



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Era nhèu recenta abondia e en particular plaques de vent formades pendent era nheuada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Son possibles desencadenaments a distància, especialment enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Ath delà son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana. Ath delà i a un perilh de lauegi umits naturaus, principaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament, e tanben ath pè de parets rocassoses. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana dimèrcles an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat a viatges de fòrt a plan fòrt. Enes zònes emparades deth vent s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Aguestes darreres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Queiràn en periòde enquiath dijaus en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès.

Es plaques de vent demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar.

Tendéncia

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Plaques de vent



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta

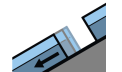


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes en altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbose arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu



Dimèrcles an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument enquia 50 cm. Queiràn en periòde enquiat d'ajaus enquia 10 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trenades sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

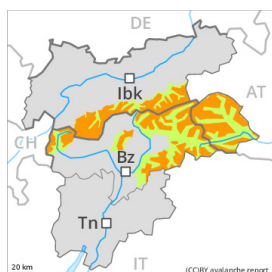
Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta

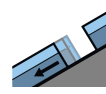


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi naturaus de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales ombreres fòrça arribentes apròp des crestes en altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn en periòde enquiath dijaus enqua



10 cm de nhèu, locaument mès.

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 enquier èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



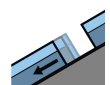
Tendència: perilh de lauegi constant
en Diendres 29 03 2024 →



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguïtlament requerissen atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e en quauqui casi favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament. Atencion ath perilh d'ester arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

I a un perilh latent de lauegi d'esguïtlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damp henerècles d'esguïtlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

Dimèrcles an queigut enquia 10 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiathe dijaus enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendència

Ath maitin es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 29 03 2024 →



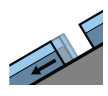
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiat dijaus enquia 10 cm 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 pales ombrères en altitud.

Tendéncia

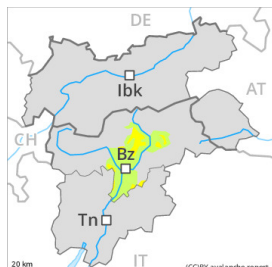
Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana dimèrcles an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Locaument queiràn en periòde enquiathe dijaus enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà a viatges 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 enquiar èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.