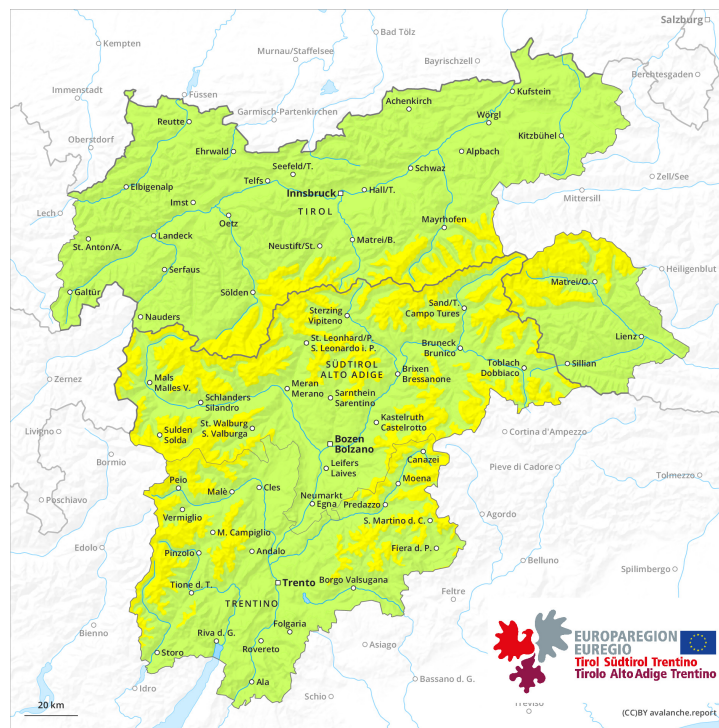
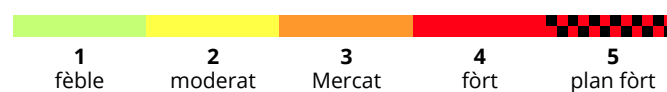
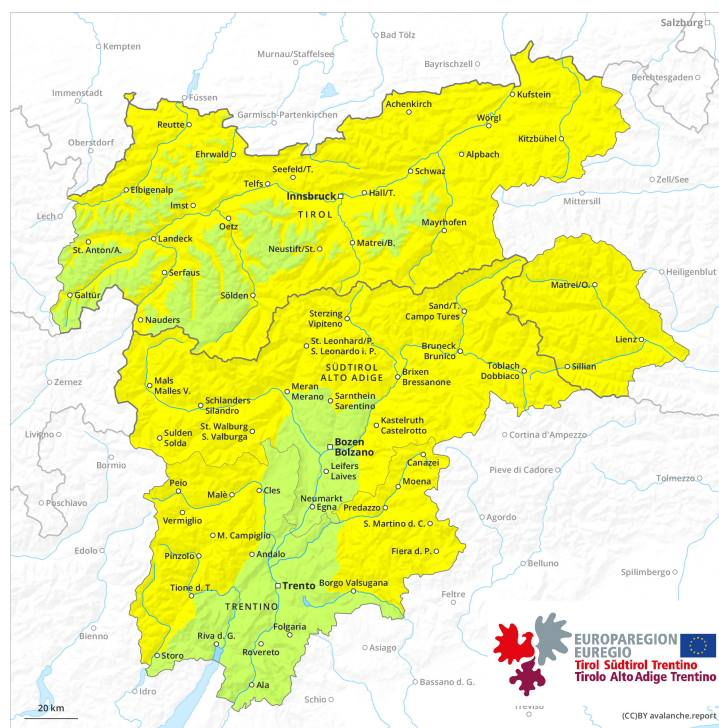




AM



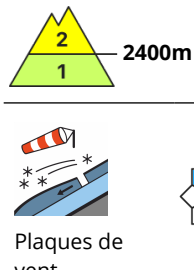
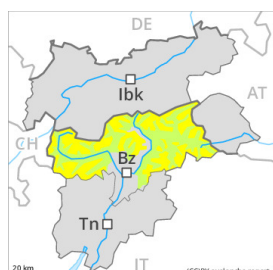
PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

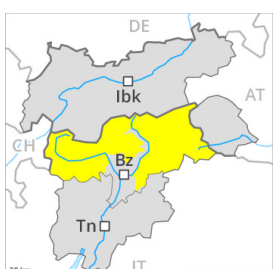


Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 16 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**
Frecuéncia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiuendres 16 02 2024



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



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**
Frecuéncia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada. En cors dera jornada, son probables purgues de nhèu fòrça umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi son en part de mida mejana.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu umida aumens de mida petita per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.10: scenari de primauera

Error: Joker-Satz unvollständig

Tendéncia

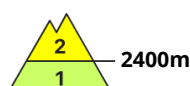
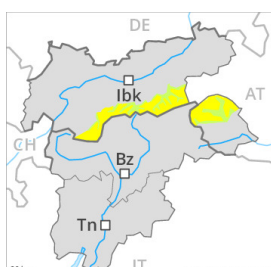


Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. En cors dera jornada, son probables purgues de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024 →



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosos se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanas.

Per dejós des 2600 m aproximativament, enes pales erbosees arribentes son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà progressivament. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes son, de manèra isolada, inestables. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

Eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques extrèmament arribentes un clar debilitament deth mantèth de nhèu. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

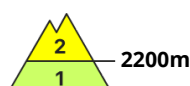
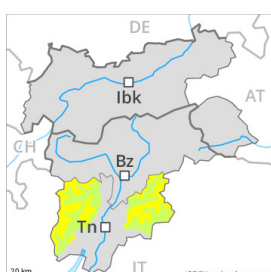
Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion des plaques de vent. Aguestes non son ja inestables. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuéncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuéncia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuéncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuéncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu umida diminuirà apreciablement. Eth problema de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Endrets perilhos per lauegi de nhèu umida se tròben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e oèst. Aço se da especiaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques escarpades en altitud. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès soent de bon desencadenar.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhos per se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu.



Es acumulacions de nhèu ventada vielhes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes e en altitud.

Tendéncia

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en un airau extens ua umidification deth mantèth de nhèu. A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables nombrosi lauegi de nhèu umida e fòrça umida, tanben de mida mejana.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

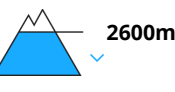
PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Nhèu umida



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

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada. En cors dera jornada, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manera isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion per dejós des 2600 m aproximativament. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Error: Joker-Satz unvollständig

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. En cors dera jornada, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Esguitlament
de nhèu



Plaques de
vent



2600m

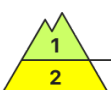
Estabilitat deth celh de nhèu: molt prauge
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: prauge
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 16 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da principaument enes sectors damb fòrça nhèu. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumens de mida petita, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhos se tròben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especialment en pales a on i a perilh de queiguda.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.



Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèr dies son, de manera isolada, encara inestables. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remarcables.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 16 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En cors dera jornada, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son probables purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita. Aço se da especialment enes pales soleienques arribentes. Eth perilh de lauegi augmentarà leugèrament ath long deth dia.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères arribentes, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

En cors dera jornada, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.