



Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent 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 perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes en totes es orientacions principaument per dessus deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus 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.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent 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 perilhosi se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès generalizadi e eth perih ei mès gran.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimenge de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. 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.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent 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 perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada, 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 erboses arribentes en totes es orientacions principaument per dessus deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigit en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu, locaument mè. Queirà en periòde enquiath dimenge de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.