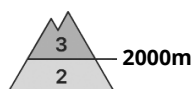
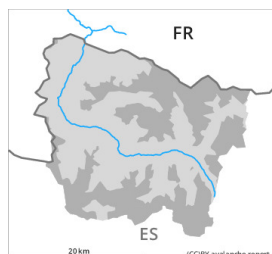


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en deluns, 24 de Març de 2025



Placa de vent



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **petita**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Atencion as purgues e lauegi de nhèu seca.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth sud, enquiath dissabte, sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent naues pòden desencadenar-se plan facilament o naturalment. Aguestes son soent de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son probables purgues e lauegi de nhèu seca, mès majoritariament petiti. Aguestes pòden desencadenar-se facilament o naturalment. En limit damb Benasc, en limit damb era Ribagòrça e en limit damb eth Palhars es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani.

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia e prudéncia. Es endrets perilhosi son freqüenti e de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Mantell de neu

Eth diuendres era ploja a causat sustot enes pales ombrères en quauqui endrets un ligam desfavorable deth mantèth de nhèu vieha. Damb eth heiredament, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà. Enes darrèri dus dies an queigut de 10 a 25 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth sud a transportat intensament era nhèu recenta. Eth dimenge serà heired Queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà feble.

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, rapid augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.