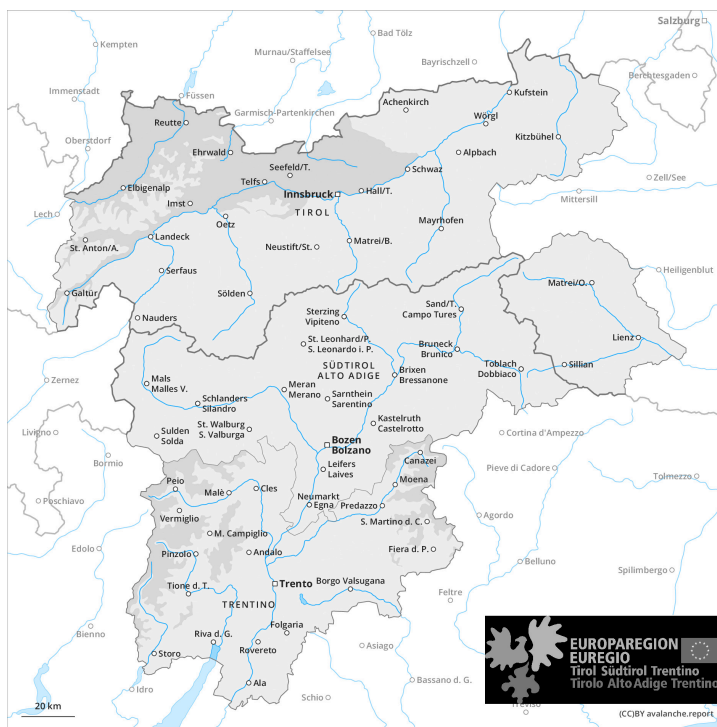
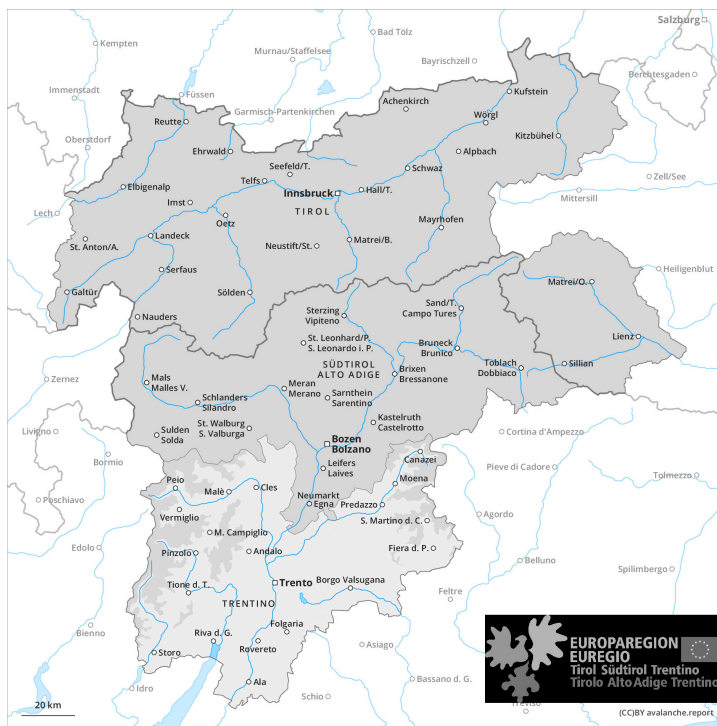




AM

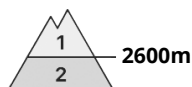


PM



Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 21 03 2024



Esguïtament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

PM:



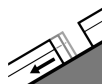
Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida



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



Esguïtament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Atencion ath problèma d'esguïtaments basaus. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauï lauegi d'esguïtament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguïtament basau.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament, principaument apròp des crestes. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Es condicions deth temps an permès eth dimars ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Aguestes non son ja inestables.

Tendéncia

Nhèu recenta pòc abondiu. Queirà ploja enquia per dessús des 2000 m.

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

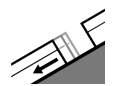
Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

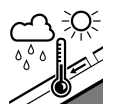
Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 21 03 2024



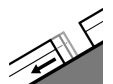
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen condicions mès a lèu favorables.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth



dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors queirà ploja enquia per dessús des 2200 m.

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 21 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion. Acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables per dessus des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son en particular es pales apròp des crestes,.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nau lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

En quauqui sectors ager an queigut en quauqui sectors 2 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2600 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes en altitud.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de



manèra isolada, coches febles inestables. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth dimèrcles serà doç Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales erbooses arribentes un debilitament deth mantèth de nhèu.



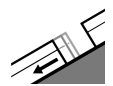
Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Pògui**

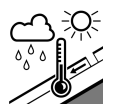
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida

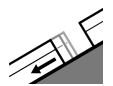


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen condicions mès a lèu favorables. Quauqu'uns endrets perihosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Es condicions deth temps an permès eth dimars ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Aguestes non son ja inestables.

Tendéncia

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia per dessús des 2000 m.

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

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida

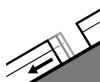


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erbooses, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Agustes son mès a lèu petites e se pòden desencadenar de manèra isolada.

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.