



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
enDimars 16 04 2024



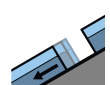
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

### Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida ja ei present ath maitin. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà apreciablament. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2600 m aproximativament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida ath long deth dia se tròbe en rang superior deth grad de perilh 3 (mercat). Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden arrosseggar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquiàs vals situades a mès altitud. 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 mantèth de nhèu ei fòrça umit. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2500 m aproximativament. Eth temps serà fòrça caud Locaument queirà ploja enquiàs 3000 m.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Aquest causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales ombrères arribentes.

### Tendéncia



Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimars 16 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

2600m

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi naturaus aumentarà. Era situacion de lauegi qu'ei desfavorable en fòrça endrets.

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Açò se da enes pales fòrça arribentes en totes es còtes. Especialment enes pales ombrères arribentes son possibles lauegi de placa fòrça umits, principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda per dessús des 2200 m aproximativament. Enes pales erbosees arribentes, son probables lauegi d'esguitlament basau per dejós des 2600 m aproximativament.

Es lauegi fòrça umidi pòden, en part, arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes de manèra isolada. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquìas vals situades a mès altitud.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.3: ploja

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2500 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Eth temps serà caud A compdar dera matiada queirà ploja enquia per dessús des 2800 m.

Es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Aquest causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales ombrères arribentes.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimars 16 04 2024



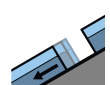
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

2600m

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi naturaus aumentarà apreciablament. Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida ja ei present ath maitin. Damb era ploja, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà fòrtament. Açò se da enes pales arribentes en totes es còtes. Especiaument enes pales ombrères arribentes son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa fòrça umits. Açò se da especiaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda plaçades en còta nauta per dejós des 2800 m aproximativament. Enes pales erbosees arribentes, son probables lauegi d'esguitlament basau per dejós des 2600 m aproximativament.

Es lauegi fòrça umidi pòden, en part, arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. Non se descarten pas de manèra fòrça isolada lauegi de mida fòrça grana, sustot enes sectors damb precipitacions abondoses. En canaus inclinades es lauegi pòden arténher enquiàs vals situades a mès altitud.

Eth perilh de lauegi se tròbe en rang mès naut deth grad de perilh 3 (mercat).

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.3: ploja

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2500 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Eth temps serà caud A compdar de meddia queirà ploja enquià en zònes aupines.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Aquest causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales ombrères arribentes.

### Tendéncia



Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 16 04 2024



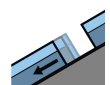
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



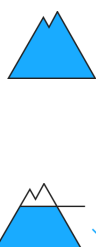
Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

2600m



Eth problema de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament en totes es orientacions. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Enes pales erposes arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau. Es lauegi fòrça umidi pòden, en part, arrosseggar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides mejanies. En canaus inclinades es lauegi pòden de manera fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.3: ploja

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Eth temps serà caud A compdar dera matiada queirà un shinhau de ploja.

Es condicions de temps causaràn un amarament deth mantèth de nhèu. Aquest causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu, sustot enes pales ombrères arribentes.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 16 04 2024



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

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida diminuirà progressivament. Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùèrn.

### Tendéncia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.