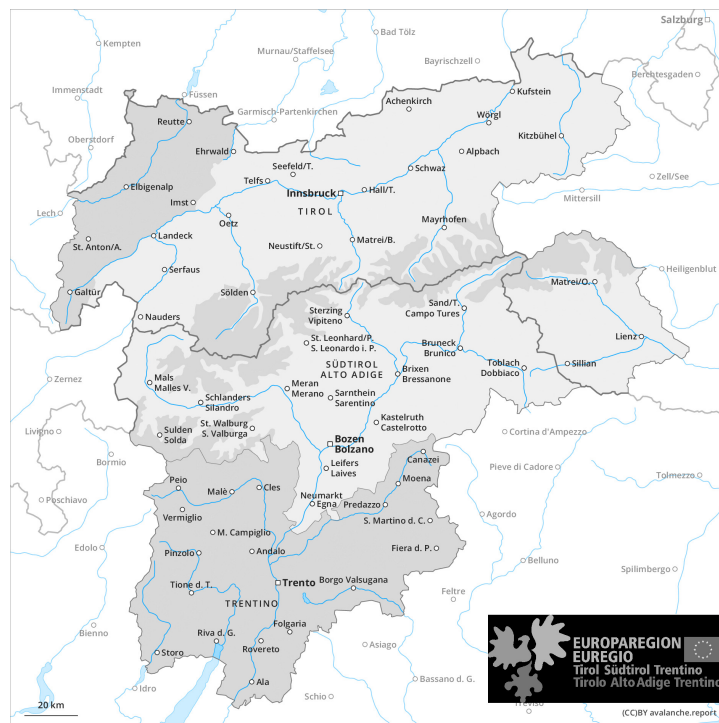


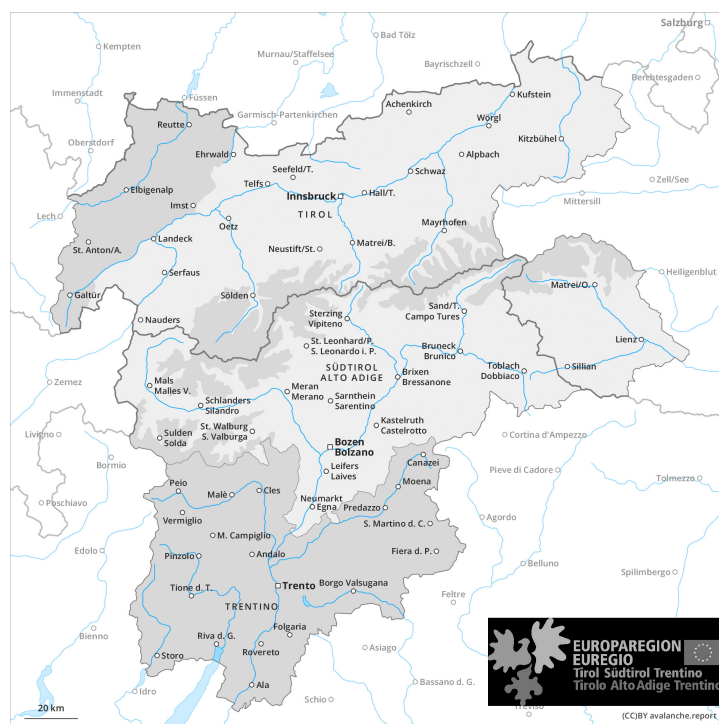


Publicat 15 03 2024, 17:00

AM



PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu umida



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 nautes e nauta montanha. Eth perilh de purgues e lauegi de nhèu umida augmentarà 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 aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida augmentarà progressivament, especialment enes pales soleienques arribentes per dessús deth limit deth bosc, e tanben enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Ath delà, son possibles berri lauegi d'esguilament basau.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de placa seca, tanben de mida mejana. Aguestes darrères pòden èster desencadenades sustot per subrecargas fòrtes, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera



Eth heiredament nocturn serà redusit. A compdar deth maitin es condicions de temps causaràn sustot enes pales fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument per dejós des 2500 m aproximativament en totes es orientacions. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques, e tanben enes zònes emparades deth vent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà redusit. A compdar deth maitin es condicions de temps causaràn sustot enes pales fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.



Tendéncia

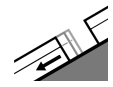
Es condicions deth temps permetran un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Son possibles nauis lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida, tanben de mida mejana.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024



Esguitllament de nhèu



2600m

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



Plaques de vent



2400m

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

Atencion ath problema d'esguitllaments basaus. Apròp des crestes se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

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

Nauis acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Nauis acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

Tendència

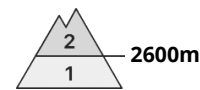
Leugèr afebliment deth perill de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura



diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Ath nòrd queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naus 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. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en pales ombrères en altitud. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

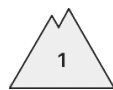


Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



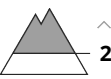
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 03 2024



(CC)BY avalanche.report

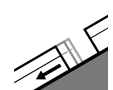


Plaques de vent



2600m

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Nauies acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament, sustot apròp des crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegars e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùèrn.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

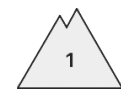
Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDimenge 17 03 2024



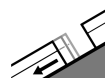
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud.

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

Enes pales erbozes arribentes, son possibles sonque isoladament 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.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primauera

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 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

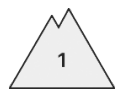
En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 17 03 2024



Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Naus acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn ben damb era nhèu vielha.

Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

Per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

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