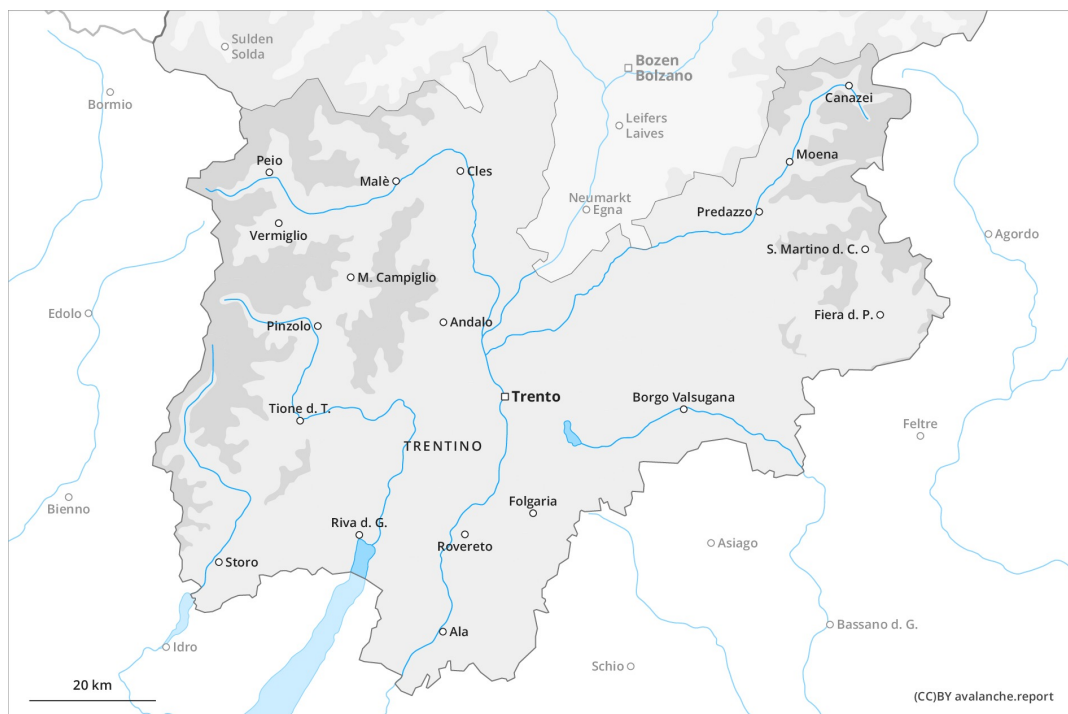




Publicat 22 04 2021, 17:00

AM

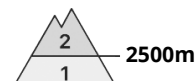


PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 24 04 2021

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 24 04 2021



Coches febles persistentes especiaument enes pales ombrères extrèmes.
Atencion as purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles trendes. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. 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 per dejós des 2800 m aproximativament.

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 2500 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Tanben en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda ombrères.



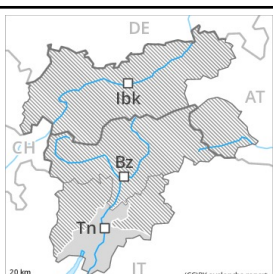
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 24 04 2021



Nhèu umida

PM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 24 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 probables 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 perilhos 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 formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especialment enes pales soleienques arribentes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

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