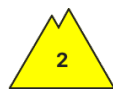




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 08 04 2022



Encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ja pendent era maitiada, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión de mida petita a mejana. Aço s'aplique en totes es orientacions. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana. A conseqüéncia dera umitat der aire, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà posteriorament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Damb es temperatures doces e eth cèu fòrça embromat, pendent era net eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2400 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Per dejós deth limit deth bosc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 08 04 2022



Encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui casi desencadenar de manèra accidentau en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perillhos se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2600 m aproximativament.

Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Damb er aire umit, especiaument enes pales fòrça arribentes e per dejós des 2400 m aproximativament son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en ua zòna vasta 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Nauis acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Açò s'aplique principaument enes pales soleienques arribentes. Tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Nhèu ventada recenta en zònes de nauta montanha. En còtes mejanes e nautes, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 08 04 2022 →

Encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ja pendent era maitiada, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión de mida petita a mejana. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament. A conseqüéncia dera umitat der aire, ath long dera jornada eth perilh aumentarà posteriorament.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esquitlament basau. Açò s'aplique enes pales erbosees arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es airaus damb henerècles d'esquitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Damb es temperatures doces e eth cèu fòrça embromat, pendent era net eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu ja s'atrendirà ath maitin. A compdar dera maitiada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2400 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

En altitud era situacion ei mès favorable. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable de manèra generalizada.

Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau.