





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent



N
S



Limit deth bòsc



Nhèu recenta



N
S



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en periòde enquiath dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Locaument queiràn en periòde enquiath dimenge de 10 a 15 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaus aumens de mida petita.



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent

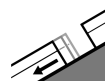


Limit deth bòsc

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**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , sustot en altitud se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament, locaument mès. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

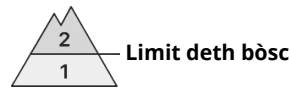
Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Queirà en periòde enquiath dimenge locaument enquia 10 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perill. I a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDimenge 11 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son en part de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment enes pales erbose 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)

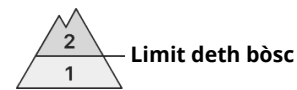
Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament, locaument mès. Es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Queiràn en periòde enquiath dimenge de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud-oèst , en còtes nautes e nauta montanha se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment 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 coesión e vent

Diuendres an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn en periòde enquiat dissabte en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

En quauqui sectors enquia dimenge queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Queiràn en periòde enquiat dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Queiràn en periòde enquiat dimenge de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



(CC) BY avalanche.report



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dissabte enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

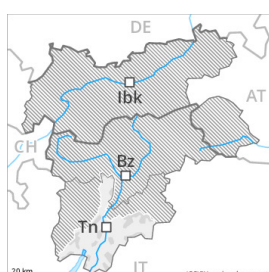
Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Tendéncia

En quauqui sectors enquiath dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024 →



Plaques de vent



N
S



Limit deth bòsc



Nhèu recenta



N
S



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

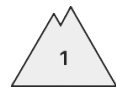
Queirà en periòde enquiath dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes.

Tendéncia

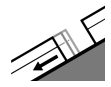
Queirà en periòde enquiath dimenge de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimenge 11 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimenge 11 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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



Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: prau
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Dijaus an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.