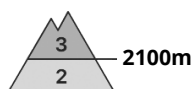
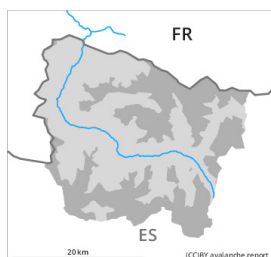


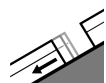
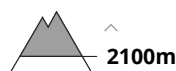
Grau de Perill 3 - Marcat



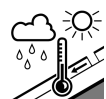
Tendència: perill d'allaus en augment
enDijous 07 04 2022



Capa feble persistent



Lliscaments



Neu humida



El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

La neu recent i les plaques de vent del cap de setmana en molts indrets no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. Les capes febles molt pronunciades a la neu vella poden ser desencadenades al pas de persones especialment als vessants obacs inclinats i poc freqüentats. Les allaus seques són de vegades de mida mitjana i en alguns casos poden ser desencadenades fàcilment per un sol muntanyenc. Les allaus recents així com els sons de "whumpf" són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Amb l'aire humit, en el transcurs de la jornada el perill d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida augmentarà progressivament. Aquestes són de vegades de mida mitjana.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

La neu recent del cap de setmana s'ha assentat fortament sobretot en orientacions est a fins a l'oest pel sud. Aquesta neu descansa a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions i en cotes mitges i altes. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen que la situació d'allaus és delicada. Sobretot als vessants inclinats assolellats: Amb la forta oscil·lació de la temperatura i la forta radiació solar, s'ha format una crosta superficial. El mantell de neu esdevindrà humit en el transcurs de la jornada.

Tendència



A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, addicional augment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida. A conseqüència de la neu recent i el vent, local augment del perill d'allaus de neu seca.