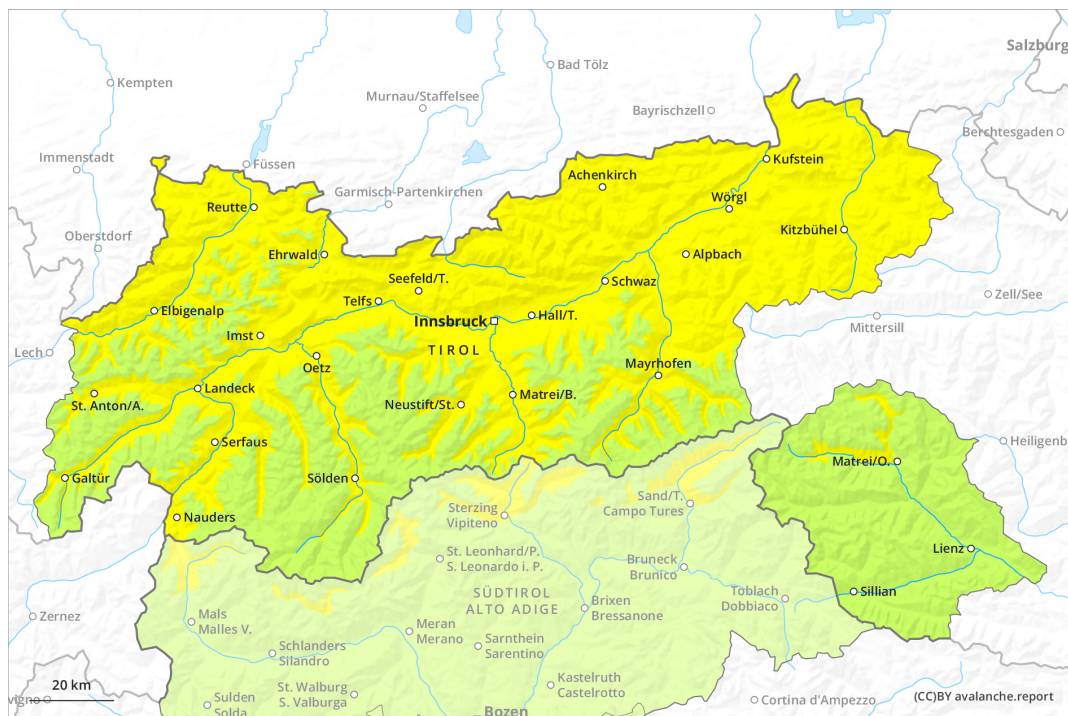
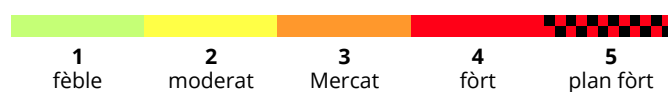
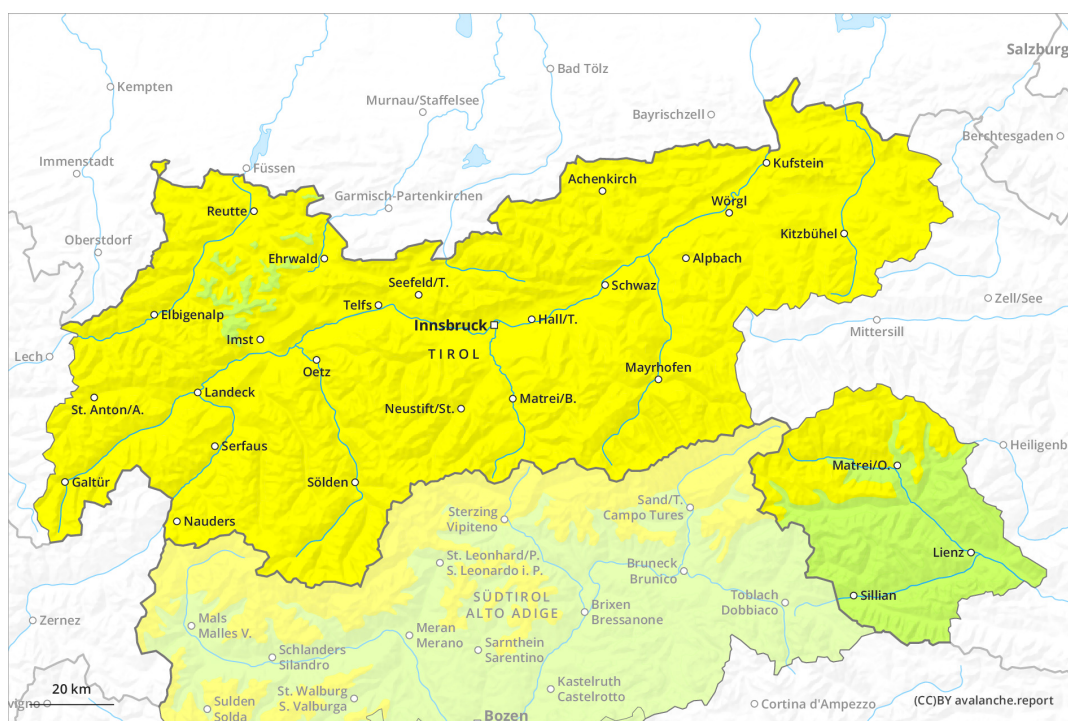




AM

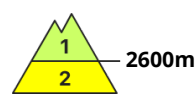
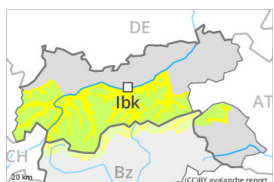


PM





Grad de perill 2 - Moderat

AM:**Tendència: perill de lauegi constant**

enDeluns 01 01 2024



2600m

Esguitlament
de nhèuN
SE
W

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt pràube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

PM:**Tendència: perill de lauegi constant**

enDeluns 01 01 2024



2600m

Esguitlament
de nhèuN
SE
W

2400m

Plaques de
ventN
SE
W

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt pràube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: pràube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perill consistís en lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

I a un perill 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Eth perill de lauegi aumentarà ath long deth dia e arribarà ath grad 2 "moderat". Nauas acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perill d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , en cors dera jornada , apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables.



Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada de temperatures e era ploja, s'a format ua crosta superficiau. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

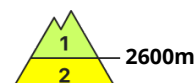
Tendéncia

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.

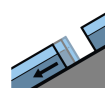
Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 01 2024 →



Esguitlament
de nhèu



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

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau. Nhèu ventada recenta pendent era tarde.

I a un perilh 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosí son rari e de bon reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Eth vent deth sud-oèst transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendència

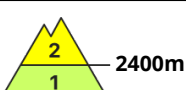
I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 01 2024

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 01 2024



Plaques de vent



2400m

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Eth perilh de lauegi augmentarà ath long deth dia e arribarà ath grad 2 "moderat". Nauies acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , en cors dera jornada , apròp des crestes, en canaus e conques se formarèn plaques de vent a viatges inestables.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

En côtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en côtes nautes.

Tendéncia

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.



Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 01 01 2024



Es condicions son majoritàriament favorables. Nhèu ventada recenta pendent era tarde.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manera isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhos son rari e de bon reconéisher.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Eth vent deth sud-oèst transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.