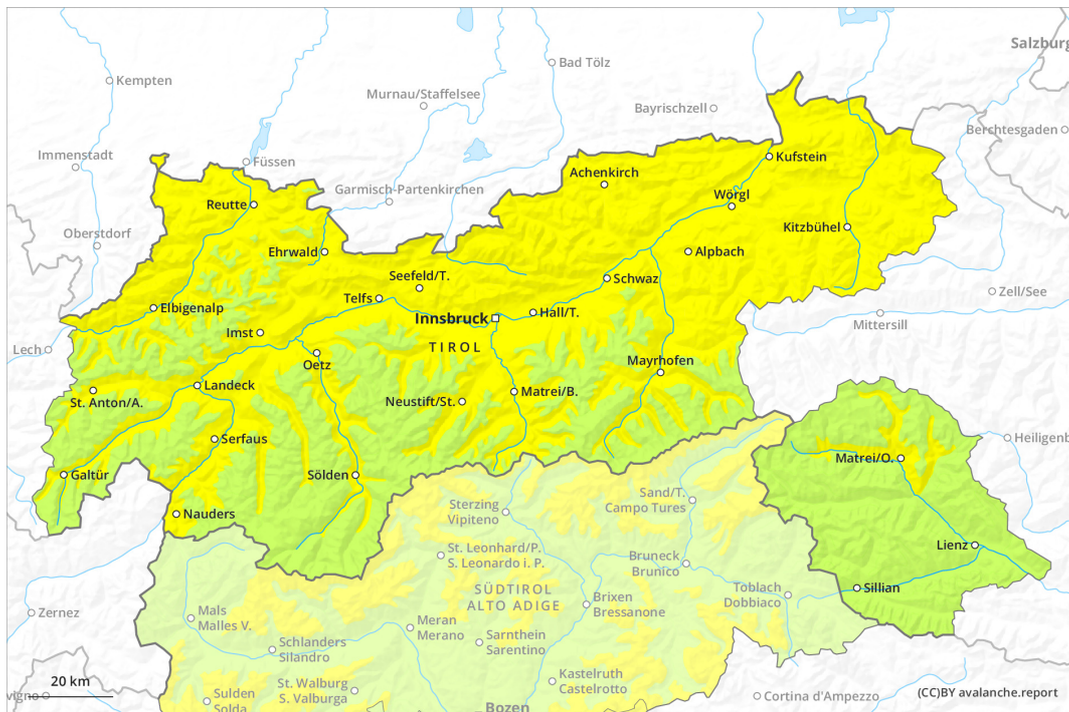
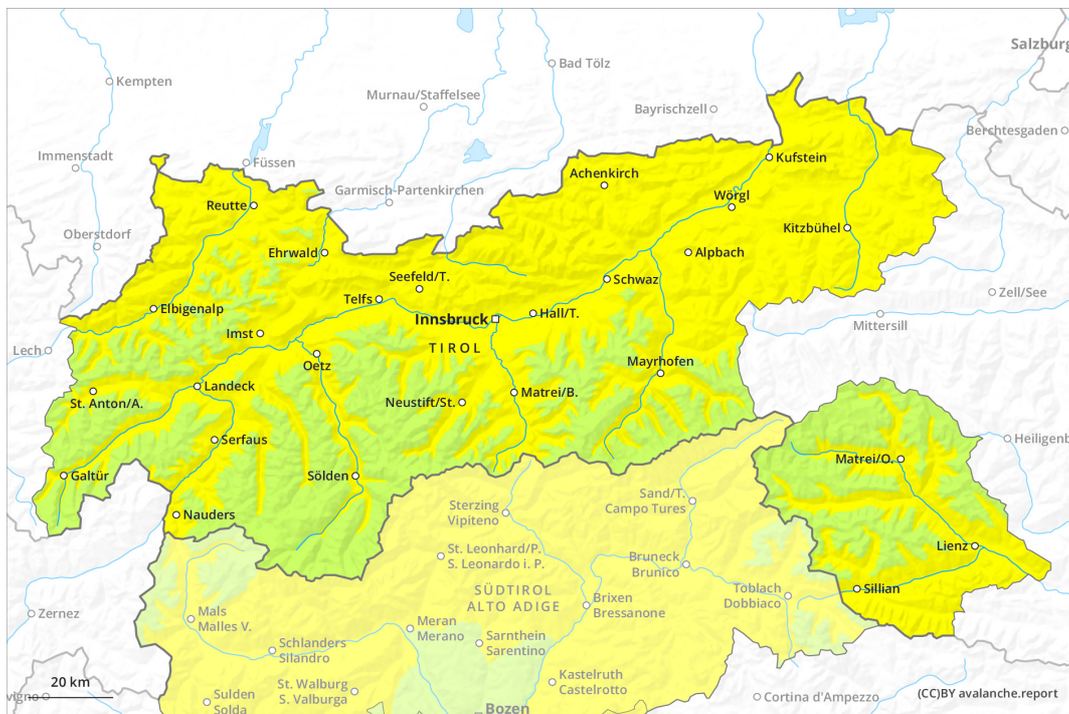




AM



PM





Grad de perill 2 - Moderat

AM:**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**
enDissabte 17 02 2024Esguitlament
de nhèuEstabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan****PM:****Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**
enDissabte 17 02 2024Esguitlament
de nhèuEstabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu umida

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

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perill. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perill de purgues.

Enes pales erbooses arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Es plaques de vent des darrèri dies non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes mejanes: Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.



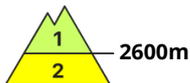
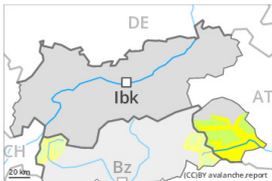
Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Damb eth heiredament, eth perilh de purgues baisharà.



Grad de perill 2 - Moderat

AM:**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**
enDissabte 17 02 2024**PM:**

2600m

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDissabte 17 02 2024

Nhèu umida



2600m

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

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perill de lauegi.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes en nauta montanha. Es lauegi son de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Agustes condicions causaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus.

Es condicions deth temps an afavorit ua estabilizacion des plaques de vent.

Tendència

Damb eth heiredament, eth perill de purgues baisharà.