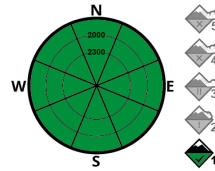


Perill 24h.



Distribució 24h.



Problemes 24h.



Perill 48h.



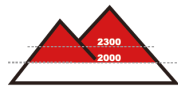
L'anticicló amb temperatures altes a migdia condiciona l'estat de la neu. Es mantenen les possibilitats limitades de fer activitat a terreny alt obac i llis. L'estabilitat és molt alta i tant sols a migdia ens caldrà vigilar amb purgues humides que encara podem desencadenar en solanes altes i molt dretes. Esporàdicament en obagues altes pot quedar alguna placa vella de petites dimensions, que sense capacitat per enterrar-nos, ens pot fer caure sobre la gran quantitat de roques que hi ha a la majoria de vessants.

Neu humida

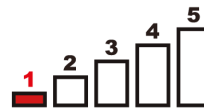
Orientació



Cota



Mida



Probabilitat



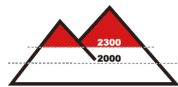
La neu a les solanes dretes s'humiteja al llarg del dia fins al terra i és a partir de llavors quan podem desencadenar petites allaus de neu humida. En terreny trampa una petita caiguda pot tenir conseqüències inesperadament greus.

Capcs febles persistents

Orientació



Cota



Mida



Probabilitat

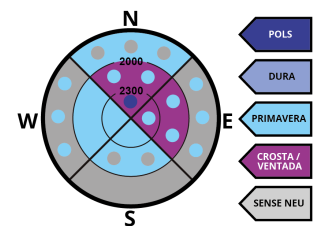


En aquestes orientacions és difícil de trobar neu seca i la humitat ha arribat gairebé tot arreu encrostant en general el mantell en obagues. En punts molt aïllats podria quedar alguna acumulació susceptible al desencadenament accidental.

Estat de la neu

En obagues per sobre dels 2000 m el mantell és prim però continu. Els gruixos no superen els 30 cm. A les solanes la neu és discontinua fins als cims i fa força dies que està sotmesa a cicles de fusió-regel fins a la base.

L'encrostantament a les obagues és important i tant sols a cotes molt altes podem trobar alguna raconada amb neu superficial sense cohesió. Les capcs febles existents no aporten inestabilitat al conjunt del mantell força endurit.



Meteo

L'anticicló es desplaça cap a França i es va aprofundint. Avui dominaran els núvols alts i les temperatures encara seran altes amb la isozero per sobre dels 3000 m. Demà notarem una marcada baixada de la temperatura amb més núvols però dins de l'ambient d'estabilitat.

24h.



48h.



