



Grau de Perill 2 - Moderat

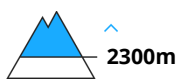


Tendència: perill d'allaus en augment

en dimars, 25 de Març de 2025



Placa de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu recent



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son de mau identificar. Atencion as purgues de nhèu seca e purgues de nhèu umida ath long deth dia.

Era nhèu recenta pòc heireda dera dimenjada e en particular plaques de vent a viatges grossudes an d'èster avalorades damb prudència especiaument en pales ombrères fòrça arribentes e en còtes nautes. Es plaques de vent pòden desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher 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 per dessus des 2300 m aproximativament. Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son probables purgues de nhèu seca e umida, mès majoritariament petiti. Agustes pòden desencadenar-se facilament o naturaument. En limit damb Benasc, en limit damb era Ribagòrça e en limit damb eth Palhars es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani.

Era actuaui situacion de lauegi requerís ua eleccion atentiuua der itinerari.

Mantell de neu

Eth diuendres era ploja a causat sustot enes pales ombrères en quauqui endrets un ligam desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Damb eth heiredament, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà. Enes darrèri dies an queigut de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth sud a transportat intensament era nhèu recenta. Eth deluns serà fòrça soleienc Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Enquia dimars queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent deth nòrd transportarà intensament era nhèu recenta. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, adicionau aument deth perilh de lauegi de nhèu seca.