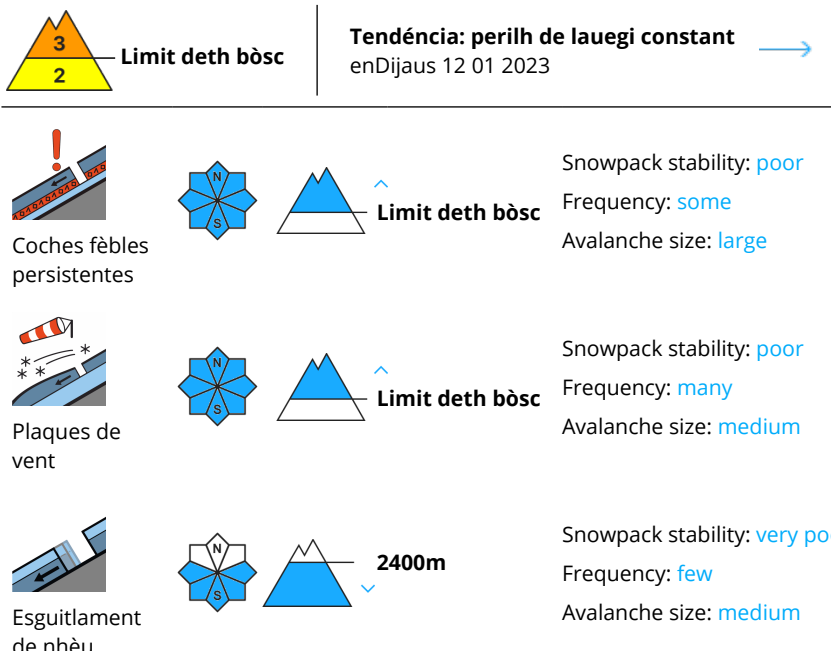




Grad de perilh 3 - Mercat



Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Ja un solet practicant d'espòrts d'iuèrn 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 perilhosí 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 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 direccio 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, non son possibles lauegi naturaus.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Ath delà son possibles lauegi d'esguitllament basau de mida petita e, locaument, mejana, especialment enes pales erbosees arribentes en còtes baishes e mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dus dies an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument mès. Sustot ath nòrd-oèst e ath nòrd ath long dera net queiràr en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.



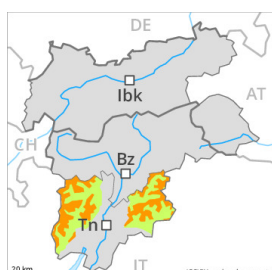
En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Principaument enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha en totes es orientacions en altitud.

Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 12 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**

Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**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 , s'an format 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.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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.

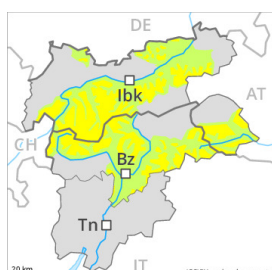
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 12 01 2023



Coches fèbles persistentes



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Aguestes darrères pòden penetrar enquias coches pregones 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. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. 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 , ath long des darrèri dus dies, 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.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita, especiaument enes pales erbosees arribentes en côtes baishes e mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa ath long dera net queiràn de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta a compdar de deluns 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 d'un mantèth feble de nhèu vielha en totes es orientacions.

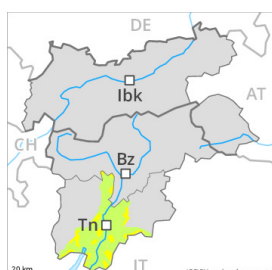
Tendéncia



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 12 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



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. 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'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.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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 Dijaus 12 01 2023



Limit deth bòsc

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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccio variabla , ath long des darrèri dus dies, s'an format plaques de vent inestables. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita, especiaument 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

Enes darrèri dus dies an queigut enquia 30 cm de nhèu. Ath long dera net queiràn de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta a compdar de deluns 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 d'un mantèth feble de nhèu vielha en pales ombrères arribentes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.