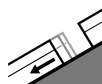


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi

enDimars 14 02 2023



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Coches fèbles persistentes



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Coches febles persistentes e esguitlaments son era hònt principau de perilh. Enes vals que tèrmien damb era Palharsa perilh moderat (2).

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Aguestes repòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha en pales ombrères. Es lauegi son en generau de mida petita. En sector deth Pòrt dera Bonaigua, enes vals de Gerber e Àrreu e ena val de Marimanha e eth circ de Baciver e per dessús des 2100 m aproximativament, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti e eth perilh ei Moderat 2. Ena rèsta de sectors, aguesti endrets perilhosi son mès rari e eth perilh ei Feble 1.

Enes zònes emparades deth vent: Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Aquesta nhèu se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales de pendent extrem orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Ací es lauegi son sonque superficiaus.

Ath delà a compdar de meddia, enes pales orientadi a sud-èst, sud e oèst, son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

Celh de nhèu

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes entrades de canaus e conques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères.

Sustot en còtes mejanes e nautes son presenti de 50 a 80 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida disminuirà progressivament.