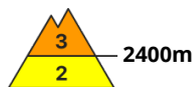


Grad de perih 3 - Mercat



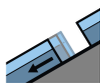
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimars 05 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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



Nhèu umida



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Era nhèu recenta dera dimenjada e plaques de vent soent granes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha 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 e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessús des 2100 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes.

A conseqüència dera umitat der aire, pendent era tarde son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

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. Agustes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu



En quauqui sectors enes darrèri dus dies an queigut enquia 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth heiredament nocturn serà redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà rapidament.

Es plaques de vent an aumentat 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. Aquestes son en part inestables. Açò se da per dessús des 2400 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

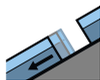
Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion as lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 05 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. Especiaument pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

I a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

A conseqüència dera umitat der aire, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

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 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessus des 2100 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent



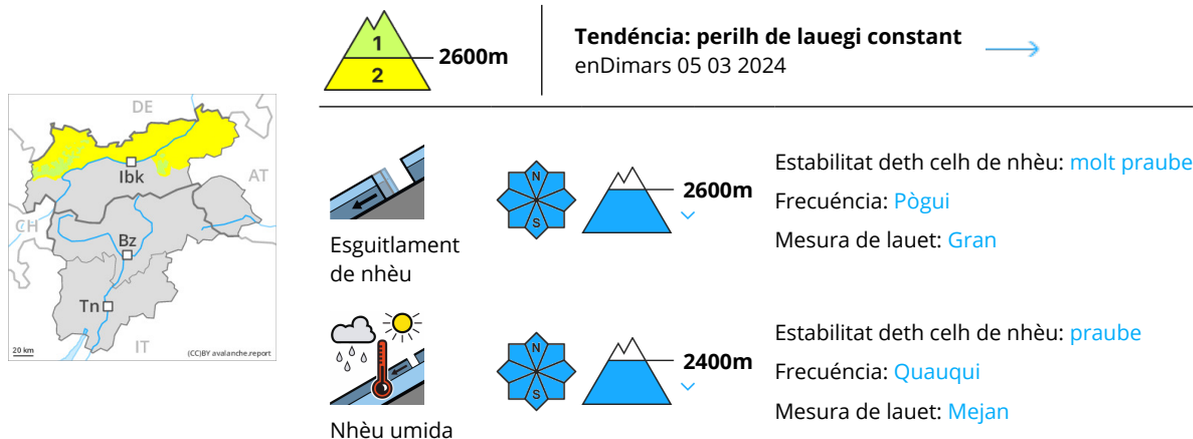
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

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.

Tendència

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Especiaument pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

I a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

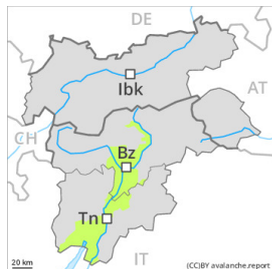
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Açò se da en còtes nautes.

Tendència

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 05 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 erbooses 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.