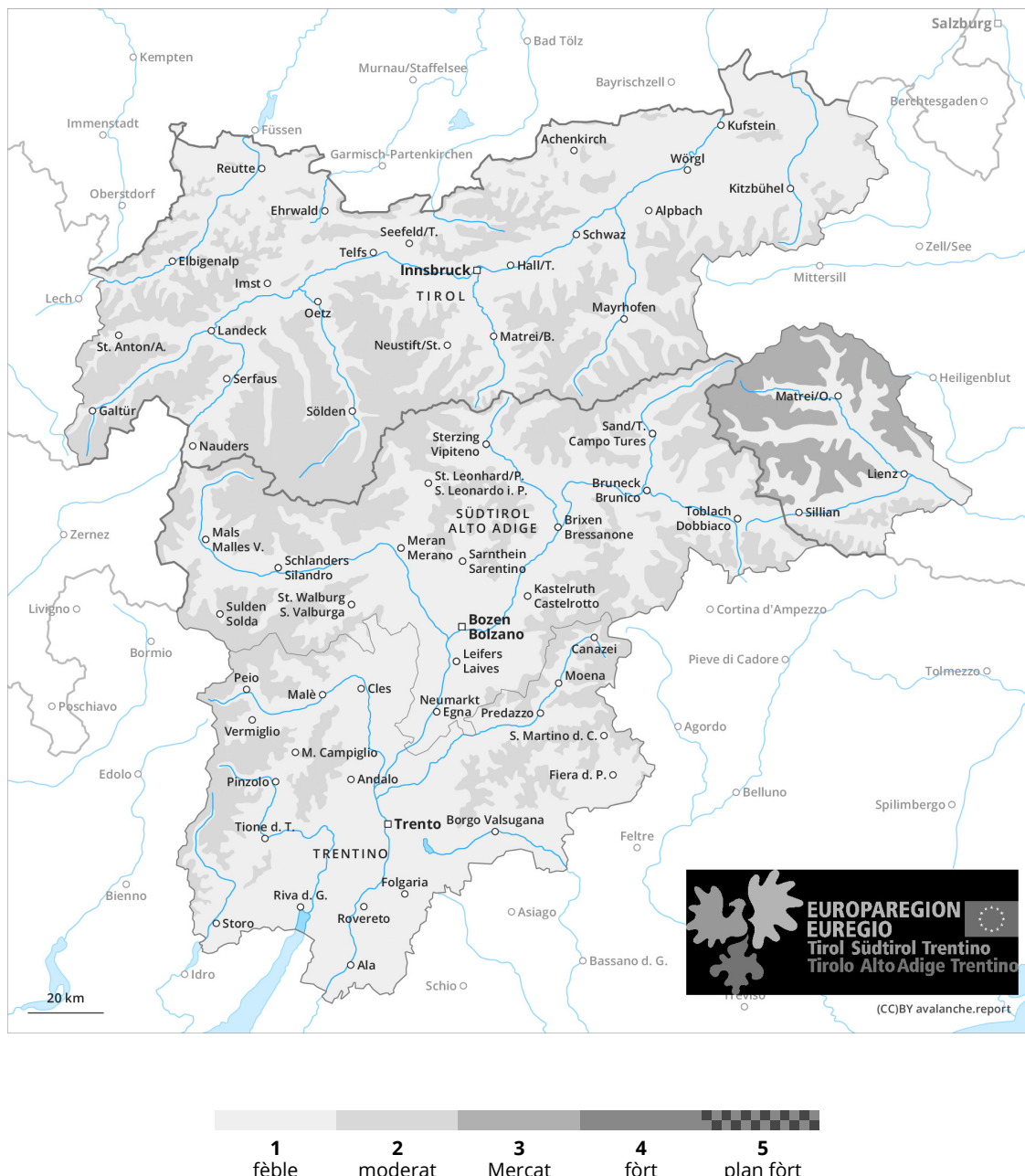


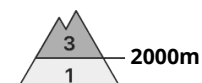


Publicat 19 12 2022, 17:00





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 12 2022 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: very poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables, sustot enes pales ombrères en còtes nautes e nauta montanha, e tanben apròp des crestes. S'arrecomane ua eleccioon meticulosa der itinerari.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, especiaument enes pales soleienques, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en còtes mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Damb es temperatures doces, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

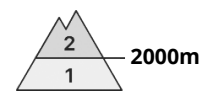
Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques sustot en còtes mejanes en quauqui casi un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de moderat a fòrt, eth dimarts se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 12 2022 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a sud per dessús des 3000 m aproximativament.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

S'aconselhe ua eleccio meticulosa der itinerari.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees en còtes mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha.

Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Eth dimars enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Açò se da apròp de còths e crestes.

Eth solei e era calor causaràn en còtes baishes e mejanes un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques e enes sectors exposadi ara balaguèra.

Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament.

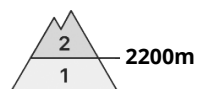
Damb era nheuada per dessús de 1600 m aproximativament e eth vent de moderat a fòrt, eth dimàrcles se



formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 21 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, especialment enes pales soleienques.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

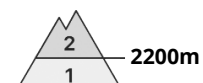
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques sustot en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de moderat a fòrt, eth dimèrcles se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manera fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees en còtes baishes e mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistenza prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Aguestes son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

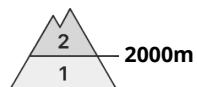
Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de



moderat a fòrt, eth dimèrcles se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 12 2022 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables, sustot apròp de còths e crestes, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst en altitud.

S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, especiaument enes pales soleienques, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en côtes mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb es temperatures doces, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques sustot en côtes mejanes en quauqui casi un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de moderat a fòrt, eth dimàrcles se formarèn naues plaques de vent.