



AM



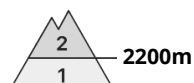
PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021 →



Coches fèbles persistentes



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021 →



Coches fèbles persistentes



Nhèu umida



Nhèu umida



Coches febles persistentes especiaument enes pales ombrères extrèmes.
Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions de lauegi mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades per dejós des 2800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En côtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.



Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Tanben en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda ombrères.



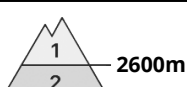
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021 →

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021 →



Nhèu umida



2600m



Nhèu umida



2400m



Laugegi fòrça umits ath long deth dia. Coches febles persistentes especiaument enes pales extrèmament arribentes.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades per dejós des 2600 m aproximativament.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principaument enes pales extrèmament arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana, açò s'aplique sustot a compdar de meddia.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.3: ploja

Eth heiredament nocturn a estat fòrça bon. Eth mantèth de nhèu ei progressivament estable. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Especiaument enes sectors deth nòrd. Febles ploges locaument enquia còtes mejanes.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.