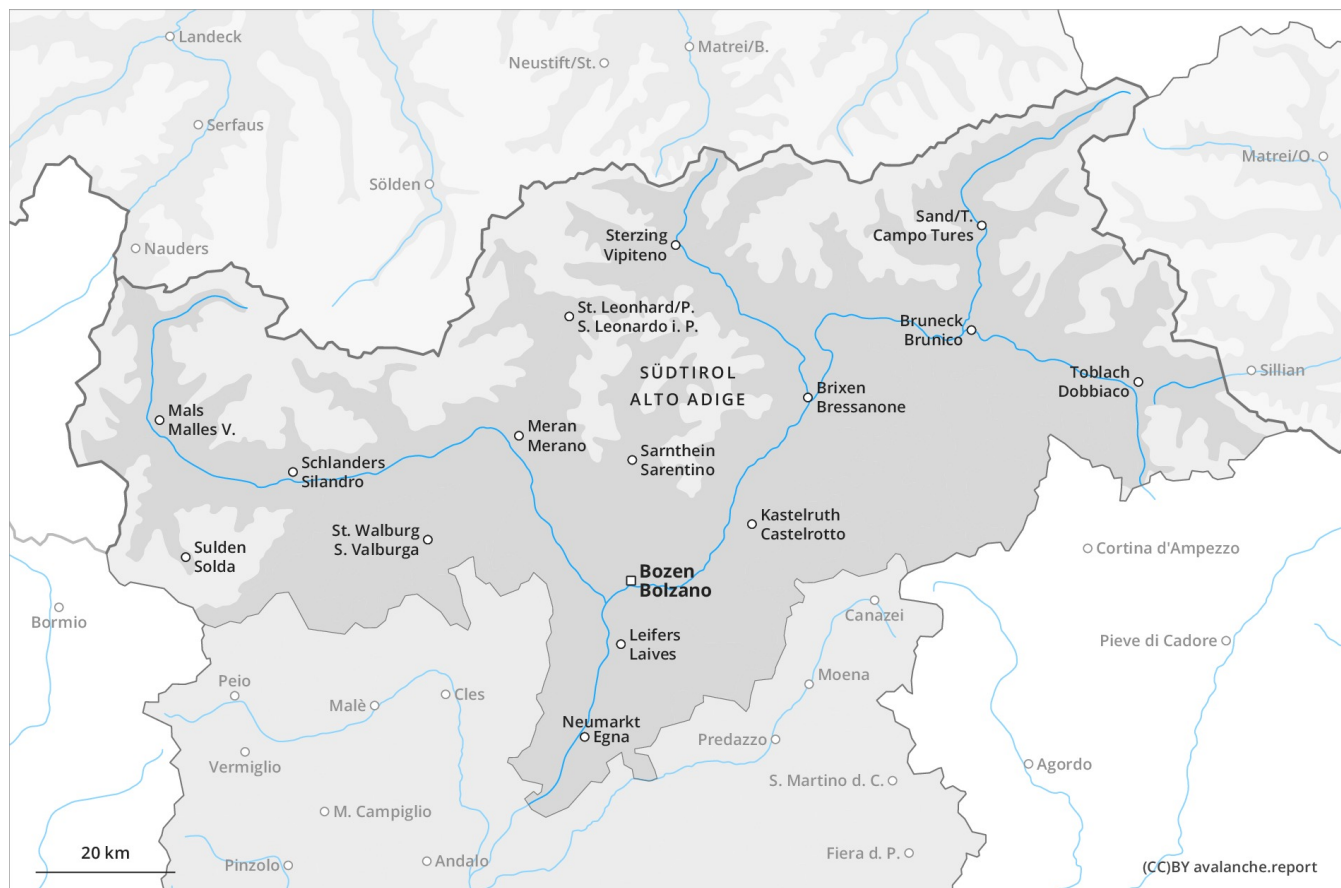




Publicat 25 04 2021, 17:00

Avalanche.report

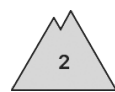


(CC)BY avalanche.report





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 04 2021



Nhèu umida



2400m



Coches fèbles persistentes



2600m

A conseqüéncia dera ploja, locau aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. A conseqüéncia dera ploja, eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà. En quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e enes sectors afectadi pera ploja.

Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères apròp des crestes e tanben enes endrets damb celh prim per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.3: ploja

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes. Ploges en quauqui sectors enquìas 2200 m. Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères fòrça arribentes, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs gròssi. Sustot per dessús des 2600 m aproximativament.

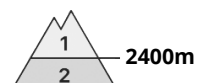
En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. En zònes de nauta montanha eth perilh de lauegi de nhèu seca augmentarà leugèrament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 27 04 2021



Nhèu umida



2400m



Coches fèbles persistentes



2600m

A conseqüéncia dera ploja, locau aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. A conseqüéncia dera ploja, eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà. En quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e enes sectors afectadi pera ploja.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères apròp des crestes e tanben enes endrets damb celh prim per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.3: ploja

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes. Ploges en quauqui sectors enquìas 2200 m. Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Enes pales ombrères fòrça arribentes, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs gròssi. Sustot per dessús des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. En zònes de nauta montanha eth perilh de lauegi de nhèu seca augmentarà leugèrament.