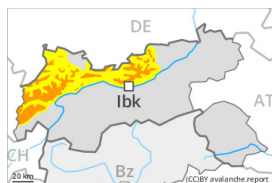




Grad de perih 3 - Mercat

**Tendència: perih de lauegi constant**

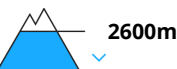
enDissabte 27 01 2024 →



Plaques de vent

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

Esguitlament de nhèu

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

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament, locaument mès.

Queirà en periòde enquiath diundres de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanes.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificaci3n deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

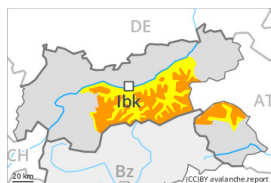
Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →

en Dissabte 27 01 2024



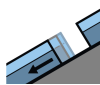
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent f8rt deth quadrant n8rd-o8st, per dessus deth limit deth b8sc s'an format plaques de vent abondiues. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Ja un solet practicant d'esp8rts d'iuern p8t en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosi se tr8ben enes pales damb plaques de vent e tanben apr8p des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aç8 se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dej8s des 2600 m aproximativament. Evitar es z8nes damb hener8cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di8rna, enes pales extr8mament arribentes son probables lauegi f8rça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm.

Queirà en peri8de enquiath diudres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument m8s. En quauqui sectors queirà ploja enquia en c8tes mejanes.

Eth vent deth n8rd-o8st transportarà era nhèu recenta. Ena part superiora deth mant8th de nhèu se tr8ben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent rep8sen ath dessus d'ua superf8cia desfavorabla deth mant8th de nhèu vielha. Era part inferior deth mant8th ei majoritàriament establa.

En c8tes baishes e mejanes:

Era calor causarà ua clara umidificaci3n deth mant8th de nhèu.

Tendència



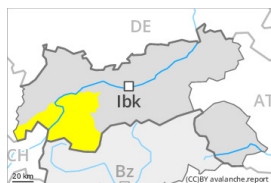
Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



Grad de perih 2 - Moderat

**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nh3u: **prabe**Frecu3ncia: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Esguitlament de nh3u



2600m

Estabilitat deth celh de nh3u: **molt prabe**Frecu3ncia: **P3gui**Mesura de lauet: **Mejan**

Era nh3u ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atenci3n.

Damb era nh3u recenta e eth vent damb bohades f3rtes deth quadrant n3rd-o3st , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi p3den en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e art3nher mida mejana. Endrets perilhosi se tr3ben en conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau m3s freq3enti.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben f3rça grani, especiaument enes pales erbooses arribentes per dej3s des 2600 m aproximativament. Evitar es z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiaci3n solara di3rna, enes pales extr3mament arribentes son probables lauegi de nh3u sense coesi3n de mida petita a mejana.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesi3n e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

An queigut de 10 a 15 cm de nh3u, locaument enquia 20 cm.

Eth diundres queir3 un shinhau de nh3u. Queir3 ploja enquia en c3tes mejanes.

Eth vent deth n3rd-o3st transportar3 era nh3u recenta. Ena part superiora deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles inestables. Es naues acumulaci3ns de nh3u ventada rep3sen ath dessus de coches desfavorables en altitud.

Era part inferior deth mant3th ei majorit3riament establa.

Era calor causar3 ua clara umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

Tend3ncia

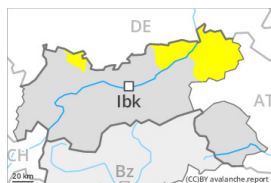
Eth probl3ma de nh3u ventada ei era h3nt principau de perih.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 27 01 2024



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani, especiaument enes pales erbooses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 25 a 40 cm de nhèu.

Eth diundres queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Era calor causarà ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

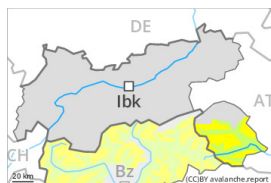
Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
en Dissabte 27 01 2024



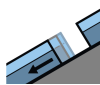
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb eth vent damb bohades f8rtes deth quadrant n8rd-o8st, enes pales orientadi a n8rd e 8st se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perihhosi se tr8ben en conques, canaus e ath darr8r de cambis abruptes de pendent per dessus des 2400 m aproximativament. En nautada, es endrets perihhosi son un shinhau m8s freq8enti e se tr8ben en totes es orientacions. Es lauegi p8den, en part, art8nher mides mejanes.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, tanben f8rça grani, especiaument enes pales arribentes orientades a 8st, sud e o8st per dej8s des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb f8rça nhèu. Evitar es z8nes damb hener8cles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara di8rna, enes pales extr8mament arribentes son encara possibles lauegi f8rça umits sense coesion de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath n8rd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en c8tes mejanes.

En c8tes nautes e en z8nes de nauta montanha:

Eth vent deth n8rd-o8st transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Agustes son en part inestables.

Era part inferior deth mant8th consistís en cristaus facetadi. Eth mant8th de nhèu ei extr8mament variable en p8qui m8tres per dessus deth limit deth b8sc.

En c8tes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mant8th de nhèu ei f8rça umit, damb ua crosta de reg8u en superfícia.



Tendéncia

Eth probléma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.