



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 04 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus diminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Sustot enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

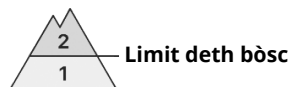
Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiacion solara.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 04 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus diminuirà. Aço s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiacion solara.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 04 2022



A consequüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesión petites naturaus diminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direcccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perillhos aumentarà. Agesti endrets perillhos se tròben apròp des crestes en còtes nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Son probables lauegi de nhèu sense coesión. Especialment en cas de radiacion solara.