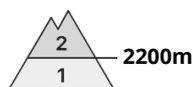






Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 21 12 2022



Coches fèbles
persistentes



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

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi d'esguitliment basau e purgues de nhèu umida, especiaument enes pales soleienques.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

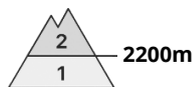
Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques sustot en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de moderat a fòrt, eth dimèrcles se formarèn naues plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 21 12 2022



Coches fèbles
persistentes



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



Nhèu umida



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

Eth mantèth de nhèu vielh demore proliu ath desencadenament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erboses en còtes baishes e mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Agustes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, eth dimars es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth mantèth de nhèu vielh demore proliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de



moderat a fòrt, eth dimèrcles se formarèn naues plaques de vent.