

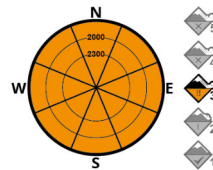
**Butlletí Perill d'Allaus**  
Emès el 25/03/2018 a les 08:00  
Vàlid per 25 i 26/03/2018



Perill 24h.



Distribució



Problema



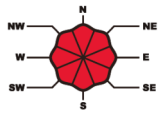
Perill 48h.



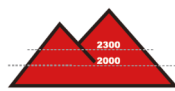
La nevada d'ahir i que pot continuar feblement al llarg d'avui és la causa del problema actual de neu recent, més superficial i fràgil. Però aquesta nevada, a la vegada, ens emmascara un problema potencialment més perillós de capes febles persistents. El terreny simple, conegut, petit, amb opcions, i preferentment boscat, ens permetrà progressar orientats i escollir sempre la ruta més segura i de menor conseqüències. No ens endinsarem en terreny exigent si no estem segurs de l'avaluació a escala de vessant, i hem de mantenir-nos lluny del terreny complex amb conseqüències.

### Neu recent

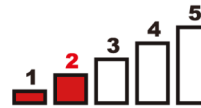
Orientació



Cota



Mida



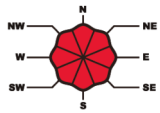
Probabilitat



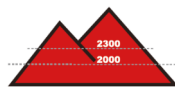
Els 20 cm de neu recent des d'ahir fins aquesta matinada han caigut amb variacions d'intensitat de nevada i de velocitat i direcció del vent, donant cohesió a les noves plaques de tempesta que avui es troben especialment fàcils i fràgils de desencadenar en terreny procliu (dret, convex, sense suports, superfície prèvia més feble)... En terreny prou gran aquestes plaques poden ser de mida suficient per enterrar-nos. En llocs on la neu nova no tingui suficient cohesió, i terreny molt dret, podem provocar amb facilitat petites allaus de sortida puntual de neu recent seca.

### Capas febles persistents

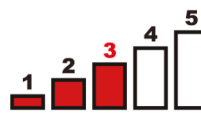
Orientació



Cota



Mida



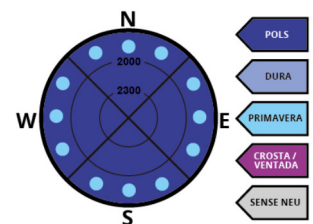
Probabilitat



Les plaques formades entre dimarts i dimecres reposen a damunt d'una capa feble persistent de facetes en contacte amb una crosta de pluja. Aquesta CFP va causar el desencadenament de nombroses plaques naturals, accidentals i artificials fins divendres. Les plaques han anat guanyant cohesió i són cada cop més difícils de desencadenar, però en cas de fer-ho i en terreny procliu, el potencial de propagació pot ser sorprenentment gran. La nevada recent ens dificultarà la seva apreciació, així com el fet de desencadenar una petita placa de neu recent, aquesta pot fracturar la CFP a més profunditat i causar una placa més gruixuda i gran.

### Estat de la neu

Les cotes per esquiar es mantenen als 1400 m en obagues i 1800 m en solanes, amb gruixos de més de 200 cm de neu a 2200 m. Avui trobem 15-20 cm de neu recent en superfície, més o menys densa segons la cota i el vent. A més de les inestabilitats que puguin haver dins la darrera nevada o a la base d'aquesta, seguim sospitant de la capa feble i persistent de facetes situada al contacte entre la nevada de dimarts-dimecres i la darrera crosta de pluja. Té una distribució general i el seu caràcter persistent fa que pugui mantenir-se potencialment activa encara en totes les orientacions i cotes exceptuant les solanes baixes. Les plaques han guanyat cohesió i això fa que puguin propagar àmpliament.



### Meteo

La borrasca s'allunya Mediterrani endins però successives línies d'inestabilitat mantindran el temps inestable els propers dos dies. Avui diumenge poden acumular-se 10-15 cm amb cota de neu més alta respecte ahir (12-1400 m) i vent feble de N. Demà dilluns la nevada encara podria continuar tot el dia, amb cota altre cop al fons de vall i vent moderat del NW.

24h.



48h.



Predictor: Montse Bacardit

