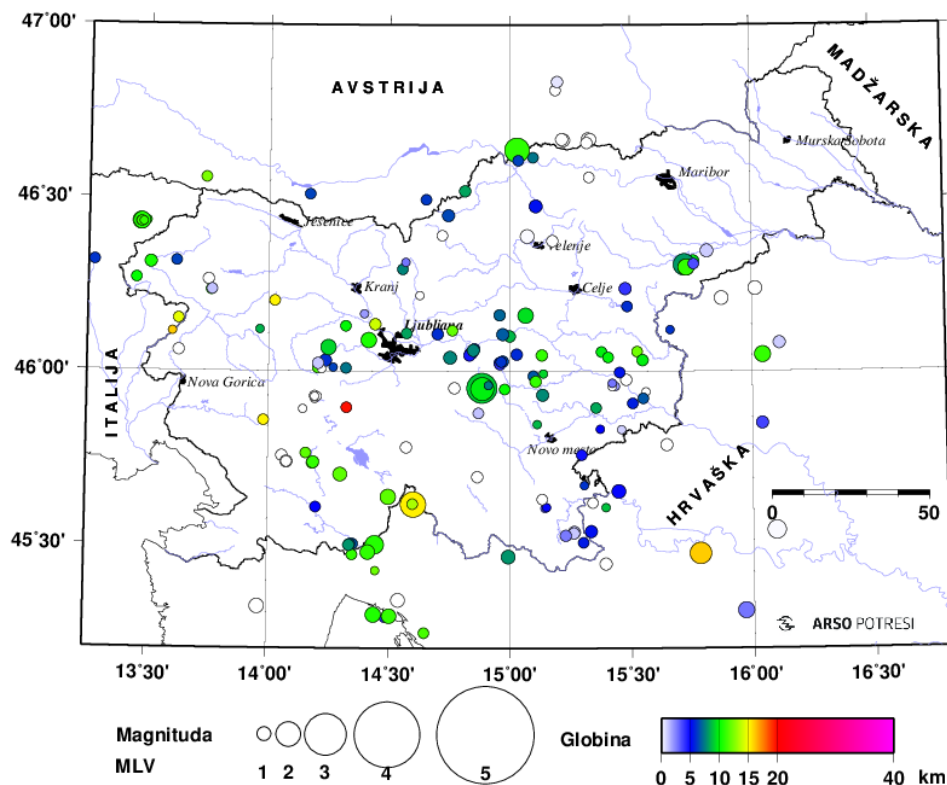


Potresi v Sloveniji v februarju 2026

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so februarja 2026 zapisali 141 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 24 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0, ter za dva šibkejša, ki so ju 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 februarja 2026 zabeležila državna mreža potresnih opazovalnic in jim je bilo možno izračunati lokacijo žarišča. Velikost krožca pomeni magnitudo potresa, barva pa globino njegovega žarišča.



Februarja 2026 so prebivalci Slovenije čutili 10 potresov z žariščem v Sloveniji oz. v njeni bližnji okolici.

Prebivalci Slovenije so konec meseca čutili tri potrese, ki so imeli magnitudo vsaj 2,0. Prvi se je zgodil 25. februarja ob 18.07 po UTC (19.07 po lokalnem času) z nadžariščem na območju Goriškega Vrha v bližini Dravograda, tik ob meji z Avstrijo. Potres je imel magnitudo 2,0 in preliminarno ocenjeno največjo intenziteto IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 460 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Naslednji dan, 25. februarja ob 0.34 po UTC (1.34 po lokalnem času), se je streslo v bližini Grma, naselja v Občini Ivančna Gorica. Magnituda tega potresa je bila 2,4, preliminarno ocenjena največja intenziteta pa prav tako IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 355 izpoljenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Uro kasneje, ob 1.35 po UTC (ob 2.35 po lokalnem času), se je zgodil potres še na območju Kozjega Vrha (Hrvaška), v neposredni bližini državne meje s Slovenijo. Magnituda potresa je bila 2,1 in preliminarno ocenjena največja intenziteta v Sloveniji III–IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 10 izpoljenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina °N	Zemljepisna dolžina °E	Globina km	Intenziteta EMS-98	Magnituda M _{LV}	Področje
			ura	minuta						
2026	2	1	20	37	45,64	14,50	12		1,2	Babna Polica
2026	2	1	22	32	45,70	14,30	12	čutili	1,0	Juršče
2026	2	4	1	31	46,43	13,46	11		1,1	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	4	1	31	46,43	13,47	11		1,4	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	4	1	31	46,43	13,47	11		1,4	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	9	3	13	46,05	16,04	11		1,3	Poznanovec, Hrvaška
2026	2	10	7	51	46,07	14,25	9		1,2	Srednji Vrh
2026	2	12	14	47	45,46	14,99	8		1,0	Brod Moravice, Hrvaška
2026	2	15	13	47	45,50	14,44	11		1,5	Trstenik, Hrvaška
2026	2	15	14	14	46,30	15,73	10		1,0	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	19	46,31	15,72	8	IV	1,8	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	20	46,30	15,73	11		1,3	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	22	46,30	15,73	11	čutili	1,3	Zgornja Sveča
2026	2	16	1	30	46,31	15,76	4	čutili	0,4	Zgornja Sveča
2026	2	17	4	48	45,47	15,78	16		1,8	Sjeničak Lasinjski, Hrvaška
2026	2	17	6	51	45,30	14,44	11		1,2	pod morskim dnom, Kostrena, Hrvaška
2026	2	17	23	39	46,16	15,06	9		1,2	Ostenk
2026	2	20	23	14	45,65	15,45	5		1,0	Ferenci, Hrvaška
2026	2	21	12	10	45,29	14,50	11		1,1	pod morskim dnom, Kostrena, Hrvaška
2026	2	21	17	55	45,48	14,41	11		1,1	Klana, Hrvaška
2026	2	24	18	7	46,64	15,03	11	IV	2,0	Goriški Vrh
2026	2	25	0	34	45,95	14,88	9	IV	2,4	Grm
2026	2	25	1	9	45,95	14,88	7	čutili	0,5	Grm
2026	2	25	1	35	45,62	14,60	15	III–IV*	2,1	Kozji Vrh, meja Hrvaška-Slovenija
2026	2	25	9	6	45,95	14,89	10	IV	1,9	Grm
2026	2	27	21	57	46,09	14,41	11	čutili	1,2	Toško Čelo

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