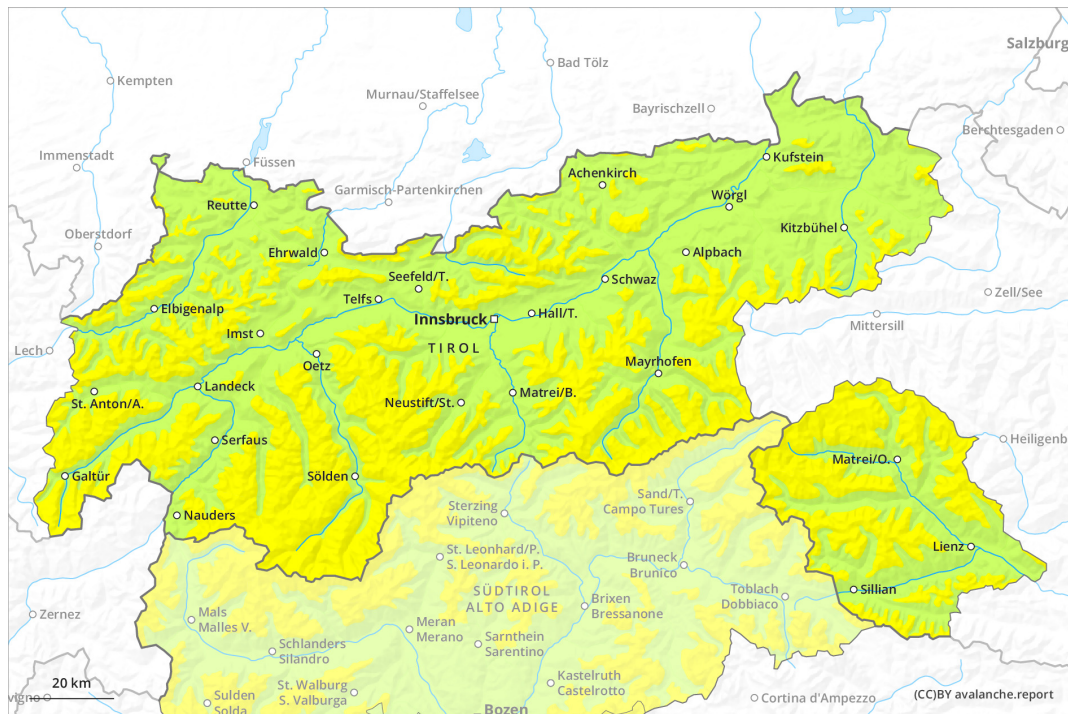
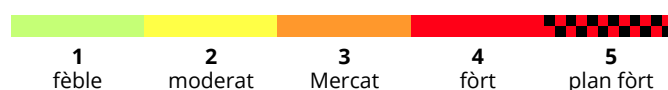
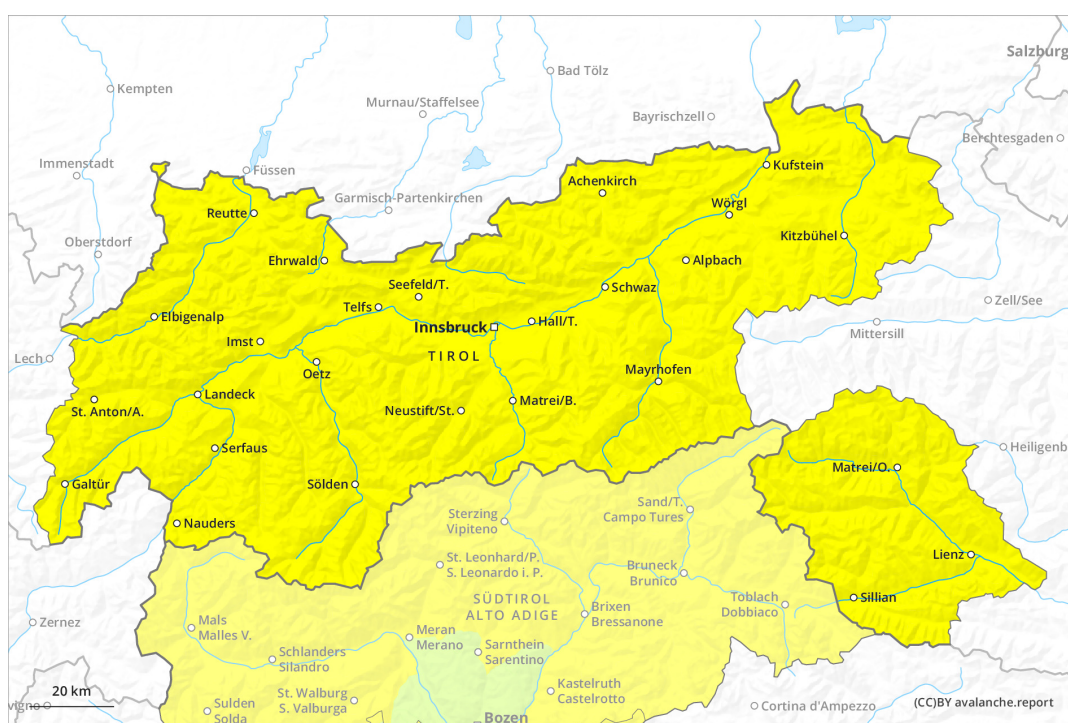




AM



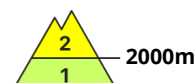
PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



2000m

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
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 manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument 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 perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Aguesti 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. Aguestes son aumens de mida mejana.

Damb er aument 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 perilh

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, especiaument 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 dessús 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.