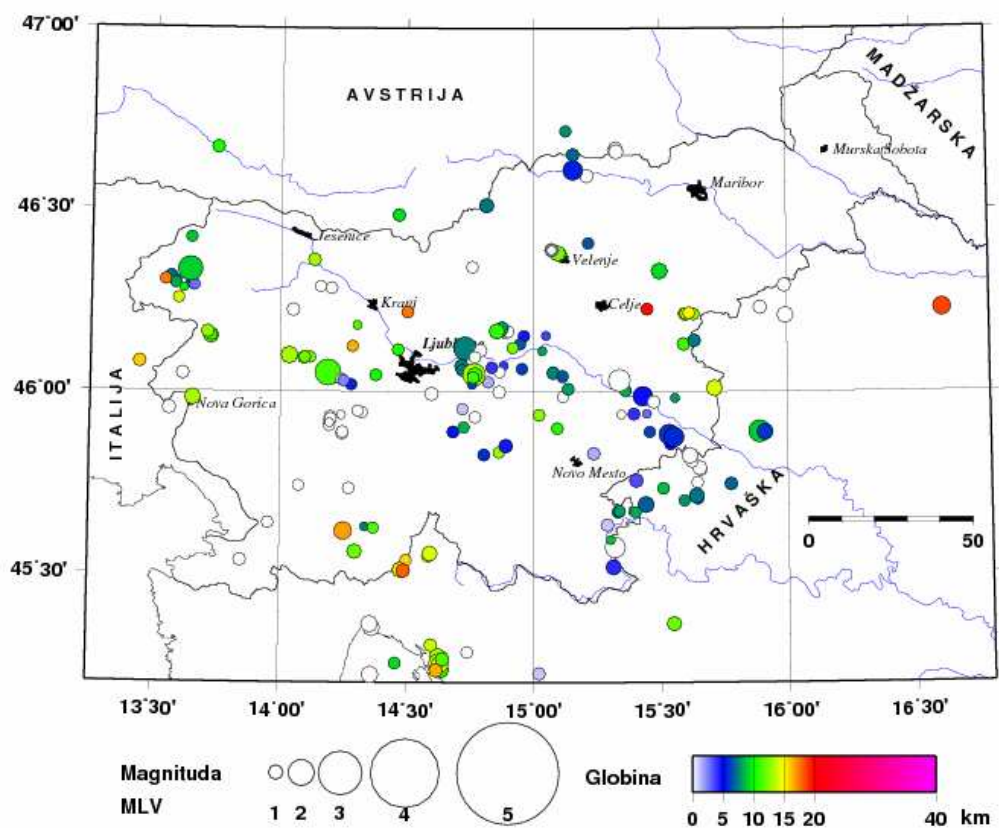


POTRESI V SLOVENIJI V MAJU 2017

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so maja 2017 zapisali 126 lokalnih potresov. Za lokalne potrese štejemo tiste, ki so nastali v Sloveniji ali so od najbližje slovenske opazovalnice oddaljeni manj kot 50 km. Za določitev žarišča potresa potrebujemo podatke najmanj treh opazovalnic. V preglednici smo podali preliminarne opredelitve osnovnih parametrov za 31 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0. Podatki so preliminarni, ker pri izračunu niso upoštevani vsi podatki opazovalnic iz sosednjih držav.

Čas UTC je univerzalni svetovni čas, ki ga uporabljamo v seizmologiji. Od našega lokalnega, srednjeevropskega poletnega časa se razlikuje za 2 uri. M_L je lokalna magnituda potresa, ki jo izračunamo iz amplitude valovanja na vertikalni komponenti seizmografa. Za vrednotenje intenzitet, to je učinkov potresa na ljudi, predmete, zgradbe in naravo v nekem kraju, uporabljamo evropsko potresno lestvico ali z okrajšavo EMS-98.



Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas		Zem. širina N	Zem. dolžina E	Globina km	Intenziteta EMS-98	Magnituda M _L	Območje
			h UTC	m						
2017	5	2	11	53	46,38	15,10	12		1,1	Škale
2017	5	3	2	54	45,51	14,48	15		1,1	Platak, Hrvaška
2017	5	3	14	32	46,33	15,50	9		1,2	Perovec
2017	5	3	17	7	45,69	15,44	7	III	1,2	Donji Oštrc, Hrvaška
2017	5	6	11	13	45,36	15,55	12		1,0	Mali Kozinac, Hrvaška
2017	5	7	21	33	45,99	15,43	5	III	1,5	Srednje Pijavško
2017	5	10	2	40	45,56	14,59	14		1,1	Selo, Hrvaška
2017	5	15	17	3	46,05	14,76	14		1,8	Velika Štanga
2017	5	15	18	14	46,05	14,77	11		1,1	Velika Štanga
2017	5	16	4	44	45,52	15,31	4	III-IV	1,1	Mala Sela
2017	5	16	15	46	46,10	14,03	13		1,3	Nova Oselica
2017	5	16	18	41	46,12	14,73	8	IV	1,8	Zgornji Tuštanj
2017	5	17	17	54	45,88	15,53	6	III	1,6	Župeča vas
2017	5	18	5	37	46,61	15,16	6		1,5	Muta
2017	5	18	6	23	45,89	15,89	9		1,7	Poljanica Bistranska, Hrvaška
2017	5	20	17	15	45,71	15,64	7		1,1	Lokošin Dol, Hrvaška
2017	5	20	21	9	45,27	14,64	14		1,1	Zlobin, Hrvaška
2017	5	22	1	3	45,27	14,62	13		1,1	Križišće, Hrvaška
2017	5	22	12	57	45,25	14,63	14		1,5	Veli Dol, Hrvaška
2017	5	25	0	53	45,62	14,25	17		1,4	Knežak
2017	5	25	22	15	46,01	15,71	14		1,2	Bračna vas
2017	5	26	6	52	46,15	13,72	12		1,1	Sela pri Volčah
2017	5	26	7	30	46,05	14,19	11	III	2,0	Dolge Njive
2017	5	26	9	44	45,88	15,55	6	IV	1,5	Boršt
2017	5	27	4	47	46,23	16,62	19		1,4	Vinogradi Ludbreški, Hrvaška
2017	5	27	19	59	46,33	13,64	9	IV	1,9	Lepena
2017	5	28	9	19	45,56	14,30	12		1,0	Vrbovo
2017	5	28	11	48	45,98	13,65	13		1,2	Solkan
2017	5	28	19	22	45,89	15,91	6		1,2	Poljanica Bistranska, Hrvaška
2017	5	29	2	32	46,17	14,85	11		1,1	Medija
2017	5	31	14	45	46,51	14,81	7		1,0	Rischberg (Rišperk), meja Avstrija-Slovenija

Maja so prebivalci Slovenije čutili osem šibkih potresov. Največ vprašalnikov smo prejeli po potresu 16. maja pri Domžalah, kjer so poleg kratkega sunka slišali tudi močan pok oziroma bobnenje. Podobne učinke so povzročili tudi potresi 7. maja pri Brestanici, 17. in 26. maja pri Brežicah ter 27. maja pri Bovcu.