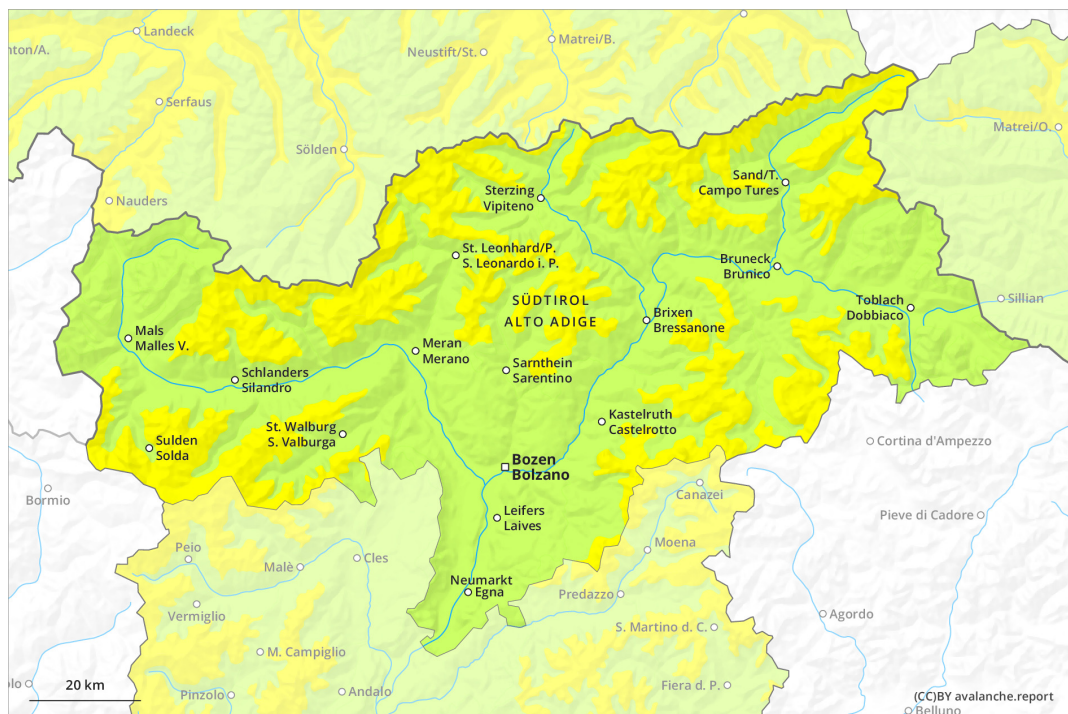
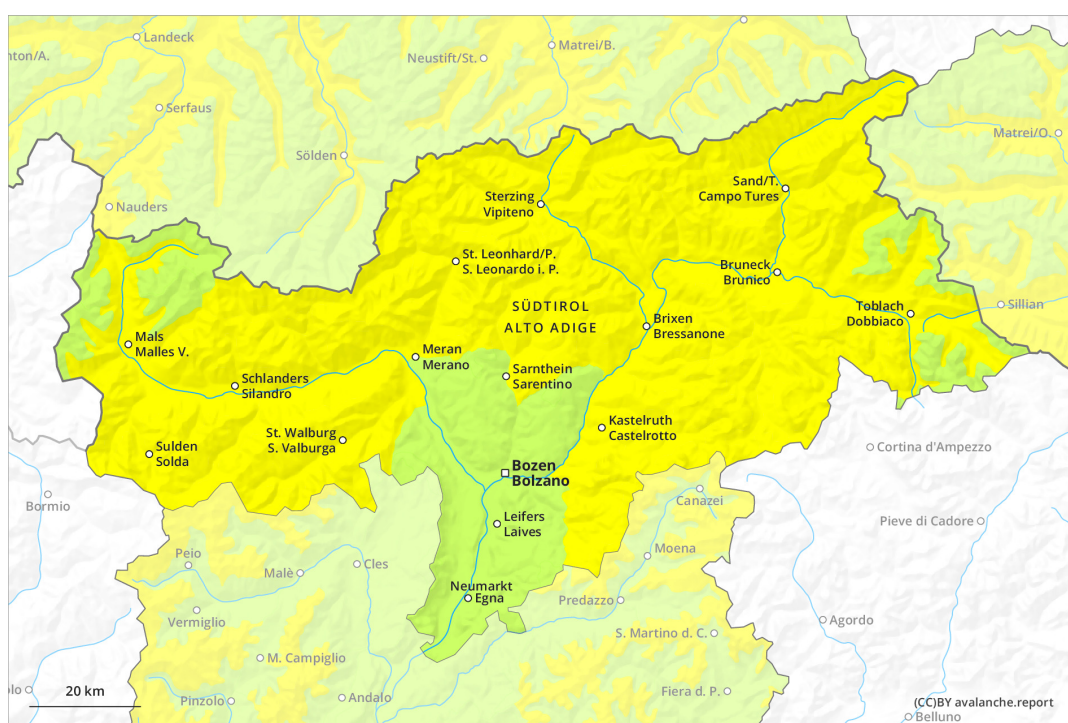




AM

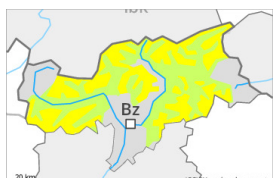


PM





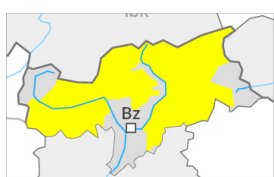
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 17 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 17 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. En cors dera jornada, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manera isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Non son probables lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en còtes nautes e nauta montanya.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn ath long dera



jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus.

Towards its base, the snowpack consists of faceted crystals but is hard to trigger.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

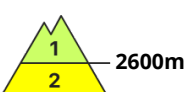
En cors dera jornada, son possibles purgues de nhèu fòrça umida sense coesión.



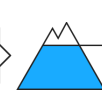
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 17 02 2024

**PM:**

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 17 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prauhe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**

A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion aumens de mida petita per dejós des 2600 m aproximativament. Aço se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes non son ja inestables. Quauqu'un endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes en nauta montanha. Es lauegi son de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus.

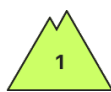
Es condicions deth temps an afavorit ua estabilizacion des plaques de vent.

Tendéncia

Damb eth heiredament, eth perilh de purgues baisharà.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 17 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En cors dera jornada, son encara probables purgues de nhèu sense coesión de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu umida sense coesión de mida petita. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth perilh de lauegi augmentarà leugèrament ath long deth dia.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères arribentes, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

En cors dera jornada, son possibles sonque de manèra isolada purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.