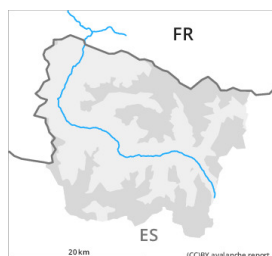




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 15 03 2023



Plaques de vent



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

### Nhèu ventada recenta en cors dera jornada.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla , en cors dera jornada , en particular apròp de còths e crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions. Aguestes son principaument primes mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir ua persona. Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

A conseqüència dera ploja, an queigut fòrça lauegi de placa umida de mida mejana a grana. Dimars: Damb eth heiredament, no son possibles lèu nau lauegi de nhèu umida. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Era pòca nhèu recenta e en particular plaques de vent seràn progressivament mès inestables e generaument per dessús deth limit deth bòsc. En còtes mejanes e nautes son presenti de 30 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. Enes pales soleienques arribents en còtes baishes e mejanes non i a nhèu.

### Tendència

Dimèrcles: Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.