



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 09 02 2023



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an format sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes especiaument en pales ombrères. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd e oèst. Enes vals que tèrmien damb era Ribagorçana e era Palharesa e en nautada, aguesti endrets perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en generau de mida petita mès facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud-èst, sud e sud-oèst, son probables quauqu'uns lauegi de nhèu umida sense cohesion de mida petita.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

S'an acumulat enquia 5 cm de nhèu enes limits sud e èst d'Aran. Ath long dera net eth vent serà, apròp des crestes, de moderat a fòrt.

Per dessús deth limit deth bosc son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanas e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.