



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diuendres 19 03 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'ester avalorades damb prudéncia per dessús deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parcialment cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Ath delà son possibles quauqu'un lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diuendres 19 03 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'ester avalorades damb prudéncia en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent fòrt a transportat força nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manera isolada lauegi de mida grana. Espciaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot en cas de lucades mès importantes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

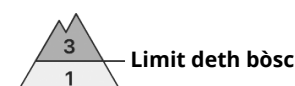
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei superiora. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau augmentarà.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diuendres 19 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

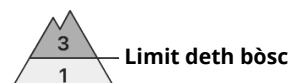
En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diuendres 19 03 2021



Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especialment enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Ath delà son possibles quauqu'un lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Queiràn de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

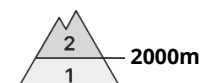
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiudres 19 03 2021 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Aguesti endrets perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

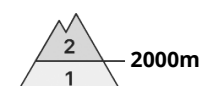
Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diudres 19 03 2021 →



Nhèu ventada



Nau e vielhes acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. En altitud e en zònes aupines es plaques de vent son mès granes. Es endrets perillhos son de bon reconéisher. Es lauegi son en part de mida mejana.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales pòc freqüentades orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Ena rèsta d'orientacions eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.