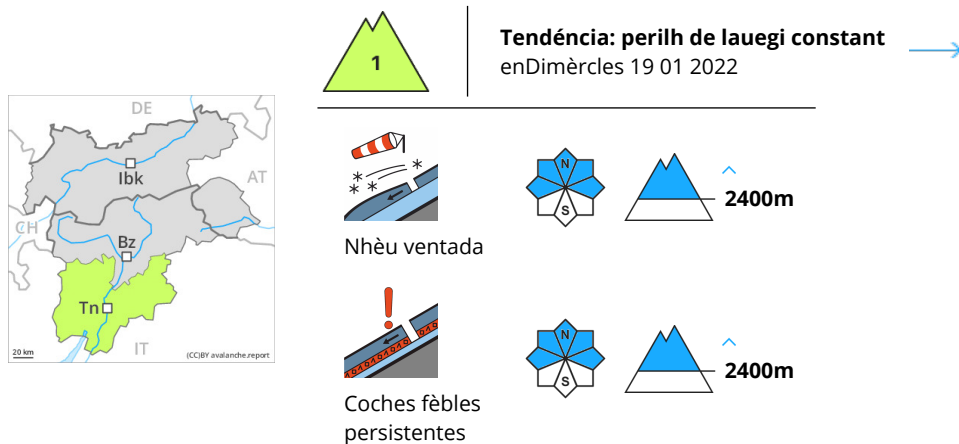


(CC)BY avalanche.report



Grad de perillh 1 - Fèble



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguesti endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudéncia en pales dretes. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher mida mejana. Precaucion enes zònes de celh prim. Ath delà deth perillh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perillh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Enes dehòra de pista en fòrça endrets perill feble (1) de lauegi. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat qu'era situacion de lauegi ei favorabla en fòrça sectors.

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudéncia en pales fòrça dretes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

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