



Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 25 02 2024



Nhèu recenta



N
S



Limit deth bòsc



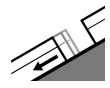
Coches fèbles persistentes



N
S



2400m



Esguitlament de nhèu



N
S



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nhèu recenta e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta abondiuia e plaques de vent a viatges granes formades peth vent deth sud de moderat a fòrt pòden èster desencadenadi damb fòrça facilitat de manèra accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Son possibles de manèra isolada lauegi naturaus de mida grana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta ombrères. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e, arténher mides fòrça granes sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben sustot per dessús des 2400 m aproximativament.

En cors dera jornada, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana e, locaument, grana, sustot en cas de lucades mès importantes. Damb era nhèu recenta, enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça precaucion e prudència maximau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Diuendres an queigut enquia 70 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent deth sud transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath



dessús de coches trendes en totes es orientacions.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst e èst per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a nòrd per dessús des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

Es condicions deth temps empelirà ua rapida estabilizacion des coches de nhèu superficiaus. Ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu sense cohesion, sustot de mida mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en cas de radiacion solara.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 25 02 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles
persistentes



2400m



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



2400m



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada d'ager representen era hònt principau de perilh. Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar.

Era nhèu recenta abondia d'ager e plaques de vent extenses pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Totun son possibles de manèra isolada lauegi naturaus, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en cota nauta emparades deth vent. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e, arténher mides fòrça granes sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben sustot per dessús des 2400 m aproximativament. Eth perilh de lauegi ei leugèrament superior enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt).

Enes pales erbosees arribentes son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament. Ath delà ath long dera jornada son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en cas de radiacion solara.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu



An queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb boades fortes.

Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui metres en còtes nautes. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst e èst per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a nòrd per dessús des 2200 m aproximativament.

Tendència

Era activitat de lauegi de placa naturaus a diminuït apreciablament. Es condicions empediràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu. Ath delà son mès probables lauegi d'esguitlament basau. Son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense cohesion.