



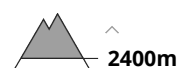
Grad de perih 4 - Fort



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDeluns 26 12 2022



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **large**



Nhèu umida



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **small**

Enes dehòra de pista era situacion de lauegi qu'ei delicada. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça precaucion e prudència maximau.

Eth perih existís principalement enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. Es condicions entàs espòrts d'iuèrn dehòra des pistes controlades son precàries.

Ja un solet freerider pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, especialment enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament e enes pales fòrça arribentes orientades a sud en nauta montanha. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides perilhosament granes especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher. Son possibles desencadenaments a distància. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Enes pales orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2800 m aproximativament: A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Ath delà i a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues. Açò se da enes pales erboses arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

An queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 2400 m aproximativament, locaument mès. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en nauta montanha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Era ploja a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un amarament deth

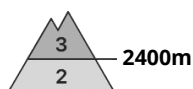


mantèth de nhèu.

Tendéncia

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada encara en quauqui endrets.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDeluns 26 12 2022



Coches fèbles persistents



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



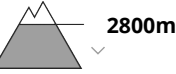
Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **small**

En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència. Nhèu ventada e coches febles persistents son era hònt principau de perih.

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada en quauqui endrets.

Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, eseciaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher. Son de besonh atencion e prudència.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida per dejós des 2800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

An queigut de 5 a 20 cm de nhèu per dessus des 2400 m aproximativament, locaument mès. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

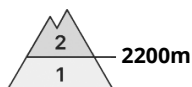
Era ploja a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu.

Tendència



Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

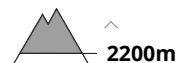
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 26 12 2022



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Es coches febles ena nhèu vielha representen era principau hònt de perih.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble, especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència en pales inclinades. Precaucion apròp de còths e crestes, e tanben en altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlamente basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

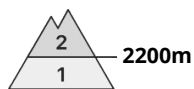
Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches febles sustot en pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.

I a un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDeluns 26 12 2022



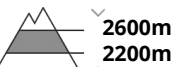
Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Es coches febles ena nhèu vielha representan era principau hònt de perih.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Precaucion apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes.

Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2800 m aproximativament apròp des crestes.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales orientades ath nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessus des 2800 m aproximativament.

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficial. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendència



Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.