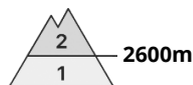


## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 11 04 2023



Coches fèbles  
persistentes



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



Plaques de  
vent



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

### Coches febles persistentes en altitud. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargues febles, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd, nòrd-èst e èst entre es 2700 e es 3100 m aproximativament, mès de manèra isolada tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Ena cresta principau des Aups taus endrets perilhosi son mès nombrosi. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà apròp des crestes e en altitud es plaques de vent des darrèri dies pòden locaument desencadenar-se. Aguestes aurièn d'avalorarse damb prudència sustot en pales fòrça inclinades. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits ath long deth dia aumentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales orientades a nòrd, nòrd-èst e èst entre es 2700 e es 3100 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2600 m aproximativament.

En ua zòna grana dissabte an queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Dimars: Damb era nhèu recenta e eth vent en augment progressiu deth nòrd- oèst , en altitud se formaràn plaques de vent.

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar damb atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 11 04 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Nhèu ventada en altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau. Aguestes aurièn d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es endrets tan perihosi son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn, precaucion enes pales extrèmament arribentes.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits ath long deth dia aumentarà leugèrament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

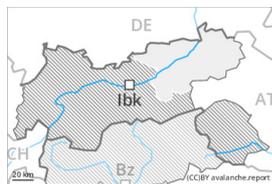
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

En quauqui sectors eth dimars queirà un shinhau de ploja. Eth perih de lauegi de nhèu umida aumentarà per aguest motiu.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 11 04 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Nhèu ventada en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manèra isolada, precaucion enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu umida ath long deth dia aumentarà. Açò se da principaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes pales extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita.

Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana dissabte an queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mè. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència

Dimars: Damb era nhèu recenta e eth vent en augment progressiu deth nòrd- oèst , en altitud se formaràn plaques de vent.