





Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDimèrcles 20 04 2022

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions favorables. A conseqüència der augment 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 dessus des malhs.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , pendent era tarde , enes sectors afectadi pes precipitacions se formaràn plaques de vent de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Ath long dera net eth temps serà parciaument embromat 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 aproximativament.

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

Tendència

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

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 20 04 2022

Es condicions entàs excursions son primaueraus. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

A conseqüència der augment 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 dessus des malhs.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , pendent era tarde , enes sectors afectadi pes precipitacions se formaràn plaques de vent de mida petita. Especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath long dera net eth temps serà parciaument embromat Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit.

Sustot en Grop deth Venediger, ena Val de Fassa queirà en periòde enquiath dimars enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Eres son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

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

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

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi. Ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu umida sense coesion. Especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes enes sectors mès afectadi pes precipitacions.