



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 26 02 2022

### Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden, en part, arténher mides perilhosament granes. Ath delà es plaques de vent mens recentes pòden en quauqui casi encara desencadenar-se. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosi son mès nombrosi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

Es plaques de vent mens recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son en generau facilament identificables mès favorables ath desencadenament. Damb es temperatures doces, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques.

### Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Enes sectors exposadi ara balaguèra, eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 26 02 2022

### Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent diuèrses des darrèri dies son en part encara inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes emparades deth vent, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben ena nhèu vielha. Taus endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en zònes de transicion de celh prim a grossut. Enes sectors deth nòrd-oèst e deth nòrd aguesti endrets perilhosi son mès nombrosi. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

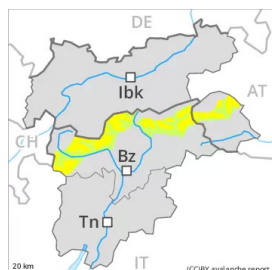
Es plaques de vent mens recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Damb es temperatures doces, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei millhor consolidat. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Enes sectors exposadi ara balaguèra, eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
en Dissabte 26 02 2022



### Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent dièrses des darrèri dies son en part encara inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes emparades deth vent, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben ena nhèu vielha. Taus endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en zònes de transicion de celh prim a grossut. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es plaques de vent mens recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Damb es temperatures doces, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei miglior consolidat. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Enes sectors exposadi ara balaguèra, eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 26 02 2022

### Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues fòrtes. Especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden, en part, arténher mides perilhosament granes. Ath delà es plaques de vent mens recentes pòden en quauqui casi encara desencadenar-se. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosi son mès nombrosi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

Es plaques de vent mens recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son en generau facilament identificables mès favorables ath desencadenament. Damb es temperatures doces, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques.

### Tendència

Damb era nhèu recenta, escàs aument deth perih de lauegi.