

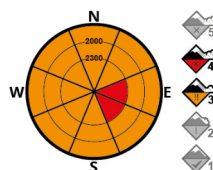
**Butlletí Perill d'Allaus**  
 Emès el 21/03/2018 a les 08:00  
 Vàlid per 21 i 22/03/2018



**Perill 24h.**



**Distribució**



**Problema**



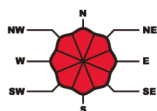
**Perill 48h.**



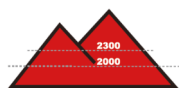
Primer dia plenament primaveral segons el calendari però amb condicions ben hivernals. Tan sols les ullades de sol que poden haver-hi a migdia ens recordaran que estem a finals de març. Els problemes d'allaus arriben avui en el seu moment més àlgid, amb plaques delicades, nombroses i gruixudes en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El 3-MARCAT d'avui és més gran i taronja respecte ahir, el que demana seguir en terreny simple, poc dret o petit i forestat, allunyats del terreny complex i també de l'exigent si no estem segurs de l'avaluació a escala de vessant.

**Neu recent**

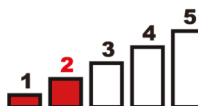
**Orientació**



**Cota**



**Mida**



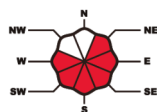
**Probabilitat**



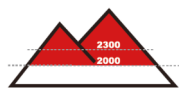
Els gairebé 50 cm de neu nova acumulada en 36h i vent moderat reposen damunt d'una superfície prèvia desfavorable. Això fa que de manera general siguin fàcils de trobar i desencadenar plaques toves que en terreny procliu –especialment obaga protegida, pendent, prou gran- poden propagar, implicar més neu, agafar velocitat i enterrar-nos. Woumfs, esquerdes amb propagació, i fins i tot desencadenaments remots són indicis clars d'inestabilitat d'aquest tipus de placa de tempesta que reposen damunt d'una capa feble de caràcter persistent.

**Neu ventada**

**Orientació**



**Cota**



**Mida**



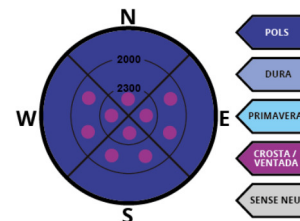
**Probabilitat**



El vent del quadrant N (del NW al E segons el registre de les estacions) està formant una generació de plaques extenses, gruixudes i fins i tot més avall dels vessants prop de colls i carenes. Aquestes reposen damunt d'un pla de lliscament dur que afavoreix la propagació i són especialment gruixudes als límits E i S de la Vall, on en vessants molt favorables poden assolir mida 3. Les plaques es troben molt sensibles al desencadenament accidental i en moments de ventada i càrrega forta poden fer-ho de forma natural. Gruix de la traça variable i fissures que propaguen són símptomes clars de la inestabilitat.

**Estat de la neu**

La neu recent és present des del fons de vall, però per esquiar amb base prèvia hem de fer-ho a partir de 1400 m en obagues i 1800 m en solanes. A 2200 m els gruixos superen els 200 cm de neu, amb el primer mig metre de neu de pols freda i seca. La nevada està caient damunt d'una superfície prèvia desfavorable en general: en obagues, s'ha enterrat una capa d'agulles facetades que reposa damunt una costa de pluja; en solanes directament damunt d'una crosta de fusió-regel on també pot haver-hi algun nivell incohesiu intercalat. Això fa que les plaques allà on s'hagi format siguin potencialment reactives i amb capacitat de propagar àmpliament.



**Meteo**

La borrasca s'allunya Mediterrani endins però es manté el flux de N i NE causant núvols de retenció i mantenint la nevada encara activa però intermitent al llarg d'avui, amb vent de N encara bufant fort a les cotes altes. Durant les hores centrals del dia s'obriran clarianes i el sol incidirà momentàniament amb força. Les temperatures seran gèlides fins demà en què s'anticipa una jornada radiant, amb el vent de N perdent força.

24h.



48h.



Predictor: Montse Bacardit

