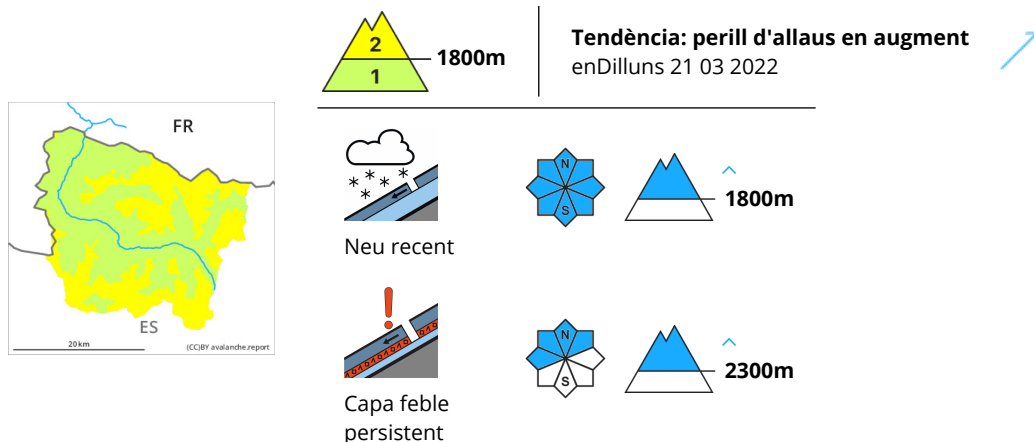




Grau de Perill 2 - Moderat



Purgues de neu seca i humida en el transcurs de la jornada. Capes febles persistents als vessants obacs amb poc gruix de neu.

Amb la neu recent, en el transcurs de la jornada són possibles purgues de neu seca i humida, però majoritàriament petites. Els indrets perillosos es troben als vessants extremadament inclinats a totes les cotes per sobre dels 1800 m aproximadament. Amb l'aire humit, són possibles cada cop més nombroses purgues de neu humida.

Les acumulacions de neu ventada velles no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs molt inclinats i en cotes altes i a l'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben especialment prop de carenes, en canals i cubetes. En particular en zones de mantell prim aquestes poden desencadenar-se pel mantell de neu vella facetada i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana.

Als cims i les carenes de la divisòria amb l'Arieja i la Pallaresa A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

En els darrers dies han caigut de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent feble ha transportat poca neu. La neu recent descansa a sobre d'una crosta en totes les orientacions. La neu recent s'ha assentat fortament en vessants assolellats inclinats. La neu recent és feble sobretot en vessants obacs protegits del vent i per sobre del límit del bosc. La superfície del mantell de neu es regularà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia.

Sobretot als vessants molt inclinats obacs a les zones de mantell prim: Les capes febles a la neu vella requereixen cautela.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 100 a 200 cm de neu. En cotes altes i a l'alta

mntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Dilluns: A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus de neu seca.