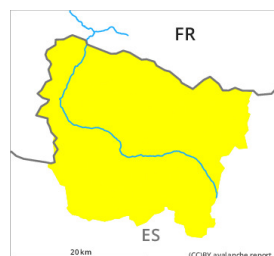


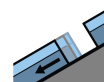
Grau de Perill 2 - Moderat



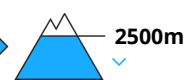
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 23 12 2021



Capa feble persistent



Lliscaments



Capas febles persistents en zones de mantell prim. Encara són d'esperar allaus de lliscament basal.

Les capes febles molt pronunciades a la part inferior del mantell de neu poden ser desencadenades de manera aïllada al pas de persones principalment als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu. Aquestes són de vegades de mida mitjana i majoritàriament poden ser desencadenades per fortes sobrecàrregues. Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat indiquen aquesta situació. A més, sobretot en canals i cubetes, són possibles de manera aïllada purgues de neu seca sense cohesió de mida petita.

Sobretot als vessants herbosos molt inclinats, són d'esperar algunes allaus de lliscament basal de mida petita i mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants assolellats a totes les cotes i també als vessants obacs per sota dels 2000 m aproximadament.

Les condicions són majoritàriament favorables per les excursions de muntanya. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

El gruix de neu és superior a la mitjana per aquestes dates en totes les cotes. En els darrers dies, als vessants herbosos molt inclinats han caigut noves allaus naturals de mida petita i, localment, mitjana. El refredament nocturn serà bo. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un progressiu debilitament del mantell de neu als vessants assolellats en totes les cotes.

Als vessants obacs: La part superior del mantell és majoritàriament estable, amb una superfície solta formada per gebre i cristalls facetats. A la part basal del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats principalment als vessants herbosos protegits del vent.

Tendència

Dijous: A conseqüència de l'augment de la temperatura, addicional augment del perill d'allaus de lliscament basal. El perill d'allaus de placa seca romandrà invariable.