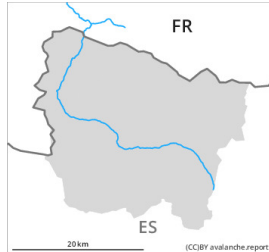




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en dimenge, 2 de Heruèr de 2025



Placa de vent



^
Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu recent



^
1500m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues. Aguesta nhèu e en particular plaques de vent a viatges grossudes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques.

Especialment deth limit damb Benasc enquiath limit damb era Ribagòrça e eth Palhars, aguesti endrets perilhosi son mès freqüenti.

Es observacions sus eth terren e es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen qu'era situacion de lauegi ei delicada enes pales fòrça arribentes.

Son necessàries experiéncia e prudéncia.

Mantell de neu

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 30 a 40 cm de nhèu. Enquiath meddia queirà en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta.

Era part superiora deth mantèth ei seca, damb ua superfícia de febla coesion.

Tanben apròp des crestes de totes es orientacions: A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir tanben en pales moderadament arribentes.

Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

Damb era atenuacion dera nheuada, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de purgues de nhèu umida.