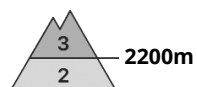






## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perilh de lauegi  
en Dissabte 30 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaran plaques de vent addicionaus. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e sud-èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes principaument en nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanha requerissen fòrça experiéncia e ua cèrta prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 25 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath



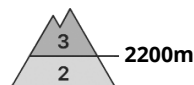
dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiath sud-èst peth nòrd en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad. Queiràn de 15 a 30 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 30 03 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Molti**  
Mesura de lauet: **Mejan**



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

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt, se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanya requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Locaument eth diuendres queirà un shinhau de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

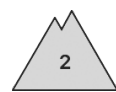


## Tendéncia

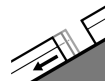
Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



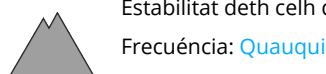
Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 30 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

En cors dera jornada, son probables cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu umida sense coesion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Es endrets perilhos isoladi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2400 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 5 a 15 cm de nhèu.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en altitud.

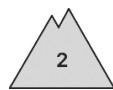
Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiuia umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

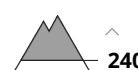
Es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 30 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitllament requerissen atencion.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions, sustot en cas de lucades mès importantes.

Es excursions de montanya requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

A compdar de dimèrcles an queigut de 5 a 20 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia



Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.