



mès lèu



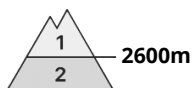
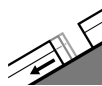
tard





Grad de perih 3 - Mercat

mès lèu

Tendéncia: perih de lauegi constant →
enDissabte 13 04 2024Esguitlament
de nhèuFrecuèncià: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

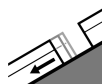
Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praube](#)
Frecuèncià: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

tard

Tendéncia: perih de lauegi constant →
enDissabte 13 04 2024

Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praube](#)
Frecuèncià: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Gran](#)Esguitlament
de nhèuFrecuèncià: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Gran](#)

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

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà 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 erboses 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 montanha e es accèssi tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionalment 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. Aquestes 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.

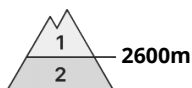
I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendència

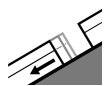
Eth temps serà excepcionalment caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 13 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

tard



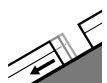
Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 13 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà 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 erbooses 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 montanha e es accèssi tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionalment 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 causaràn



un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aquestes 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.

Tendència

Eth temps serà excepcionalment 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.