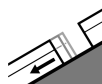
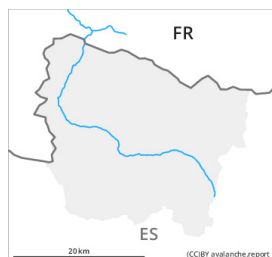


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: **perilh de lauegi constant** →
enDimèrcles 04 01 2023



Esguitlament
de nhèu



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Nhèu ventada recenta en altitud.

Enes pales erbofes extrèmament arribentes, en tot moment son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, que de manèra isolada pòden arribar a èster mejans. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Ath delà ath long dera jornada son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida de mida petita. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'ua persona o naturalment.

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en generau. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst, enquiath maitin, sustot apròp des soms se formaràn plaques de vent majoritàriament primes. Aguestes son de manèra isolada sonque de mida petita mès en quauqui casi de bon desencadenar.

Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Sustot ath sud e ar èst enquiath matin queirà un shinhau de nhèu. Enes següentes ores eth vent serà, apròp des soms, de moderat a fòrt. Eth vent deth sud-oèst transportarà pòca nhèu e pro. Enes pales ombrères e en còtes naves: Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua crosta en superfícia.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 25 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes naves e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baishes lèu non i a nhèu.

Tendència

Dimèrcles: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Rapid afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.