





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimars 05 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
en Dimars 05 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 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 05 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi umits.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccio 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 en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa umida augmentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes. 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 lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

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'eï fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 05 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi umits.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades fòrtes de direccio 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 en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa umida augmentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes. Aço s'aplique enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesión naturaus diminuirà. Aço s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles 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

pp.2: esguitlament de nhèu

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 en quauqui casi fòrt. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimars 05 04 2022



A consequéncia 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 damp bohades fòrtes de direccions variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden de manera 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. Aguesti 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 en quauqui casi fòrt. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.