

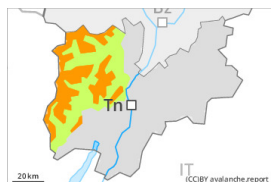
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



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.

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.

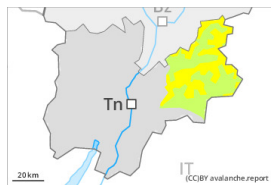
Per dejós deth limit deth bòsc non i a qu'un shinhau de nhèu.

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



Limit deth bòsc

Tendència: aument 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

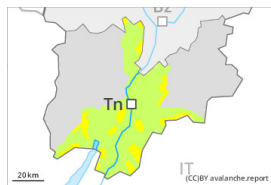
En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessus de coches trendes. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada quan hè mau temps son de mau detectar. Sustot enes pales ombrères, 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 aument 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



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 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 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 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.

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.