



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimarts 27 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Problèma de nhèu ventada en còtes nautes. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Enes darrèri dies en altitud s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en altitud. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

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

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naus acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

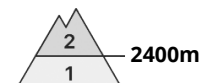
Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 27 03 2024



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



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

Atencion ath problema de nhèu ventada. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes darrèri dies en altitud s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes de totes es orientacions en nauta montanha. Es lauegi son en generau de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

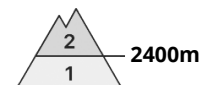
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
en Dimércoles 27 03 2024



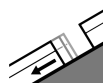
Plaques de vent



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**

Atencion ath problema de nhèu ventada. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

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 pòden arténher mides mejanas. 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

Locaument queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

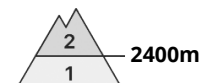
Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimércoles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



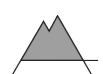
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 27 03 2024



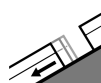
Plaques de vent



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**

Atencion ath problema de nhèu ventada. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes darrèri dies en altitud s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes de totes es orientacions en nauta montanha. Es lauegi son en generau de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

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 pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

Queirà en periòde enquiat dimèrcles en una àrea extensa de 10 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 27 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Encara possibles de manèra isolada purgues de nhèu umida sense coesion.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en generau. Aguest ei omogenèu, damb ua crosta portanta en superfícia. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , pendent era tarde , en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables, especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, principaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Locaument queiràn de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Nauies acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

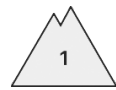
Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

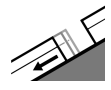
En ua zòna grana queiràn en periòde enquiat dimèrcles en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 27 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

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 pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

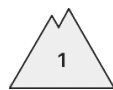
Ath long dera jornada era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



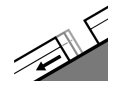
Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 03 2024



(CC)BY avalanche.report



Esguitlament
de nhèu



2600m

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



Plaques de
vent



2400m

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

Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion. Nhèu ventada en altitud.

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. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , de manèra isolada s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Taus endrets perilhos se tròben en particular enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors a compdar de dissabte a queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naus acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiat dimèrcles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 03 2024 →

Perilh feble (1) de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud. Es lauegi son de mida petita e principaument sonque pòden èster desencadenadi per fòrtes subrecargues.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta en superfícia. Era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Locaument queiràn en periòde enquiat dimèrcles enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.