



AM

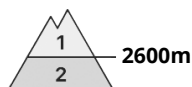


PM

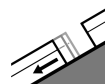


Grad de perilh 2 - Moderat

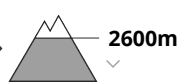
AM:



Tendència: **perilh de lauegi constant** →
enDijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

PM:



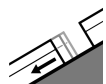
Tendència: **perilh de lauegi constant** →
enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament, principalement apròp des crestes. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Tarde:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Es condicions deth temps an permès eth dimars ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Aguestes non son ja inestables.

Tendéncia

Nhèu recenta pòc abondiu. Queirà ploja enquia per dessus des 2000 m.

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



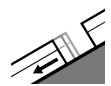
Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 21 03 2024



Esguïtlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 21 03 2024



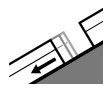
Nhèu umida



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguïtlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen condicions mès a lèu favorables.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguïtlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

Tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguïtlament de nhèu

Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth



dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors queirà ploja enquia per dessús des 2200 m.

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

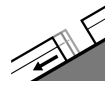


Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDijaus 21 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
 Frecuècia: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDijaus 21 03 2024

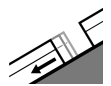


Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
 Frecuècia: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen condicions mès a lèu favorables. Quauqu'uns endrets perihosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Net en fòrça zònes serena. Eth temps serà fòrça caud

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da enes pales soleienques.

Per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua.

Pera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Es condicions deth temps an permès eth dimars ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Aguestes non son ja inestables.

Tendéncia

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia per dessús des 2000 m.

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