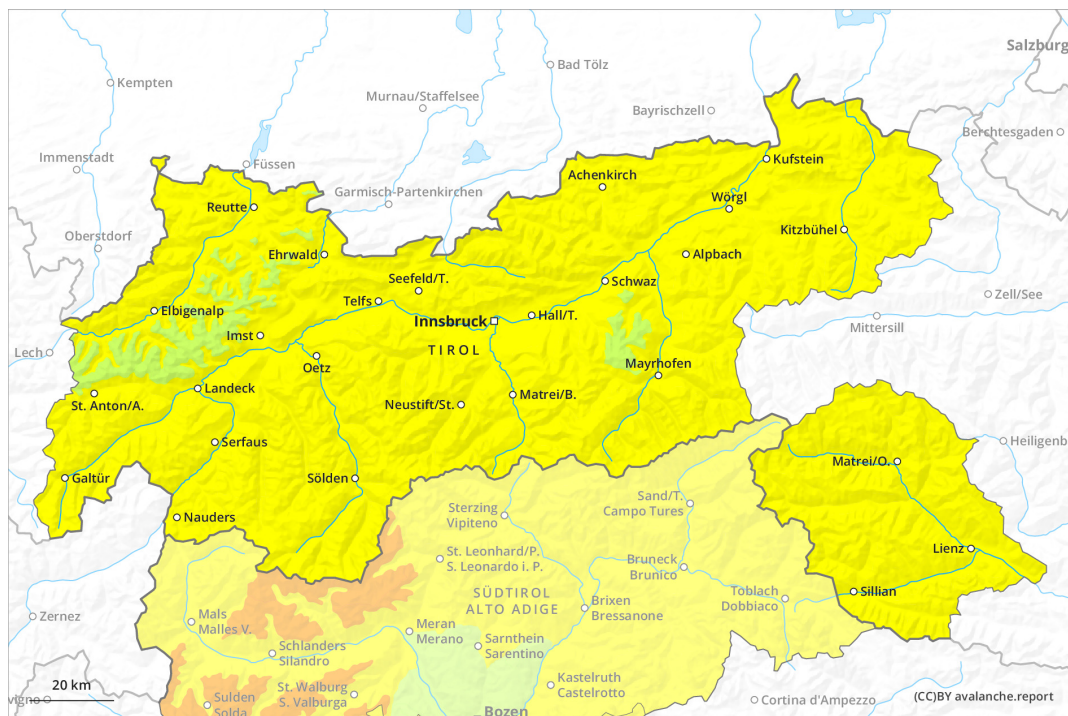
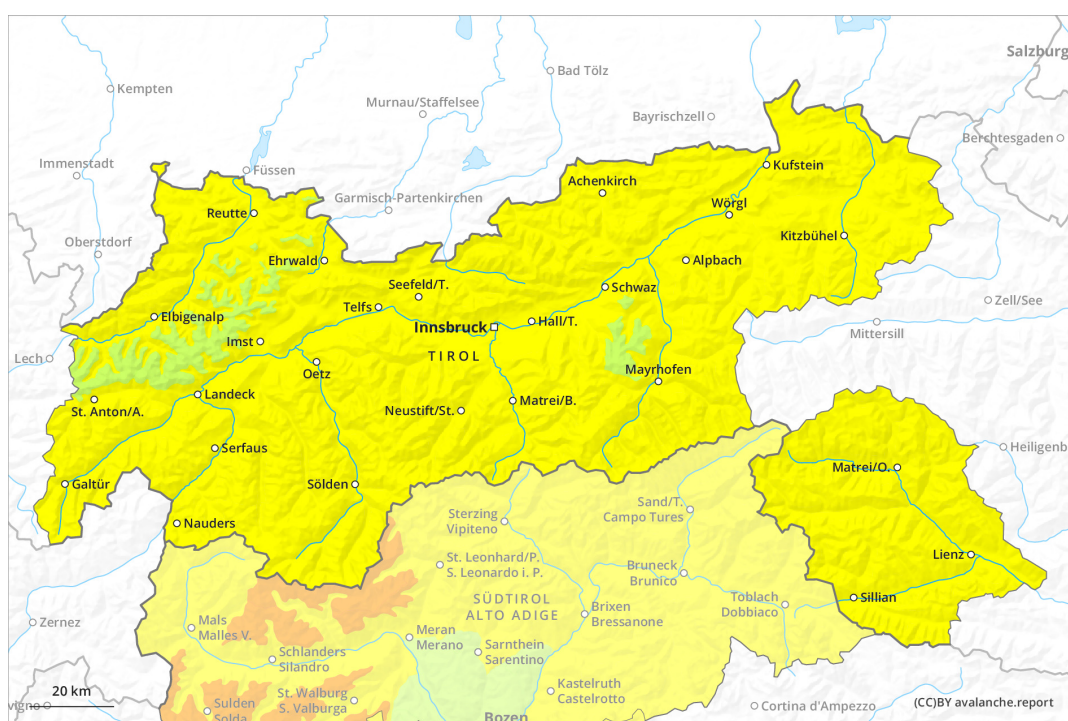




AM



PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 03 2024



Esguitllament de nhèu



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



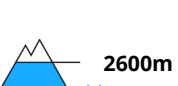
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 03 2024



Esguitllament de nhèu



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitllament basau. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. Pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitllament basau que non cau pas menspredar, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes.

A conseqüéncia dera umitat der aire, pendent era tarde son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.



Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manera isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Açò se da principaument apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi pòden, de manera fòrça isolada, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Endrets perilhosí se tròben tanben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd entre es 2100 e es 2300 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Sustot ath sud sud enquia deluns queirà un shinhau de nhèu.

Eth heiredament nocturn a estat redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

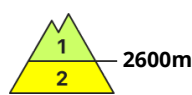
Es naues e es mens recents acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Açò se da per dessús des 2600 m aproximativament. De manera fòrça isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

Tendéncia

Era hònt principau de perill consistís en lauegi d'esguitlament basau.



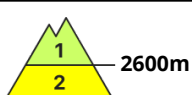
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 03 2024



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

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 03 2024



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



Estabilitat deth celh de nhèu: praube
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau. Pendent era tarde seràn possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, pendent era tarde son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da pera subrecarga d'un unic montanhaire, sustot enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn a estat en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.



Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Açò se da en còtes nautes.

Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau.