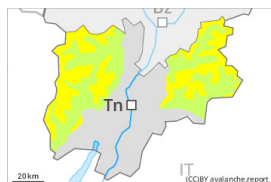




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 21 03 2023



Coches fèbles
persistentes



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



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. En cors dera jornada son possibles purgues isolades.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, eth dimèrcles, sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. En zònes de transicion de celh prim a grossut era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles. Açò se da esepciaument enes pales ombrères fòrça arribentes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables de manèra isolada purgues de nhèu umida ath long deth dia aumens de mida petita. Açò se da esepciaument enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei locaument encara desfavorable. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua crosta dura.

Espciaument enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades. Açò se da per dessus des 2200 m aproximativament.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en particular enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Agustes condicions provocaràn un afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth dimars serà soleienc A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 21 03 2023

Damb era radiacion solara, ath long dera jornada eth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà leugèrament. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'aurien d'evitar en particular en pales fòrça inclinades, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales arribentes en quauqui endrets ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada dera temperatura diürna, en toti es sectors son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida e fòrça umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son en part encara inestables sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Per dessus des 2000 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En toti es sectors per dejós des 2000 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth dimars serà soleienc A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi.