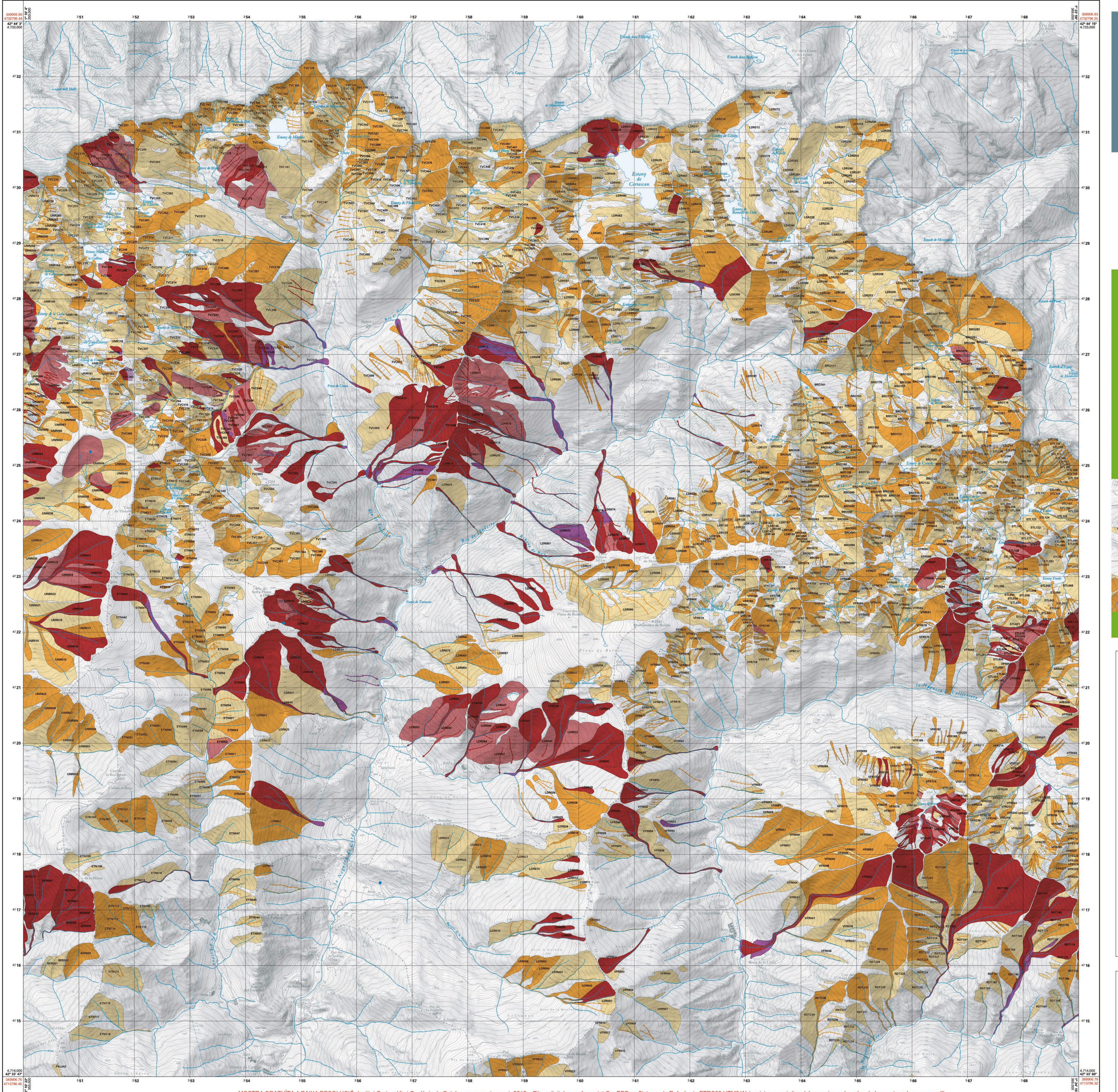


Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000

Lladorre - Certascan

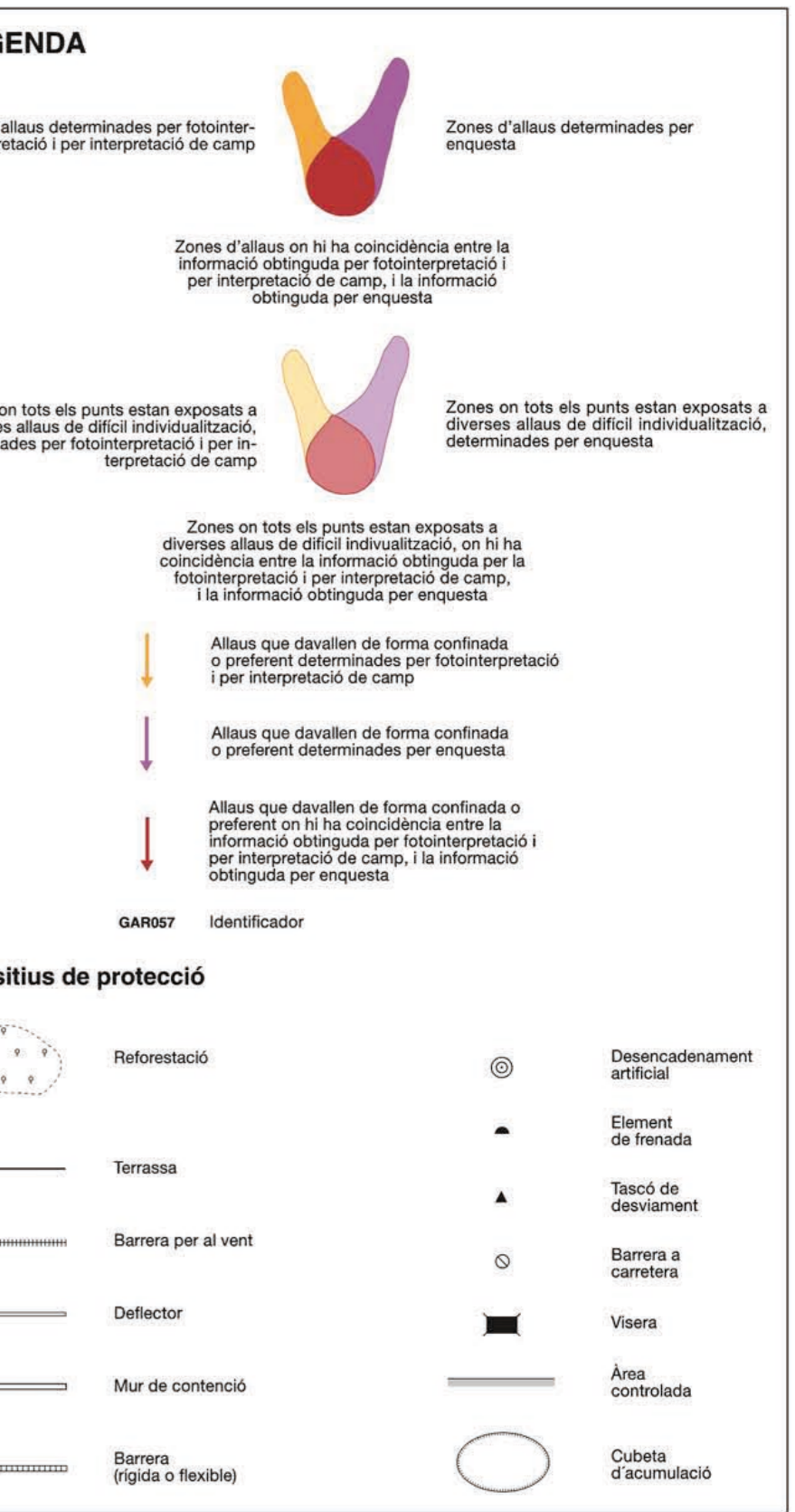
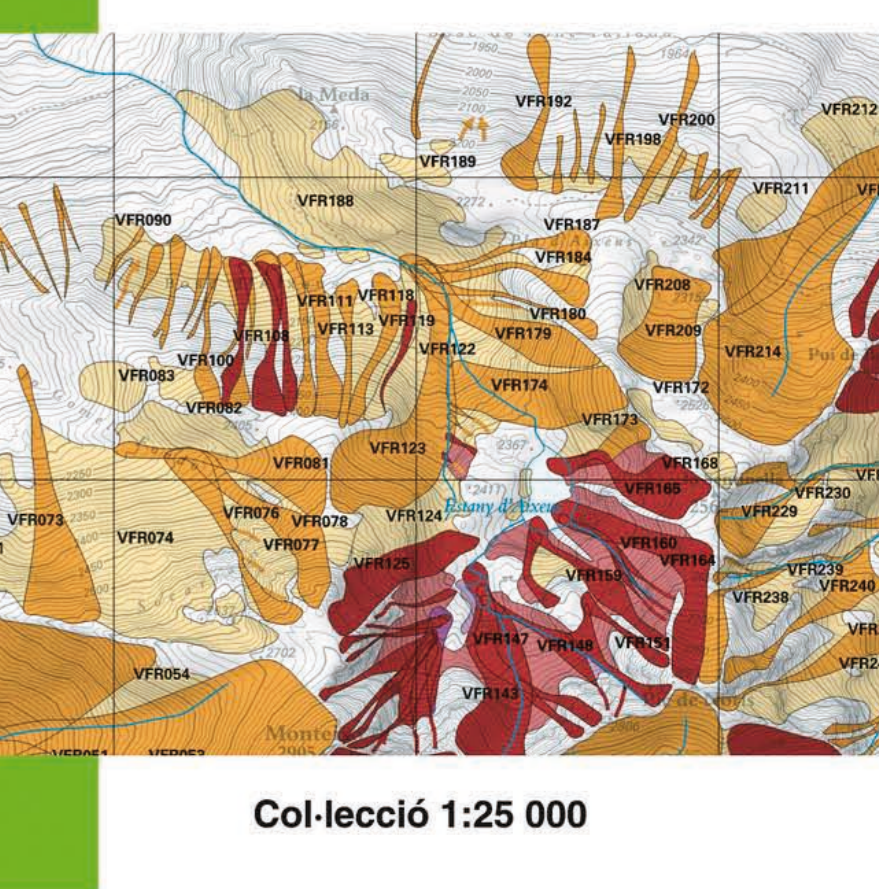


Mapa de zones d'allaus de Catalunya 1:25 000

Lladorre - Certascan

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

Generalitat de Catalunya
Institut Cartogràfic de Catalunya



PROCÉS DE REALITZACIÓ
El mapa de zones d'allaus que s'ha fet és un mapa temàtic a escala 1:25 000 en el qual se representen les zones d'allaus determinades per fotointerpretació.

S'entén per zona d'allau l'àrea dins la qual al llarg del temps s'han produït dessecaments d'allaus de dimensions diverses. El seu límit es deu donar a part de la hidrografia i altres elements geomorfològics permetents de distingir una unitat hidrològica de la resta. En cas d'absència d'indicis de vegetació històrica es defineixen les possibles zones d'allau a partir de les seves característiques geomorfològiques.

El procés de realització d'aquest mapa té tres etapes:

1. Fotointerpretació

La fotointerpretació consisteix en analitzar les imatges fotogràfiques aèries verticals i ortofotògrafes fets en absència de neu, ja que es coneix millor la morfologia dels vessants i els diferents tipus de vegetació afectats per els allaus.

La fotografia aèria permet una visió global de cada zona d'allau. Amb l'observació de les característiques morfològiques i vegetatives es determinen els límits de cada zona d'allau i es estableixen els criteris que s'apliquen a partir de la base de dades tècniques de l'ICC, es determinen els límits de les zones afectades per els allaus.

Les fotografies aèries utilitzades per la fotointerpretació corresponen als vols següents:

Any 1956: 1/23 000 (IGN)

Any 1968: 1/22 000 (ICC)

Any 1973: 1/22 000 (ICC)

Any 2003: 1/22 000 (ICC)

2. Interpretació del camp

La interpretació del camp consisteix en la identificació i descripció de les zones d'allaus determinades per fotointerpretació. Es realitza en absència de neu per tal d'observar la morfologia del vessant.

L'observació al camp de caràcterístiques que no es observen amb la fotografia permet saber de determinar els límits de les zones d'allau i els criteris que s'apliquen a la base de dades d'allaus de Catalunya.

3. Incorporació a la base de dades d'allaus

La informació de camp i l'enquesta representada al present mapa es una sinèesi de les dades disponibles al SGC-ICC fins al març de 2005.

Codificació

Per poder identificar cada zona d'allau i relacionar-la amb la informació de la Base de dades d'allaus del SGC-ICC, es ha de fer una codificació que consta de dos nivells de jerarquia:

Així, per exemple, el codi GARD07 correspon a la zona d'allau número 57 de la vall de la Garrotxa (el Alt).

Advertiments

Aquest és un mapa de zones d'allaus per enquesta. No es recomana ni es permet el seu ús per a qualsevol altre finalitat i es prohibeix qualsevol reproducció total o parcial, per qualsevol mitjà, si no està expressament autoritzada.

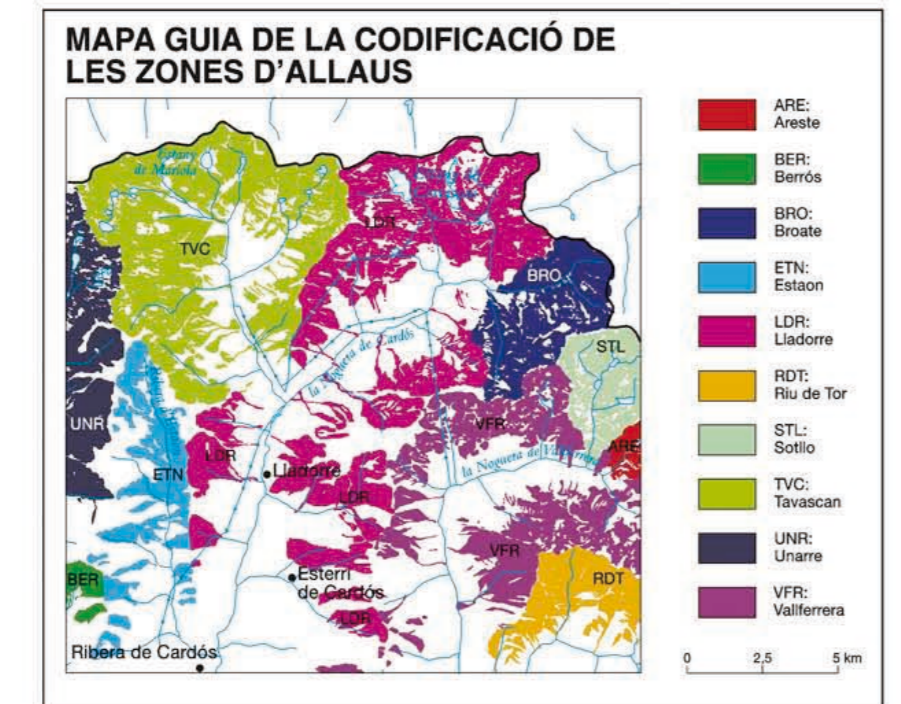
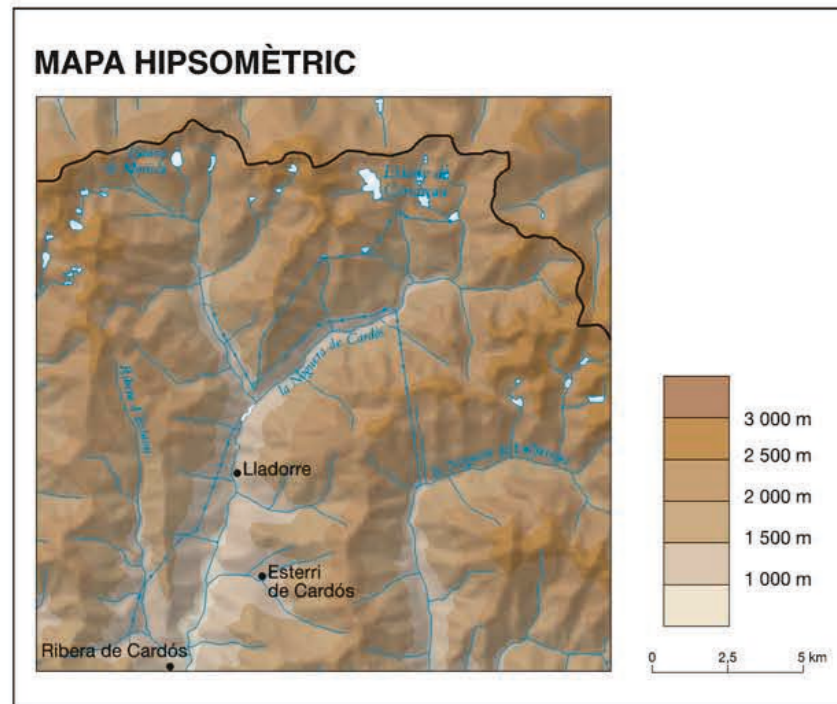
Es prohibeix la utilització d'aquest mapa per a fins d'exploració geològica, hidrològica, ambiental, etc., o per a altres finalitats.

El seu ús es limita a la interpretació de camp i a la informació que hi falli en el seu cas.

En cas d'absència d'indicis d'absència de vegetació històrica, es defineixen les possibles zones d'allau a partir de les seves característiques geomorfològiques.

La informació continguda en aquest mapa s'actualitza any per any i s'incorpora amb les dades de nous episodes d'allau que es produeixen en l'enquesta. Per qualsevol actuació en o prop d'una zona d'allau recomanem sempre consultar la Base de Dades d'Allaus de Catalunya (SGC-ICC) o obtenir informació actualitzada de activitat al Pirineu o a la Vall de Cardós.

La informació continguda en aquest mapa s'actualitza any per any i s'incorpora amb les dades de nous episodes d'allau que es produeixen en l'enquesta. Per qualsevol actuació en o prop d'una zona d'allau recomanem sempre consultar la Base de Dades d'Allaus de Catalunya (SGC-ICC) o obtenir informació actualitzada de activitat al Pirineu o a la Vall de Cardós.



Escala 1: 25 000

500 0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m

NP NO NM

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: non geogràfic

Convergència de la quadrícula en el 1:25 000

NG: