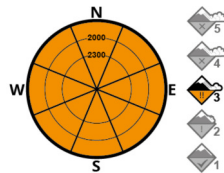


Perill 24h.



Distribució 24h.



Problemes 24h.



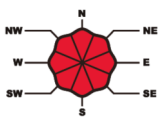
Perill 48h.



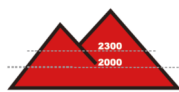
Encara que ens mantenim dins el grau 3-Marcat, el perill d'allaus anirà agreujant-se al llarg d'avui a conseqüència de la nevada amb vent del NW. La nova situació de neu recent i neu ventada se suma a les plaques fràgils formades ahir amb el vent del SW i el mantell de neu que continua delicat en obagues on internament persisteix una estructura molt feble. L'elecció del terreny conservadora continua sent fonamental per mantenir-nos segurs en unes condicions de neu complexes, incertes i perilloses. La visibilitat reduïda i el vent seran també factors que dificultaran la progressió.

Neu ventada i neu recent

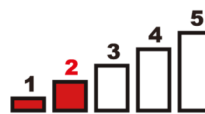
Orientació



Cota



Mida



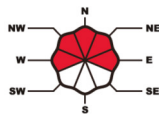
Probabilitat



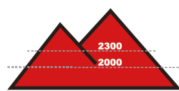
A les plaques de vent formades ahir en zones d'acumulació pel vent del SW, avui amb el vent del NW es formarà una nova generació de plaques, essent les orientacions E les que poden acumular ambdós episodis. En vessants protegits dels efectes predominants del vent, a mesura que vagi nevant i acumulant-se un gruix crític, seran cada cop més fàcils desencadenar plaques de neu nova en terreny prou dret. En moments de nevada i ventada intensa seran probables caigudes naturals, tan de placa com de sortida puntual, des de les parts altes de les zones d'allaus.

Capas febles persistents

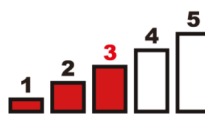
Orientació



Cota



Mida



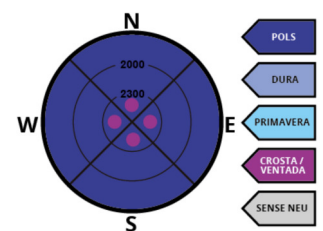
Probabilitat



Seguim registrant diàriament woumpfs i esquerdes amb propagacions llargues, demostrant que les capas febles persistents són actives si "encertem" el lloc on la placa no és tan gran gruixuda (prop de roques, arbres, canvis de pendent, convexitats,...). En cas de desencadenament, la capacitat de propagació i la mida destructiva és molt perillosa. Els woumpfs i esquerdes ens indiquen la seva presència i reactivitat, però encara que no percebem indicis no vol dir que no siguin reactives!

Estat de la neu

Els gruixos de neu s'han normalitzat per l'època, amb 135-150 cm en cotes mitges. Torna a nevar des del fons de vall, amb una base encrostada. En cotes altes i límits de la vall la neu es troba molt redistribuïda pel vent, amb grans acumulacions, cornises i carenes pelades. En obagues, la base del mantell és feble, formada per cristalls grossos i angulosos que constitueixen capas febles persistents perilloses, a més dels problemes superficials relacionats amb la neu recent i la neu ventada.



Meteo

Aquesta matinada el vent ha virat a NW i avui ens afectarà la part activa de la borrasca atlàntica. Els models preveuen de 20 a 40 cm de neu nova, amb vent fort del NW i temperatures cada cop més negatives. Demà matí la nuvolositat retinguda encara donarà nevada feble amb tendència a obrir-se a la tarda. El vent del N i les temperatures gèlides causaran índexs de fredor molt baixos.

24h.



48h.

