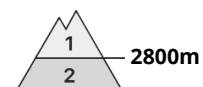






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 06 04 2024



Nhèu umida

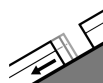


2800m

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 força umida mejanes diminuirà. Açò se da especialment enes pales soleienques força arribentes e per dejós des 2400 m aproximativament. Tanben pendent era maitiada son possibles lauegi de nhèu força 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 força arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. Era calor causarà en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

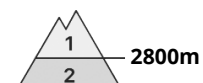
Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. De manera força isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Açò se da especialment enes pales ombrères força arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud. A conseqüéncia der augment dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu força umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 06 04 2024



Nhèu umida

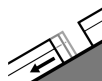


2800m

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: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencio.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, 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 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recents son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire sustot enes extremes. Es lauegi pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

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 mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recents repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e nauta montanya.

Tendéncia

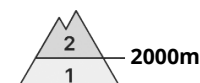




Eth temps serà excepcionaument caud A conseqüéncia der aument dera temperatura, adicionau aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 06 04 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu umida requerís atenció.

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. Enes pales erbos es arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

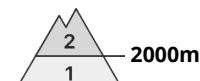
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Aço se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

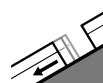
Eth temps serà excepcionaument caud. A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 06 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament, sustot enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères arribentes encara en còtes mejanes e nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

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

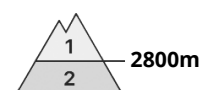
Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud A conseqüéncia der augment dera temperatura, adicionau augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 06 04 2024



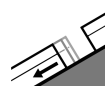
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar de manera critica.

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

Enes pales erbosees 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.

Es plaques de vent més recents son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

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

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tendència



Eth temps serà excepcionaument caud A conseqüéncia der aument dera temperatura, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.