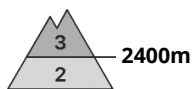
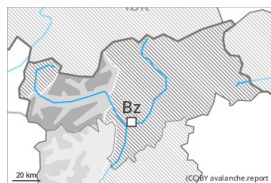


Grad de perih 3 - Mercat



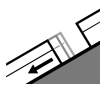
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDeluns 04 03 2024



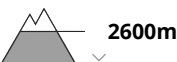
Plaques de vent



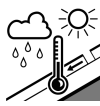
Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Molti**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es coches febles ena nhèu vieha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2600 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd en totes es còtes entre es 2100 e es 2300 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Ath delà i a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, sustot enes pales erboses per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors enquia deluns queirà enquia 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà rapidament.

Es plaques de vent aumentaràn de mida damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues e es mens



recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Aguestes son en part inestables. Açò se da per dessús des 2600 m aproximativament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. De manèra fòrça isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

Tendéncia

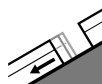
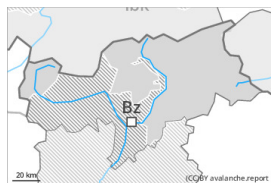
Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion as lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 04 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Ath delà i a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Açò se da principalement apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2600 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd entre es 2100 e es 2300 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Sustot ath sud enquia deluns queirà un shinhau de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà rapidament.



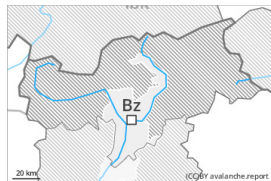
Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Açò se da per dessús des 2600 m aproximativament. De manèra fòrça isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 04 03 2024

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son probables de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Enes pales erbozes arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendència

Atencion as purgues de nhèu umida sense coesion.