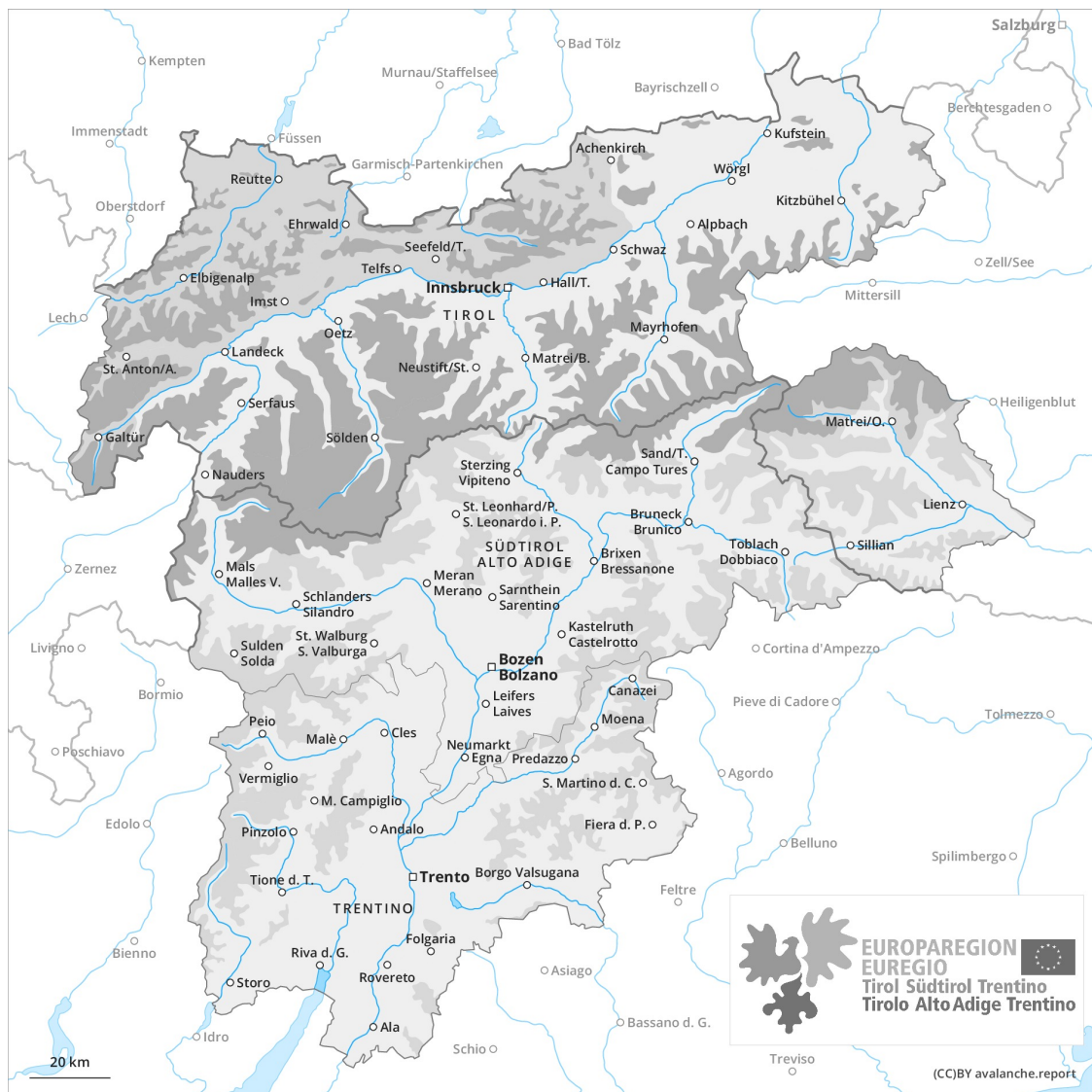




Actualizacion en 18 03 2021, 18:01

Avalanche.report



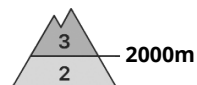
EUROPAREGION
EUREGIO
Tirol Südtirol Trentino
Tirolo Alto Adige Trentino

(CC)BY avalanche.report

1 feble 2 moderat 3 Mercat 4 fort 5 plan fort



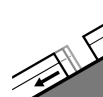
Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 03 2021



Nhèu ventada



Esguitlament
de nhèu



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

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'ester avalorades damb prudència per dessús 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 manera isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos 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 perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús 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.

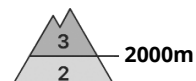
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



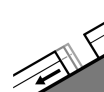
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 20 03 2021



Nhèu recenta



2000m



Esguitlament
de nhèu



2400m

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'ester avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent fòrt a transportat força 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 manera isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot en cas de lucades mès importants. I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús 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 metres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a força nhèu.

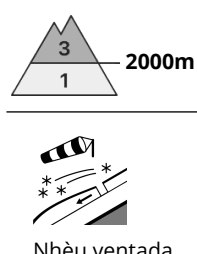
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en força endrets.

Tendéncia

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 perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDissabte 20 03 2021



Atencion ath problema 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 dessús 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 perilhos aumentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhos son parcialment cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

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

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(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 dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús 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 dessús des 2000 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères.

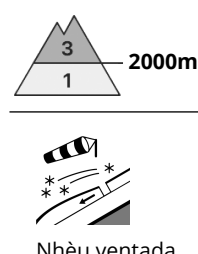
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

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 perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 20 03 2021 →



Eth problema 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 dessús des 2000 m aproximativament en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús 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 dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús 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 metres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

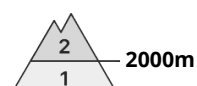
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

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 perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 03 2021



Nhèu ventada

Nauas 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 dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e en nautada, es endrets perilhos son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(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 montanya. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

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