



MOSTRA GRATUÏTA BAIXA RESOLUCIÓ. Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya - www.icg.cat, 2015. Fixter digital georeferenciat GeoPDF en Sistema de Referència ETRS89 UTM31N (posicionament dins del mapa i coordenades de les cantonades en vermell)

© Base temàtica: Institut Geològic de Catalunya (IGC)
© Base altimètrica i paramètrica: ETRSS89 Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC)
Aquest document és propietat per la I.G.C. Els drets de reproducció total o parcial, per qualsevol mitjà, si no ha estat expressament autoritzada per l'IGC.

Escala 1:25 000

Convergència de la quadrícula a 11° 17' 41,32" W
Dades referides al centre del full
El Sistema de Referència, Dades Europees, Longituds referides al meridià de Greenwich, Altitud referides al nivell mitjà del mar a nivell del Punt de Referència UTM. Escalades de les cotes de nord: 10 metres.

Legenda
Moviments de massa
Desprendiments
Altres indicis d'activitat
Perillositat
Inundabilitat
Signes convencionals
Orografia i vèrtex
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits

Mapa per a la prevenció dels riscos geològics (MRPG)
Aquest mapa reflecteix les zones de perillositat relatives a escala 1:25 000 i ha estat elaborat a partir de la identificació de les àrees susceptibles de presentar fenòmens de perillositat geològica.

Mapa principal. Procés de cartografia
1. Cartografia d'intent
2. Determinació de la susceptibilitat
3. Determinació de la perillositat
4. Representació de la perillositat
Mapa geològic de Catalunya
Geotribal VI. Mapa per a la prevenció dels riscos geològics
Vilanova de Meià 328-2-1 (66-25) 1:25 000

Mapa per a la prevenció dels riscos geològics 1:25 000

Perillositat per desprendiments
Perillositat per esllavissades
Perillositat per fluxos torrencials
Legenda
Signes convencionals
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits

Perillositat per inundabilitat 1:50 000
Legenda
Signes convencionals
Orografia i vèrtex
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits

Perillositat sísmica 1:50 000
Legenda
Signes convencionals
Orografia i vèrtex
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits

Perillositat per inundabilitat 1:50 000
Legenda
Signes convencionals
Orografia i vèrtex
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits

Perillositat sísmica 1:50 000
Legenda
Signes convencionals
Orografia i vèrtex
Hidrografia
Poblament i construccions
Energia
Comunicacions
Límits