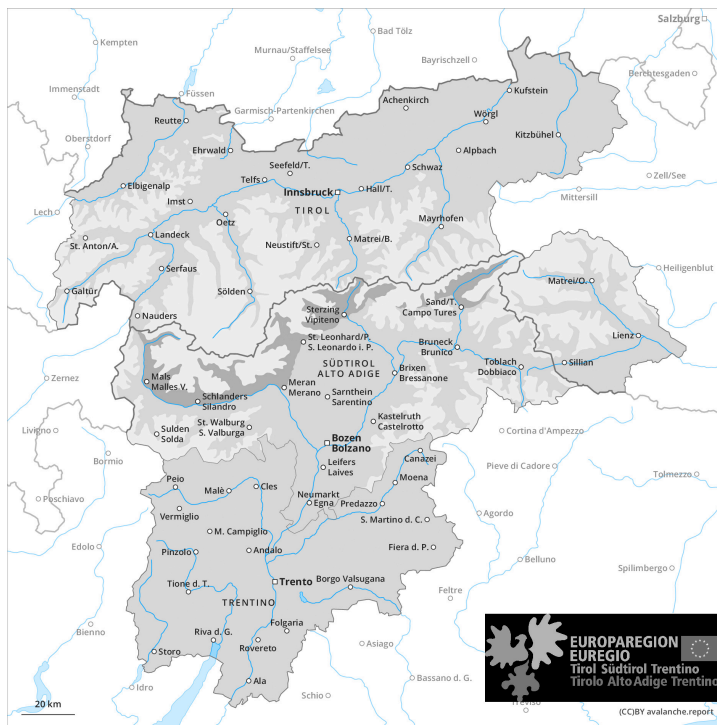
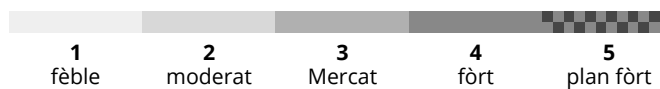
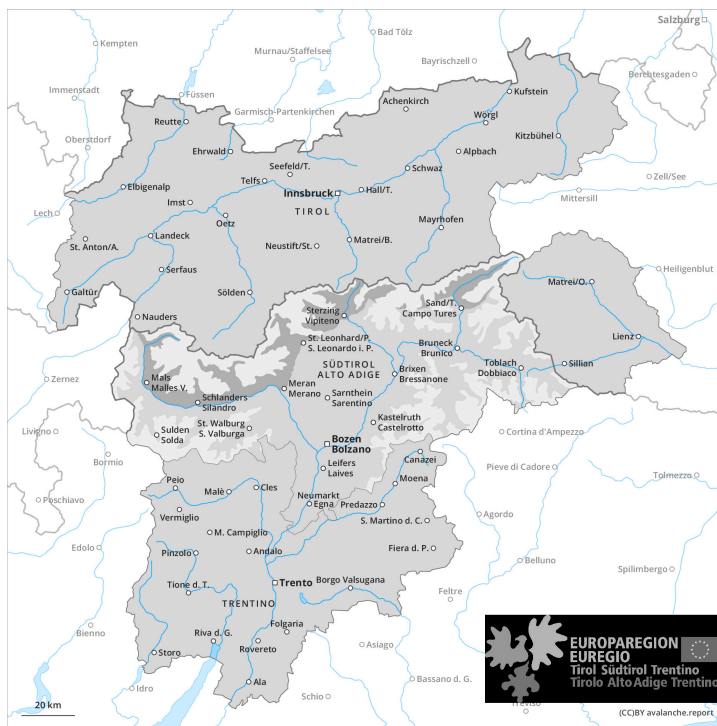




AM



PM





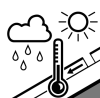
Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 23 03 2024



Plaques de vent



Nhèu umida



2700m

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

2700m

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

Acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables per dessús des 2700 m aproximativament. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlaments les cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent grossudes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2700 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes.

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 dessús des 2700 m aproximativament.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument ath pè de parets rocassoses. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlaments basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Es acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2700 m aproximativament. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon.

Es condicions de temps primaueru causaràn per dejós des 2700 m aproximativament un amarament deth mantèth de nhèu.

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. Locaument an queigut de 2 a 5 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament. Enquiara maitiada eth vent serà a viatges de moderat a fòrt.

Tendència

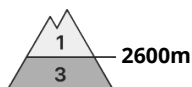
Dissabte: Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, pendent era tarde eth perilh de lauegi aumentarà



leugèrament.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 23 03 2024



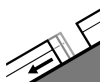
Nhèu umida



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara era situacion de lauegi qu'ei desfavorabla.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament. Damb era penetracion dera umitat son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da enes pales soleienques arribentes principaument per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd , enquiara net , en nauta montanha s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.

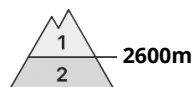
Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Era activitat de lauegi de nhèu umida e d'esguitlament basau disminuirà rapidament.

Tendència

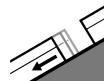
Damb eth fòrt heiredament, de cap ath vèspe eth mantèth de nhèu se consolidarà. En quauqui sectors a compdar dera tarde queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



Grad de perih 2 - Moderat

AM:**Tendència: perih de lauegi constant** →

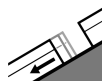
enDissabte 23 03 2024

Esguitlament
de nhèu

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**Frecuència: **P8gui**Mesura de lauet: **Gran****PM:****Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 23 03 2024

Esguitlament
de nhèu

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**Frecuència: **P8gui**Mesura de lauet: **Gran**

Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Eth perih de lauegi aumentarà ath long deth dia. Son possibles lauegi de nhèu f8rça umida e d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diurna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi f8rça umits aumentarà progressivament.

Damb era umidificaci3n, son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques f8rça arribentes enes sectors damb f8rtes acumulacions de nhèu naua.

Enes pales f8rça arribentes orientades a oest, son possibles de manera isolada lauegi de placa f8rça umida de mida mejana per dej8s des 2400 m aproximativament. Aç8 se da especiaument pendent era tarde.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani. Evitar es z8nes damb hener8cles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent m8s recentes se p8den desencadenar, de manera isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombreres f8rça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Enes sectors m8s afectadi pes precipitacions, taus endrets perihosi son un shinhau m8s freq8enti. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire exp8rt.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Eth heiredament nocturn a estat en fôrça sectors fôrça bon. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes.

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2400 m aproximativament, locaument mès. Açò se da especiaument ath nòrd. Eth vent a estat de moderat a fòrt.

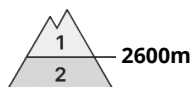
Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fôrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fôrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDissabte 23 03 2024



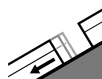
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara era situacion de lauegi qu'ei desfavorabla.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament. Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales soleienques arribentes principaument per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Eth perilh se tròbe en rang superior deth grad de perilh 2 (moderat).

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb eth fòrt heiredament, de cap ath vèspe eth mantèth de nhèu se consolidarà. En quauqui sectors a compdar dera tarde queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, de cap ath vèspe, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.