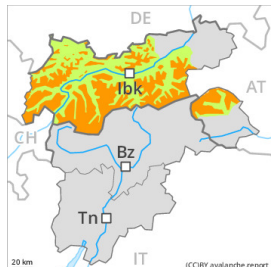




Grad de perih 3 - Mercat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDijaus 16 03 2023

Coches fèbles
persistentesEstabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**Plaques de
ventEstabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Enes pales erbozes arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a oèst e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

A compdar de dimars an queigut en una àrea extensa de 25 a 40 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent abundiues. Agustes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

Era radiacion solara causarà espciaument en còtes baishes e mejanes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es condicions meteorologiques provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

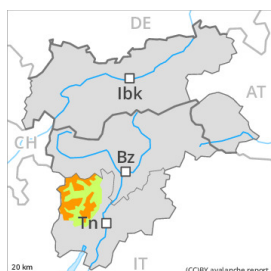


Tendència

Dijaus: A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perilh de lauegi.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praubè](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga son era hònt principau de perih.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Dimars an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vieha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

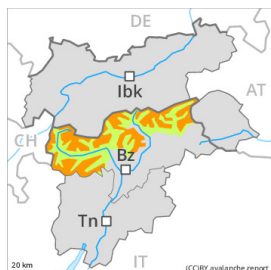
Tendència

Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu.

Grad de perih 3 - Mercat



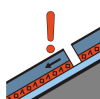
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuència: **Molti**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



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

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimars an queigit en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès, esepciaument ena part orientau dera cresta principau des Aups e en Grop der Ortles. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères en còtes nautes e nauta montanha. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.



Tendència

Es condicions deth temps an permès ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Agustes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimars an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautas e nauta montanha. Eth ligam entre es diuerses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

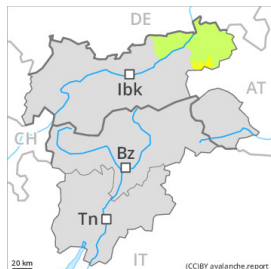
Tendència



Es condicions deth temps an permès ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes, en fòrça endrets s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Enes pales erbofes arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dimars an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en còtes nautes.

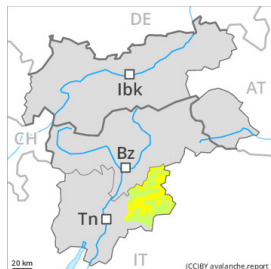
Era radiacion solara causarà especiaument en còtes baishes e mejanes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es condicions meteorologiques provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendència

Dijaus: A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi.



Grad de perih 2 - Moderat

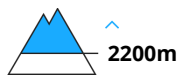


Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Atencion a era nhèu ventada recenta e antiga.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Ei conselhable ua cèrta experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

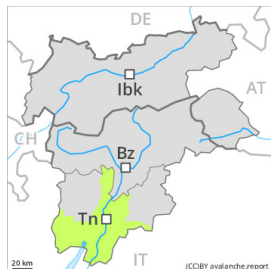
Ager an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Tendència

Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , eth dimèrcles , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perih de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dimars an queigit de 2 a 10 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En aguesti sectors peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Es condicions meteorologiques empediràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , a compdar deth dimars , sustot en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perih de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosi son fòrça rari mès de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dimars an queigut locaument enquia 10 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vieha non se tròben practicament coches febles. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Ath maitin era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps an permès ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida.