



FAD SMART TECHNOLOGY SRL
Str. Olari, Nr. 7, Sector 2, București
RO 27781906, J40/11892/2010
Tel: +40 745 326 544
E-mail: felipe@fabricadecercetare.ro

Nr. Înreg. 1187/05.01.2023

Către: UAT RȘIORII DE VEDE

Referitor: LOT1 - "Elaborare hărți de risc natural pentru cutremure -Judetul Teleorman"

FAD SMART TECHNOLOGY, cu sediul în Mun. București, str. Olari Nr 7, Ap. 5, Sector 2, telefon/fax. +40 (745) 326 544, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J40/11892/2010, cod fiscal RO 27781906, reprezentată prin Filip Florin, vă aducem la cunoștință **obligativitatea de a afșa la loc vizibil timp de 90 de zile**, hărțile de risc la alunecări de teren pe raza UAT Roșiorii de Vede, conform contractului nr. 202,203/02.02.2021 încheiat cu Consiliul Județean Teleorman.

Documentația se găsește la link-ul:

Cutremure: <https://bigfatfile.com/drives/QeDZkTXExWxSAaEMR>

Hărțile de risc se regăsesc atașate acestui e-mail.

Fad Smart Technology SRL
Florin Filip



WWW.FABRICADECERCETARE.RO

CUTREMURE:

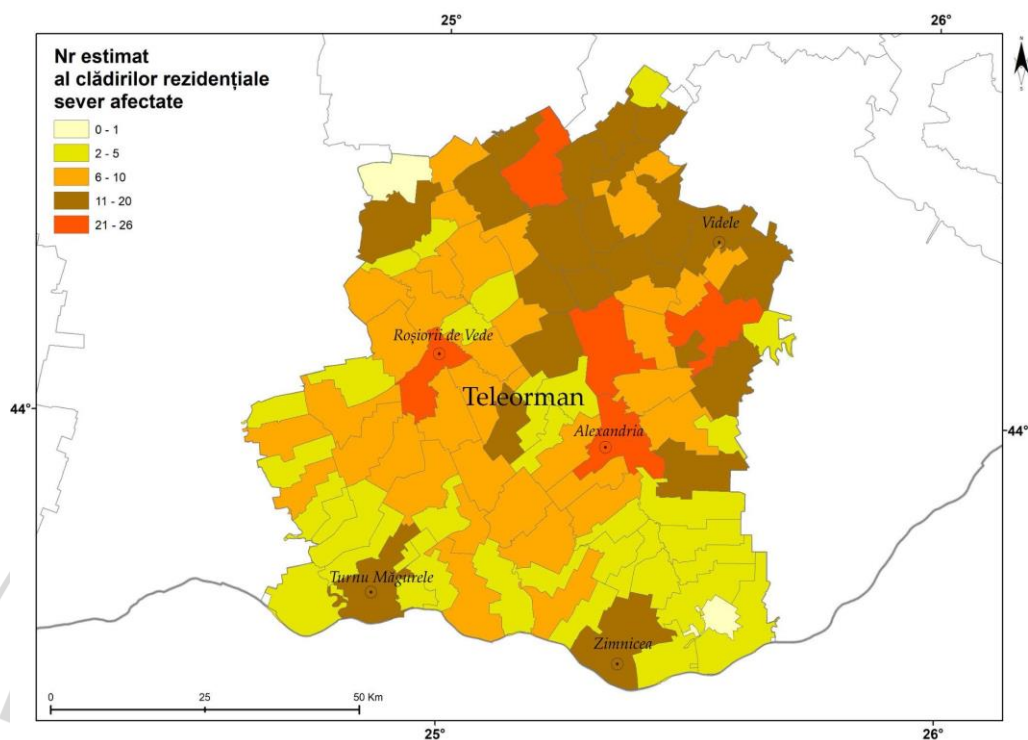


Fig.160. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI1000; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

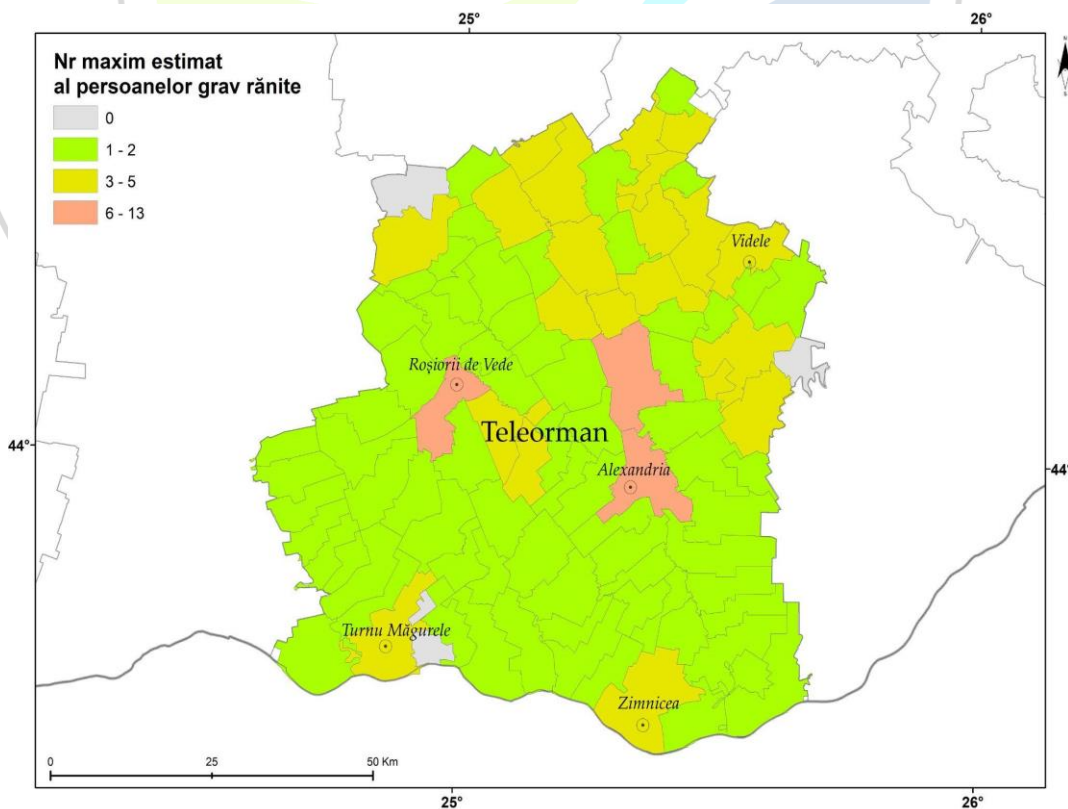


Fig.161. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI1000; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

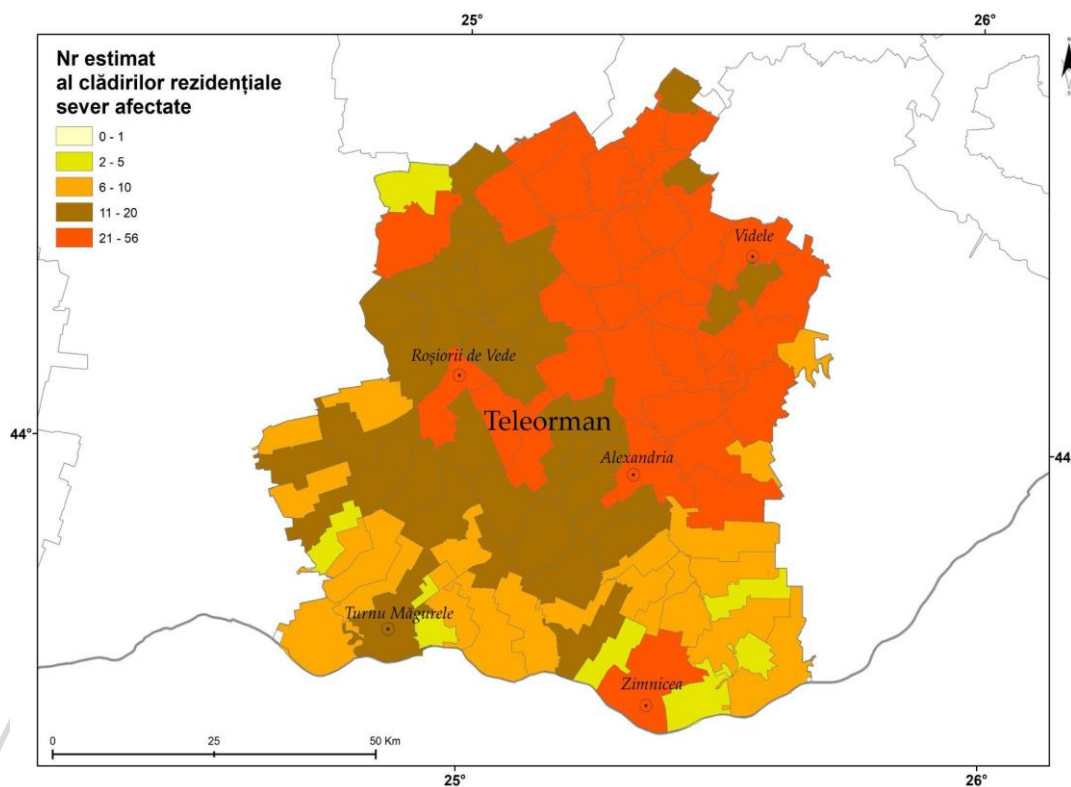


Fig.162. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI100; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

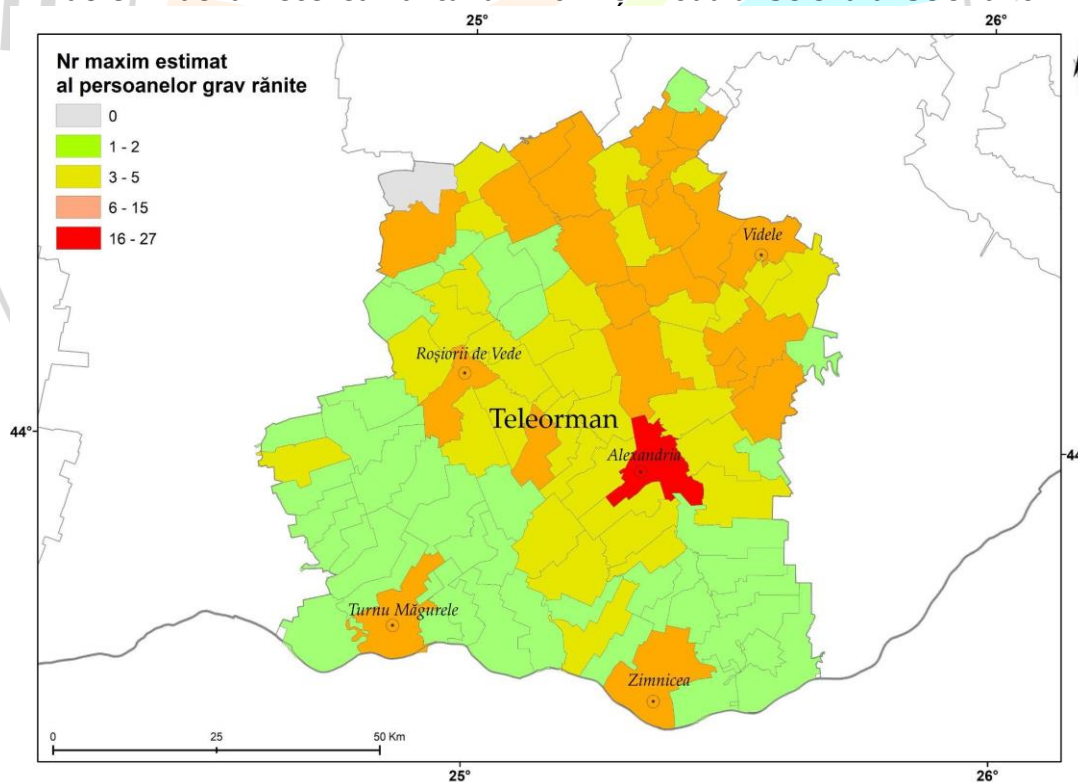


Fig.163. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI100; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

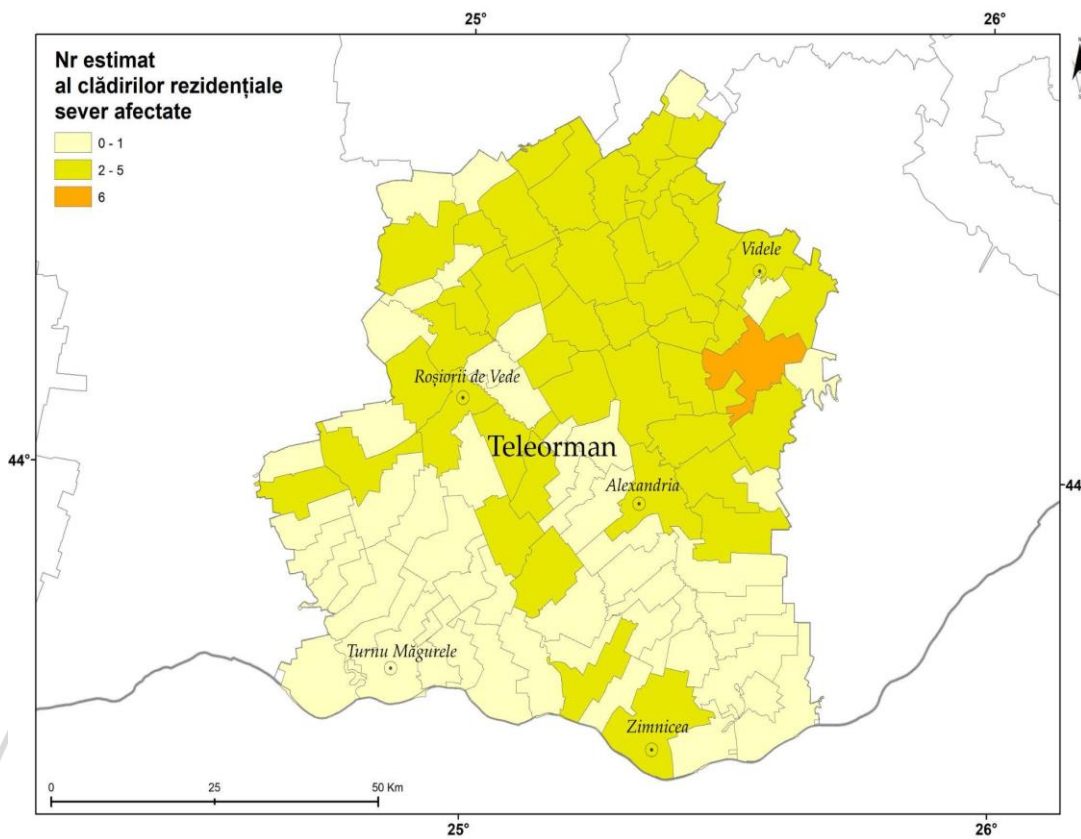


Fig. 164. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI10; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

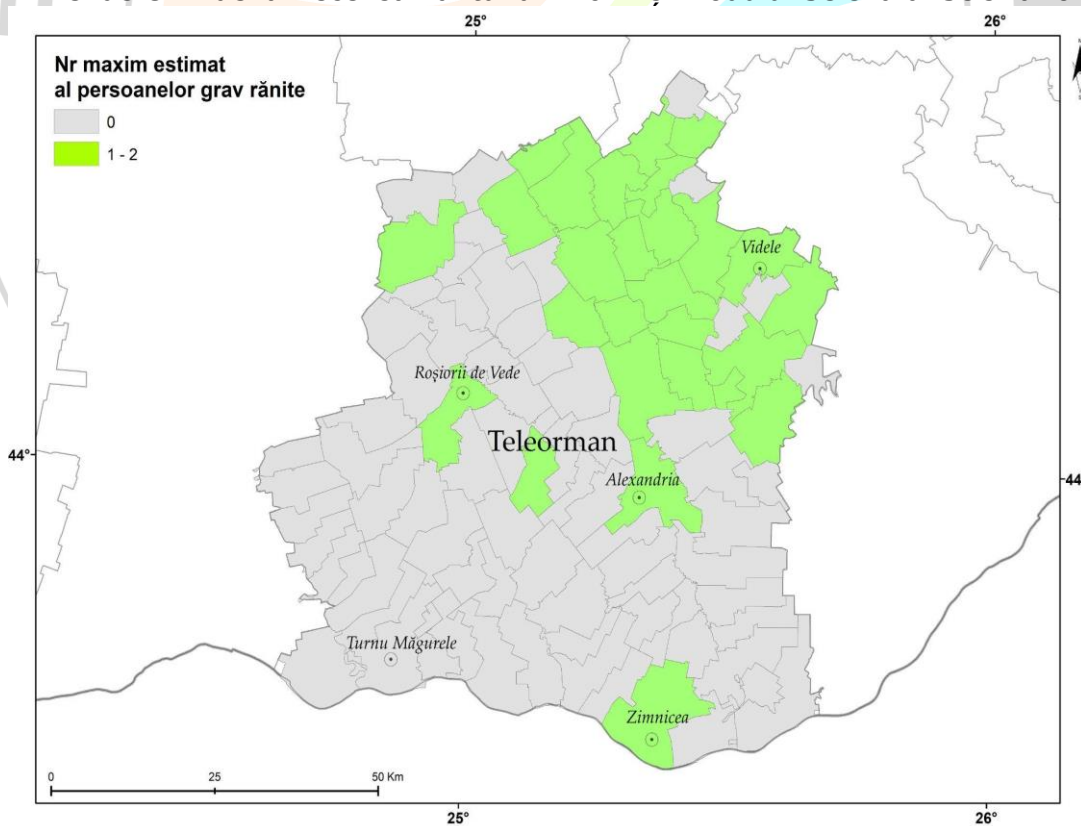


Fig. 165. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI10; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

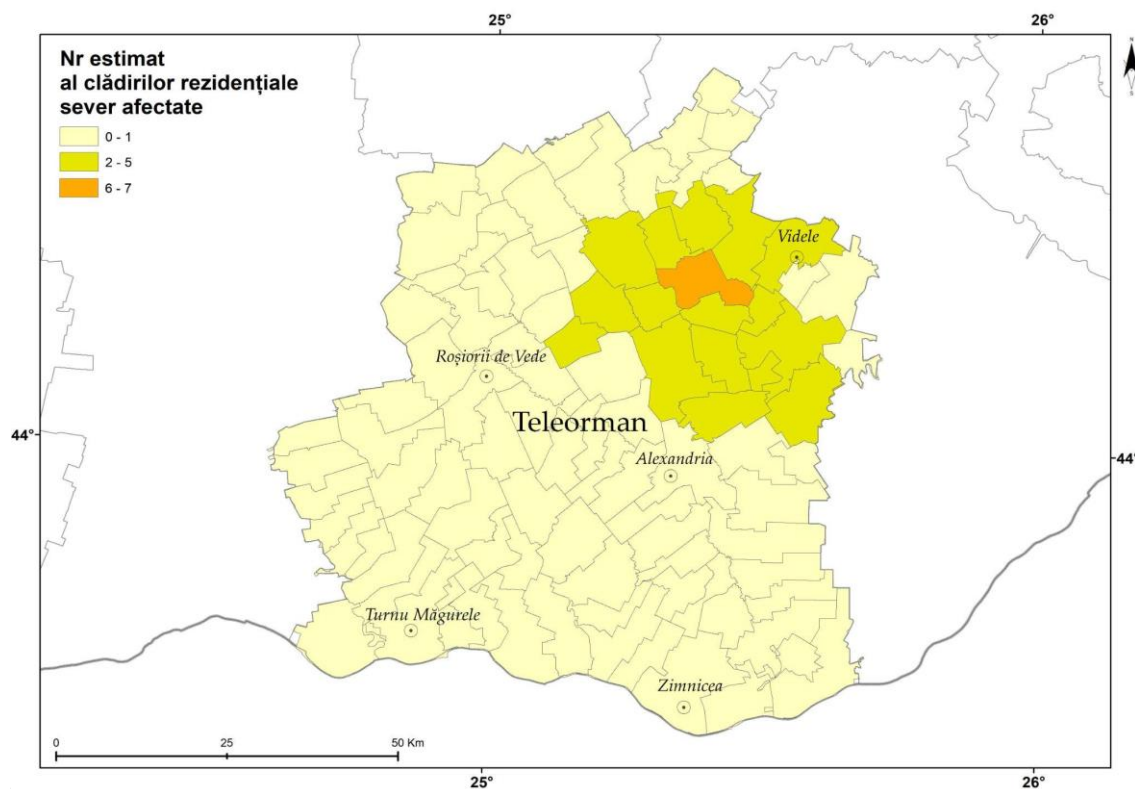


Fig.166. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului TR local; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

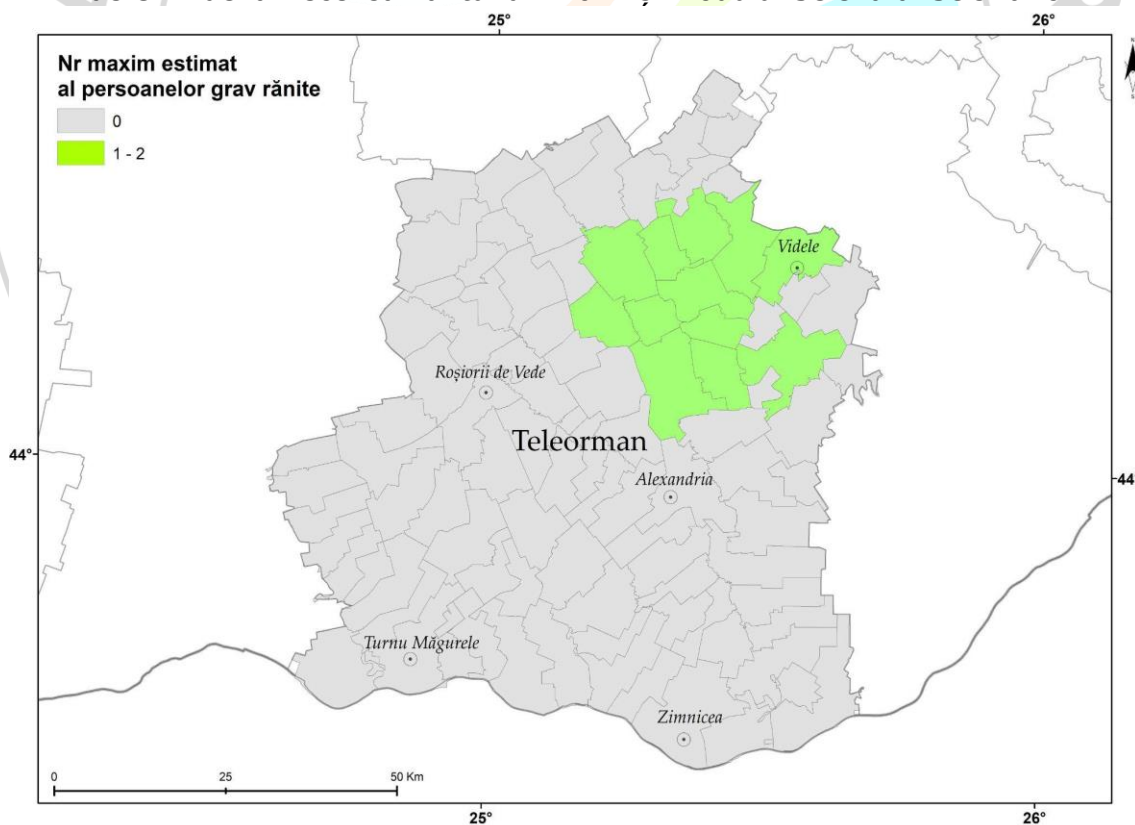


Fig.167. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul TR local; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

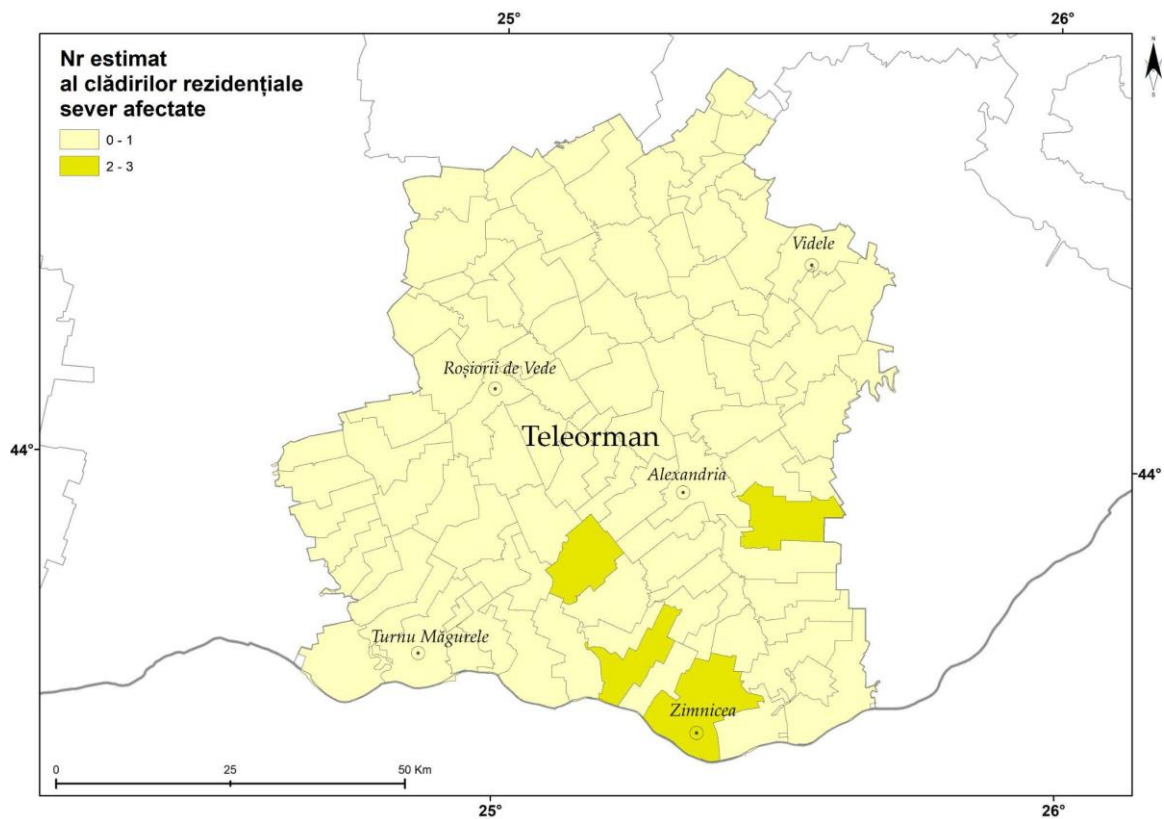


Fig. 168. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului GOR; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

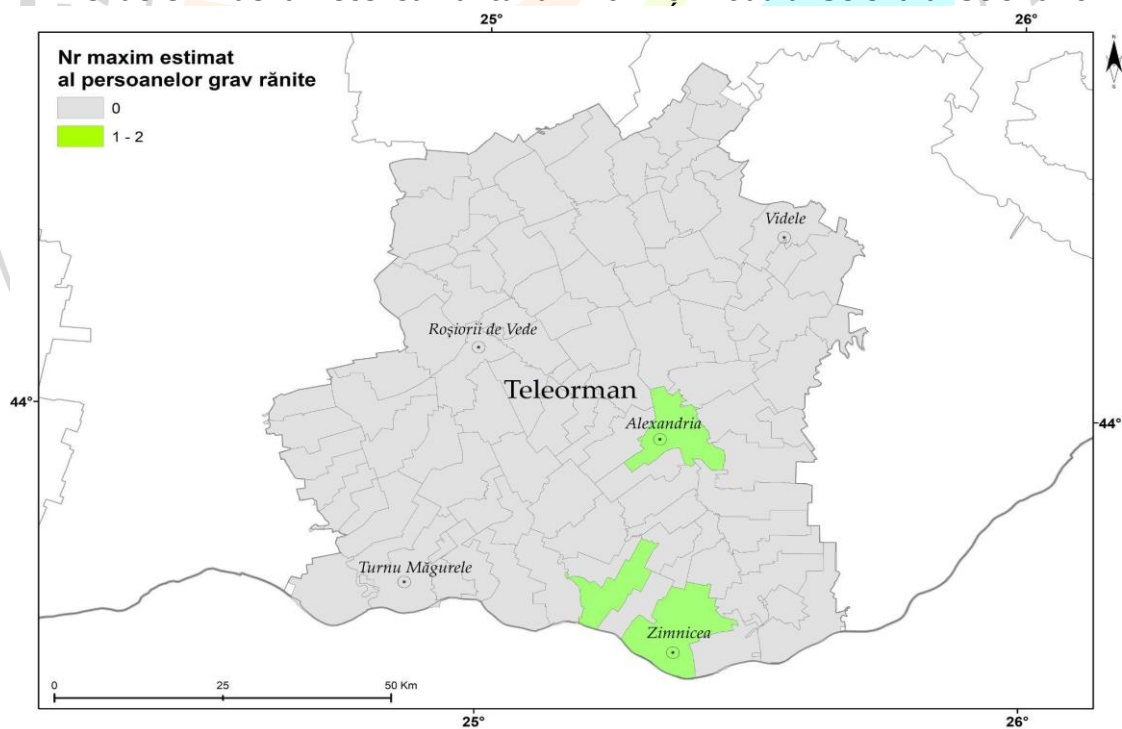


Fig. 169. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul GOR; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo