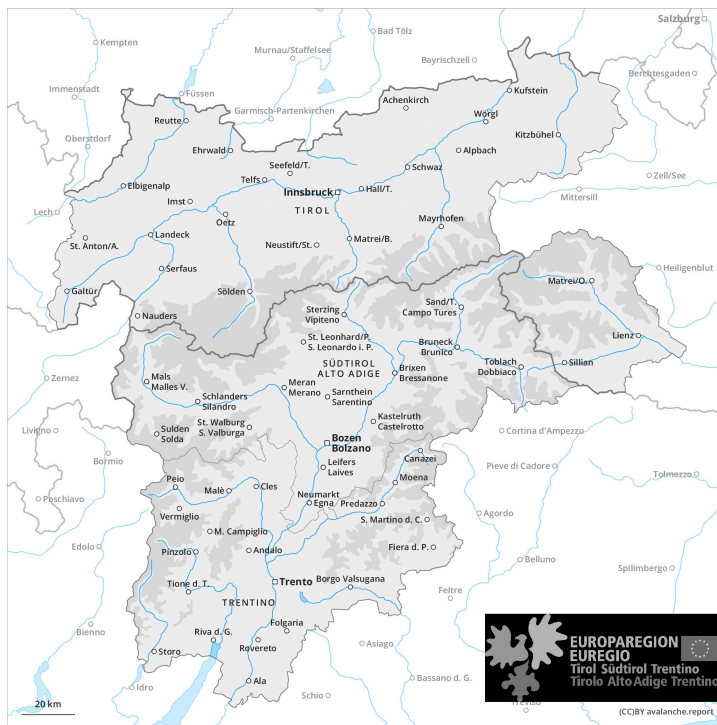
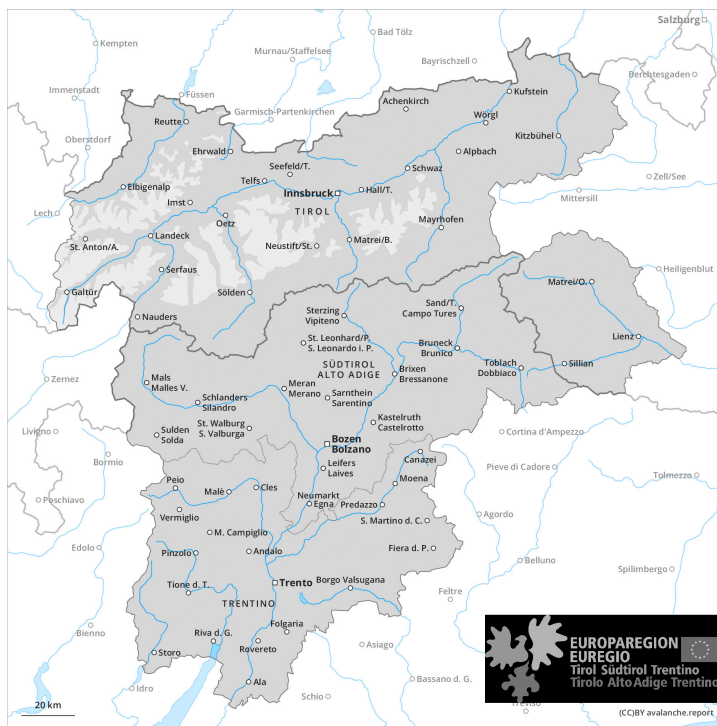




AM



PM



Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 16 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Nhèu umida



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

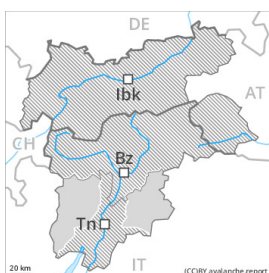
Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 16 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Nhèu umida



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions en còtes mejanes e nautes. Eth perih de purgues e lauegi de nhèu umida aumentarà ath long deth dia.

Per dejós des 2500 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida aumentarà progressivament, especiaument enes pales soleienques arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de placa seca, tanben de mida mejana.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar especiaument per subrecargues fòrtes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Agustes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera



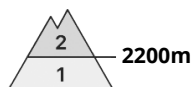
Eth heiredament nocturn serà fôrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 2200 m aproximativament. Es condicions de temps an causat un graduau assentament deth mantèth de nhèu. En toti es sectors per dejós deth limit deth bòsc i a un shinhau de nhèu.

Tendència

Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Son possibles navi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, sustot de mida mejana.

Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDissabte 16 03 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDissabte 16 03 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu:

[praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth perih de lauegi de nhèu umida aumentarà ath long deth dia. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.

A conseqüència der augment dera temperatura, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans, especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben ath pè de parets rocassoses en totes es còtes. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficials deth mantèth e, arténher mides mejanes en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baixes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

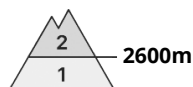


Tendència

Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, tanben de mida mejana.



Grad de perih 2 - Moderat

AM:

2600m

Tendència: perih de lauegi constant →

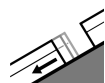
enDissabte 16 03 2024



Plaques de vent



2600m

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

Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan****PM:****Tendència: perih de lauegi constant** →

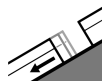
enDissabte 16 03 2024



Nhèu umida



3000m

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

Esguitlament de nhèu



2600m

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

Plaques de vent



2600m

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

Acumulacions de nhèu ventada aurièn d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. 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 2400 m aproximativament.



Ath long dera jornada: Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida augmentarà progressivament, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes nautas e nauta montanha. Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Es nauas acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Prumèra ora deth maitin: Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada: Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes. Vèspe: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Aument deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.



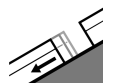
Grad de perih 2 - Moderat

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

enDissabte 16 03 2024

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

enDissabte 16 03 2024

Esguitlament
de nhèu

2600m

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

Nhèu umida



2600m

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

Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Es plaques de vent mens recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire especiaument en pales ombrères de pendent extrem en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2600 m aproximativament.

Prumèra ora deth maitin: Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia, sustot enes pales soleienques arribentes per



dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath long dera jornada: Eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes. Vèspe: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Aument deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.