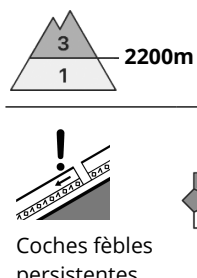






Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023 →



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Ath delà es plaques de vent mès antigues pòden en quauqui casi encara desencadenar-se.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament. S'arrecomane ua eleccion prudenta der itinerari, especiaument enes pales ombrères arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.1: cocha fèbla persistena prigonda)

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativamente. Es acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables en còtes nautes e nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren an confirmat aguesta situacion.

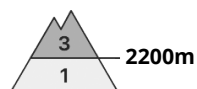
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia. Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades orientades a nòrd-èst e èst.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren an confirmat aguesta situacion.

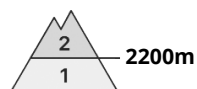
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia, especiaument en còtes mejanas. I a pòca nhèu en còtes baishes. Ath long dera tarde queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Deluns: Es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades orientades a nòrd-èst e èst.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren an confirmat aguesta situacion.

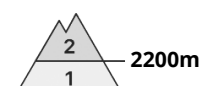
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia, especiaument en còtes mejanas. I a pòca nhèu en còtes baishes. Ath long dera tarde queirà un shinhau de nhèu.

Tendència

Deluns: Es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023 →



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. En cors dera jornada son possibles purgues isolades.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , eth dimèrcles , sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables. En nautada es endrets perillhos son mès nombrosi. En zònes de transicion de celh prim a grossut era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables de manèra isolada purgues de nhèu umida ath long deth dia aumens de mida petita. Açò se da especialment enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei locaument encara desfavorable. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús d'ua crosta dura.

Especiaument enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades. Açò se da per dessús des 2200 m aproximativament.

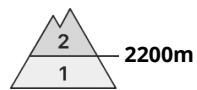
Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en particular enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth deluns serà parciaument embromat Damb es precipitacions, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023 →



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha facetada e arténher mida mejana, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Ath delà en còtes nautes e nauta montanha es plaques de vent mens recentes pòden de manèra isolada encara desencadenar-se.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales orientades a nòrd per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes son, de manèra isolada, encara inestables en còtes nautes e nauta montanha.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 20 03 2023



Eth problème de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes aurien d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales fòrça inclinades, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es endrets tan perilhos son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes son, de manera isolada, encara inestables en còtes nautes e nauta montanha. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles. En toti es sectors per dejós des 2000 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

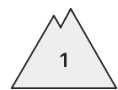
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 20 03 2023



Predominen majoritariament condicions de lauegi favorables.

Es endrets perilhosí isoladi se tròben sustot en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères en còtes nautes.

Celh de nhèu

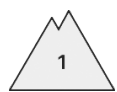
Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Peth moment i a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Se manten perilh feble (1) de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 20 03 2023



Damb era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà leugèrament. Eth problema de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'aurien d'evitar en particular en pales fòrça inclinades, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales arribentes en quauqui endrets ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada dera temperatura diürna, en toti es sectors son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida e fòrça umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son en part encara inestables sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bosc. Per dessús des 2000 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En toti es sectors per dejós des 2000 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth deluns serà parciaument embromat Damb es precipitacions, leugèr augment deth perilh de lauegi.