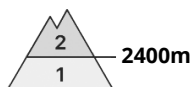
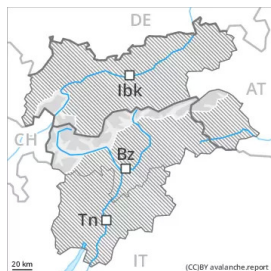




Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDissabte 05 03 2022

Precaucion sustot enes pales f3rça arribentes en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha enes z3nes de transicion de celh prim a grossut.

De man3ra isolada, es lauegi p3den desencadenar-se en mant3th feble de nh3u vielha sustot per subrecargues f3rtes. Aç3 s'aplique principaument enes pales ombr3res, e tanben apr3p des crestes per dess3s des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales f3rça arribentes enes z3nes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perihosi son de mau recon3isher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath del3 en altitud es plaques de vent m3s recents des darr3ri dies son de man3ra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales f3rça arribentes per dess3s des 2500 m aproximativament, e tanben apr3p des crestes en z3nes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire exp3rt.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.7: z3nes praubes de nh3u en z3nes abundantes de nh3u

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles isolades. Sustot enes terren p3c freq3entades enes pales ombr3res f3rça arribentes per dess3s des 2400 m aproximativament. M3s de man3ra isolada tanben enes z3nes de celh prim apr3p des crestes en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha.

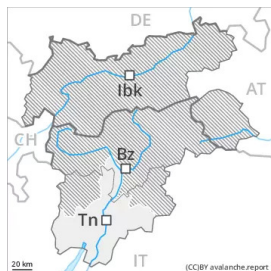
Damb eth vent damb bohades f3rtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e l3u ja non ei possible desencadenar-les.

Tend3ncia

Era situacion de lauegi qu'ei m3s a l3u favorabla en f3rça endrets.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 05 03 2022

Perilh feble (1) de lauegi.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent. Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra fòrça isolada favorables ath desencadenament.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

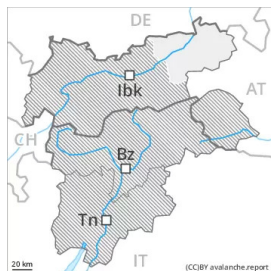
Damb eth heiredament, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Es acumulacions de nhèu ventada son petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en fòrça endrets. Non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 05 03 2022

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

Es plaques de vent de mida mèsa a lèu petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

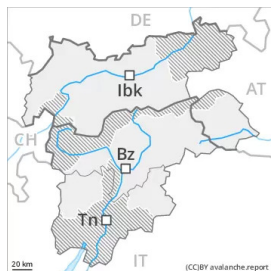
Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Tendència

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



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 05 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. 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 dessús des 2400 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 son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes per dessús des 2500 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 perih

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 dessús des 2400 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 favorabla en fòrça sectors.