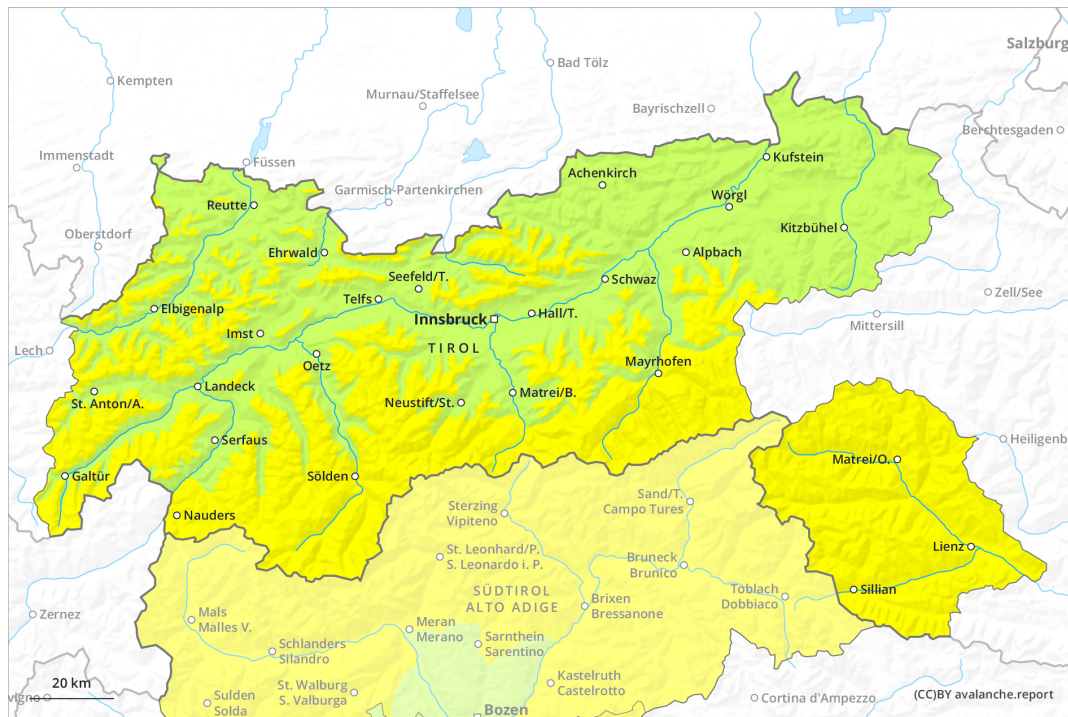
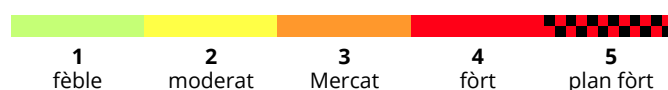
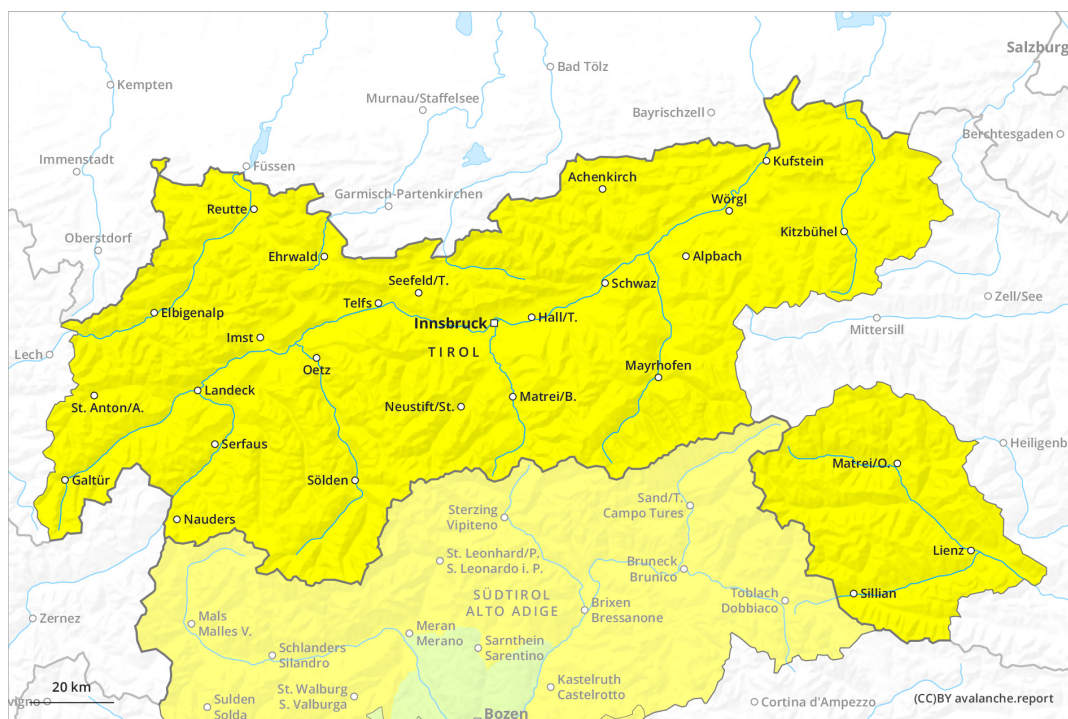




## mès lèu



## tard





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 29 04 2024



Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

A compdar deth maitin aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ja de bon maitin.

Especiaument enes pales soleienques escarpades son probables lauegi fòrça umits sense cohesion de mida petita a mejana. Tanben enes pales ombrères, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana. Aço se da enes pales eroses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un montanhaire. Desfavorables son especiaument es pales ombrères,, principaument per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhos per de mau reconéisher.

Ath delà en nauta montanha es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

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

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament, sustot enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.



Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , apròp des soms se formaràn plaques de vent a viatges inestables, sustot en nauta montanha. Es factors meteorologics provocaràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 29 04 2024



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

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 29 04 2024



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



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

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes.

Maitin e maitiada:

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher.

Ath long dera jornada:

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, especiaument enes pales escarpades orientats a èst, sud e oèst son possibles lauegi fòrça umits sense cohesion de mida petita a mejana. Açò se da tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

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



Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans, sustot enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 29 04 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 29 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales escarpades son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable.

### Tendéncia

Encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion e lauegi d'esguitlament basau.