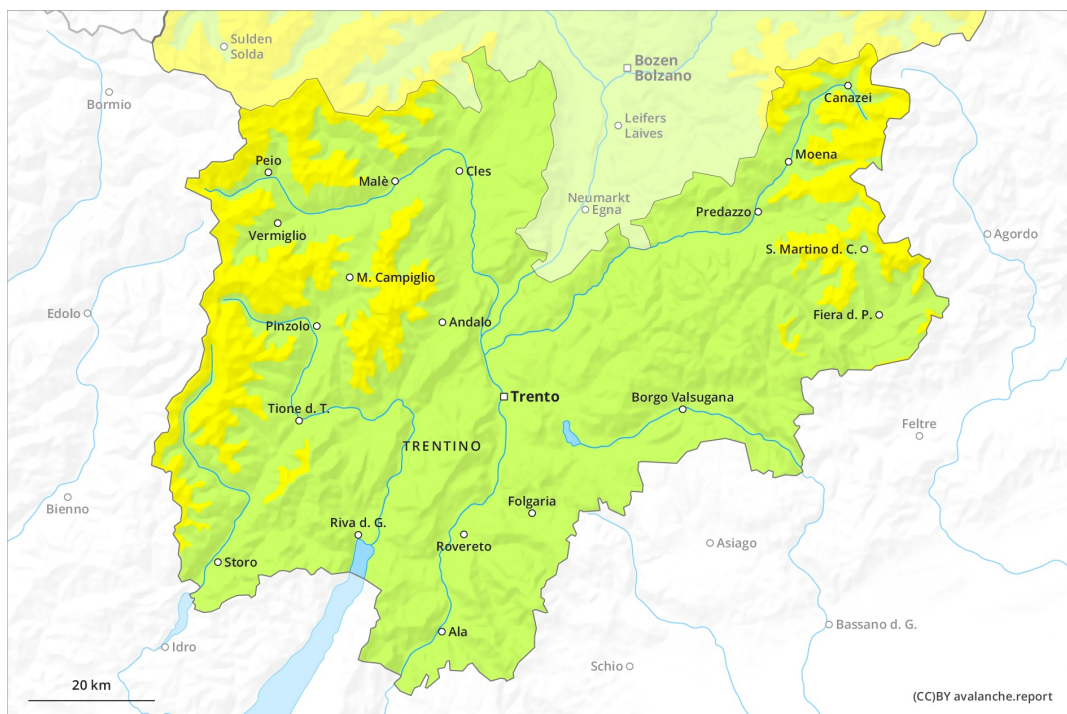
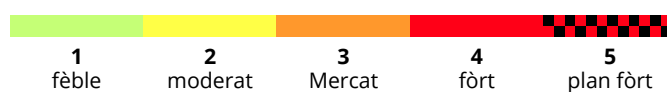
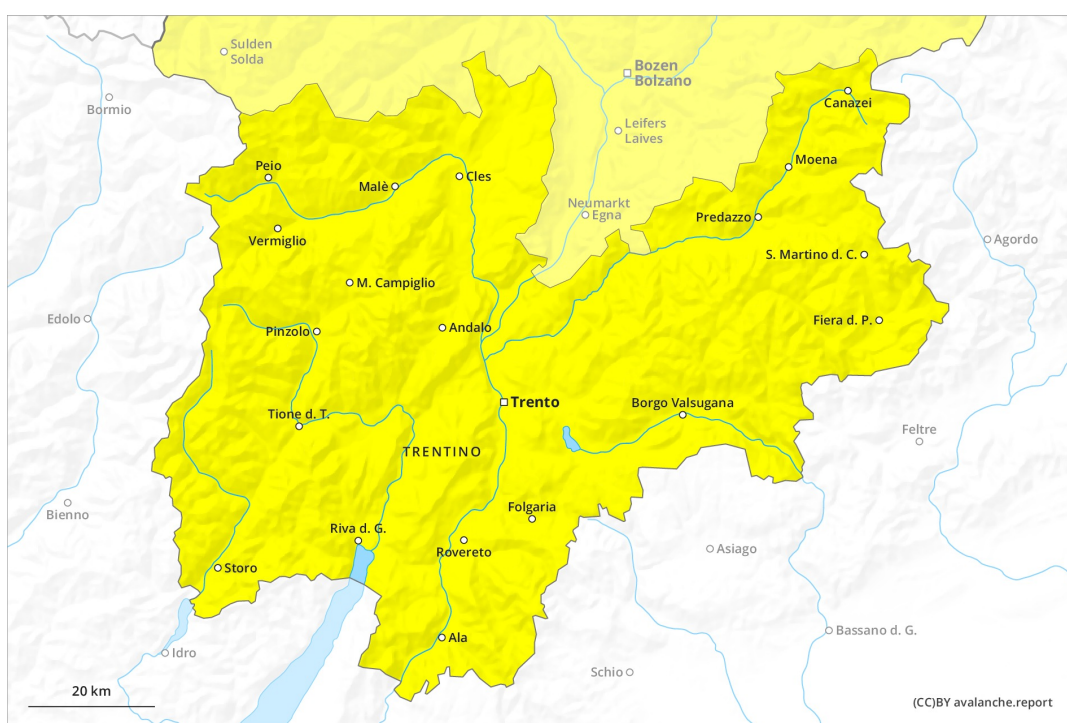
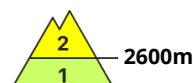


**AM****PM**



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 26 04 2021

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 26 04 2021



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades en totes es còtes. Tanben enes pales ombrères arribentes principaument per dejós des 2500 m aproximativament.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles trendes. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi reduxit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. Precipitacions locaument.



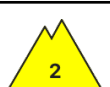
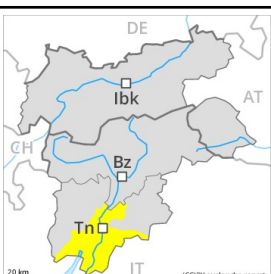
## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 26 04 2021



Nhèu umida

**PM:**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 26 04 2021



Nhèu umida

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes son en generau facilament identificables e an d'èster avalorades damp suenh. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

De cap ara superfícia, era nhèu ei umida, damp ua superfícia de febla coesion. Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Enes pales soleienques non i a nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin. Precipitacions locaument.