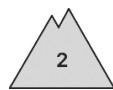




Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Diudres 05 04 2024



(CC) BY avalanche.report



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: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Nau es acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en altitud. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent més recents son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida.

Enes pales erbose arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es nau es mens recents acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.



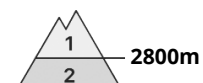
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 05 04 2024 →



Nhèu umida

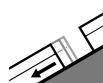


2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar damb atenció.

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi de nhèu umida e fòrça umida mejanes diminuirà progressivament. Açò se da especialment enes pales soleienques fòrça arribentes e per dejós des 2400 m aproximativament. Ja ath maitin son possibles lauegi de nhèu fòrça umida isolades.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita se pòden desencadenar de manera isolada sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques, sustot enes sectors fòrça exposadi ath vent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst se formaràn plaques de vent inestables. Açò se da especialment enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

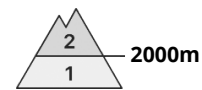
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin. Açò se da especialment enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

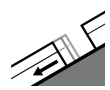
Eth perilh de lauegi augmentarà ath long deth dia. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 05 04 2024 →



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Nhèu umida e esguitlaments en còtes nautes.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament, sustot enes pales soleienques arribentes en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

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