



mès leu



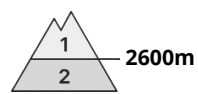
tard





Grad de perill 3 - Mercat

mès lèu



Tendència: perill de lauegi constant
en Dissabte 13 04 2024



Esguitlament de nhèu



Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



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

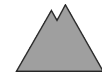
tard



Tendència: perill de lauegi constant
en Dissabte 13 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Gran

Posteriora pujada dera temperatura: Eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solar, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en totes es còtes, tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar locaument a mida grana. En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.



Es excursions de montanya e es accèssi tás refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

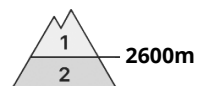
Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 13 04 2024

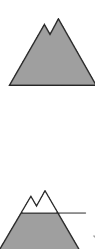


Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 13 04 2024



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



Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Posteriora pujada dera temperatura: Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solar, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst. Açò se da tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher mida mejana. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanya e es accèssi tás refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causarà



un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.