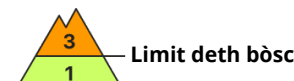
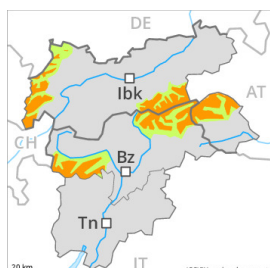




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 11 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perilh mercat (3) de lauegi.
Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Un solet practicant d'espòrts d'iuerà pòt damb facilitat desencadenar lauegi.

Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Es endrets perilhos se tròben en pales arribentes ombrères per dessús deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccio variabla , s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus.

A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Ath delà son probables lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita, especialment enes pales erbosees arribentes en còtes baishes e mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Eth dimars queirà un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. En ua zòna vasta a compdar d'ager eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendéncia



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà de moderat a fòrt.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 11 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt era situacion de lauegi qu'ei precària. Era nhèu recenta, era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

En totes es orientacions es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e, de manera isolada, arténher granes dimensions. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent inestables. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aureien d'evitar en totes es orientacions.

Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi naturaus.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana vent plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. En ua zòna vasta eth dimàrcs queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 11 01 2023



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccions variabla , per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut enquia 15 cm de nhèu. Eth dimars queirà un shinhau de nhèu. En ua zòna vasta a compdar d'ager eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en còtes nautes.

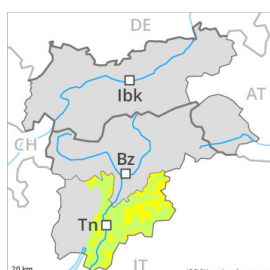
Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 11 01 2023



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Era nhèu recenta, era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt era situacion de lauegi quiei precària.

En totes es orientacions es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e, de manera isolada, arténher granes dimensions. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Agesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent inestables. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'evitar en totes es orientacions. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi naturaus.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 20 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana vent plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

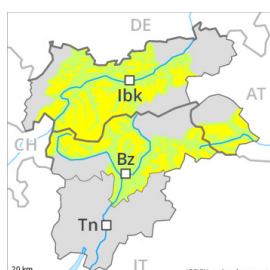
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. En ua zòna vasta eth dimèrcles queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 11 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en pales arribentes ombrères per dessús deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccion variabla , s'an format plaques de vent inestables. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, mès majoritariament petiti.

A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth dimars queirà un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. En ua zòna vasta a compdar d'ager eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà de moderat a fòrt.