

Butlletí Perill d'Allaus

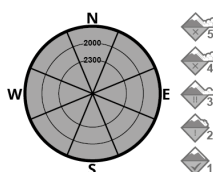
Emès el 02/05/2017 a less 11:00
Vàlid per la primavera del 2017



Perill 24h.



Distribució



Situació

Escenari de primavera

Perill 48h.



A partir del maig ja no actualitzem la informació de perill d'allaus per la Val d'Aran. Reprendrem la predicció a partir del mes de novembre amb les primeres nevades, els primers butlletins i altres novetats destinades a millorar els continguts de la web per la preparació de la sortida, que esperem que us agradin!

Pels que encara vulgueu caminar o lliscar per la neu, a continuació trobareu una informació general i unes recomanacions per gestionar amb seguretat les sortides de primavera.

Moltes gràcies a tots els usuaris i col·laboradors que ens ajudeu a emetre aquest butlletí amb informacions fresques i precises. Bona primavera i millor estiu. Ens retrobem durant la propera tardor per iniciar la temporada 2017-2018!

Informació de primavera

La primavera és l'estació en que les condicions de neu, i per tant el perill d'allaus, poden canviar més ràpidament, en qüestió d'hores o fins i tot minuts! Les condicions també varien dramàticament a través del terreny: petits canvis d'orientació, pendent o alçada poden ser significatius. La bona notícia és que les condicions d'allaus a la primavera són generalment més predictibles pel que és més fàcil d'avaluar el perill. Així seguint unes recomanacions lògiques de seguretat podreu desenvolupar amb èxit les sortides de primavera:

- Els canvis ràpids són possibles a causa de la radiació solar, l'escalfament diürn, o la pluja o la neu. En general presteu especial atenció al gruix i la duresa de la crosta de regel, i la forma en què es descompon durant el dia.
- Comenceu d'hora i circuleu només fins la primera meitat del dia.
- Utilitzeu les orientacions amb la brúixola: comenceu pels vessants est, tot seguit els sud, els oest i els nord al final de la jornada.
- Si neva, poden formar-se noves acumulacions de neu més cohesiva, especialment en sotavents que transitòriament poden ser possibles de desencadenar en terreny de fort pendent.
- Després de nevar, amb el primer sol i/o la pujada de temperatura, la neu recent es transforma i s'inestabilitza molt ràpidament, causant activitat natural d'allaus en vessants de fort pendent afectant totes les orientacions.

Degut a períodes acusats de calor i forta insolació, o pluja fins els cims, que condueixin a l'absència d'una crosta de regel, prou gruixuda i suportant, l'estabilitat de la neu es deteriorarà molt ràpidament al llarg del dia o ja serà inexistent ja de bon matí. En aquestes condicions, sigues molt conservador en l'elecció del terreny o directament, espera a que hi hagi regel!

Estat de la neu

A data d'emissió aquest butlletí de primavera la neu és present i contínua a partir dels 1900 m en vessants nord i present a partir dels 2200 m en vessants sud i discontinua fins els cims. Les estacions a 2200 m registren gruixos de 70 a 110 cm. El mantell de neu es troba transformat, humit i isoterm a pràcticament totes les cotes i orientacions, i en general compacte després de nombrosos cicles de fusió i regel. Cal mantenir la precaució en vessants nord i cotes altes, on encara persisteixen les capes febles de gobelets incohesius prop de la base del mantell. En cas de pluja o fusió acusada que pugui humitejar i reactivar aquesta capa, podria donar lloc a desencadenaments naturals de placa de propagació i gruix de cicatriu sorprenent. Això ja va passar a mitjans d'abril al Tuc de Paderna a la veïna vall de Benasc.

Predictores: Jordi Gavaldà, Ivan Moner, Montse Bacardit

