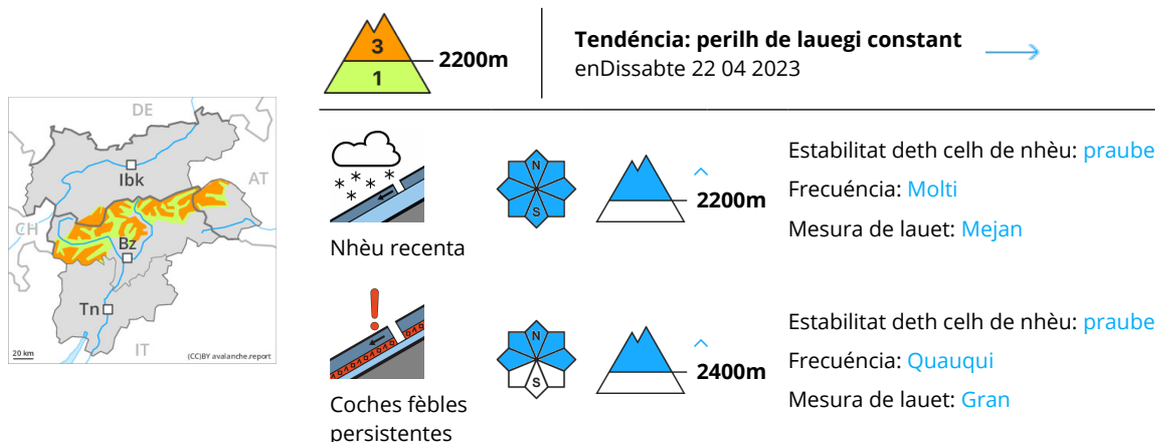


Grad de perih 3 - Mercat



Atencion a era nhèu recenta e es coches febles persistentes.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères. En còtes nautes e zònes aupines, es endrets perilhosi son presentis en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosi son parciaument 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 coesion de mida petita e, locaument, mejana.

De manèra isolada, es lauegi pòden tanben arrossegar 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Queirà en periòde enquiath diundres 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 perih de lauegi. 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 perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



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.

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 perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En zònes aupines, es endrets perilhosi 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 dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diundres 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 dessus 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 dessus des 2200 m aproximativament.

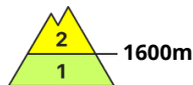
Per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, adicionau augment deth perih de lauegi. Eth dissabte era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà clarament. Ath long dera jornada son possibles nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



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 perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 perih

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 dessus de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes. En còtes baixes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma 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 perilhosi se tròben sustot en pales arribentes ombrères. En còtes nautes e zònes aupines, es endrets perilhosi son presenti en totes es orientacions. Agustí endrets perilhosi son parciaument 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 manèra isolada, es lauegi pòden tanben arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher midas granes, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

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

Es condicions meteorologiquas causaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficials.

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 dessus des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups.

Tendència

Escàs afebliment deth perih. 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 perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

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 coesion de mida petita e, locaument, mejana. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessus 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. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. En particular per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDissabte 22 04 2023 →



Plaques de vent



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 dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi 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 perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

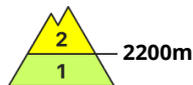
En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. De manèra isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. Per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, escàs afebliment deth perih. Ath long dera jornada son possibles nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma 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 perihosi 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 perihosi aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, 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 arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus 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 dessus des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendència

Escàs afebliment deth perih. 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.