





## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
en Dimenge 12 03 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, augment deth perilh de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aguesti endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Queiràn en una àrea extensa de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent abondiues. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud.

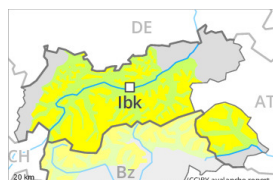
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent e enes zònes de celh prim en altitud.

### Tendència

Damb era nhèu recenta, eth dimenge eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 12 03 2023 →



Plaques de vent



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut, sustot apròp des crestes. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

En quauqui sectors queiràn enquia 15 cm de nhèu. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment enes pales ombrères en còtes nautes enes zònes de celh prim.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. (-) son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense cohesion aumens de mida petita.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 12 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pòqui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'avalorarse damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especialment enes pales ombrères arribentes en còtes nautes.

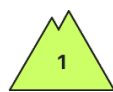
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu, especialment en còtes mejanes.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



## Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 12 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , especialment apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites e se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Açò se da principaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiu. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. De manera fòrça isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Açò se da enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables.