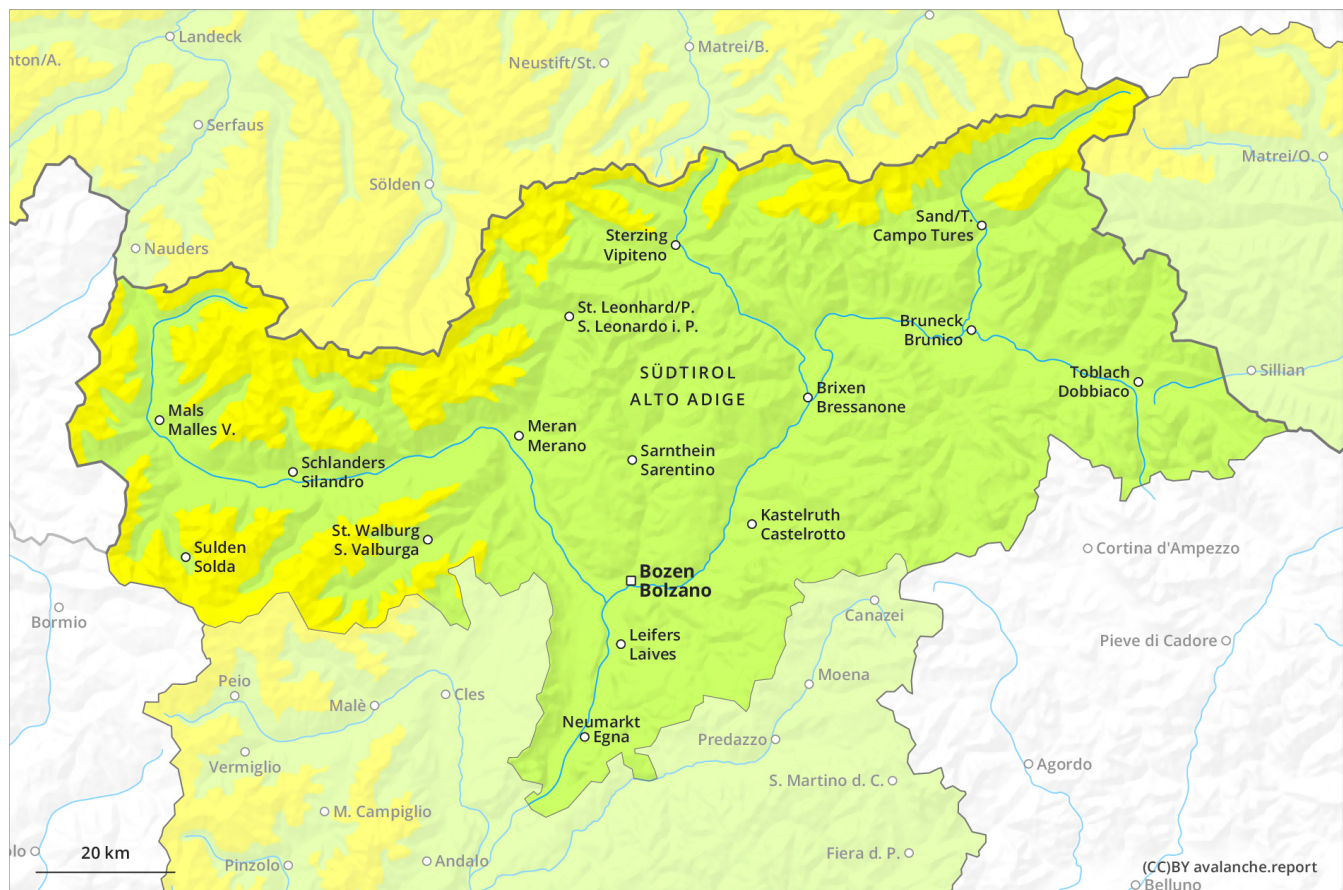


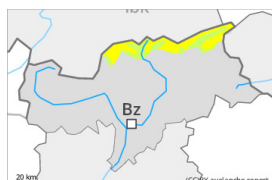


Actualizacion en 22 04 2024, 10:23





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 23 04 2024 →



Plaques de vent



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

Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son mès generalizadi. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas, principaument en altitud.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn enquia 15 cm de nhèu.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen soent ath dessús d'ua crosta dura, especialment enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativamente. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendéncia

En quauqui sectors queiràn enquia 15 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 23 04 2024 →



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions e eth perilh ei leugèrament mès gran. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ath sud an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn enquia 20 cm de nhèu, locaument enquia 25 cm. Ath nòrd queiràn de 10 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà moderat. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendéncia

En quauqui sectors queiràn enquia 20 cm de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 23 04 2024



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites e se pòden desencadenar de manèra isolada, sustot apròp des crestes, e tanben enes sectors mès afectadi pes precipitacions e en altitud. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Locaument an queigut enquia 10 cm de nhèu. Queiràn enquia 15 cm de nhèu. En fòrça endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors queiràn enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.