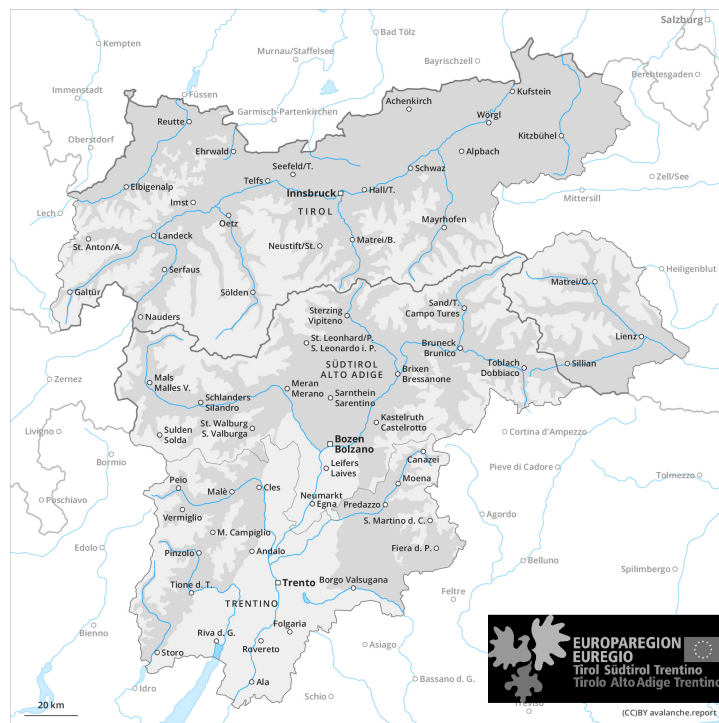
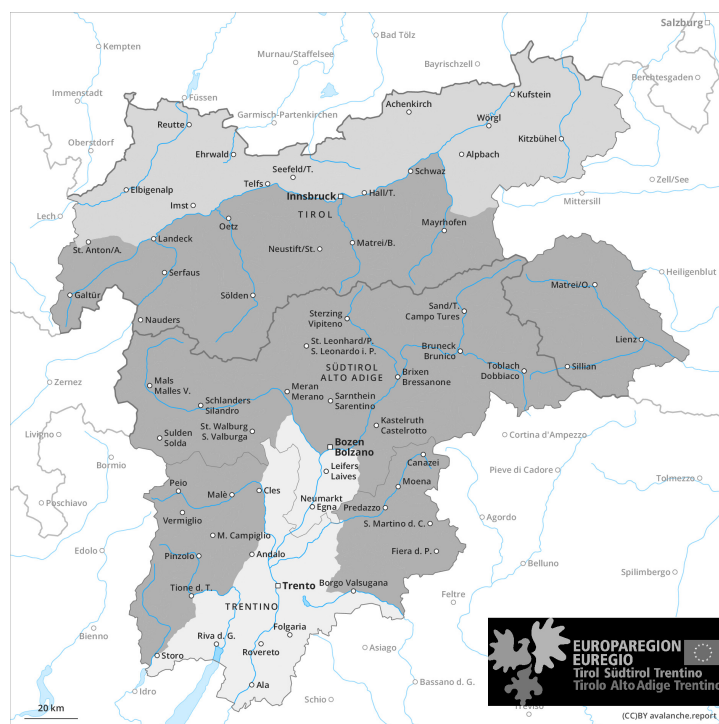




mès lèu



tard



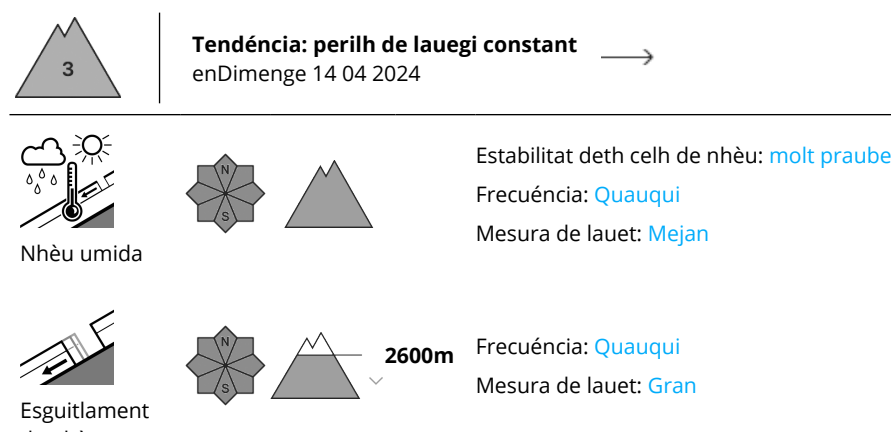


Grad de perilh 3 - Mercat

mès lèu



tard



Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ja ath long dera maitiada.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2600 m aproximativament. Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquìas vals situades a mès altitud. Es excursions de montanya e es accèssi tàs refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta



ene còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

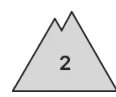
Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.



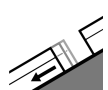


Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 14 04 2024 →



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: Pògui

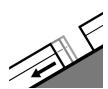


Mesura de lauet: Mejan

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 14 04 2024 →



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Endrets perilhosí se tròben enes pales fòrça arribentes en totes es còtes. Es lauegi son en part de mida mejana.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En canaus inclinades es lauegi pòden de manera fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit en fòrça endrets. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.



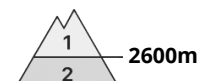
Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.



Grad de perill 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 14 04 2024



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran

tard



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 14 04 2024



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



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

Era hònt principau de perill consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejanà.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejanà e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

De manerà fòrça isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben arrosseggar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manerà isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu. Es excursions de montanya e es accèssi tàs refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu



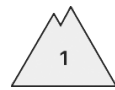
Eth temps serà fòrça caud Era superfície deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 14 04 2024



Eth temps serà fòrça caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida diminuirà progressivament. Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùèrn.

Tendéncia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.