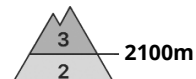
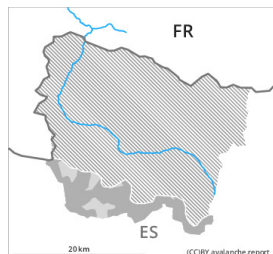
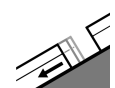


Grad de perilh 3 - Mercat



Nhèu recenta

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Esguitlament
de nhèuSnowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

Nhèu ventada recenta: Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei desfavorable locaument.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst , en cors dera net , per dessús des 2100 m aproximativament s'an format plaques de vent. Aguestes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau. Es lauegi en aguesti sectors son de mida mejana e soent de bon desencadenar.

Damb era umidificacion, en totes es orientacions son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dejós des 2100 m aproximativament.

Entà er esquí de montanha e es raquetes de nhèu dehòra des pistes controllades, es condicions son delicades. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Ath long dera net a queigut nhèu per dessús des 2100 m aproximativament. Enes vals que tèrmien damb era Ribagorçana an queigut de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat, apròp des crestes, de moderat a fòrt. Es plaques de vent extenses se tròben ath dessús d'un mantèth de nhèu vielha feblament estacat sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

En còtes mejanas son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

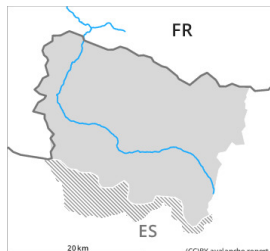
Tendéncia

Vent e nhèu recenta enquia còtes baishes: Adicionau aument deth perilh de lauegi de nhèu seca.

Grad de perilh 2 - Moderat



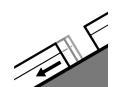
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 10 12 2022



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst , en cors dera net , per dessús des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi en aguesti sectors son sonque de mida petita mès fòrça de bon desencadenar.

Damb era umidificacion, en totes es orientacions son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Ath long dera net a queigut nhèu per dessús des 2300 m aproximativament. Ena mitat nòrd d'Aran an queigut enquia 10 cm de nhèu. Enes darrères ores eth vent a estat, apròp des crestes, de moderat a fòrt. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

En còtes mejanas son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Vent e nhèu recenta enquia còtes baishes: Adicionau augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.