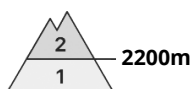
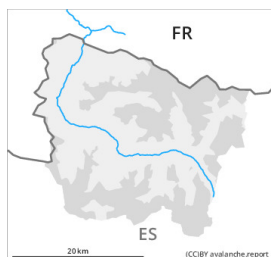




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 03 02 2022



Neu ventada



2200m



Neu humida



El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Possibles purgues de neu humida al llarg del dia.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes febles en vessants obacs protegits del vent per sobre del límit del bosc. Aquestes són majoritàriament petites però propenses al desencadenament. A més als vessants prop de les carenes orientats a sud-est, sud i sud-oest i generalment en altitud les plaques de vent a vegades gruixudes poden temporalment desencadenar-se fàcilment. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles purgues i allaus de neu humida de mida petita i, localment, mitjana.

Als vessants amb acumulacions de neu ventada la situació d'allaus és desfavorable localment. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

En una zona àmplia des del dilluns han caigut fins a 5 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. La neu recent i les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella especialment en vessants obacs protegits del vent. El refredament nocturn ha sigut força bo. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 100 a 200 cm de neu, localment més. Els gruixos de neu varien molt en altitud per la influència del vent.

Tendència

Dijous: Als vessants assolellats, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca i de neu humida. Als vessants obacs protegits del vent, escàs afebliment del perill d'allaus de neu seca.