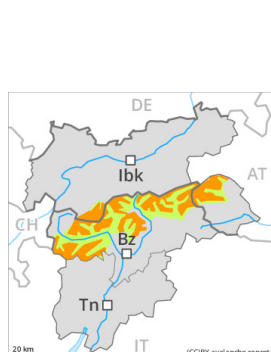




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023 →



Nhèu recenta

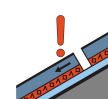


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Atencion a era nhèu recenta e es coches febles persistentes.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères. En còtes nautes e zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosí son parcialment cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà progressivament. (-) son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita e, locaument, mejana.

De manèra isolada, es lauegi pòden tanben arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Queiràn en periòde enquiath diuendres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de coches trendes. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un graduau afebliment des coches de nhèu superficiaus.

Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups.

Tendència

Escàs afebliment deth perilh de lauegi. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà apreciablemament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



N

S



Limit deth bòsc



Nhèu recenta



N

S



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: prau

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies an d'ester avalorades damb prudència.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, mès isoladament, naturau. Es plaques de vent mès recentes des darrèri dus dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden en quauqui casi arténher mida mejana. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En zònes aupines, es endrets perilhosí son mès freqüenti.

Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosí son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Queirà en periòde enquiatge diuendres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent pòden èster desencadenades damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de coches trendes.

Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

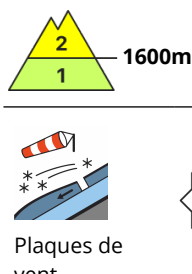
Per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, adicionau aument deth perilh de lauegi. Eth dissabte era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà clarament. Ath long dera jornada son possibles nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDissabte 22 04 2023 →



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 1600 m aproximativament, sustot ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida mejana. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

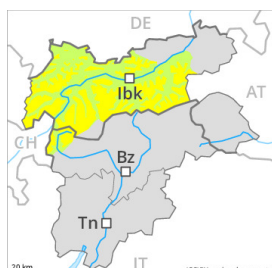
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. De manèra isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà apreciablament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023 →



Plaques de vent



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



Coches febles persistentes



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

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Es plaques de vent naues pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères. En còtes nautes e zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions. Agesti endrets perilhosí son parcialment cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. (-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

De manera isolada, es lauegi pòden tanben arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes.

Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus.

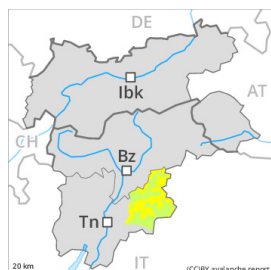
Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups.

Tendència

Escàs afebliment deth perilh. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà apreciablament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 22 04 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència.

Damb era nhèu recenta, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesión de mida petita e, locaument, mejana. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot en pales arribentes ombrères e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

En ua zòna grana enquiat vèspe queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de coches trendes. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada quan hè mau temps son de mau detectar. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Aço se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. En particular per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà progressivament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesión.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion a era nhèu ventada recenta e antiga.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar de manèra isolada sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, tanben ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida mejana. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. De manèra isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. Per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, escàs afebliment deth perilh. Ath long dera jornada son possibles nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, mès majoritariament petití.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 22 04 2023



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar de manèra isolada sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida mejana. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

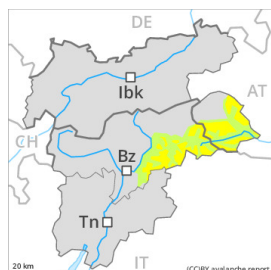
Locaument queirà un shinhau de nhèu. De manèra isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes, especialment enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent naues pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà progressivament. Son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana.

De manèra isolada, es lauegi pòden tanben arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un graduau afebliment des coches de nhèu superficiaus. Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà apreciablament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.