





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimàrcles 06 04 2022



A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccions variabla, s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Açò s'aplique enes pales fòrça arribentes.

Ath delà son possibles en nombre creishent lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors i a fòrça nhèu. Locaument eth vent a estat a viatges mès fòrt deth previst. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi umits e fòrça umits naturaus diminuirà.

Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 06 04 2022



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Açò s'aplique enes pales fòrça arribentes.

Ath delà son possibles en nombre creishent lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique especiaument enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat mès fòrt deth previst. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida.