



Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimenge 23 04 2023



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**e

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**e

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Sustot enes vessants soleiencs arribentes es lauegi pòden soent arténher mida mejana. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà clarament en totes es orientacions per dejós des 2700 m aproximativament. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En zònes aupines, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Es plaques de vent aurien d'èster evitades, s'ei possible.

Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Agustèri endrets perilhosi son fòrça rari e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

En ua z3na grana a compdar de dijaus an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificaci3n deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies demoren encara inestables en còtes mejanes e nautes.

Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles.

Tendència

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Entath vèspe era ploja causarà sustot en còtes mejanes ua umidificaci3n deth mantèth de nhèu.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 23 04 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Atencion a era nhèu ventada e es esguitlaments.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Sustot enes vessants soleiencs arribentes es lauegi pòden soent arténher mida mejana. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà clarament en totes es orientacions per dejós des 2700 m aproximativament. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perihosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En zònes aupines, es endrets perihosi son mès freqüenti. Es plaques de vent aurièn d'èster evitades, s'ei possible.

Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Precaucion sustot enes pales arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aquesti endrets perihosi son fòrça rari e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència.

Tendència

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Entath vèspe era ploja causarà sustot en còtes mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.