



Grad de perilh 3 - Mercat



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



Nhèu recenta



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



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.

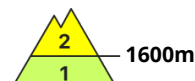
Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Alps.

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 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

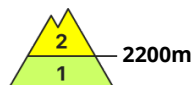
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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.

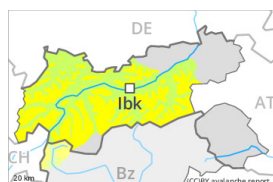
Tendéncia

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 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



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



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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 augmentarà 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 Alps. 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 augmentarà apreciablament. Ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.