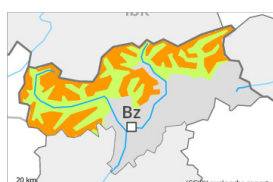




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



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



Coches febles persistentes



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 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 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 febla 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 aproximativamente.

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

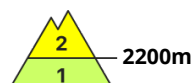


## Tendéncia

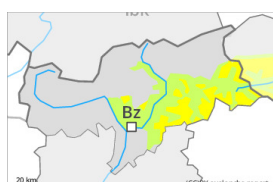
Es condicions deth temps an permès ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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.

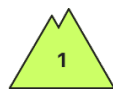
### Tendència



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 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 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 perilh de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosos son fòrça rari mès de mau reconéisher damb 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.