

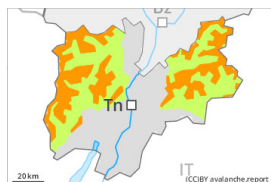
Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimenge 23 04 2023



Nhèu umida



Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

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 aurièn 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 aumentarà 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 mèss 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. Agustè endrets perilhosi son fòrça rari e donques de mau reconèisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

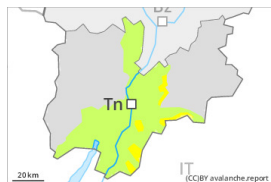
En ua z3na grana a compdar de dijaus an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mèss. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificaci3n deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies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



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 23 04 2023



Nh3u umida



Estabilitat deth celh de nh3u: [praube](#)

Frecu3ncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

A conseqü3ncia der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nh3u umida e f3rça umida. Atencion a era nh3u ventada e es esguitlaments.

A conseqü3ncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perih de lauegi de nh3u umida e f3rça umida. Sustot enes vessants soleiencs arribentes es lauegi p3den soent art3nher mida mejana. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentar3 clarament en totes es orientacions per dej3s des 2700 m aproximativament. Es excursions de montanha e es baishades deh3ra de pista an de finalizar ara ora.

Es plaques de vent des darr3ri dies se p3den desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perihosi se tr3ben en conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent. En z3nes aupines, es endrets perihosi son m3s freqüenti. Es plaques de vent auri3n d'3ster evitades, s'ei possible.

Sustot enes pales ombr3res, ath laguens deth mant3th de nh3u vielha se tr3ben , de man3ra isolada, coches febles. Precaucion sustot enes pales arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perihosi son f3rça rari e donques de mau recon3isher.

Celh de nh3u

Ath long dera jornada eth solei e era calor causar3n sustot enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u. Es plaques de vent m3s recentes an d'3ster avalorades damb prud3ncia.

Tend3ncia

Locaument queir3 un shinhau de nh3u. Entath v3spe era ploja causar3 sustot en c3tes mejanes ua umidificaci3n deth mant3th de nh3u.