



Inici > Allaus > Informació general > Accidents per allaus > Estadístiques

Estadístiques d'accidents per allaus

Les estadístiques que us presentem a continuació són el resultat del recull dels accidents que s'han produït al Pirineu de Catalunya des de la temporada 1986-1987 fins a la temporada 2002-2003. La data d'inici ve determinada per l'inici del "Projecte d'Estudi del Risc d'Allaus al Pirineu Català", en la temporada 1986-1987.

Els accidents amb els quals s'han elaborat aquestes estadístiques, són els que hem rebut a l'IGC gràcies als col·laboradors de la xarxa d'observadors nivó-meteorològics, els Bombers de la Generalitat de Catalunya, Bombers d'Aran i a practicants dels esports d'hivern. Som conscients que no rebem informació de tots els que es produeixen i, per tant, cal tenir en compte aquest fet alhora d'interpretar les dades. Per contra, el nombre d'accidents mortals sí que es coneix amb exactitud.

S'ha considerat accident tota allau que hagi arrossegat persones, tan si l'han provocat aquestes com si l'allau s'ha desencadenat per si sola.

1. Incidència de les allaus sobre les persones.
 1. 1.1. Nombre d'accidents i de víctimes mortals des de la temporada 1986-1987.
 2. 1.2. Estat de les víctimes.
 3. 1.3. Activitat de les persones accidentades.
 4. 1.4. Causa de mort de les víctimes.
2. Característiques de les allaus que han causat accidents.
 1. 2.1. Tipus d'allaus que han provocat els accidents.
 2. 2.2. Tipus d'allaus que han provocat els accidents amb víctimes mortals.
 3. 2.3. Dimensions de les allaus que han provocat els accidents.
 4. 2.4. Dimensions de les allaus que han provocat els accidents amb víctimes mortals.
 5. 2.5. Intervenció humana en el desencadenament.
 6. 2.6. Sobrecàrrega exercida per a provocar el desencadenament de l'allau.
 7. 2.7. Gruix de la placa que es posa en moviment.
 8. 2.8. Orientació dels vessants on s'han produït els accidents.
 9. 2.9. Mesos de la temporada d'hivern en que es produeixen els accidents.
 10. 2.10. Zones on s'han produït els accidents.
 11. 2.11. Pendent a la zona de sortida de l'allau.
3. Condicions nivómeteorològiques prèvies als accidents.
 1. 3.1. Grau de perill previst pel dia dels accidents.
 2. 3.2. Grau de perill previst el dia dels accidents amb víctimes mortals.
 3. 3.3. Situació meteorològica prèvia a l'accident.
 4. 3.4. Capa/superfície que ha actuat de lliscament de la neu suprajacent.
4. Persones accidentades
 1. 4.1. Disposició d'ARVA de les persones accidentades.
 2. 4.2. Disposició d'ARVA de les persones accidentades que han resultat mortes.
 3. 4.3. Edat de les víctimes mortals.
 4. 4.4. Forma de cerca de les víctimes.