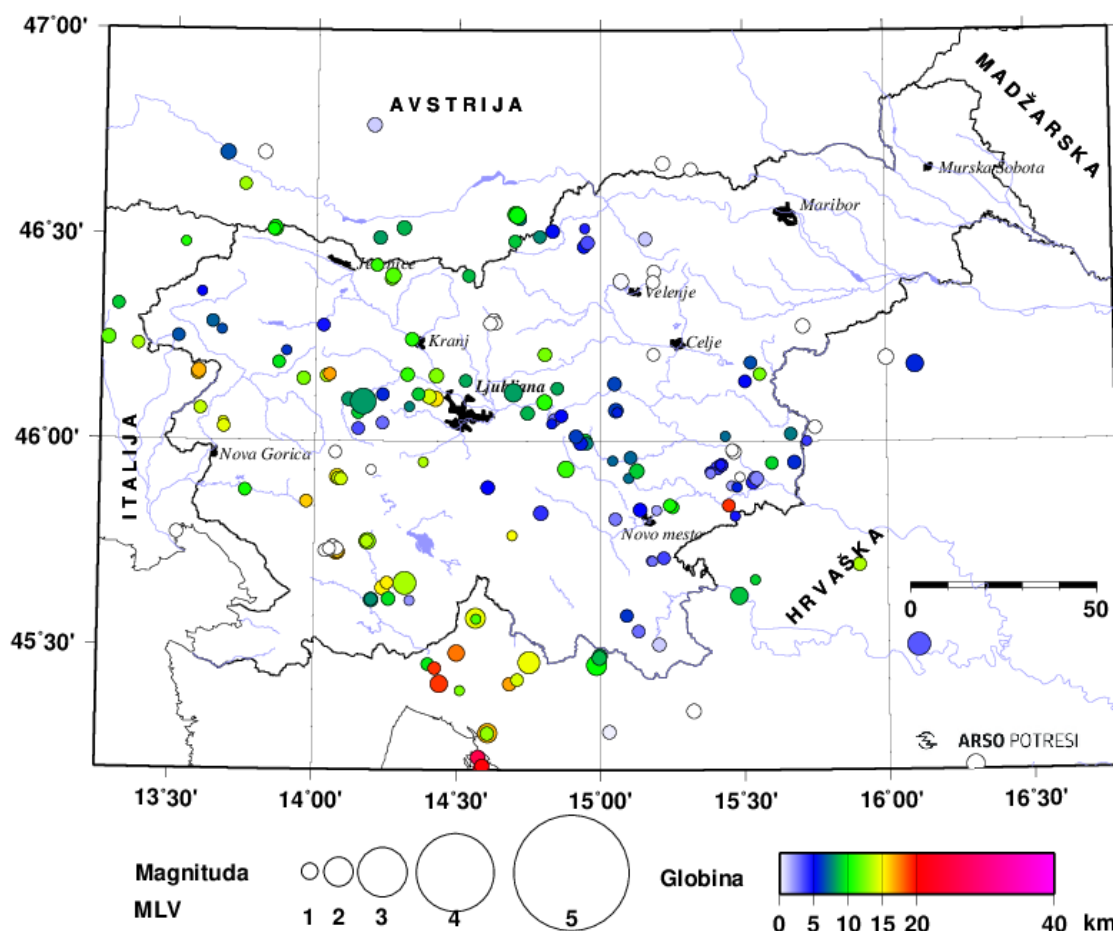


Potresi v Sloveniji v januarju 2026

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so januarja 2026 zapisali 156 lokalnih potresov. Za lokalne potrese štejemo tiste, ki so nastali v Sloveniji ali v njeni bližnji okolici. Za določitev žarišča potresa potrebujemo podatke najmanj treh opazovalnic. V preglednici smo podali preliminarne opredelitve osnovnih parametrov za 15 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0, ter za enajst šibkejših, ki so jih prebivalci Slovenije čutili. Parametri 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 časa se razlikuje za eno uro (da bi dobili naš čas, mu je treba prišteti eno uro). 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.

Na sliki so narisani vsi dogodki z žarišči v Sloveniji in okolici, ki jih je januarja 2026 zabeležila državna mreža potresnih opazovalnic in jim je bilo možno izračunati lokacijo žarišča. Velikost krožca pomeni magnitudo potresa, barva pa globino njegovega žarišča.



Januarja 2026 so prebivalci Slovenije čutili 17 potresov z žariščem v Sloveniji oz. v njeni bližnji okolici ter enega bolj oddaljenega, z žariščem v Italiji.

Najmočnejši potres z žariščem v Sloveniji se je zgodil 30. januarja 24 minut čez polnoč po UTC (1.24 po lokalnem času) v bližini Bačen. Lokalna magnituda potresa je bila 1,8, preliminarno ocenjena največja intenziteta pa III–IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 70 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Posamezni prebivalci Slovenije, predvsem v višjih nadstropjih stavb, so čutili tudi potres, ki se je zgodil 13. januarja ob 8.27 po UTC (ob 9.27 po lokalnem času) v bližini Ravene, Italija. Po podatkih italijanske seizmološke službe INGV je bila magnituda potresa 4,3. Dobro minuto kasneje mu je sledil še potres z magnitudo 4,1 (po INGV). Zaradi kratkega časovnega razmaka med njima, so vsi vprašalniki iz Slovenije pripisani prvemu, močnejšemu. Največja preliminarno ocenjena intenziteta v Sloveniji je bila III–IV EMS-98.

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	Globina	Intenziteta	Magnituda	Področje
			ura	minuta	°N	°E		EMS-98	M _{LV}	
2026	1	1	6	2	45,51	15,20	1	čutili	0,6	Črešnjevec pri Dragatušu
2026	1	1	18	39	46,55	14,70	10		1,0	Podrain (Podroje), Avstrija
2026	1	2	1	10	45,76	14,18	14	čutili	0,4	Grobišče
2026	1	2	21	36	45,76	14,19	13	čutili	1,0	Grobišče
2026	1	3	7	55	46,16	14,42	13	čutili	0,7	Zbilje
2026	1	5	6	57	45,46	14,75	15		1,5	Malo Selo, Hrvaška
2026	1	6	3	21	45,62	15,48	9	čutili*	1,1	Ozalj, Hrvaška
2026	1	6	19	5	45,90	15,53	4	čutili	0,6	Dolenje Skopice
2026	1	9	16	40	45,48	14,50	18		1,0	Klana, Hrvaška
2026	1	10	7	16	45,46	14,99	10		1,4	Brod Moravice, Hrvaška
2026	1	11	14	18	46,12	14,69	8	III	1,2	Zgornja Javoršica
2026	1	11	22	38	45,83	15,14	5	čutili	0,6	Hudo
2026	1	13	12	11	45,29	14,61	16		1,3	Hreljin, Hrvaška
2026	1	15	5	12	45,95	15,68	6	čutili	0,6	Vrhje
2026	1	15	10	13	46,55	14,71	10		1,0	Podrain (Podroje), Avstrija
2026	1	16	21	47	45,54	15,13	3	čutili	0,3	Grič pri Dobličah
2026	1	18	7	21	45,57	14,56	15		1,4	Crni Lazi, Hrvaška
2026	1	22	0	32	46,19	16,10	6		1,1	Prigorec, Hrvaška
2026	1	22	12	20	45,65	14,32	13	čutili	1,6	Juršče
2026	1	23	8	50	46,25	14,34	11	čutili	0,6	Kranj
2026	1	23	16	34	45,93	14,88	11	čutili	1,0	Pokojnica
2026	1	25	1	2	45,91	15,55	2	čutili	0,5	Dolenje Skopice
2026	1	26	16	54	45,89	14,61	5	čutili	0,5	Mali Ločnik
2026	1	27	8	42	45,41	14,44	19		1,1	Kukuljani, Hrvaška
2026	1	29	10	11	45,98	15,46	1	čutili	0,3	Dunaj
2026	1	30	0	24	46,10	14,17	8	III–IV	1,8	Bačne

Opomba: Preliminarne intenzitete potresov so pridobljene s samodejnim algoritmom. *: največja intenziteta v Sloveniji;