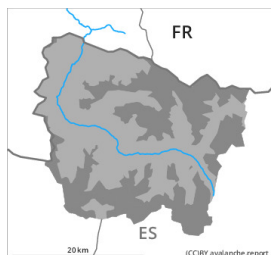




Grau de Perill 4 - Fort



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
en diumenge, 11 de gener de 2026 →

Placa de vent



Límit del bosc

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

Neu recent



1200m

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

2200m

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

La neu recent abundant i les plaques de vent extenses poden fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental.

En el transcurs de la nit, amb la neu recent i el vent del nord-oest de fort a molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos de mida gran sobretot per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran en el transcurs de la jornada. Són possibles desencadenaments a distància i allaus naturals.

Les allaus de neu seca poden arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans als vessants obacs.

En totes les orientacions i a les zones protegides del vent: Amb la nevada intensa, són probables cada cop més nombroses purgues i allaus de neu seca, fins i tot de mida mitjana.

Els indrets perillosos són generalitzats i difícils de reconèixer amb mala visibilitat.

Mantell de neu

Des d'ahir han caigut fins a 10 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament. En una zona àmplia en el període fins el diumenge cauran de 50 a 60 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes transportarà intensament la neu recent. El lligam entre les plaques de vent i amb la neu vella és desfavorable.

Als vessants obacs a les zones de mantell prim: Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats.

En cotes mitges són presents de 70 a 100 cm de neu, localment més.

Tendència



Diumenge: Amb la fi de les precipitacions, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus de neu humida.