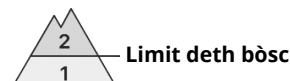
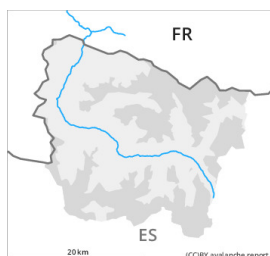


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 28 03 2023



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

Nhèu ventada per dessús deth limit deth bòsc.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , en cors dera net , especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a èst, sud e oèst s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes repòsen ath dessús d'ua crosta en còtes nautes. Es lauegi son sonque de mida petita mès facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Ath delà eth perilh de purgues de nhèu umida aumentarà ath long dera jornada.

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

Enes darrères ores an queigut enquia 5 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument enquia 10 cm. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta.

En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada.

Enes pales ombrères en còtes baishes non i a nhèu. En còtes mejanes e nautes son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès.

Enes pales soleienques arribents en totes es còtes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Dimars: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn.