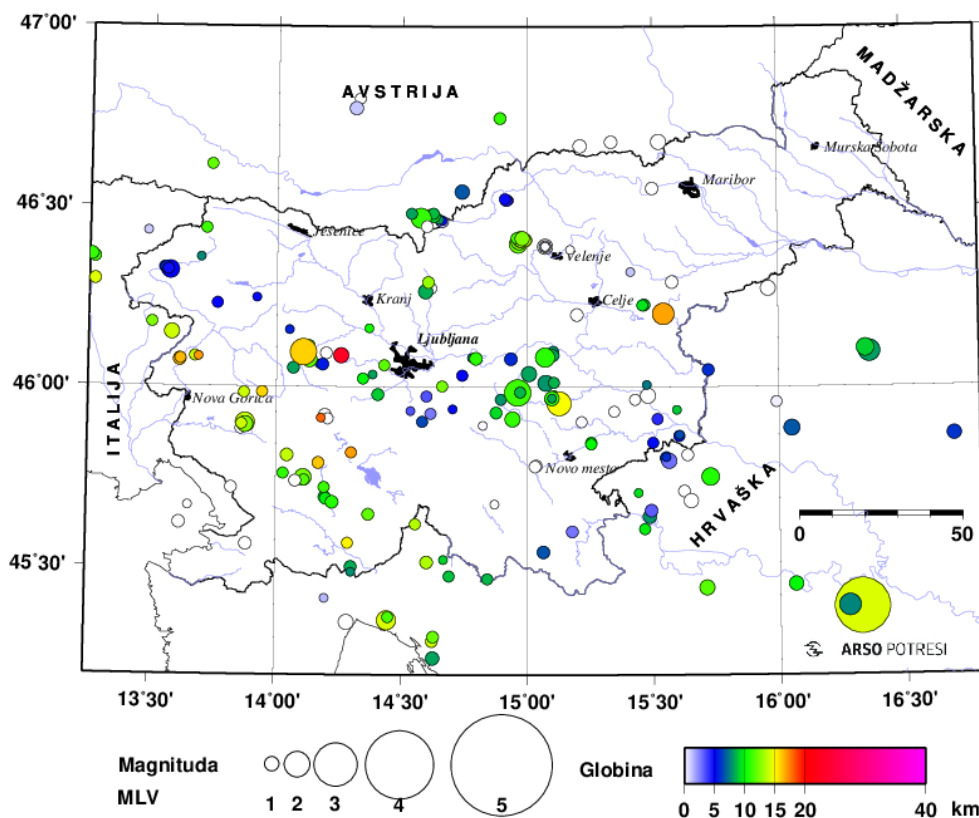


Potresi v Sloveniji v maju 2026

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so maj2026 zapisali 173 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 31 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0, ter za enega šibkejšega, ki so ga 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, poletnega srednjeevropskega časa se razlikuje za dve uri (da bi dobili naš čas, mu je treba prišteti dve 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.

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



Maja 2026 so prebivalci Slovenije čutili 11 potresov z žariščem v Sloveniji in enega bolj oddaljenega z žariščem na Hrvaškem.

Najmočnejše ($I_{max} = IV$ EMS-98) so čutili potres, ki se je zgodil 13. maja ob 2.19 po UTC (ob 4.19 po lokalnem času) z žariščem v bližini Gabrske gore. Lokalna magnituda potresa je bila 2,1. Zanj smo na ARSO prejeli 90 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Posamezni prebivalci Slovenije so čutili tudi potres, ki se je zgodil 27. maja ob 7.51 po UTC (ob 9.51 po lokalnem času) v bližini Petrinje na Hrvaškem. Lokalna magnituda potresa je bila 3,7 (po podatkih Hrvaške seizmološke službe).

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	Globina	Intenziteta	Magnituda	Področje
			ura	minuta	°N	°E	km	EMS-98	M _{LV}	
2026	5	1	10	38	46,40	14,96	12		1,4	Lepa Njiva
2026	5	1	11	38	46,41	14,97	12		1,3	Lepa Njiva
2026	5	1	16	58	46,41	14,97	13	čutili	1,2	Šentvid pri Zavodnju
2026	5	3	6	7	45,89	16,05	7		1,2	Čučerje, Hrvaška
2026	5	3	9	21	45,90	15,22	1	čutili	0,3	Velika Strmica
2026	5	3	11	5	46,15	13,58	14		1,1	Clodig (Hlodič), Italija
2026	5	4	0	5	45,75	14,11	12	zvok	1,3	Sajevče
2026	5	4	5	18	46,20	15,54	17	čutili	1,7	Škofija
2026	5	6	13	31	45,79	15,56	3		1,1	Noršić Selo, Hrvaška
2026	5	7	5	9	46,04	15,01	8		1,1	Jelenska Reber
2026	5	10	9	18	45,75	15,73	11		1,4	Sveti Martin pod Okičem, Hrvaška
2026	5	10	12	44	46,07	14,13	12		1,1	Žirovski Vrh
2026	5	10	15	28	46,32	13,57	5	III–IV	1,4	Čezsoča
2026	5	12	17	37	46,41	14,98	13		1,0	Šentvid pri Zavodnju
2026	5	13	2	19	45,98	14,96	11	IV	2,1	Gabrska Gora
2026	5	13	11	32	45,44	15,71	12		1,1	Udbinja, Hrvaška
2026	5	14	15	20	46,47	14,57	11		1,6	Ebriach (Obirsko), Avstrija
2026	5	16	6	54	46,68	15,53	0		1,1	Sulztal, Avstrija
2026	5	16	11	46	46,26	14,59	8		1,0	Kregarjevo
2026	5	16	17	53	45,91	14,94	11	čutili	1,1	Krušni Vrh
2026	5	19	0	44	46,09	14,26	23		1,1	Črni Vrh
2026	5	20	8	57	46,10	16,36	8		1,7	Sudovec, Hrvaška
2026	5	20	10	52	46,08	15,07	11	III	1,5	Mali Kum
2026	5	20	13	58	46,11	16,35	9		1,4	Sudovec, Hrvaška
2026	5	20	14	37	46,54	14,74	7		1,0	Unterbergen (Podgora), Avstrija
2026	5	25	20	38	45,95	15,13	15	III–IV	1,9	Puščava
2026	5	26	7	12	46,01	15,07	8		1,2	Ravne nad Šentrupertom
2026	5	28	6	36	45,97	15,10	11		1,0	Brinje
2026	5	28	19	54	45,90	13,88	14	III	1,5	Lokavec
2026	5	29	1	18	45,89	13,88	13		1,2	Cesta
2026	5	30	5	6	46,10	14,11	16	III–IV	2,1	Trebija
2026	5	30	14	12	45,35	14,44	14		1,5	Rijeka (Reka), Hrvaška
2026	5	1	10	38	46,40	14,96	12		1,4	Lepa Njiva

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