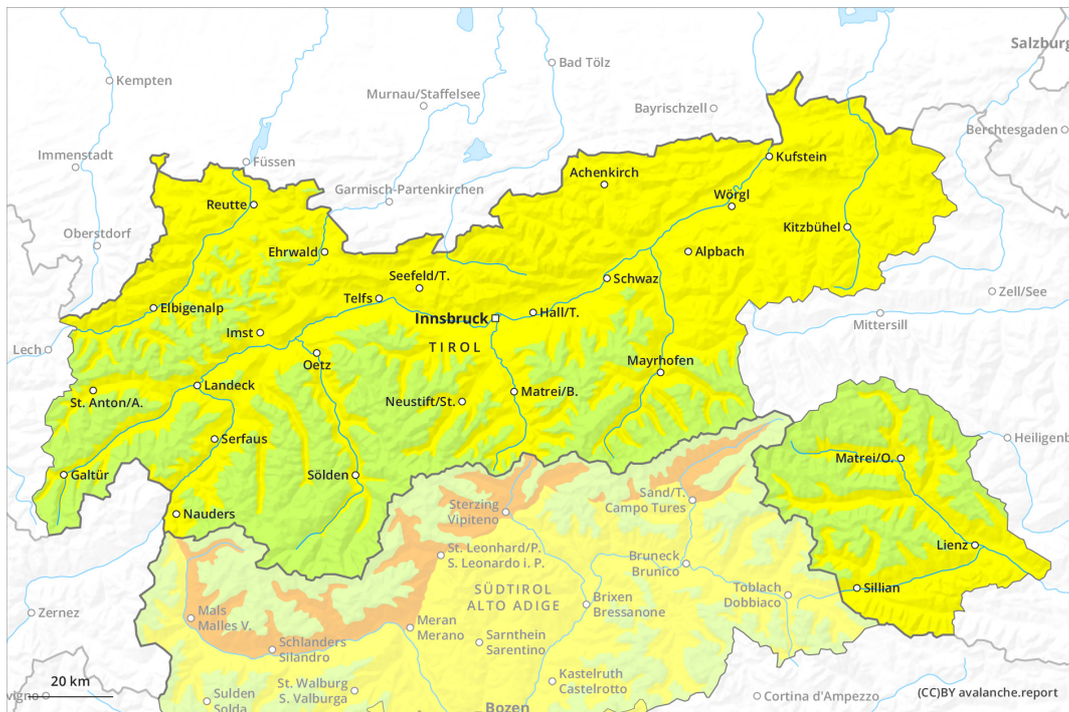
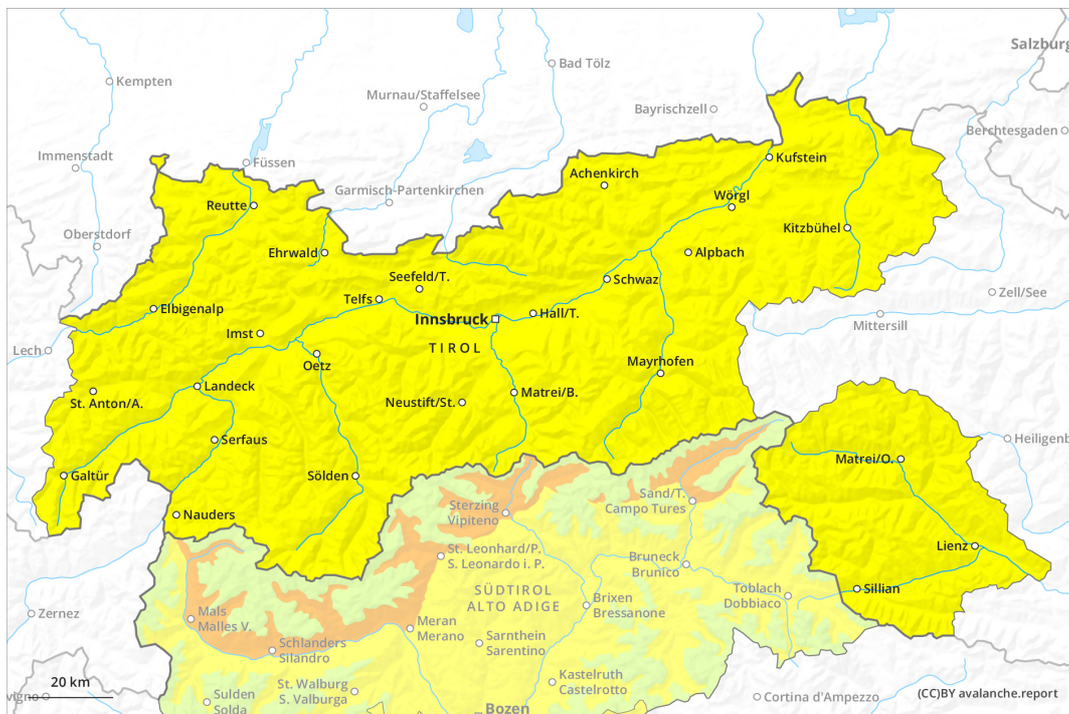




# AM



# PM





## Grad de perih 2 - Moderat

**AM:****Tendència: perih de lauegi constant** →

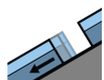
enDissabte 23 03 2024

Esguitlament  
de nhèu

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**Frecuència: **P8gui**Mesura de lauet: **Gran****PM:****Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 23 03 2024

Esguitlament  
de nhèu

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**Frecuència: **P8gui**Mesura de lauet: **Gran**

Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Eth perih de lauegi aumentarà ath long deth dia. Son possibles lauegi de nhèu f8rça umida e d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diurna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi f8rça umits aumentarà progressivament.

Damb era umidificaci3n, son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques f8rça arribentes enes sectors damb f8rtes acumulacions de nhèu naua.

Enes pales f8rça arribentes orientades a oest, son possibles de manera isolada lauegi de placa f8rça umida de mida mejana per dej8s des 2400 m aproximativament. Aç8 se da especiaument pendent era tarde.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani. Evitar es z8nes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes se p8den desencadenar, de manera isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères f8rça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Eth heiredament nocturn a estat en fòrça sectors fòrça bon. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes.

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 2400 m aproximativament, locaument mès. Açò se da especiaument ath nòrd. Eth vent a estat de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

## Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.