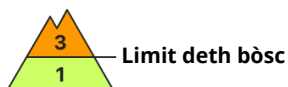
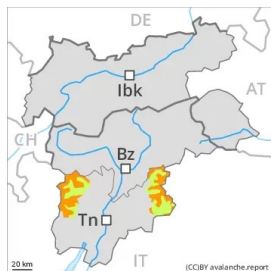


(CC)BY avalanche.report



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 06 04 2022



A conseqüència der augment 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 direccion 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 perihosi 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 disminuirà. Açò s'aplique enes pales fòrça arribentes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

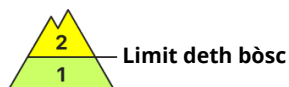
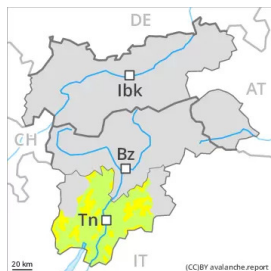
pp.10: scenari de primavera

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.

Tendència

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi umits e fòrça umits naturaus disminuirà. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 06 04 2022

A conseqüència der augment 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 perilhosi 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 disminuirà. 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 erbooses fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

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.

Tendència

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