



Grad de perilh 3 - Mercat



2000m

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimercles 07 04 2021



Nhèu ventada



2000m



Coches
fèbles
persistentes



2400m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi.

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perillhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguesti endrets perillhos son fòrça rari.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long dera net eth perilh de lauegi aumentarà rapidament. Sustot enes pales ombrères, son possibles lauegi naturaus de mida petita a mejana per dessús des 2400 m aproximativament.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargas febles.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2400 m aproximativament.

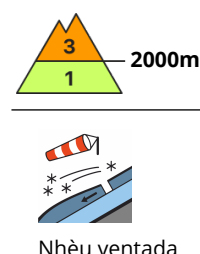
Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, posterior augment deth perilh de lauegi sequi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimercles 07 04 2021 →



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perilh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent es plaques de vent formades peth vent de fòrta intensitat pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion apròp des crestes. En nautada e en zònes aupines, es endrets perilhosí son freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en part de mida mejana.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuva der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

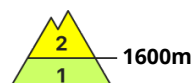
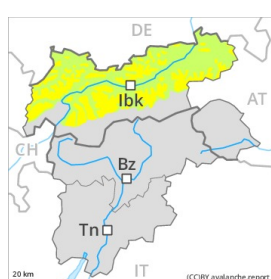
En ua zòna grana queiràn 10 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent formades se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Ací eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument desfavorable. En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Damb es baishes temperatures, es nheuades e eth vent fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 07 04 2021



Nhèu ventada



1600m



Coches fèbles persistentes



2000m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perilh de lauegi.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus, mès majoritariament petiti.

Es lauegi sequi pòden, en part, arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides mejanas en totes es orientacions.

Aguestes pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damp pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanya.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Aguesti endrets perilhosí son fòrça freqüenti. Aguesti se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 1600 m aproximativament. Especiaument apròp des crestes. Es lauegi son a viatges de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

Eth heiredament nocturn serà lèu absent.

En còtes baishes e mejanas eth mantèth de nhèu ei umit.

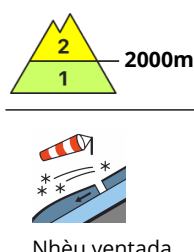
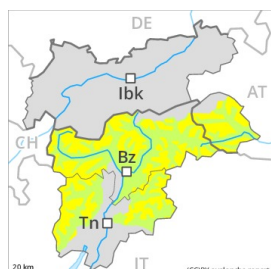
Sustot enes pales ombrères arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu especiaument enes pales damp plaques de vent.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perilh de lauegi sequi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 07 04 2021 →



Nhèu ventada



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion apròp des crestes. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, es endrets perilhosí son freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en part de mida mejana.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccioón atentiuá der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst s'acumularà mès nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta heireda e plaques de vent es plaques de vent formades se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Ací eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Damb es baishes temperatures e eth vent fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 07 04 2021



Nhèu ventada



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perilh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion apròp des crestes. En nautada e en zònes aupines, es endrets perilhos son freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en part de mida mejana.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccioón atentiuá der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en quauqui sectors enquia 5 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era pòca nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent petites formades se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Ací eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Damb es baishes temperatures e eth vent fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.