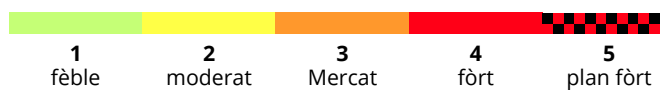
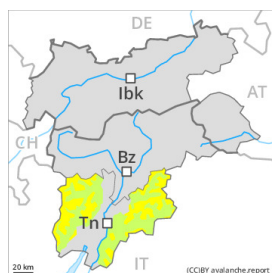


(CC)BY avalanche.report



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimenge 02 01 2022



Nhèu umida



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Sustot ena segona mitat deth dia seràn encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüència der augment dera temperatura, eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a sud e sud-oèst en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament enes coches basaus deth mantèth de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en altitud. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion apròp des soms, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. A compdar deth maitin eth temps serà fòrça caud. Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères en còtes nautes.

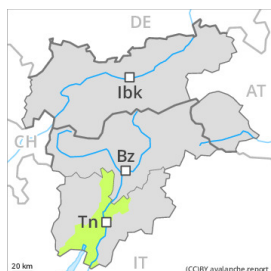
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nau lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 02 01 2022



Nhèu umida



1800m

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Ath long dera jornada seràn encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Enquia que non baishen es temperatures, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud.

En aguesti sectors en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficial. Aué eth temps serà fòrça caud. Aguestes condicions deth temps provocaràn a compdar deth maitin un rapid afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Enes pales soleienques e tanben per dejós des 1800 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.