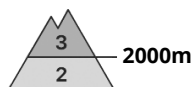
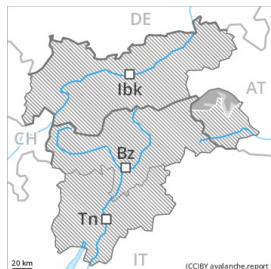




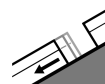
Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDissabte 20 03 2021 →



Nhèu ventada



Esguitlament de nhèu



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

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència per dessus des 2000 m aproximativament. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirman aguesta situacion. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

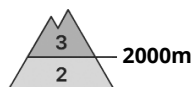
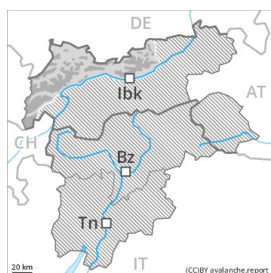
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Aguestes condicions de temps causaràn un graduau assentament deth mantèth de nhèu. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.



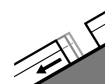
Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant
en Dissabte 20 03 2021



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perillh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Eth vent fòrt a transportat fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconèisher peth mau temps.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un cèrt perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

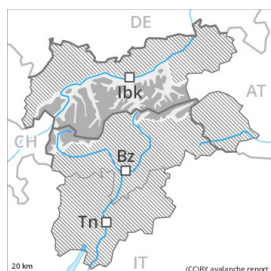
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Es condicions de temps causaràn un graduau assentament deth mantèth de nhèu. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora. En ua zòna vasta eth dissabte queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 20 03 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps. Enes sectors exposadi ara balaguèra es plaques de vent son mès granes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Es condicions deth temps an facilitat ua lenta estabilizacion des plaques de vent. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 20 03 2021



Nhèu ventada



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion. Es plaques de vent des darrèri dies demoren en part inestables per dessus des 2000 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Es condicions de temps causaràn un graduau assentament deth mantèth de nhèu. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora. Sustot enes Aups de Kitzbühel eth dissabte queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
en Dissabte 20 03 2021



Nhèu ventada



Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) e en nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Especiaument enes sectors deth nòrd. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales pòc freqüentades orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Ena rèsta d'orientacions eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Es condicions deth temps facilitaràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.