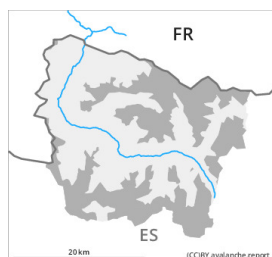


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en dimecres, 19 de març de 2025 →



Placa de vent

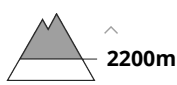


Límit del bosc

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



Capa feble persistent



2200m

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

Atenció al problema de neu ventada recent. Les capes febles a la neu vella són enganyoses.

Des del diumenge, amb la neu recent i el vent del quadrant sud-est moderat, s'han format plaques de vent inestables prop de les carenes, en canals i cubetes. En el transcurs de la jornada les plaques de vent, fins ara petites, augmentaran de mida apreciablement. Les allaus són de vegades de mida mitjana i molt fàcils de desencadenar. En particular als límits sud i est de l'Aran, els indrets perillosos són més freqüents.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants obacs amb poc gruix de neu. Aquestes poden desencadenar-se sobretot en terreny de muntanya poc freqüentat.

A més, són possibles algunes allaus de lliscament basal. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció acurada de l'itinerari.

Mantell de neu

En els darrers dies han caigut de 25 a 40 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. En les darreres hores el vent ha estat localment moderat en particular al límit sud de l'Aran. El dimarts serà parcialment ennuvolat. El vent serà de moderat a fort en particular als límits sud i est de l'Aran. El vent del sud-est transportarà intensament la neu recent.

En molts indrets la neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell de neu vella de cristalls grans. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és desfavorable.

Tendència

Amb la neu recent i el vent fort, en el transcurs de la jornada el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. El perill d'allaus de neu seca no disminuirà encara.