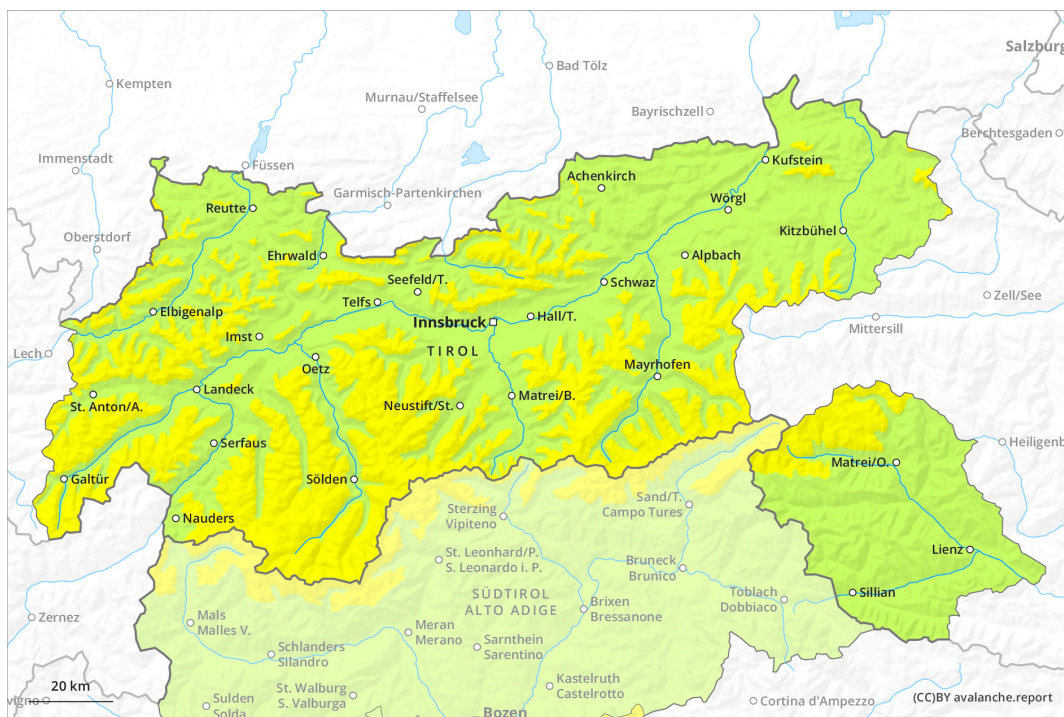




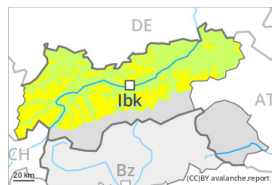
# AM



# PM



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDiuendres 23 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida sustot enes sectors exposadi ara balaguèra. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguestes darrères son de bon identificar. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En altitud, es endrets perilhosi aumentaràn. Es lauegi son de mida mejana.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbofes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament.

Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes.

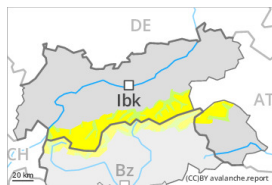
Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perih de lauegi.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDiuendres 23 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Ath long dera jornada: Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son en part de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da espciaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc frequentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbozes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Vèspe e prumèra mitat dera net: Damb era intensificacion des nheuades, augment deth perilh de lauegi de nhèu seca, espciaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dijaus locaument enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès, sustot pendent eth vèspe.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Espciaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, espciaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.



En còtes baixes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia


A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, clar aument deth perilh de lauegi. Queirà en periòde enquiath diuendres en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Especiaument dera Val Passiria enquiàs Aups dera Zillertal meridionaus e Nauti Tauri queirà enquia 70 cm de nhèu. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau augmentarà progressivament sustot enes pales erboses arribentes en còtes mejanes e nautes.

## Grad de perill 2 - Moderat

**AM:**




**Tendència: augment deth perill de lauegi**   
 enDiuendres 23 02 2024

**PM:**



2600m

**Tendència: augment deth perill de lauegi**   
 enDiuendres 23 02 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Pendent eth vèspe augment deth perill de lauegi.

Ath long dera jornada: Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent naues pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. De manera fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vieha. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

(-) son possibles sonque de manera isolada lauegi d'esguitlament basau.

Vèspe e prumèra mitat dera net: Damb era intensificacion des nheuades, augment deth perill de lauegi de nhèu seca, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath dijaus locaument enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès, sustot pendent eth vèspe.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.



## Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, clar aument deth perilh de lauegi. Queirà en periòde enquiath diuendres en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Especiaument deth Grop der Ortles pera Val Passiria enquiàs Aups dera Zillertal meridionaus e Nauti Tauri queirà enquia 70 cm de nhèu. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau aumentarà progressivament sustot enes pales erboses arribentes en còtes mejanes e nautes.