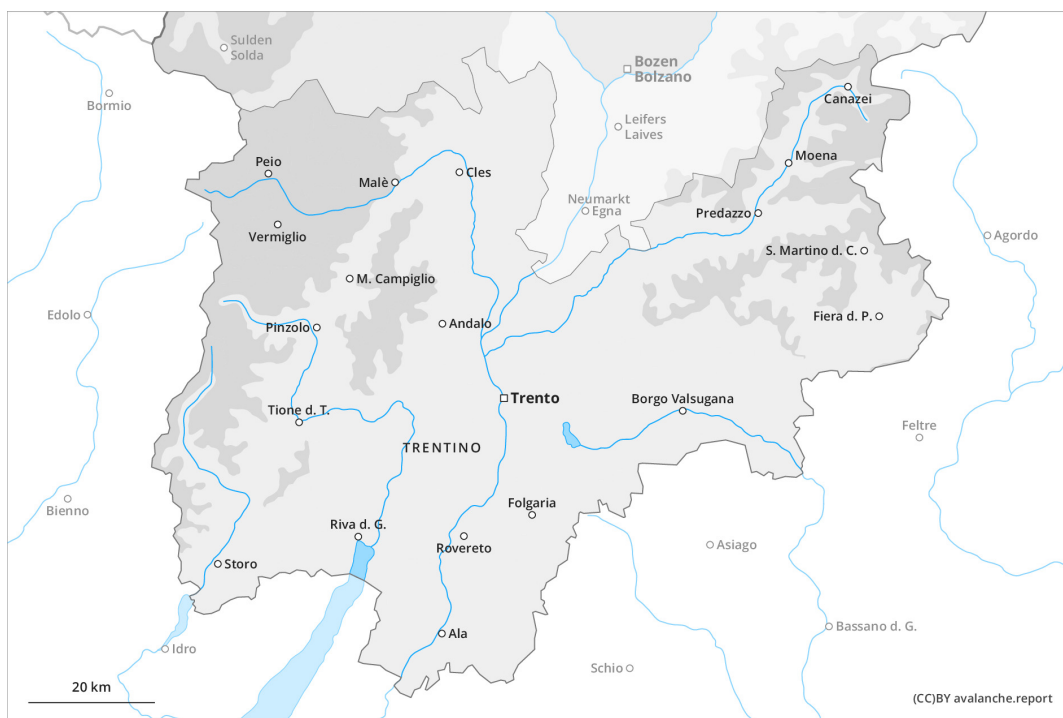




# AM



# PM



## Grad de perih 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



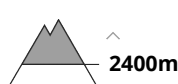
**PM:**



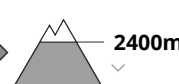
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida



Damb es precipitacions, en quauqui sectors aument deth perih 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 favorabla.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, pendent era tarde eth perih de lauegi aumentarà progressivament. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, en còtes nautas 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 conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, a compdar de meddia eth nombre e era extension de taus endrets perilhosi 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 perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Damb es nheuades per dessus de 2400 m aproximativament e eth vent plan fòrt der oèst, se formaràn nauas 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



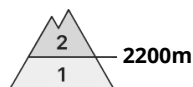
soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

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

## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**



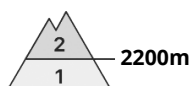
**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
 enDijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



**PM:**



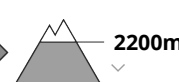
**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
 enDijaus 30 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida



### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

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

A conseqüència 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 nautas 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 conseqüència der augment dera temperatura, ath long dera net eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà 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 dessus 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.

### Tendència

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

## Grad de perih 1 - Fèble

**AM:**



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
 enDijaus 30 12 2021



Coches fèbles  
 persistentes

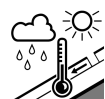


2200m

**PM:**



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
 enDijaus 30 12 2021



Nhèu umida



Coches  
 fèbles  
 persistentes



2200m

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüència der augment dera temperatura, leugèr augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconèisher 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 aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència 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 aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència



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.