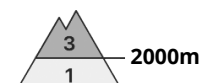
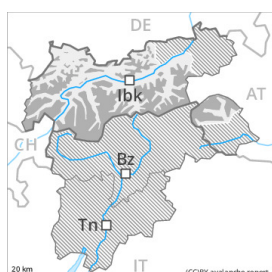




## Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDijaus 16 03 2023



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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

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

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

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

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.

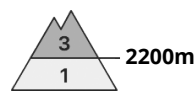


## Tendéncia

Dijaus: A conseqüéncia der aument dera temperatura, progressiu aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



Plaques de vent



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

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

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

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

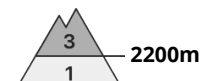
Dimars an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam entre es diuèreses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent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

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



Plaques de vent



2200m

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



Coches fèbles persistentes



2200m

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

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

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

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 dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús 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 perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimars an queigt en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès, especialment 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 dessús 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 augmentaràn 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 dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament.

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

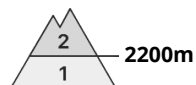


## Tendéncia

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



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



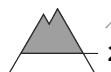
(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



2200m



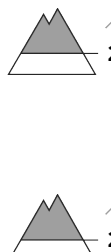
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **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. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. 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 dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimars an queigt 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. Aguestes darreres repòsen ath dessús 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 augmentaran de mida addicionaument.

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

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

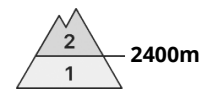
### Tendència



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 perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp 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 coesión de mida petita a mejana. Enes pales erbosees arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

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

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

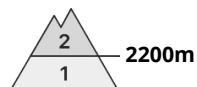
Era radiacion solara causarà especialment en còtes baishes e mejanes ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Es condicions meteorologiques provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Dijaus: A conseqüéncia der augment dera temperatura, progressiu augment deth perill de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



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

### Atencion a era nhèu ventada recenta e antiga.

Nauies acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurein d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhos son mès nombrosi. Ei conselhabla ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

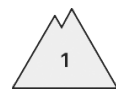
Ager an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en côtes nautes e nauta montanha. Eth ligam entre es diuèrses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

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 16 03 2023 →



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades 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 manera 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 perilh de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

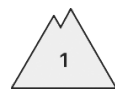
A compdar de dimars an queigut de 2 a 10 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Eth dimèrcles es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

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 16 03 2023 →



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades 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 perilh de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosos son fòrça rari mès de mau reconéisher damp pòga visibilitat.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(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 darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Eth dimèrcles es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha 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.