


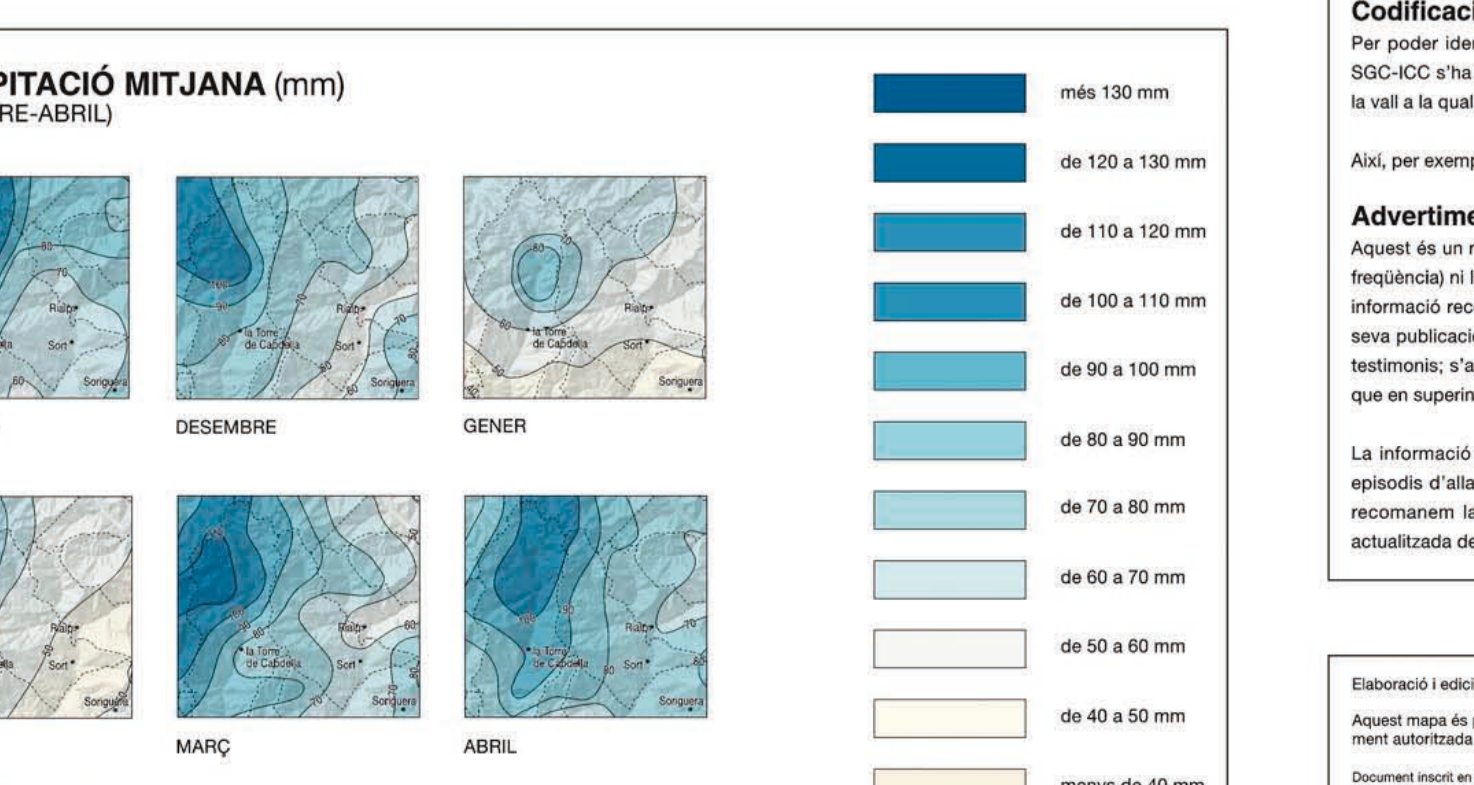
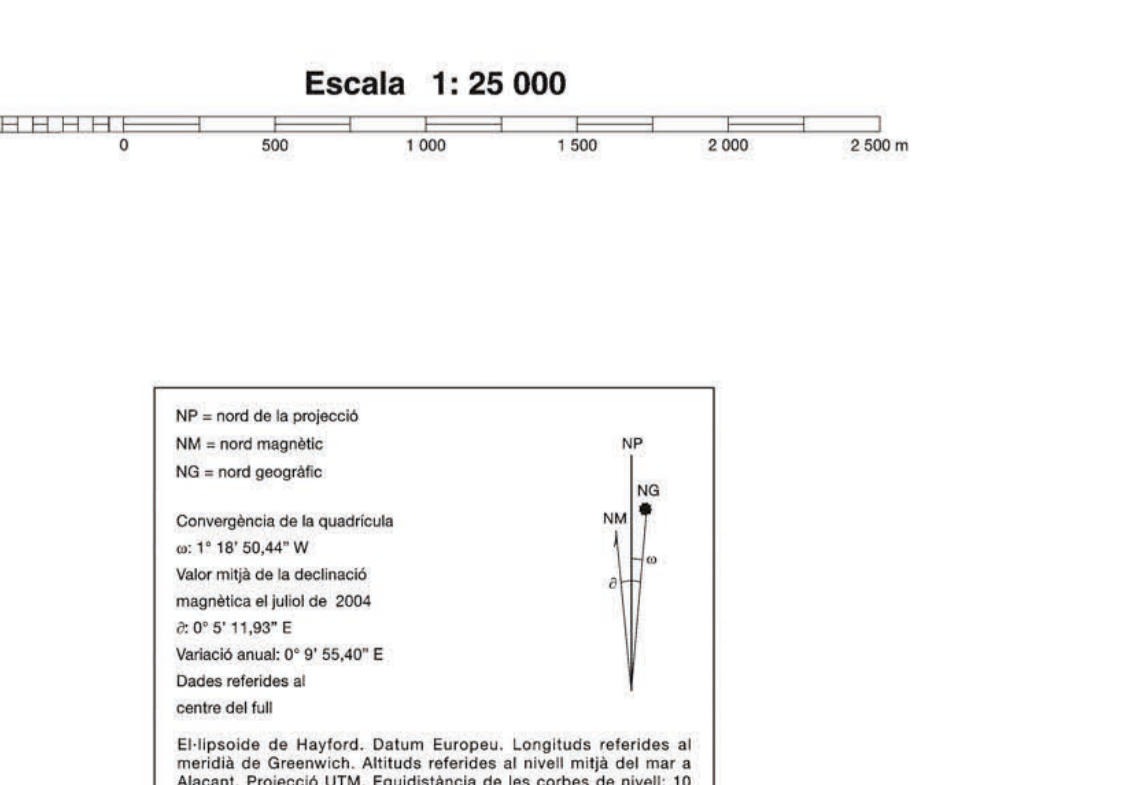
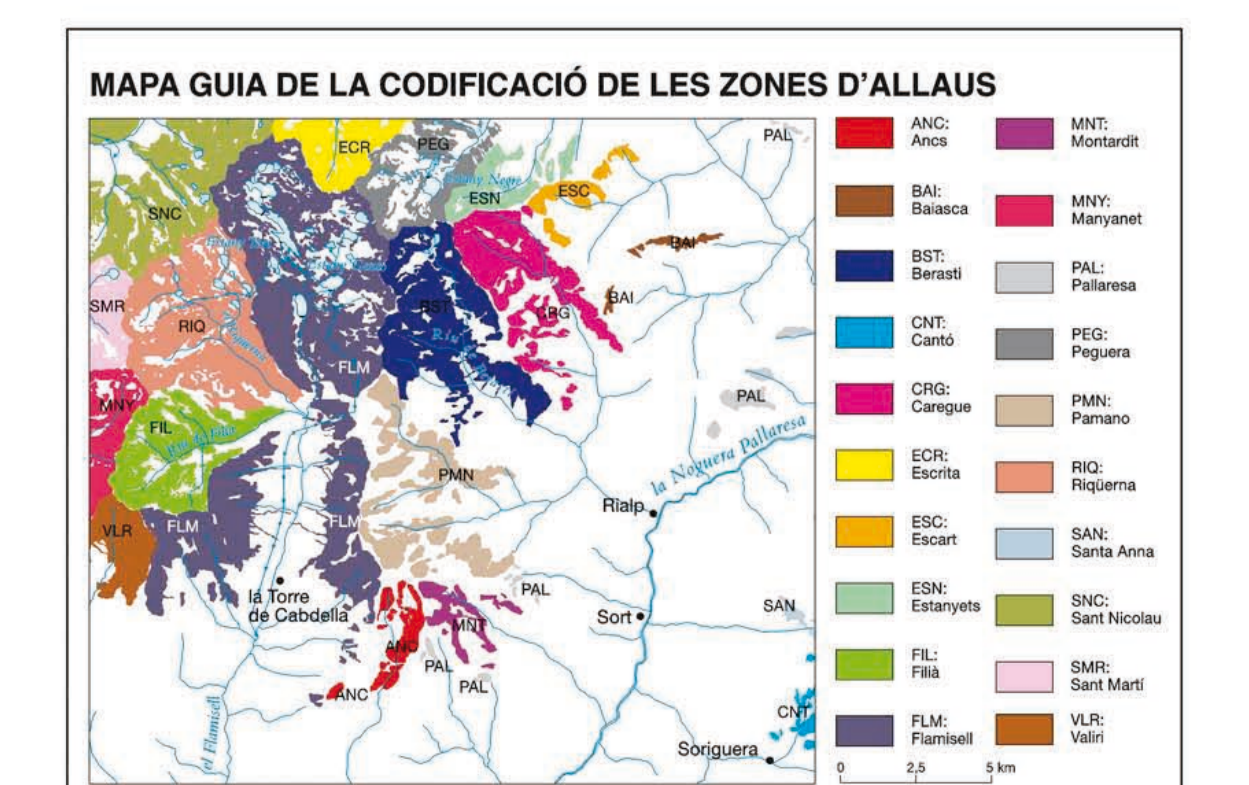
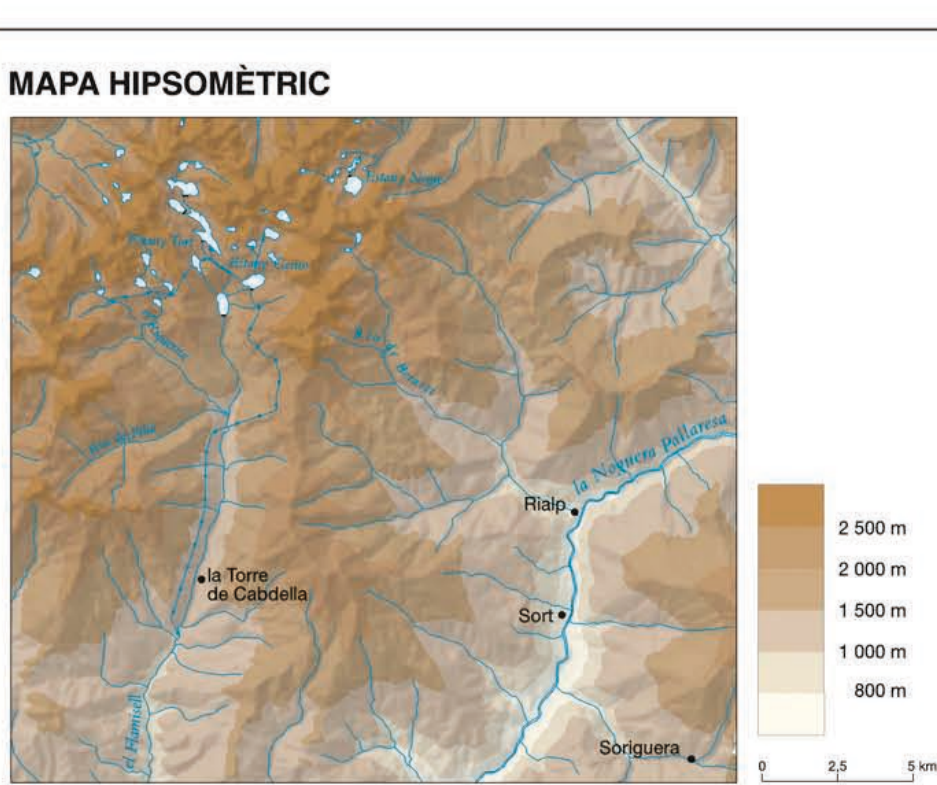
# Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000

Vall d'Assua - Vall Fosca

MAPA DE ZONES D'ALLAUS DE CATALUNYA 1:25 000  
Vall d'Assua - Vall Fosca



MOstra GRATUITA A BAIXA RESOLUCIÓ Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya - www.icgc.cat, 2015 - Fitxer digital georeferenciat GeoPDF en Sistema de Referència ETRS89 UTM31N (posicionament dins del mapa i coordenades de les cantonades en vermell)



MAPA DE ZONES D'ALLAUS DE CATALUNYA 1:25 000  
Vall d'Assua - Vall Fosca

90  
96

Generalitat de Catalunya  
Institut Cartogràfic de Catalunya

Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000

Vall d'Assua - Vall Fosca

06

Col·lecció 1:25 000

LLEGENDA

- Zones d'allaus determinades per fotointerpretació o per enquesta
- Zones d'allaus que es coincideixen entre la informació obtinguda per fotointerpretació i per enquesta
- Zones on tots els punts estan exposats a una sola direcció i que es coincideixen determinades per fotointerpretació o per enquesta
- Zones on tots els punts estan exposats a diverses direccions i que es coincideixen determinades per fotointerpretació o per enquesta
- Allaus que davallen de forma confusa o parcialment confusa per fotointerpretació [per interpretació de camp]
- Allaus que davallen de forma confusa o parcialment confusa per enquesta
- Allaus que davallen de forma confusa o parcialment confusa per fotointerpretació i per enquesta
- Allaus que davallen de forma confusa o parcialment confusa per fotointerpretació i per enquesta
- GAR007 Identificador

DISPOSITIU DE PROTECCIÓ

- Desendrament artifici
- Reforçament
- Element de marea
- Terrassa
- Tanc de desviament
- Barrera a camíera
- Deflector
- Mur de contenció
- Barrera o flexible
- 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 d'allaus que s'han detectat per enquesta.

S'entra per zona d'allau l'any dins la qual el dia del temps s'ha fet producció desestacionalitzada d'allau de les zones d'allaus que s'han detectat per enquesta.

El seu límit es dona a partir de la màxima extensió d'una zona d'allau que s'ha detectat en el seu historial de desplaçaments. Amb l'ajut dels mapes de pendents, obtinguts a partir de la base de dades d'allaus del ICAC, es determinen els límits de les zones detectades a part dels seus caràcterístics geomorfològics.

El procés de realització d'aquest mapa es divideix en tres etapes:

1. Fotointerpretació

La fotointerpretació es fa sobre fotografies aèries verticals (fotografies fets en abedic de terra, ja que es quan s'observa millor el relleu i els moviments d'allau) i en drames (fotografies fets amb un objectiu de teleobserveció, que permeten una visió global de cada zona d'allau). Amb l'ajut de les fotografies morfològiques, de registre de tempesta i de vegetació, i amb l'ajut dels mapes de pendents, obtinguts a partir de la base de dades d'allaus del ICAC, es determinen els límits de les zones detectades a part dels seus caràcterístics geomorfològics.

Les fotografies aèries utilitzades per a la fotointerpretació comprenen els següents:

Any 1956 1.123 000 (IGN)  
Any 1970 1.122 000 (IGN)  
Any 1988 1.122 000 (ICGC)  
Any 1997 1.122 000 (ICGC)

2. Interpretació de camp

La interpretació de camp consisteix en la identificació i descripció de les zones d'allaus determinades per fotointerpretació. La relativa a l'absència de relleu per tal d'observar la morfologia del vessant. L'observació dels caràcterístics de les zones d'allau que s'han detectat per fotointerpretació, i la descripció morfològica de cada zona d'allau, especialment per la seva zona d'embassament. Amb l'ajut de les fotografies morfològiques de cada zona d'allau i a la Base de dades d'allau del Servei Geològic de Catalunya (SGC-ICAC).

3. Enquesta

Es fa una enquesta a la població per tal d'obtenir informació sobre els diferents episodis d'allau (tipus, freqüències, espais de colapso, etc.) i els seus límits. Aquesta informació prové de testemunys oculars de històries de desplaçaments d'allau, i en cas d'incertesa d'interpretació, es recorre a la informació obtinguda per enquesta.

El procés de realització d'aquest mapa es també incorpora la Base de dades d'allau del ICAC.

La informació de camp d'enquesta representada al present mapa es sumaria als dades disponibles al SGC-ICAC en el setembre del 2004.

El procediment d'actualització d'aquest mapa es basa en la informació de la Base de dades d'allau del SGC-ICAC.

Classificació

Per poder identificar cada zona d'allau i relacionar-la amb la informació de la Base de dades d'allau del SGC-ICAC s'estableix una codificació que consta de dos dígits. Els tres primers corresponen a la vall o la subvall i els tres darrers corresponden al número d'ordre de la zona d'allau dins d'aquesta vall.

Advertiments

Alguns dels mapes de zones seleccionades per allau, no es representen ni es particularitzen els fenòmenes (fotointerpretació) ni la vulnerabilitat dels mateixos. No es pot fer un mapa que indiqui el grau de risc. És una sinònima de la informació recollida, tant per fotointerpretació i interpretació com per enquesta, fins a la data de la seva actualització. Les dades d'enquesta poden ser obsoletes i no reflectir els canvis que han ocorregut des de la seva recollida; així mateix, tant per la possibilitat que es desplaçaran altres fons de les àrees cartografiades o que es superin els límits de l'àmbit.

La informació compta amb una durada d'un any i es renova amb les dades del nou setembre del 2004.

Avantatges

Alguns dels mapes de zones seleccionades per allau, no es representen ni es particularitzen els fenòmenes (fotointerpretació) ni la vulnerabilitat dels mateixos. No es pot fer un mapa que indiqui el grau de risc. És una sinònima de la informació recollida, tant per fotointerpretació i interpretació com per enquesta, fins a la data de la seva actualització. Les dades d'enquesta poden ser obsoletes i no reflectir els canvis que han ocorregut des de la seva recollida; així mateix, tant per la possibilitat que es desplaçaran altres fons de les àrees cartografiades o que es superin els límits de l'àmbit.

Advantages

Algunas de las zonas seleccionadas para la erosión, no se representan ni se detallan los fenómenos (interpretación por fotografía aérea) ni la vulnerabilidad de los mismos. No se puede hacer un mapa que indique el grado de riesgo. Es una sinónima de la información recolectada, tanto por interpretación por fotografía aérea y por encuesta, hasta la fecha de su actualización. Los datos de encuesta pueden ser obsoletos y no reflejan los cambios que han ocurrido desde su recolección; además, tanto por la posibilidad de que se desplacen otros fondos de las áreas cartografiadas o que se superen los límites de la área.

Dades climàtiques

El mapa inclou dades climàtiques procedents del Atlas Climàtic de Catalunya (ICAC) que es poden consultar en el seu web.

Font: Atlas Climàtic de Catalunya - www.icc.cat

MOstra GRATUITA A BAIXA RESOLUCIÓ Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya - www.icgc.cat, 2015 - Fitxer digital georeferenciat GeoPDF en Sistema de Referència ETRS89 UTM31N (posicionament dins del mapa i coordenades de les cantonades en vermell)