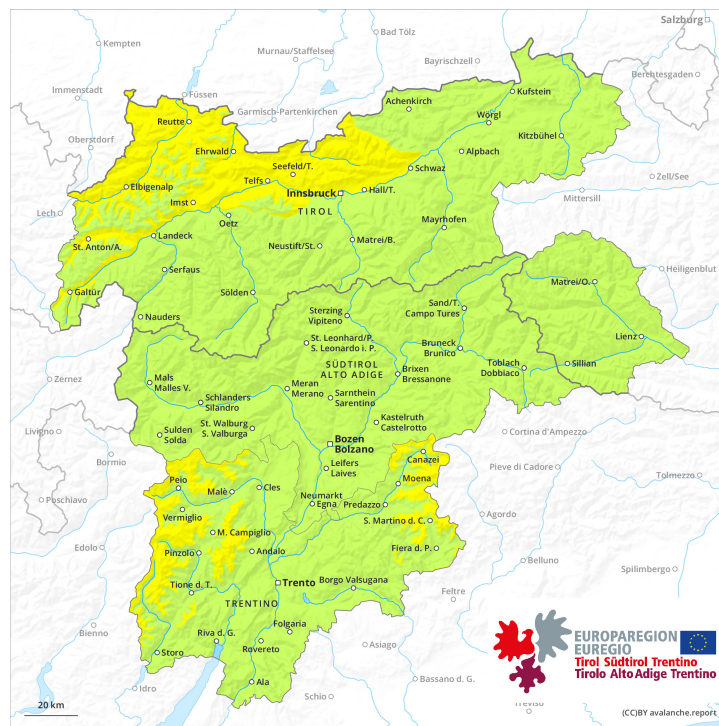
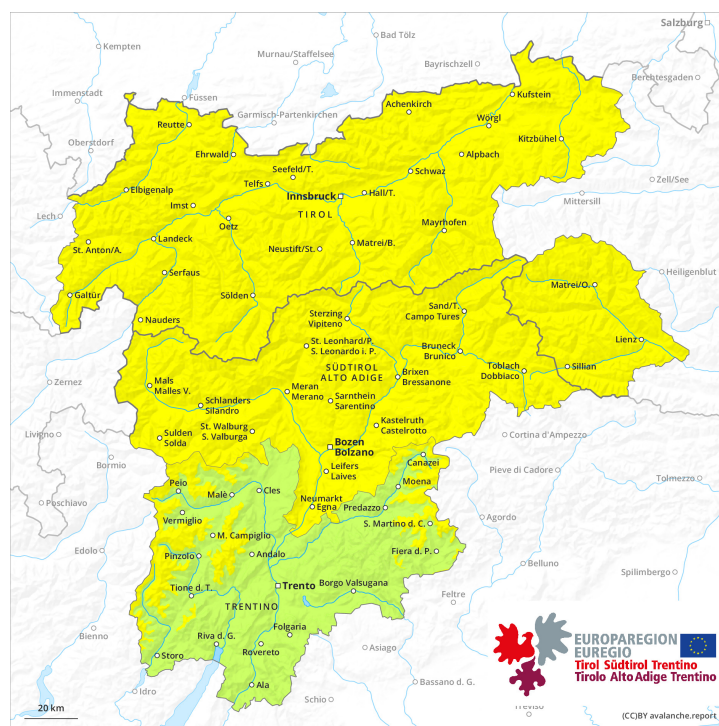




AM

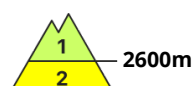


PM





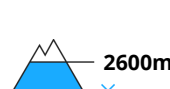
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



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

PM:

Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida



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



Esguitlament
de nhèu



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

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

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

Quauqu'uns endrets perilhosos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament, principaument apròp des crestes. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús 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 purges naturalus de nhèu sense coesion. Especialment enes pales arribentes e damb poc 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 montanya, es baishades dehòra de pista e es accèssis tòs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

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'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.

Aquestes non son ja inestables.

Tendéncia

Nhèu recenta pòc abondiuia. 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 perilh 2 - Moderat

AM:

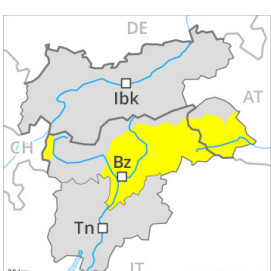
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



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

PM:

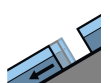
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 21 03 2024



Nhèu umida



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



Esguitlament
de nhèu



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

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh 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 erbosees 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 purges naturalu de nhèu sense cohesion. 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 montanya, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

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 perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDijaus 21 03 2024



Plaques de vent



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



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
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 dessús 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 dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí augmentaràn 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 perilhosí se troben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primauera

En quauqui sectors ager an queigut en quauqui sectors 2 cm de nhèu per dessús 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 dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets reduxit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada es condicions de temps primauera causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aça 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 troben , 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 substancialu estabilizacion des plaques de vent.

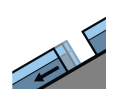
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales erbosees arribentes un debilitament deth mantèth de nhèu.



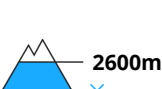
Grad de perill 2 - Moderat

AM:

Tendència: perill de lauegi constant
en Dijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



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

PM:

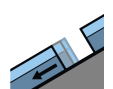
Tendència: perill de lauegi constant
en Dijaus 21 03 2024



Nhèu umida



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



Esguitlament
de nhèu



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

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

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen condicions mès a lèu favorables. Quauqu'uns endrets perilhosos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Atencion ath perill d'èster arrossegadi per un lauegi d'esguitlament basau.

Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees 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 purges naturalu de nhèu sense coesion. Especialment enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manera isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanya, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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.

Aquestes 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 perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida

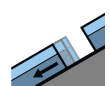


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erposes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especialment 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 perill

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 primauerau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

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

En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu.

Tendència

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