

# LES ALLAUS

## AL PARC NATURAL DE L'ALT PIRINEU

### Què són les allaus?

Són masses de neu que es desprenen i cauen muntanya avall per gravetat. El seu origen està en la pèrdua d'unions entre grans de neu o bé per pèrdua d'adhesió del mantell amb el terra.

Es poden desencadenar de forma **natural** o bé de forma **accidental** pel pas d'esquiadors, practicants de raquetes o motos de neu. Un 90% de les víctimes per allau han provocat el desencadenament elles mateixes o bé algun membre del seu grup.

### Indicis de perill més significatius

Allaus recents.

Sorolls i esquerdes al mantell nival al progressar.

Nevades abundants i intenses o pluja sobre neu freda.

Episodis de vent amb transport de neu (ex: torb o crestes fumejants).

Augment sobtat de les temperatures.

(1) **Zona de sortida:** s'acostumen a iniciar en pendents d'entre 30° i 45°, sense bosc o amb arbres esclarissats i en zones propícies a l'acumulació de la neu.

(2) **Zona de trajecte:** poden ser vessants oberts o bé barrancs i és on les allaus assoleixen més velocitat.

(3) **Zona d'arribada:** les allaus poden arribar al fons de vall després de recórrer grans desnivells i deixar marques evidents en la vegetació.



Un esquiador desencadenant un allau de neu seca després d'una nevada recent.

### En quin terreny es produeixen?



### Com evitar els accidents deguts a allaus

Les capçaleres de les Valls d'Àneu, Cardós i Ferrera es troben en terreny d'allaus. Les allaus poden ser molt presents al llarg de les activitats hivernals i, fins i tot, afectar pistes forestals i zones properes a refugis.



Allau de neu humida caiguda pel pas d'un esquiador en un dia de forta insolació.

### Gestionar aquest risc a l'alta muntanya és la vostra responsabilitat.

En canvi, a les pistes d'esquí i carreteres les allaus estan controlades per equips professionals.



#### Prepareu-vos la sortida

Consulteu la previsió meteorològica, el butlletí de perill d'allaus, el mapa de la zona i analitzeu el grup que us acompanya. Adapteu la sortida a aquestes variables i comuniqueu el vostre pla a algú extern. A l'hivern no sortiu mai sols.



#### Porteu el material adequat i feu pràctiques de rescat

Tots els membres del grup han de disposar de roba d'abric, mòbil, casc, DVA, SONDA I PALA i passar el control del DVA a l'inici de la sortida. No utilitzeu corretges als esquís ni dragoneres als bastons. Augmenten la probabilitat de quedar enterrats en cas d'allau.



#### Manteniu una bona comunicació dins el grup

Penseu sempre què està canviant en el terreny, en la neu, en el grup i en vosaltres mateixos i compartiu-ho amb la resta. Mantingueu els vostres objectius flexibles i estudeu rutes alternatives.



#### Penseu sempre en les conseqüències

Valoreu sempre que passaria en cas que es produís una allau al lloc on us trobeu. Les trampes del terreny en poden agreujar les conseqüències. Els penya-segats, les roques i els arbres poden provocar traumatismes greus a les víctimes, i els barrancs i els canvis de pendent sobtat (replans) poden afavorir els enterraments profunds. Tingueu pensada una possible ruta per escapar-vos i eviteu les trampes del terreny.



#### Exposeu el mínim de persones al perill

Reuniu el grup sempre en llocs protegits i manteniu contacte visual, auditiu o per radio amb els vostres companys.



#### Sigueu conservador en l'elecció del terreny

Si és necessari, obriu la vostra pròpia traça abans de confiar en el criteri de desconeguts.



#### Formeu-vos!

Sigueu capaços de tenir criteri propi alhora de sortir a la muntanya.

#### Itinerari segur



El traçat verd indica l'itinerari segur. La senyal de perill indica la localització de perill d'allau. Jugueu amb el terreny per reduir l'exposició (zones boscoses, pendents suaus, lloms i carenes) i doneu un ampli marge a la incertesa.

### On buscar informació

#### Butlletí del Perill d'Allaus

A l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya hi trobareu la predicció d'allaus pel Pirineu català i al Centre de Lauegi d'Aran la predicció específica per la Val d'Aran. En aquests butlletins s'indica el grau de perill del dia i la seva distribució en orientacions i altituds. També es detallen quin tipus i mida d'allaus s'esperen i algunes recomanacions de seguretat.

[www.icgc.cat](http://www.icgc.cat)



#### Formació en allaus i rescat

L'Associació per al Coneixement de la Neu i les Allaus (ACNA) disposa d'un programa de cursos dedicat a la Seguretat en Terreny d'Allaus. Cada hivern s'ofereix aquesta formació dins el territori del Parc. [www.acna.cat](http://www.acna.cat)



#### Classificació del Terreny d'Allaus

L'estació d'esquí de Tavascan ofereix una proposta d'itineraris hivernals al voltant de l'estació classificats segons la seva exposició a les allaus en tres classes de terreny i recomanacions de seguretat per cada itinerari. [www.tavascan.net](http://www.tavascan.net)

