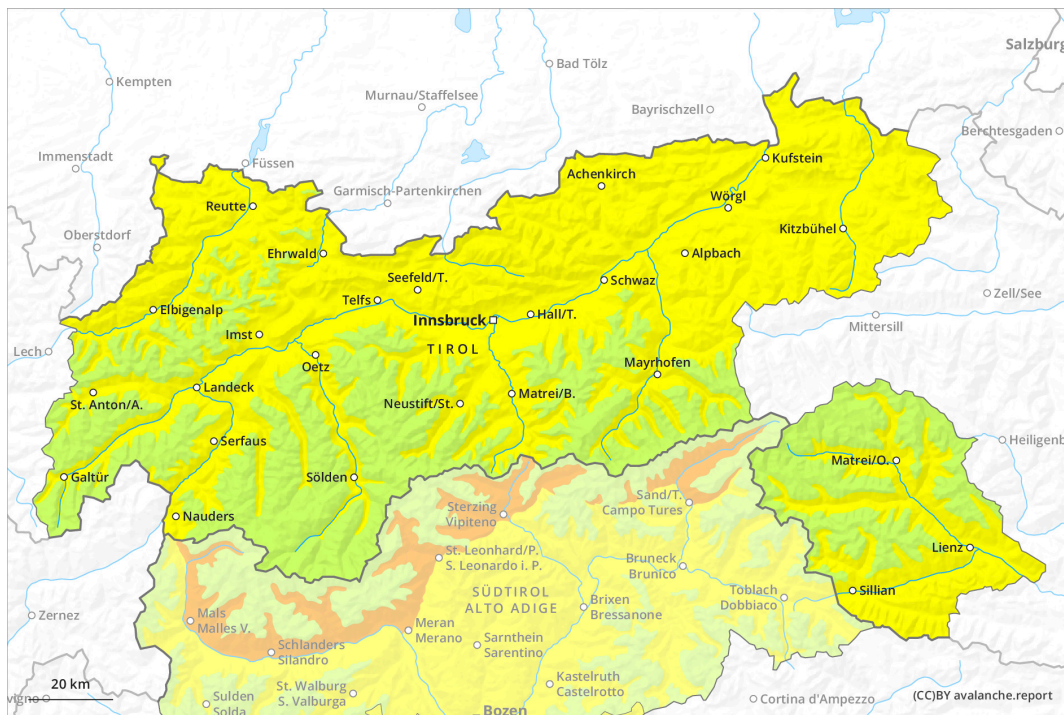
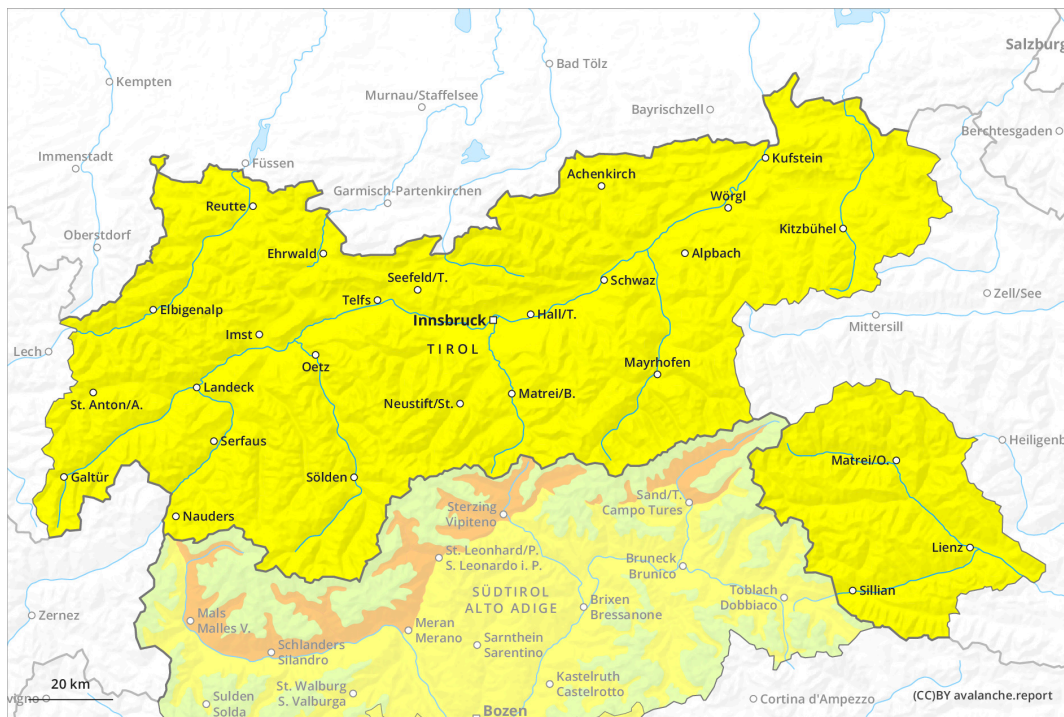




# AM

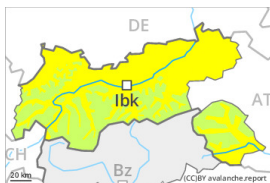


# PM





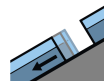
## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

2600m

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

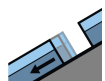
enDissabte 23 03 2024

Esguitlament  
de nhèu

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Gran****PM:****Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 23 03 2024

Esguitlament  
de nhèu

2600m

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

Nhèu umida



2800m

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

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

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

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

Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument pendent era tarde.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Eth heiredament nocturn a estat en fôrça sectors fôrça 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 dessús 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 fôrça 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 fôrça 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.