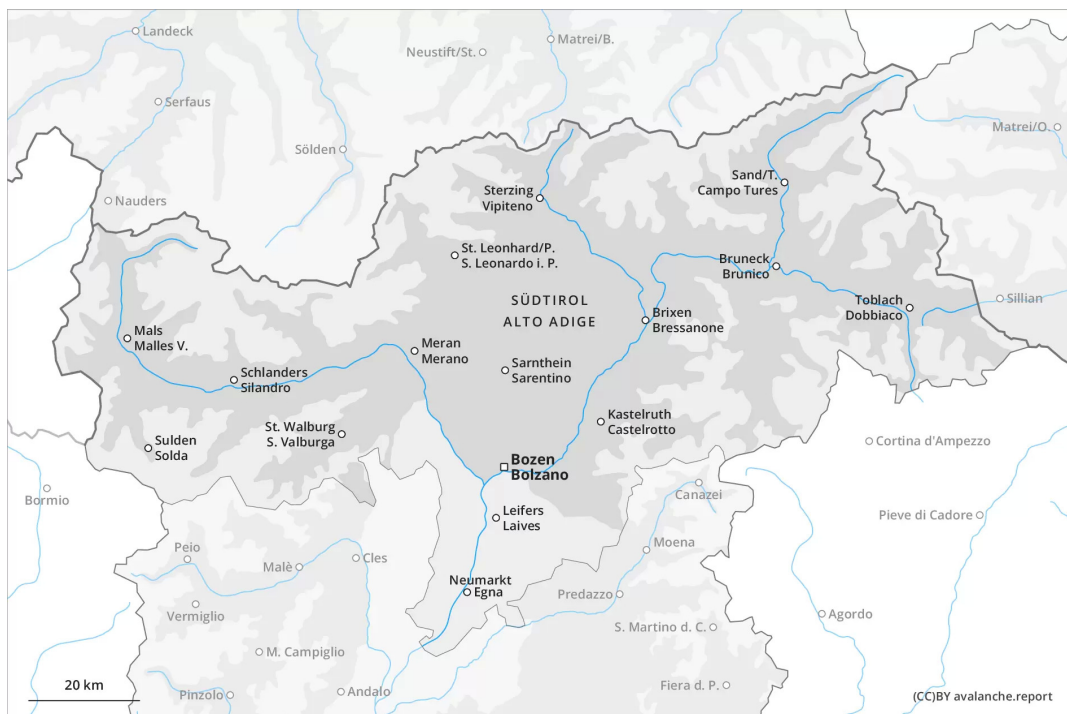
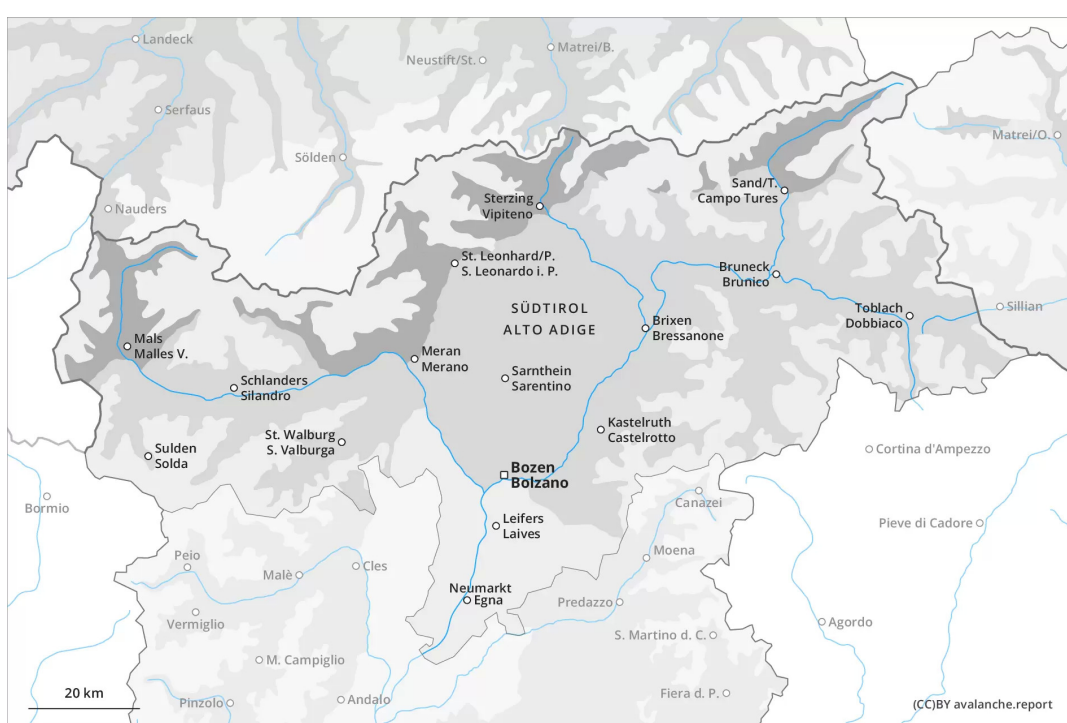




AM

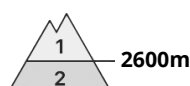


PM

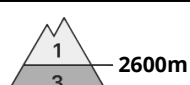
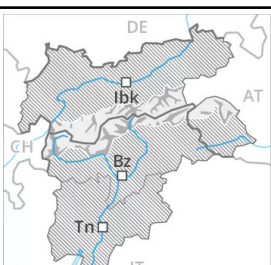




Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 21 03 2022

**PM:**

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 21 03 2022



Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida serà superior ja de bon maitin.

Es lauegi fòrça umits pòden encara desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions en còtes mejanes. Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi fòrça umits diminuirà. En cors dera jornada, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Enes sectors a on eth heiredament nocturn ei feble, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.

Es excursions de montanha an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument eth dissabte queiguec un shinhau de ploja. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit. Damb es bromes baishes, pendent era net non se formarà cap de crosta superficiau. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu se gelarà sonque feblament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

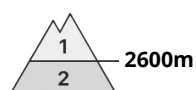
Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Es condicions son primaueraus. En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 03 2022 →

Encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita e mejana.

Es lauegi fòrça umits pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions en còtes mejanas. Enes sectors a on eth heiredament nocturn ei feble, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esquitlament basau. Açò s'aplique enes pales erbosees arribentes enes sectors damb fòrça nhèu.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets redusit. Damb es bromes baishes, pendent era net non se formarà cap de crosta superficiau. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu se gelarà sonque feblament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

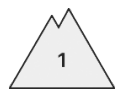
Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Sustot als sectors deth sud i a mens nhèu dera acostumada en còtes mejanas.

Tendència

Es condicions son primaueraus. En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 21 03 2022 →

En fòrça endrets non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.
Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable. Sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès en quauqui casi ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. En Latemar, es endrets perilhos son un shinhau mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Damb es bromes baishes, pendent era net non se formarà cap de crosta superficiau. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu se gelarà sonque feblament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un rapid amarament deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Es condicions son primaueraus. En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi fòrça umits.