



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDiuendres 04 03 2022

Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recents des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlment basau. Especiaument enes sectors deth nòrd.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Ath long dera frontèra damb Soissa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 04 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.