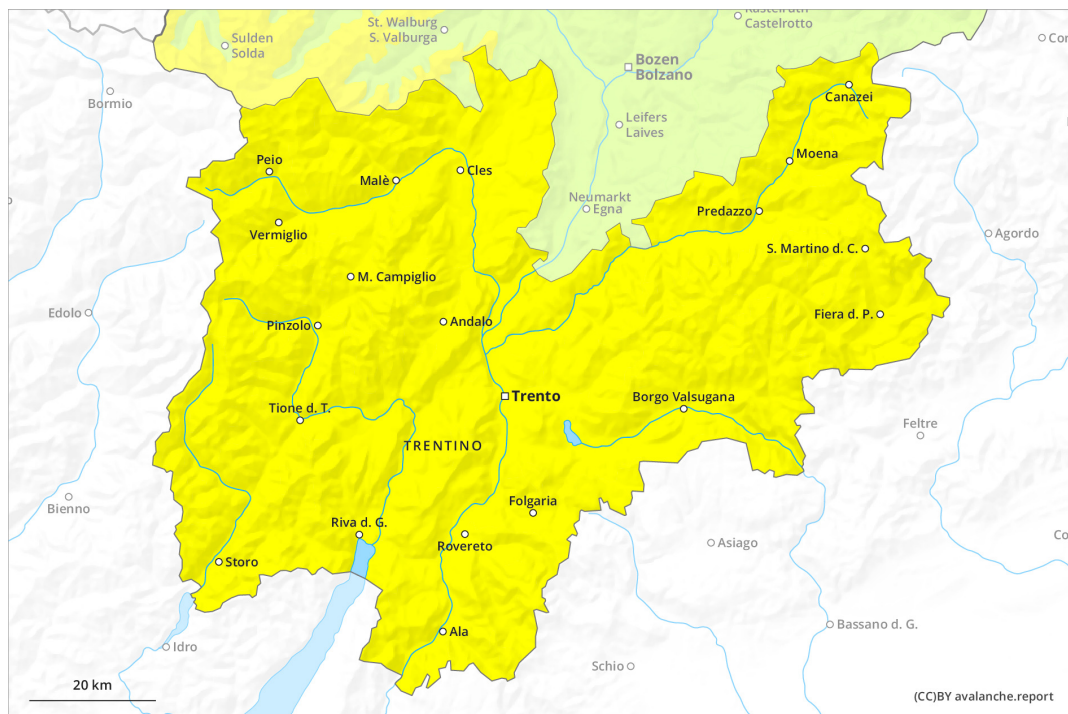
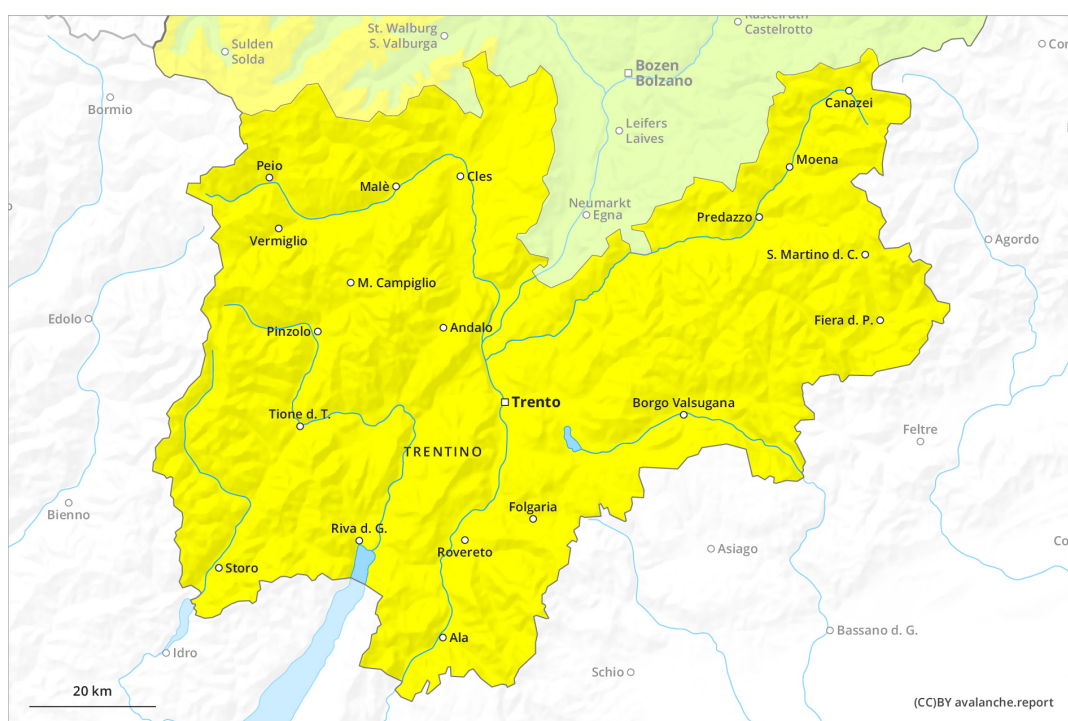


**AM****PM**

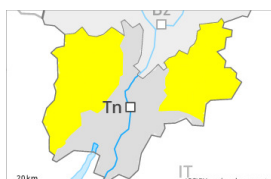


Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Eth perilh de purgues e lauegi de nhèu umida augmentarà ath long deth dia.

Per dejós des 2500 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana. Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida augmentarà progressivament, especialment enes pales soleienques arribentes per dessús deth limit deth bosc, e tanben enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Ath delà, son possibles berri lauegi d'esguilament basau.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de placa seca, tanben de mida mejana. Aguestes darrères pòden èster desencadenades sustot per subrecargas fòrtes, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera



Eth heiredament nocturn serà redusit. A compdar deth maitin es condicions de temps causaràn sustot enes pales fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument per dejós des 2500 m aproximativament en totes es orientacions. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

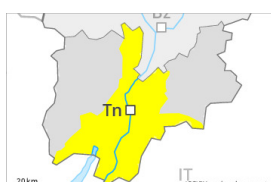
Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, sustot de mida mejana.

Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Nhèu umida



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

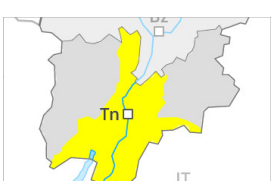
Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



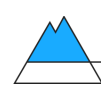
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Nhèu umida



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth perilh de lauegi de nhèu umida augmentarà ath long deth dia. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.

A conseqüència der aument dera temperatura, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans, especialment enes pales soleienques arribentes, e tanben ath pè de parets rocassoses en totes es còtes. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth heiredament nocturn serà reduxit. A compdar deth maitin es condicions de temps causaràn sustot enes pales fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.



Tendéncia

Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, tanben de mida mejana.