





Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant**

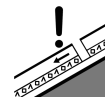
enDissabte 10 04 2021



Nhèu ventada



1600m

Coches
fèbles
persistentes

2000m



Nhèu umida



2400m

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà leugèrament. Sustot enes pales soleienques arribentes, son possibles lauegi naturaus de mida petita a mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Es lauegi sequi pòden, en part, arrossegar coches mèns pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides mejanes en totes es orientacions. Aguestes pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primaueru causaràn espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

En còtes baixes e mejanes eth mantèth de nhèu ei umit.

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

Acumulacions de nhèu ventada mèns vielhes repòsen ath dessus de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia



A consequência der aument dera temperatura diürna, leugèr aument deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant**

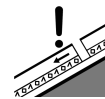
enDissabte 10 04 2021



Nhèu ventada



2000m

Coches
fèbles
persistentes

2000m



Nhèu umida



2000m

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi.

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà leugèrament. Sustot enes pales soleienques arribentes, son possibles lauegi naturaus de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargues febles.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

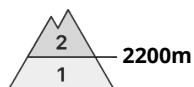
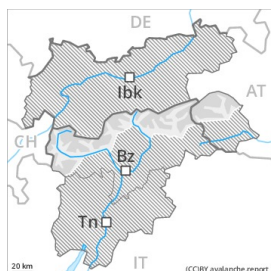
Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessus de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

A conseqüència der aument dera temperatura diürna, leugèr aument deth perilh de lauegi.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 10 04 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosi son de bon reconèisher. En cors dera jornada, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana per dejós des 2800 m aproximativament.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en altitud. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu ei milhor consolidat.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Enes pales soleienques arribentes eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Especiaument en altitud e enes pales ombrères fòrça arribentes.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 10 04 2021



Nhèu ventada



2400m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son en part encara inestables. Especiaument en altitud. Endrets perilhosi se tròben enes pales fòrça arribentes e tanben en canaus e conques. Aguesti son de bon reconèisher.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades en fòrça lòcs.

En cors dera jornada leugèr aument deth perih de lauegi umits e fòrça umits.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e en altitud.

Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Sustot enes pales soleienques arribentes.

Enes pales soleienques e tanben en còtes mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Especiaument en altitud e enes pales ombrères fòrça arribentes.