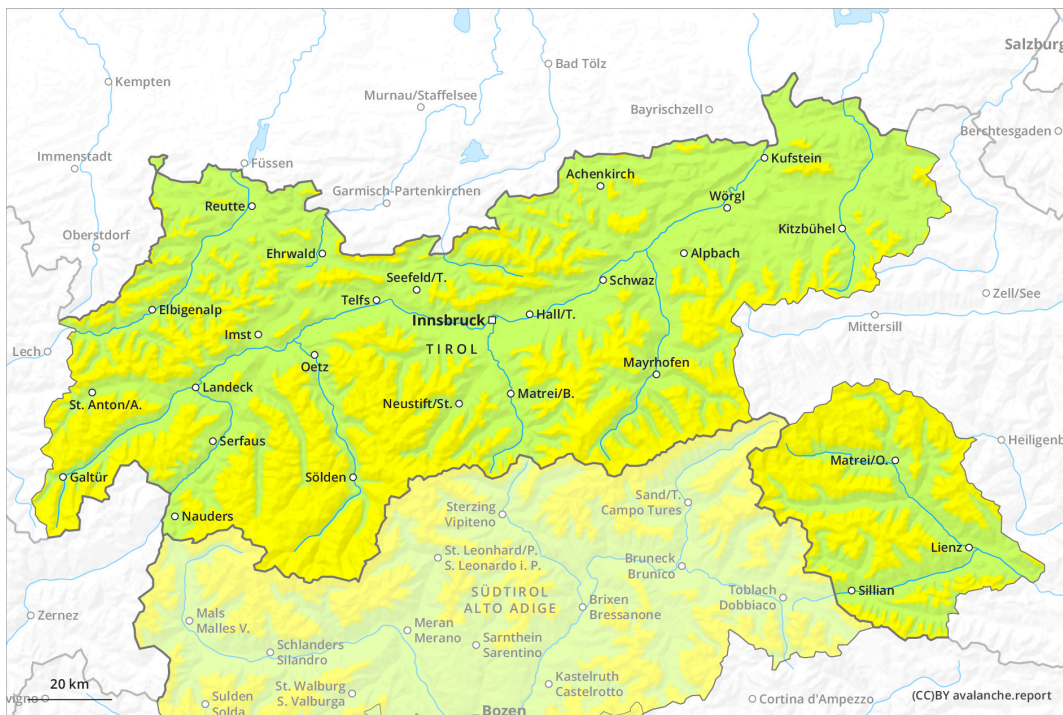
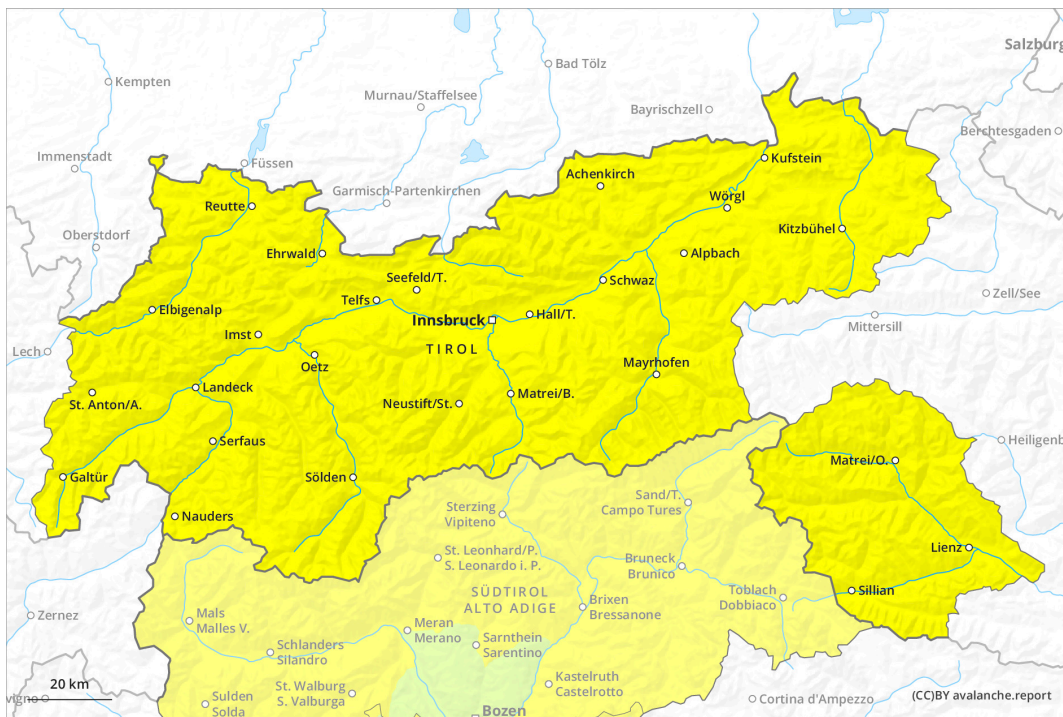




AM

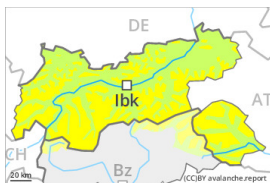


PM



Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 15 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



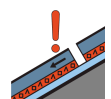
2000m

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

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 15 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



2000m

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



Nhèu umida



2400m

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

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. En cors dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida isolades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da espciaument en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades.

Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Agustè se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es lauegi pòden implicar coches mès pregones. Agustes son aumens de mida mejana.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn a estat bon. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets, espciaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.



Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques arribentes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.