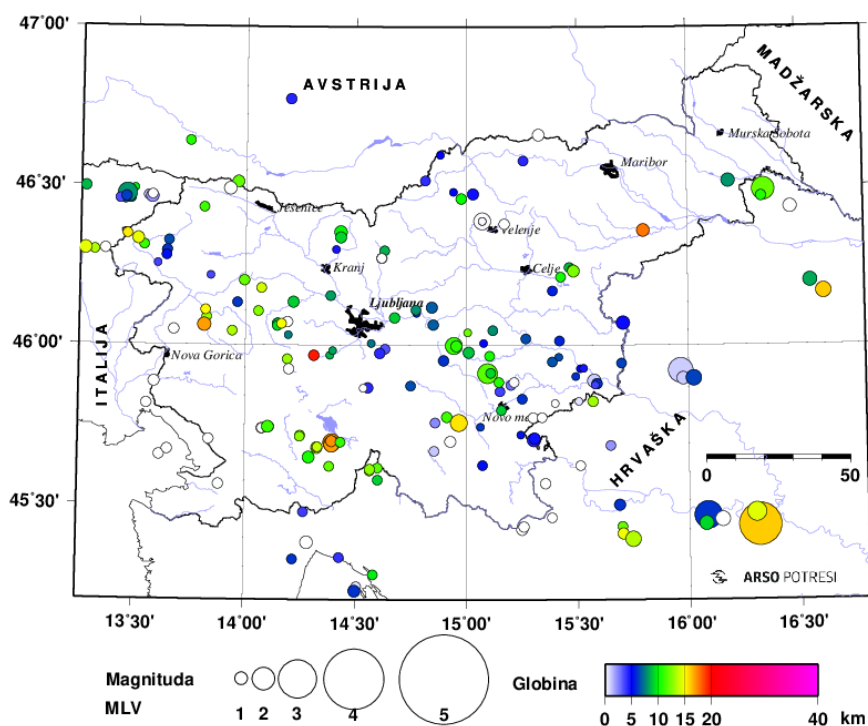


Potresi v Sloveniji v marcu 2026

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so marca 2026 zapisali 152 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 26 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0, ter za štiri šibkejše, 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). Od 29. marca 2026 mu je, zaradi prehoda na srednjeevropski poletni čas, treba prišteti 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.

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



Marca 2026 so prebivalci Slovenije čutili 11 potresov z žariščem v Sloveniji oz. v njeni bližnji okolici ter dva bolj oddaljena.

Najmočnejši potres, z žariščem v Sloveniji, se je zgodil 12. marca ob 20.19 po UTC (ob 21.19 po lokalnem času) v bližini Rihpovca, gručastega naselja vzhodno od Trebnjega. Lokalna magnituda potresa je bila 1,8, preliminarno ocenjena največja intenziteta pa IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 157 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Posamezni prebivalci J dela Slovenije so čutili tudi potres, ki se je zgodil 3. marca ob 4.46 po UTC (5.46 po lokalnem času) na Hrvaškem v bližini Siska. Lokalna magnituda potresa je bila 3,1 (podatki Hrvaške seizmološke službe).

59 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa, predvsem iz Posočja, smo na ARSO prejeli za potres, ki se je zgodil 19. marca ob 10.28 po UTC (ob 11.28 po lokalnem času) v bližini Tolmeča (Tolmezzo), v italijanski deželi Furlaniji - Julijski krajini. Lokalna magnituda potresa je bila 3,9 (podatki INGV).

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina °N	Zemljepisna dolžina °E	Globina km	Intenziteta EMS-98	Magnituda M _{LV}	Področje
			ura	minuta						
2026	3	2	5	36	45,76	14,86	2	čutili	0,3	Hinje
2026	3	3	8	5	45,89	15,58	1	III	1,1	Krška vas
2026	3	4	2	41	46,52	16,19	8		1,1	Ljutomer
2026	3	4	14	24	45,69	14,39	17		1,1	Laze pri Gorenjem Jezeru
2026	3	4	14	25	45,69	14,39	17		1,6	Laze pri Gorenjem Jezeru
2026	3	4	14	25	45,69	14,39	17		1,4	Laze pri Gorenjem Jezeru
2026	3	4	17	36	46,07	15,71	5	čutili*	1,1	Risvica, Hrvaška
2026	3	5	1	46	46,00	14,94	11	čutili	1,5	Kamni Vrh
2026	3	5	5	31	45,69	14,39	17		1,0	Laze pri Gorenjem Jezeru
2026	3	5	5	59	45,69	14,39	17		1,3	Laze pri Gorenjem Jezeru
2026	3	6	20	59	46,20	16,56	8		1,2	Mala Rijeka, Hrvaška
2026	3	10	1	50	46,49	16,35	12	III*	2,0	Grkaveščak, Hrvaška
2026	3	10	11	1	46,43	16,47	0		1,1	Krištanovec, Hrvaška
2026	3	12	20	19	45,91	15,09	12	IV	1,8	Rihpovec
2026	3	13	5	37	46,36	15,80	18		1,0	Bolečka vas
2026	3	14	6	4	46,47	13,46	8	čutili*	1,7	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	3	16	2	43	45,70	15,30	4	čutili*	1,1	Pilatovci, Hrvaška
2026	3	16	3	45	45,71	15,31	5	čutili*	0,8	Pilatovci, Hrvaška
2026	3	17	5	43	46,46	13,57	2		1,0	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	3	17	9	26	46,06	13,81	17		1,1	Čepovan
2026	3	21	21	12	45,88	15,21	1	čutili	0,2	Šmarješke Toplice
2026	3	22	6	26	45,39	15,75	14		1,4	Podsedlo, Hrvaška
2026	3	22	23	45	45,65	14,29	10	čutili	0,9	Bač
2026	3	23	12	27	45,76	14,97	16		1,5	Topla Reber
2026	3	23	18	23	46,17	16,62	16		1,4	Ribnjak, Hrvaška
2026	3	27	1	42	45,92	15,97	1		2,2	Sljeme, Stubičke Toplice, Hrvaška
2026	3	28	17	53	46,30	13,27	15		1,0	Musi (Mužac), Italija
2026	3	30	1	22	46,36	14,43	10		1,0	Spodnje Jezersko
2026	3	30	4	19	45,90	15,98	1		1,0	Zagreb, Hrvaška
2026	3	30	8	11	45,90	16,02	6		1,4	Zagreb, Hrvaška

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