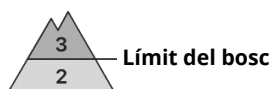
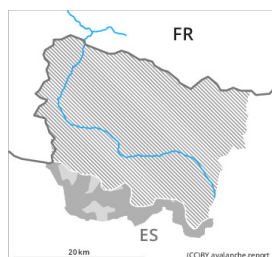


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en divendres, 4 d'abril de 2025



Placa de vent



Límit del bosc

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2300m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Neu humida



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Les capes febles persistents i la neu humida han d'avaluar-se amb atenció.

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables als vessants orientats a oest, nord i est. Les allaus poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en molts indrets al pas de persones especialment als vessants obacs molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, canals i cubetes nord-oest a est pel nord per sobre dels 2300 m aproximadament i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Les allaus són sovint de mida mitjana. Tanmateix no es descarten algunes allaus localment de mida gran.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir del matí el perill d'allaus de neu humida augmentarà progressivament. En aquests sectors són d'esperar allaus naturals de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Localment han caigut de 10 a 15 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. El vent del sud transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella.

En particular als vessants obacs a cotes mitges i altes: La neu ventada reposa a sobre d'un mantell de neu vella de cristalls grans.

A partir del matí el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu en particular als

vessants assolellats inclinats.

És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Tendència

Amb la fi de les precipitacions, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en divendres, 4 d'abril de 2025



Placa de vent



Límit del bosc

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**



Capa feble persistent

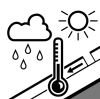


2300m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Les capes febles persistents i la neu humida han d'avaluar-se amb atenció.

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables als vessants orientats a oest, nord i est. Les allaus poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són només de mida petita. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en molts indrets al pas de persones especialment als vessants obacs molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, canals i cubetes nord-oest a est pel nord per sobre dels 2300 m aproximadament i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Les allaus en aquests sectors són sovint de mida mitjana.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir del matí el perill d'allaus de neu humida augmentarà progressivament. En aquests sectors són d'esperar allaus naturals de mida petita.

Mantell de neu

Localment han caigut fins a 10 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El vent del sud transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella.

En particular als vessants obacs a cotes mitges i altes: La neu ventada reposa a sobre d'un mantell de neu vella de cristalls grans.

A partir del matí la radiació solar causarà una clara humidificació del mantell de neu als vessants assolellats. És important una elecció acurada de l'itinerari.

Tendència

Amb la fi de les precipitacions, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca.