



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en dimenge, 5 d'Abriu de 2026



Placa de vent



^
Límit del bosc

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



Neu humida



^
1500m

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



Capa feble persistent



^
2300m

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

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

Es plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau especiaument en pales ombrères arribentes e en còtes mejanes e nautes. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi sequi pòden, de manera isolada, implicar era nhèu vieja e arténher mides granes.

Enes pales soleienques: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar deth maitin son probables cada viatge mès nombrosi purgues e lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau en quin moment que sigue.

Entà es excursions damb esquís e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes, es condicions son delicades.

Mantell de neu

Eth temps serà soleienc Eth vent deth nòrd a transportat intensament era nhèu recenta.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes mejanes son presenti de 120 a 240 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes nautes e nauta montanha pera influéncia deth vent.

Tendència



Dimenge: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.