



Grad de perih 4 - Fort



Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 08 02 2022



Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd-oèst plan fòrt representen era hònt principau de perih. Es lauegi pòden desencadenar-se facilment o naturaument. En quauque endret es lauegi pòden desencadenar eth feble mantèth de nhèu vielha e arribar a mida grana. Son possibles desencadenaments a distància. Es endrets perilhosi son freqüenti e de mau reconéisher peth mau temps. Aguesti se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Tanben enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben enes pales damb plaques de vent en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Era actua situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e era maxima cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana enquia deluns queiràn de 30 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd-oèst se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent. Es lauegi recent e tanben es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, eth dimars es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 08 02 2022

Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei delicada en quauqui endrets.

Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd-oèst plan fòrt representen era hònt principau de perih. Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perihosi son freqüenti e de mau reconéisher peth mau temps. Aguesti se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Tanben enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben enes pales damb plaques de vent en còtes nautas e zònes de nauta montanha. En quauque endret es lauegi pòden desencadenar eth feble mantèth de nhèu vielha e arribar a mida grana. Son possibles desencadenaments a distància.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Era actiau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e era maxima cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana enquia deluns queirà de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd-oèst se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent. Es lauegi recenti e tanben es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Damb eth vent damb bohades plan fòrtas, eth dimars es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDimars 08 02 2022

Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada.

Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst plan fòrt representen era hònt principau de perilh. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi son freqüenti e de mau reconéisher peth mau temps. Aguesti se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben enes pales damb plaques de vent en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) eth perilh de lauegi ei superior.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Era actuaui situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era maxima cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana enquia deluns queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mè. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst se depositaràn ath dessus de coches tendes. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, eth dimars es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.