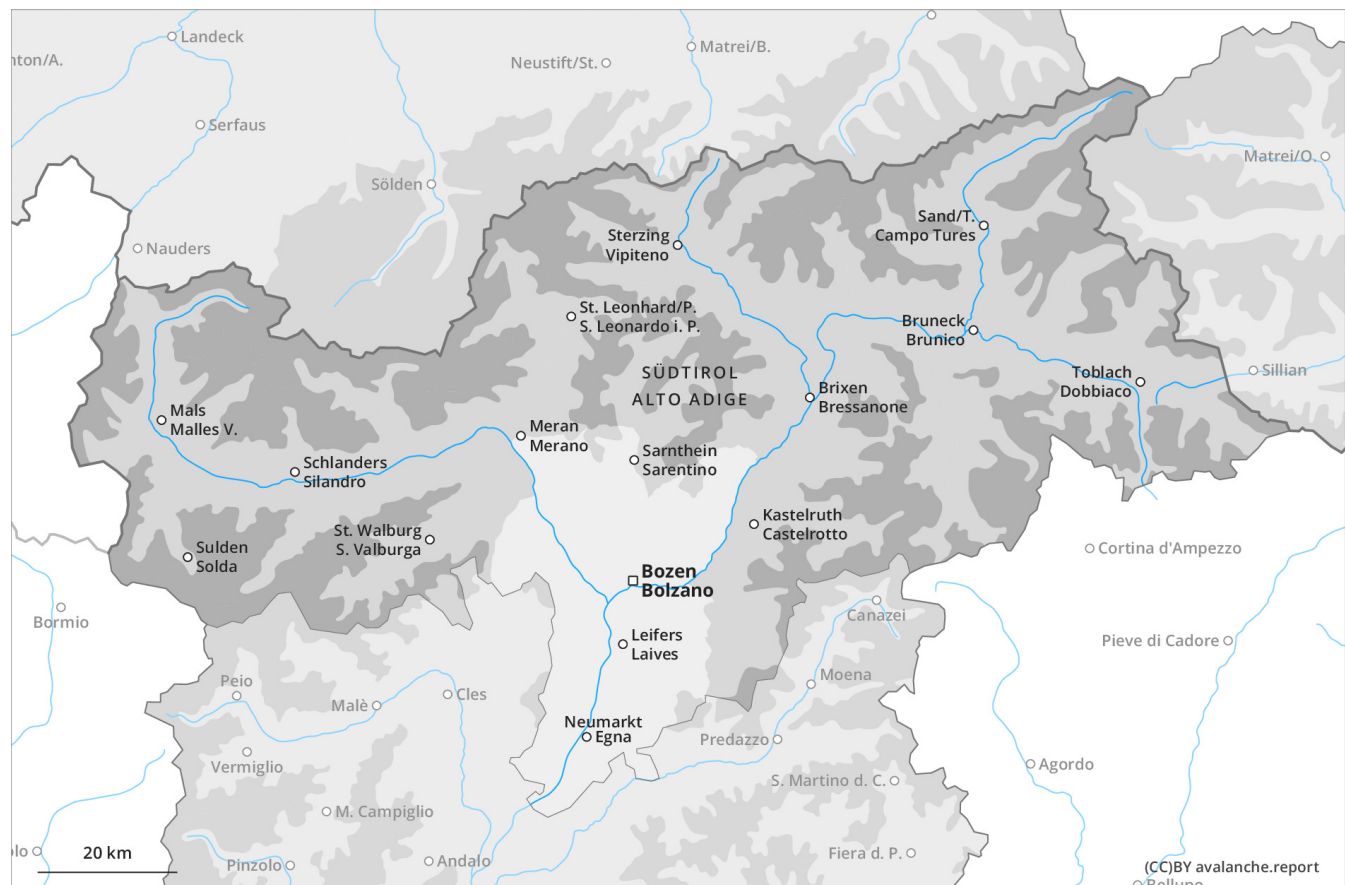




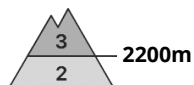
Publicat 28 03 2024, 17:00

Avalanche.report





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perlh de lauegi
en Dissabte 30 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaran plaques de vent addicionaus. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e sud-èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perlhosi e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes principaument en nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanha requerissen fòrça experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perlh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 25 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath



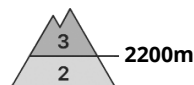
dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiath sud-èst peth nòrd en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

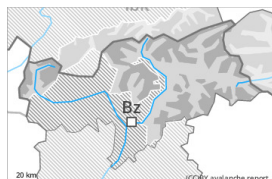
Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad. Queiràn de 15 a 30 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dissabte 30 03 2024



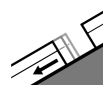
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanya requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

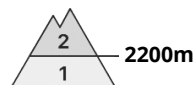


Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dissabte 30 03 2024 →

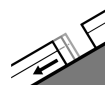


Plaques de vent



2200m

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt, se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau. Aço se da principaument enes pales soleienques arribentes en altitud includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanya requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència





Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.