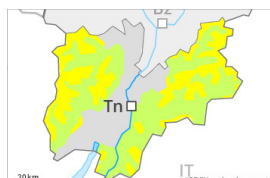




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 03 03 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Petit

Predominen en generau condicions favorables. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Un excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manera isolada. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en altitud.

Tanben, de manera fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Locaument queiràn enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta. Sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manera isolada, coches febles, especialment enes pales ombrères arribentes en altitud.

Tendéncia

Es condicions entàs excursions demoren majoritàriament favorables.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 03 03 2023



Predominen en generau condicions favorables. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Un practicant d'espòrts d'iùern pòt de manèra isolada desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta. Sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especialment enes pales ombrères arribentes en altitud.

Tendéncia

Es condicions de lauegi demoren generaument favorables.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 03 03 2023



Predominen en generau condicions favorables.

Un excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en altitud.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

Locaument queiràn enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta. Sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud.

Tendéncia

Es condicions entàs excursions demoren generaument favorables.