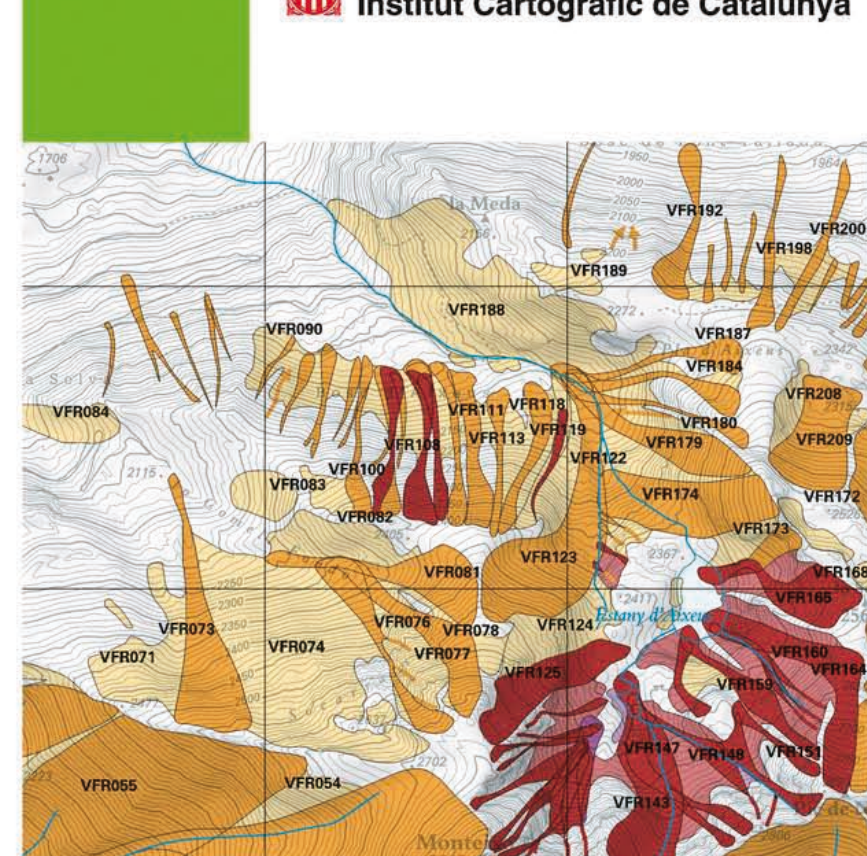


Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000
Lladorre - Certascan
07

Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000
Lladorre - Certascan
07



Col·lecció 1:25 000

LLEENDA

Zones d'allaus determinades per fotointerpretació i per interpretació de camp

Zones d'allaus determinades per enquesta

Zones d'allaus on hi ha coincidència entre la informació obtinguda per fotointerpretació i per interpretació de camp. La informació obtinguda per enquesta

Zones on tots els punts estan exposats a diverses direccions de vent i, per tant, determinats per fotointerpretació i per interpretació de camp

Zones on tots els punts estan exposats a diverses direccions de vent i, per tant, determinats per fotointerpretació i per interpretació de camp

Allaus que desenvolupen forma coniforme i presenten un desenvolupament per fotointerpretació i per interpretació de camp

Allaus que desenvolupen forma coniforme i presenten un desenvolupament per fotointerpretació i per interpretació de camp

Allaus que desenvolupen forma coniforme i presenten un desenvolupament per fotointerpretació i per interpretació de camp

Dispositius de protecció

Retenció

Terrassa

Barrera per al vent

Deflector

Mur de contenció

Barreres (fites o fàscies)

Desencastament artificial

Element de fenedora

Tancó de desboscament

Barrera a cantonera

Visera

Àrea controlada

Cubeta d'acumulació

PROCÉS DE REALITZACIÓ

El Mapa de zones d'allaus de Catalunya és un mapa temàtic a escala 1:25 000 en el qual es representen les zones que poden ser afectades per allaus.

1. Fotointerpretació

La fotointerpretació és la tècnica fotogràfica aèria vertical i cònica feta en abstracció de realitat que permet observar millor la morfologia dels vessants i els diferents tipus de vegetació afectats per les allaus. La fotointerpretació permet obtenir una visió global de cada zona d'allaus, amb la informació obtinguda per fotointerpretació i per interpretació de camp. La informació obtinguda per enquesta és també incorporada a la base de dades d'allaus de Catalunya.

2. Interpretació de camp

L'interpretació de camp consisteix en la identificació i descripció de les zones d'allaus determinades pels dispositius de protecció, les vegetacions i històries. En cas d'absència d'informació de vegetació i d'història, es defineixen les possibles zones d'allaus a partir de les seves característiques geomorfològiques.

3. Enquesta

Es fa una enquesta a la població per tal d'obtenir informació sobre els diferents episodis d'allaus (tipus, freqüència, època de caiguda, etc.) i les seves causes. Aquesta informació prové de testimonis orals de la zona, bibliografia, arxius, dades de la Xarxa d'Observació Nivometeorològica del SGCC-ICC, agència rural i esportivista en general. Hi ha, però, sectors poc habitats i/o poc freqüentats, on es fa passes la manca d'informació. La informació obtinguda de l'enquesta és també incorporada a la base de dades d'allaus de Catalunya.

Codificació

Per poder identificar cada zona d'allaus i relacionar-la amb la informació de la Base de Dades d'allaus del SGCC-ICC s'ha establert una codificació que consta de sis díxits. Els tres primers corresponen a les inicials de la vila a la qual pertanyen i els tres darrers corresponen al número d'ordre de la zona d'allaus d'un mateix avall.

Advèrtiments

Aquest és un mapa de zones afectades per allaus. No es representa ni la periodicitat del fenomen ni la magnitud i freqüència de les allaus. És per tant un mapa que indica el grau de risc. És una eina de treball per a la gestió del risc. És una eina de treball per a la gestió del risc. És una eina de treball per a la gestió del risc.

Font: Atlas Climàtic de Catalunya

