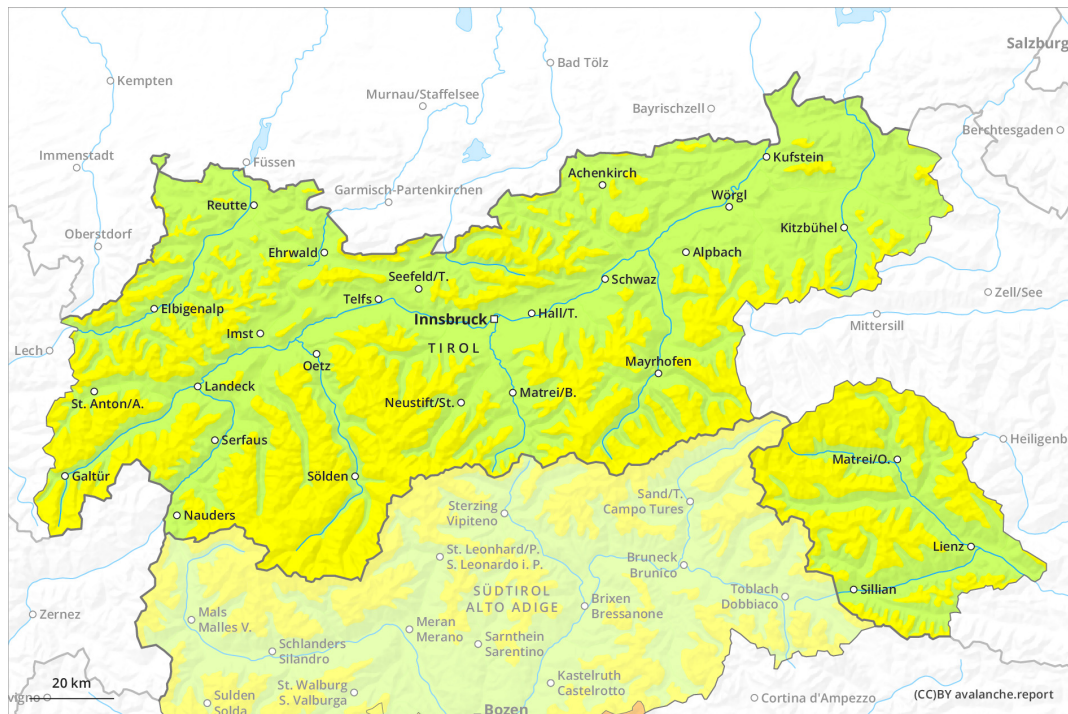


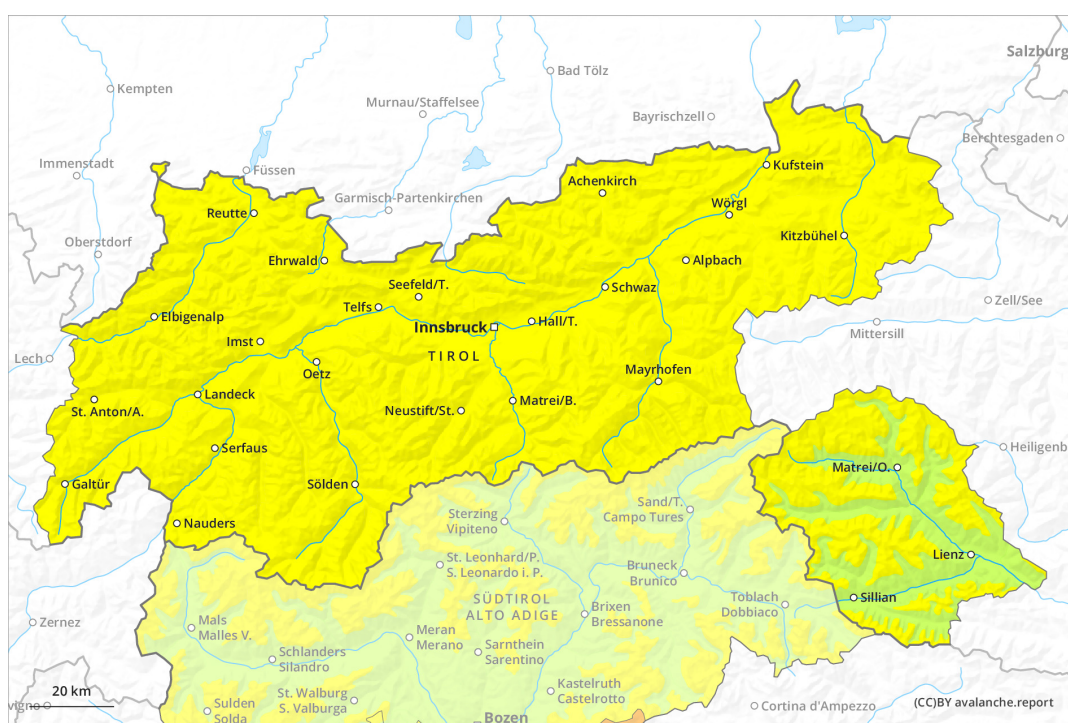


Actualizacion en 18 12 2022, 20:27

## AM

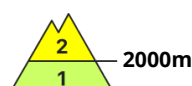


## PM





## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 20 12 2022



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 20 12 2022



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a sud per dessús des 3000 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees en còtes baishes e mejanes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistente prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies capèren un feble mantèth de nhèu vielha, sustot



enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques arribentes.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

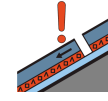
A conseqüéncia der aument dera temperatura, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de mida petita.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 20 12 2022 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Enes pales ombrères, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament, sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales damp plaques de vent. En aguesti son possibles lauegi de mida mejana. Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en còtes baishes e mejanes.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat , apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 20 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà es plaques de vent majoritàriament de mida petita son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion apròp de còths e crestes enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst en còtes nautes e nauta montanha. En nautada, es endrets perilhos son un shinhau mès freqüenti.

Damb er aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita. Aço se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbosees principaument en còtes baishes e mejanes.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativamente, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat , apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia



Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Ja un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida perilhosament grana.