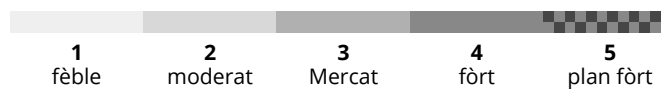


AM



PM



Grad de perillh 2 - Moderat

AM:



Tendència: perillh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022

PM:

Tendència: perillh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022

Nhèu umida

En cors dera jornada perillh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Es acumulacions de nhèu ventada mens recents se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères per dessús des 2600 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar en pales fòrça dretes.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perillh de lauegi fòrça umits aumentarà. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath delà i a un cèrt perillh de lauegi d'esguitliment basau. Açò s'aplique especiaument enes pales erbozes arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth dimars serà fòrça doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Es condicions son primaueraus. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Grad de perill 1 - Fèble

AM:

Tendència: perill de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022

PM:

Tendència: perill de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022

Nhèu umida

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Dempús d'ua net serena, ath maitin es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perill de lauegi fòrça umits aumentarà. Damb era penetracion dera umitat, son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà eth perill de lauegi d'esguitlament basau aumentarà ath long dera jornada. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

Eth dimars serà fòrça doç. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Es condicions son primaveraus. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perill de lauegi fòrça umits.