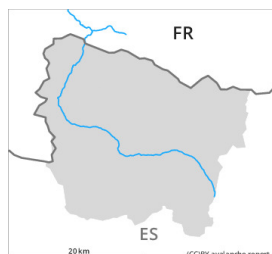


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en deluns, 3 de Heruèr de 2025



Placa de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent abundiues. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. Aguestes pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides mejanes. Es lauegi sequi pòden en fòrça endrets desencadenar-se ath pas d'ua persona. Es endrets perilhosi se tròben tanben apròp de crestes, en canaus e conques.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita en totes es còtes.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e precaucion.

Mantell de neu

Enes darrèri cinc dies an queigut de 30 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst a transportat 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'esguitar e quèir tanben en pales moderadament arribentes.

Per dessús 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

Deluns: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de purgues de nhèu umida. En totes es orientacions, progressiu afebliment deth perilh de

lauegi de nhèu seca.