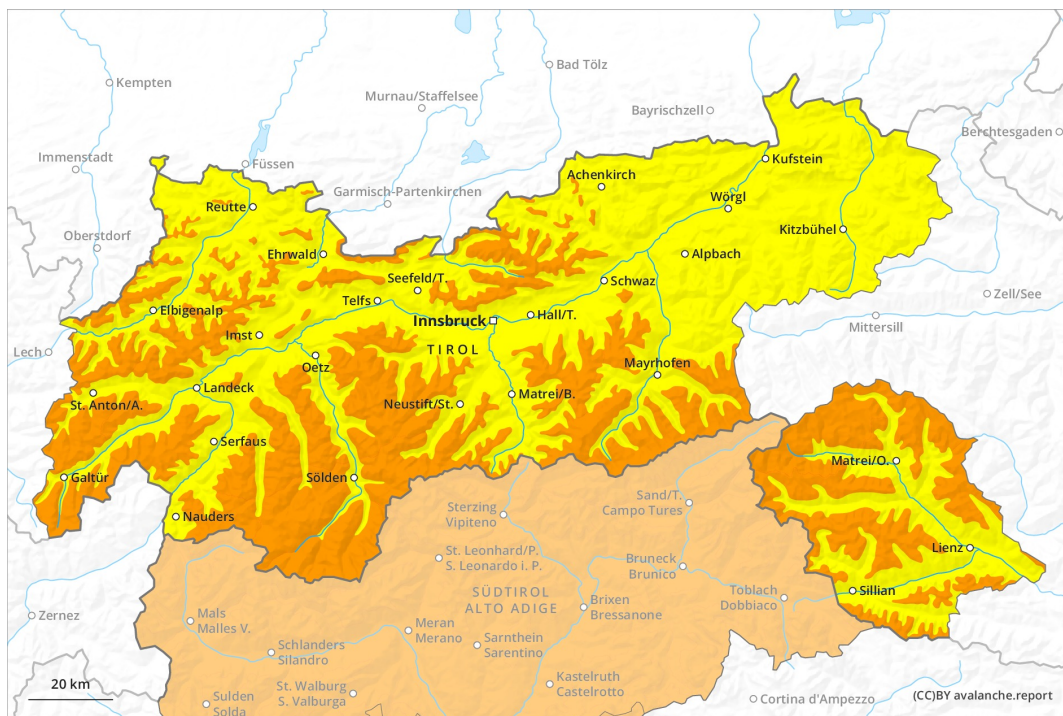
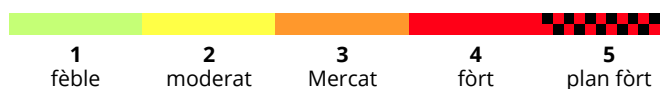




AM



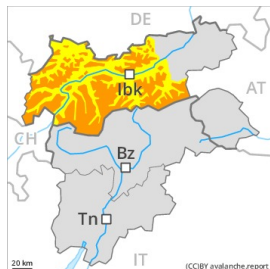
PM





Grad de perill 3 - Mercat

AM:

Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 07 02 2021 →

PM:

Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 07 02 2021 →

Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguïtlament basau. En quauque endret es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arribar a mida grana.

Eth perill de lauegi aumentarà rapidament ath long deth dia. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

I a un perill apreciable de lauegi d'esguïtlament basau que non cau pas menspredar. Açò s'aplique especialment enes sectors der oèst e deth nòrd-oèst. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique per dessus des 2000 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perill ei leugèrament mès gran. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes. Son possibles desencadenaments a distància. Son necessàries experiència e prudència.

Sustot apròp des soms s'an format plaques de vent a viatges inestables.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Es condicions de temps primaueru causaràn ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Sustot en còtes baishes e mejanes, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament en totes es orientacions. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirman era estructura febla deth mantèth de nhèu.

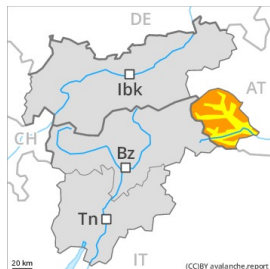
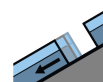
Tendència

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

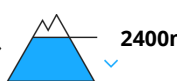


Grad de perill 3 - Mercat

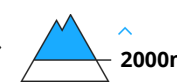
AM:

Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 07 02 2021 →Coches fèbles
persistentesEsguïtlament
de nhèu

PM:

Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 07 02 2021 →Esguïtlament
de nhèu

Nhèu umida

Coches
fèbles
persistentes

En cors dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguïtlament basau. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Eth perill de lauegi aumentarà rapidament ath long deth dia. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

Ath delà i a un perill substanciau de lauegi d'esguïtlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Sustot enes pales fòrça arribentes, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Ath delà en zònes de nauta montanha es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Sustot apròp des crestes enes pales ombrères.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguïtlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera



Es condicions de temps primauerau causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atendirà ath long deth dia. Açò s'aplique en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes encara en altitud.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2000 m aproximativament.

Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en zònes de nauta montanha. Açò s'aplique enes pales ombrères.

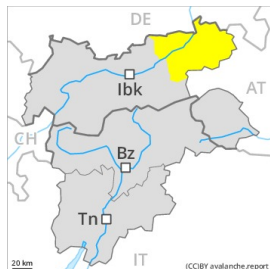
Tendència

Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.



Grad de perill 3 - Mercat

AM:



Tendència: perill de lauegi constant

enDiumenge 07 02 2021

Coches fèbles
persistentes

2000m



Nhèu umida



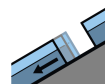
2400m

PM:



Tendència: perill de lauegi constant

enDiumenge 07 02 2021

Esguïtlament
de nhèu

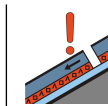
2400m



Nhèu umida



2400m

Coches
fèbles
persistentes

2000m

Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguïtlament basau de mida petita a mejana.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana. Precaucion sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Sustot per dessus des 2000 m aproximativament, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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

pp.10: scenari de primavera

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Açò s'aplique espciaument per dessus des 2000 m aproximativament. Es condicions de temps primaverau causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes mejanes. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit en còtes baishes.

Tendència



Aument deth perilh de lauegi umits e fòrça umits.