



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dissabte 09 03 2024



Coches febles persistentes



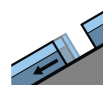
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, precaucion sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions ena cresta principau des Aups. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. S'arrecomane ua elecccion suenhada der itinerari.

Tarde: Enes pales soleienques escarpades, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion. Aço se da en cas de radiacion solaria.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud , enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp de còths e crestes en altitud. Aguesti endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de
perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb
nhèu

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

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. En quauqui endrets era



nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfície, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions ena cresta principau des Aups. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dissabte 09 03 2024



Coches febles persistentes



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, precaucion sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions ena cresta principau des Aups. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. S'arrecomane ua eleccio suenhada der itinerari.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp de còths e crestes en altitud.

Aquesti endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aquestes pòden, de manèra isolada, arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

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

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia, sustot



enes sectors mès afectadi pes precipitacions ena cresta principau des Aups. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendéncia

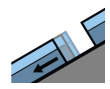
Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



Esguitlament de nhèu



Plaques de vent



2600m



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejana

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manera accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tarde: Enes pales soleienques escarpades, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión. Açò se da en cas de radiacion solaria.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manera isolada, coches febles inestables. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

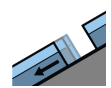
Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da principaument apròp de còths e crestes enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son a viatges de mida mejana.

Tarde: Enes pales soleienques escarpades, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion. Açò se da en cas de radiacion solara.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu.

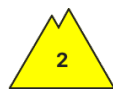
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

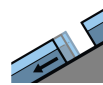
Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



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

Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

Era nhèu vielha ei umida. Açò se da per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

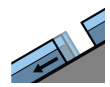
Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



2600m

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt pràube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: pràube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitllament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativamente.

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Locaument eth vent serà de moderat a fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativamente.

Tendéncia

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.