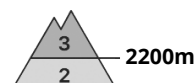




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 15 04 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccions variabla , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida grana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets perilhos son fòrça freqüenti e de mau reconéisher. Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Sustot en Grop der Ortles e enes Dolomites enes darrèri tres dies an queigut 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Sustot enes pales ombrères, escàs afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Nhèu umida



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Enes darrèri tres dies an queigut de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 1600 m aproximativament, locaument enquia 40 cm. Acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en côtes nautes e zònes de nauta montanha.

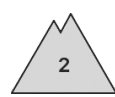
Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat ena majoria de casi. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En particular enes pales soleienques e tanben per dejós des 1300 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. En particular enes pales soleienques, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 15 04 2021



Nhèu umida



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd , sustot per dessús deth limit deth bosc s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua selecccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Enes darrèri tres dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1600 m aproximativament, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

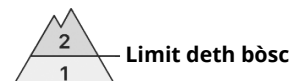
Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat ena majoria de casi. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En particular enes pales soleienques e tanben per dejós des 1500 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. En particular enes pales ombrères, escàsafebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 15 04 2021 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccions variabla , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuua der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

(pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired)

Ath long dera frontèra damb eth Tiròl a queigut mens nhèu dera prevista. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

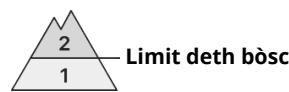
Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Nhèu
ventada



2600m

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà apreciablement. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darrères en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessús des 2600 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigut enquia 40 cm de nhèu. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu sense coesion diminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.