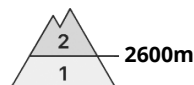




Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 18 03 2024 →



(CC BY avalanche.report)



Plaques de vent



2600m ↑

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m ↓

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas. 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 nauis 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 perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es nauis 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. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. 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.

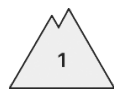
Tendència



Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



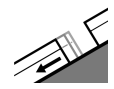
Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 18 03 2024



(CC BY avalanche.report)



Esguitlament
de nhèu



2600m

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



Nhèu umida



2600m

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

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

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

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis 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 subrecargas 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 primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. 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

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.