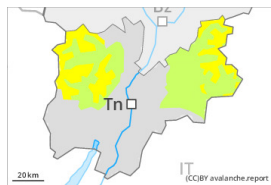




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en disminució**
enDijous 06 04 2023



Plaques de vent



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

El mantell de neu és ben consolidat de manera generalitzada.

Les plaques de vent dels darrers dies poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

Mantell de neu

Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud.

En el transcurs de la jornada les condicions de temps causaran una lleugera humidificació del mantell de neu en cotes baixes i mitges.

De moment només hi ha poca neu. Per sota dels 2000 m aproximadament en general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 06 04 2023

Perill feble (1) d'allaus.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són molt petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben als vessants extremadament inclinats i també als vessants protegits del vent orientats a nord. Aquests indrets són molt rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les acumulacions de neu ventada més recents poden desencadenar-se només de manera aïllada, sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud.

La neu vella és majoritàriament estable.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu per sota dels 2000 m aproximadament.

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

Els factors meteorològics afavoriran un enfortiment del mantell de neu.