

Avalanche.report

Deluns 18.04.2022

Actualizacion en 17 04 2022, 17:00

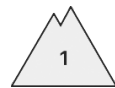


Avalanche.report





Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 04 2022 →

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

En ua zòna grana ath long dera net eth temps serà seren Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m approximativament.

Enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Especiaument ath pè de parets rocassoses per dessús des 2600 m approximativament. Açò s'aplique especiaument ena cresta principau des Aups.

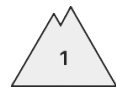
Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. En côtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Ath maitin es condicions son generaument favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 04 2022 →

Atencion as lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada es endrets perilhos aumentaràn.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Net en part serena en ua zòna grana. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà un debilitament deth mantèth de nhèu.

Per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.