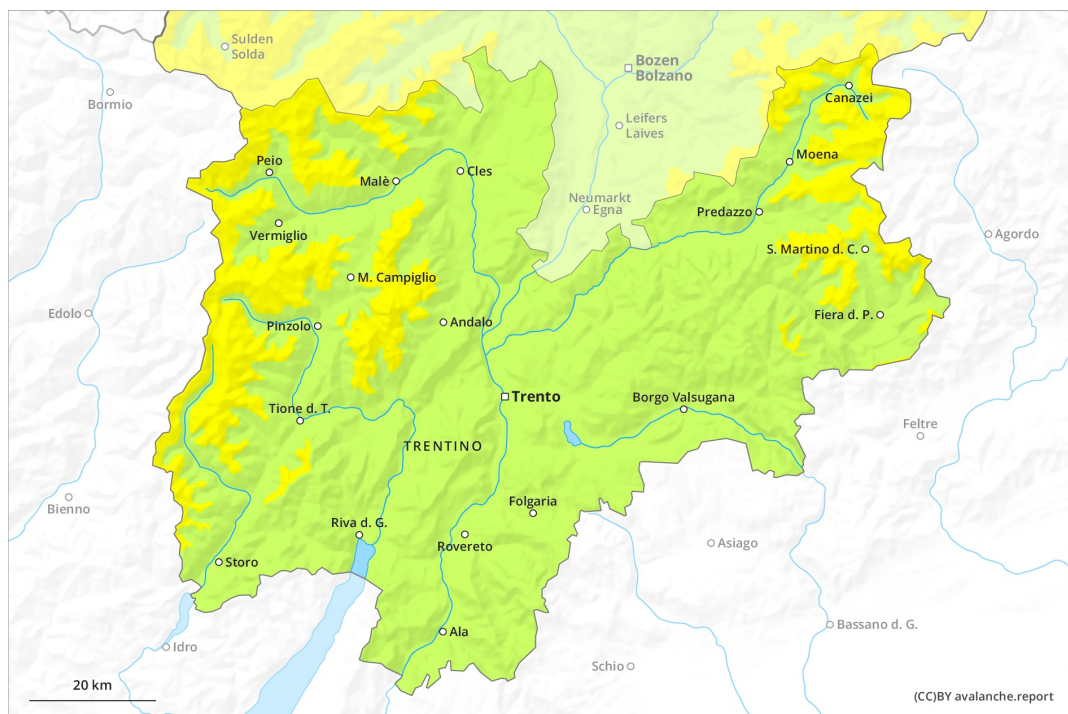
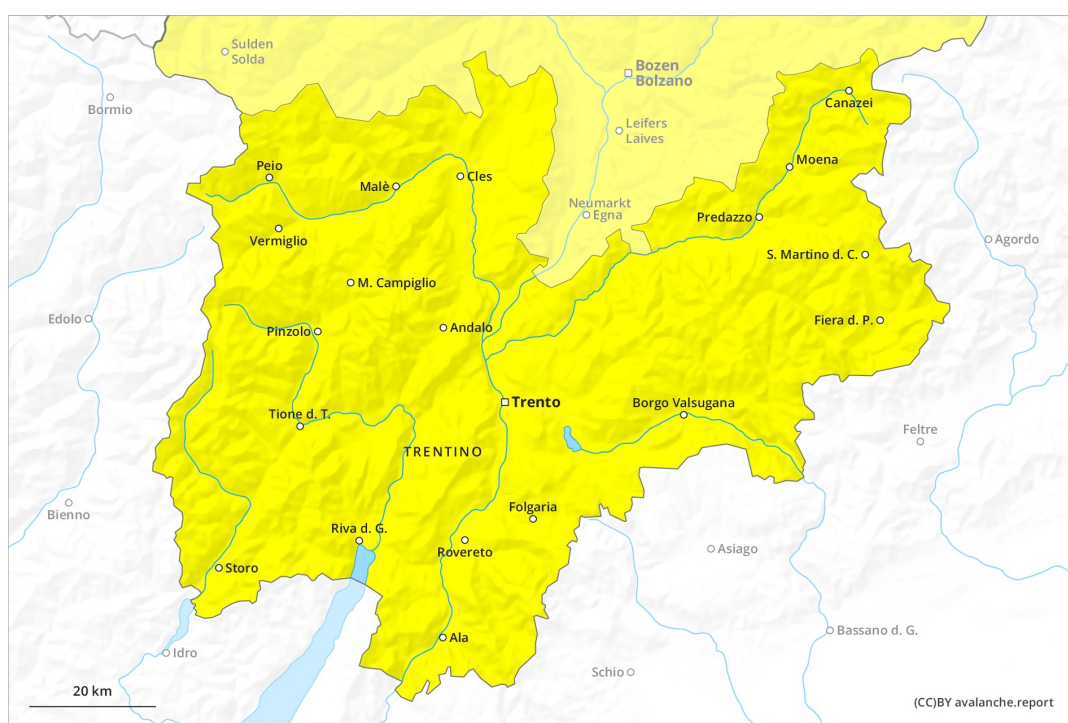


**AM****PM**



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diumenge 25 04 2021

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diumenge 25 04 2021



Atencion as purgues e lauegi de nhèu fòrça umida ath long deth dia. Coches febles persistentes enes pales ombrères extrèmes.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi. A conseqüéncia der augment 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 côtes. 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 desfavorable. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

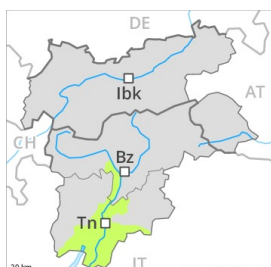
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi reduxit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es côtes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En côtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi umits e fòrça umits demorarà invariable. Tanben en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda ombrères.



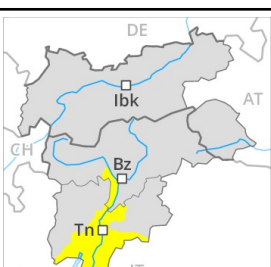
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiumenge 25 04 2021



Nhèu umida

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiumenge 25 04 2021



Nhèu umida

Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

A conseqüéncia der augment 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 damb 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, damb 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 perilh de lauegi umits e fòrça umits demorarà invariable.