



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 14 04 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt präube
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: präube
Frecuència: Molti
Mesura de lauet: Petit

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Damb era nheuada, aument deth perilh de lauegi.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perillhos se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es endrets perillhos son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perillhos aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Son conselhables experiéncia e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Queiràn en periòde enquiath dijaus en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent moderat de direccion variabla , se formaràn plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'ua superfície trenda deth mantèth de nhèu vielh, sustot enes pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

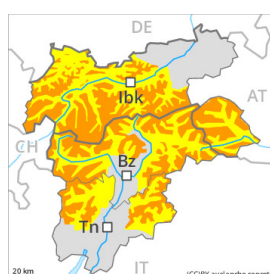
Tendéncia

Diuendres: Damb era nhèu recenta e eth vent , se formaràn plaques de vent addicionaus.

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diudres 14 04 2023 →



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Damb era nheuada, aument deth perilh de lauegi.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenadi damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosí augmentarà. Es lauegi pòden arténher mides fòrça granes.

Ath delà, sustot enes pales orientadi a nòrd-oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus, sustot per dessús des 2600 m aproximativament ena cresta principau des Aups.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense cohesion, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument en cas de lucades mès importantes. Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes pales erbosees arribentes en còtes mejanes e nautes.

Son necessàries experiéncia e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Queiràn en periòde enquiath dijaus en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt de direccio variabla , se formaràn plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuères plaques de vent ei desfavorable. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen en part ath dessús d'ua superficie trenda deth mantèth de nhèu vielh, especiaument enes pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot per dessús des 2600 m aproximativament ena cresta principau des Aups.



Tendéncia

Eth vent serà en fòrça sectors fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiudres 14 04 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuéncia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiathe dijaus de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt de direccion variabla , se formaràn plaques de vent addicionaus.

Tendéncia

Eth vent serà fòrt. Acumulacions de nhèu ventada demoren inestables sustot en pales ombrères.