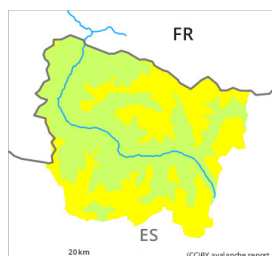




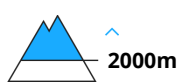
## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDimars 05 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Nhèu ventada recenta en cors dera jornada.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent en generau petites formades pendent era nheuada pòden, en quauqui casi encara, èster desencadenades de manèra accidentau especiaument en pales ombrères fòrça arribentes e generaument en còtes mejanes e nautes. Eth deluns queirà un shinhau de nhèu. Eth vent deth sud transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se formaràn enes pales apròp des crestes orientades ath nòrd e èst. Aguestes son en generau de mida petita mès soent de bon desencadenar. En particular enes extrems sud e oèst d'Aran es lauegi son mès grani e mès freqüenti.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir ua persona. Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

### Celh de nhèu

Damb eth fòrt heiredament, ath long dera dimenjada eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Enes darrèri dies an quegut 15 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoren en part inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'estacaràn ben damb era nhèu vieilha sustot en pales emparades deth vent orientades ath nòrd e èst. Aguestes seràn cada viatge mès inestables.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes mejanes e nautes pera influéncia deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Dimars: Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst, se formaràn plaques de vent addicionaus.