



Grad de perilh 3 - Mercat



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



Coches febles persistentes



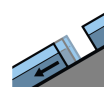
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Gran**



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. 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 elecccion suenhada der itinerari.

Tarde: Enes pales soleienques escarpades, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion. Açò 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 →
enDissabte 09 03 2024



Coches febles persistentes



Plaques de vent



Esguitllament de nhèu



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



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



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 aproximativamente. 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

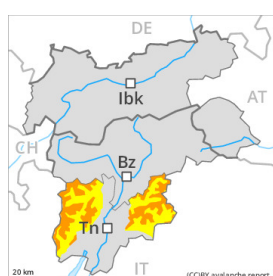
Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 09 03 2024



Coches febles persistentes



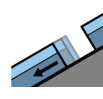
2400m



Plaques de vent



Limit deth bosc



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh, sustot per dessús des 2400 m aproximativament. Atencion ath problema de nhèu ventada vielha. 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 perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. 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 eleccion suenhada der itinerari.

Damb eth vent damb boades 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.

Aguesti endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. 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

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. En quauqui



endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Nau es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Eth heiredament nocturn serà fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes.

Tendéncia

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



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: Mejana

Eth problema d'esguitllaments 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'esguitllament basau, especiaument 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.

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 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'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



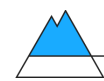
Esguitlament de nhèu



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: Mejan

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

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.

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.

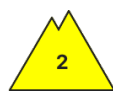
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

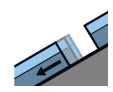
Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



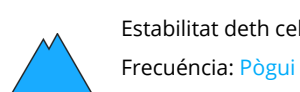
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma 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. Aço se da per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

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



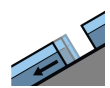
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 09 03 2024



(CC)BY avalanche.report



Esguitlament
de nhèu



Plaques de
vent



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'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

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.

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: 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 manèra isolada, coches febles inestables. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativamente.

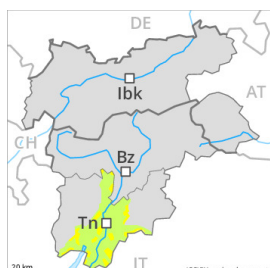
Locaument queirà un shinhau de nhèu. Locaument eth vent serà de moderat a fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativamente.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Limit deth bòsc

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

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son probables 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 de mida petita. Enes pales arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables. Eth heiredament nocturn serà fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà rapidament. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 09 03 2024 →



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

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son probables 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 arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion as purgues de nhèu umida sense coesion.