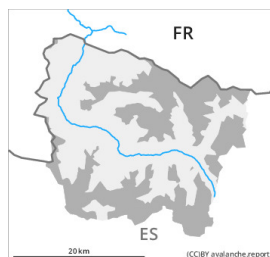


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tend3ncia: augment deth perih de lauegi**  
enDimenge 26 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Coches f3bles persistentes



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Es naues acumulacions de nh3u ventada representen era h3nt principau de perih.

Era nh3u recenta e en particular plaques de vent formades peth vent deth sud an d'avalorarse damb f3rça prud3ncia espciaument en pales ombr3res arribentes e generaument en c3tes nautes. Es lauegi sequi p3den desencadenar-se plan facilament e art3nher mida mejana. Es endrets perilhosi se tr3ben espciaument apr3p de crestes, en canaus e conques e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Sustot enes pales ombr3res emparades deth vent aguestes p3den desencadenar-se peth mant3th de nh3u vielha facetada e art3nher dimensions perilhoses.

### Celh de nh3u

A compdar de dim3rcles an queigut de 20 a 40 cm de nh3u per dessus des 2000 m aproximativament, locaument m3s. Eth vent deth sud a transportat intensament era nh3u recenta. Era nh3u recenta e era grana quantitat de nh3u ventada rep3sen ath dessus d'ua superf3cia desfavorabla deth mant3th de nh3u vielha sustot en pales ombr3res emparades deth vent. Aguestes demoren f3rça inestables sustot en pales ombr3res f3rça arribentes e p3c freq3entades. Eth dissabte ser3 embromat Es endrets perilhosi son f3rça freq3enti m3s de mau recon3isher damb p3ga visibilitat.

En nauta montanha es celhs de nh3u c3mbien f3rça pera influ3ncia deth vent. En c3tes mejanes e nautes son presenti de 50 a 120 cm de nh3u, locaument encara m3s.

### Tend3ncia

Dimenge: Damb era intensificaci3n des nheuades, adicionau augment deth perih de lauegi de nh3u seca.