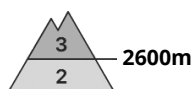




Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
 enDimars 30 01 2024



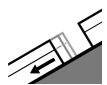
Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguïtlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudència. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguïtlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih Es lauegi son en part de mida grana.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanha.

Son possibles naui lauegi d'esguïtlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

pp.2: esguïtlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi indiquen era



estructura febla deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi disminuirà progressivament. Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDimars 30 01 2024



Coches fèbles persistentes

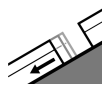


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana.

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanha.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

pp.2: esguitlament de nhèu

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

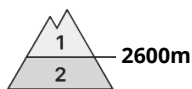


Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

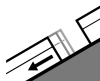
Tendència

Eth perilh de lauegi disminuirà progressivament. Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 30 01 2024



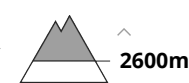
Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Es plaques de vent ja non deth tot recetes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.

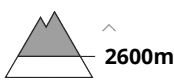
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimars 30 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiath nòrd-èst per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Es acumulacions de nhèu ventada mens recents repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

Tendència

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 30 01 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es plaques de vent ja non deth tot recetes se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes, especiaument enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiath nòrd-èst per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Es acumulacions de nhèu ventada mens recetes repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

Tendència

Es condicions entàs excursions son primaueraus.