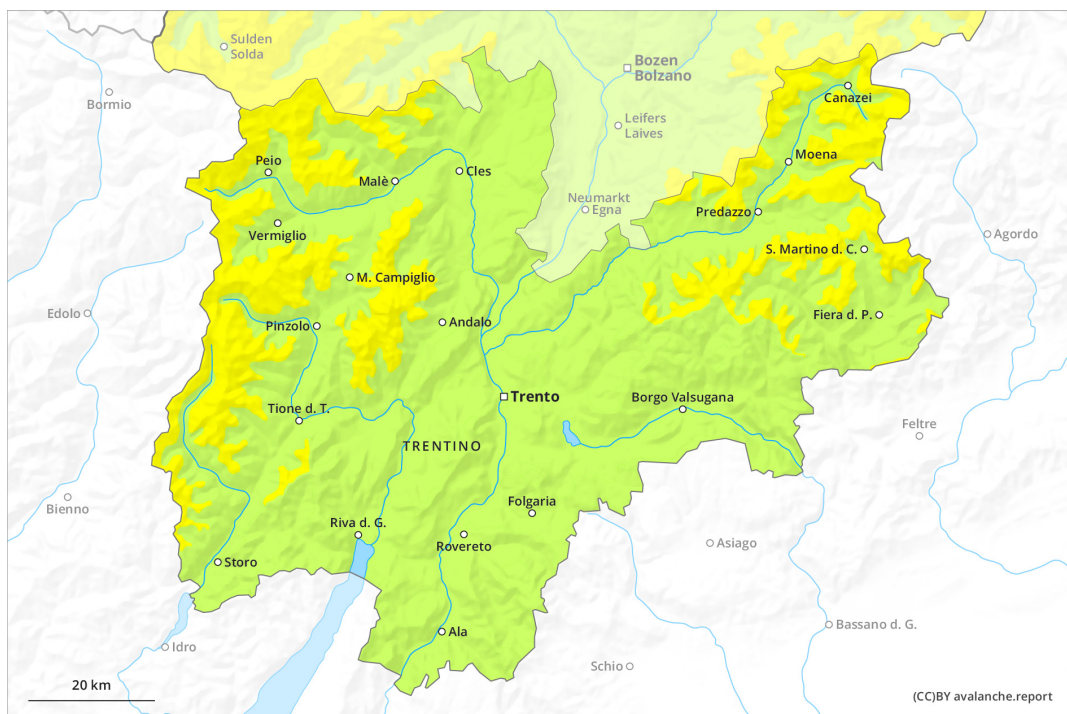
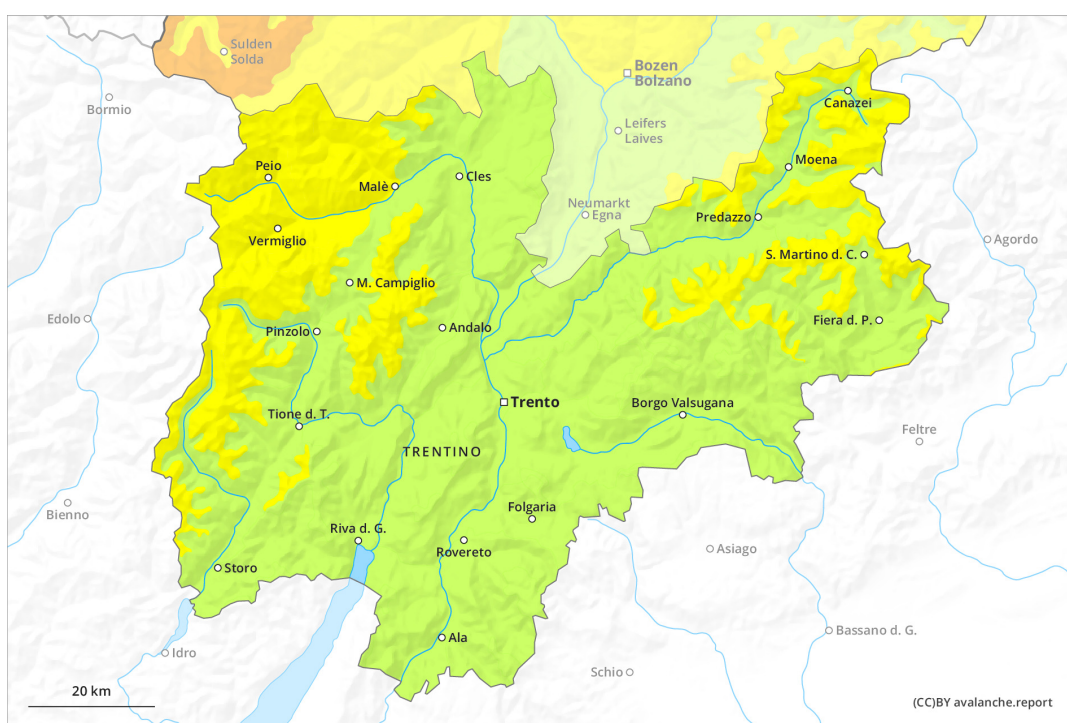




AM

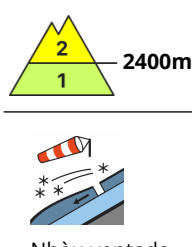


PM





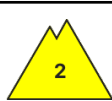
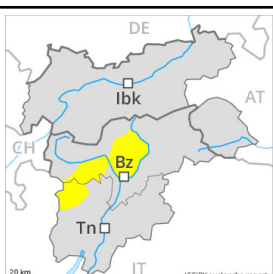
## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 30 12 2021



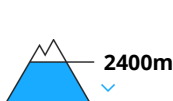
Nhèu ventada

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida

Damb es precipitacions, en quauqui sectors aument deth perilh de lauegi sequi e fòrça umits. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau per dejós des 2400 m aproximativament.

Pendent era maitiada era situacion de lauegi qu'ei encara mès a lèu favorable.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, pendent era tarde eth perilh de lauegi augmentarà progressivament. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar sustot en pales dretes. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, a compdar de meddia eth nombre e era extension de taus endrets perilhos aumentarà.

Damb era pujada dera còta de nhèu, ath long dera net son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides mejanas.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.3: ploja

Damb es nheuades per dessús de 2400 m aproximativament e eth vent plan fòrt der oèst, se formaràn naues plaques de vent. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent son en part inestables.

Pendent era tarde era ploja causarà per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions deth temps causaràn ath long dera net un rapid afebliment des coches febles. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Enes pales



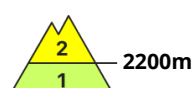
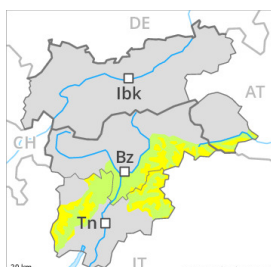
soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi sequi demorarà invariable. Damb eth vent fòrt, eth dijaus es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Damb er aument des temperatures, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



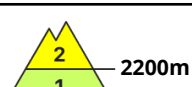
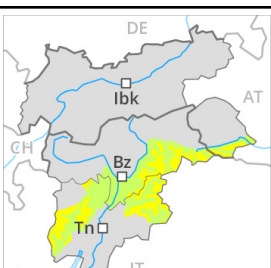
## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dijaus 30 12 2021



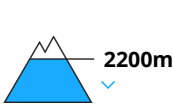
Nhèu ventada

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Pendent era maitiada era situacion de lauegi qu'ei encara mès a lèu favorable.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, pendent era tarde eth perilh de lauegi aumentarà progressivament. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar sustot en pales dretes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, ath long dera net eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquirlament basau augmentarà leugèrament. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dejós des 2200 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Un shinhau de nhèu recenta per dessús des 2200 m aproximativament. Damb es nheuades e eth vent plan fòrt der oèst, se formaràn naues plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Pendent era tarde era ploja causarà per dejós des 2200 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi sequi demorarà invariable. Damb eth vent fòrt, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Damb er aument des temperatures, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquirlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble

**AM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dijaus 30 12 2021



Coches fèbles  
persistentes

**PM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dijaus 30 12 2021



Nhèu umida



Coches  
fèbles  
persistentes



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha principaument per subrecargas fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. A compdar dera tarde seràn possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.

### Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m approximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau.

Enes pales soleienques per dejós des 2000 m approximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia



Posteriora pujada dera temperatura en ua zòna grana: Sustot enes pales ombrères, progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.