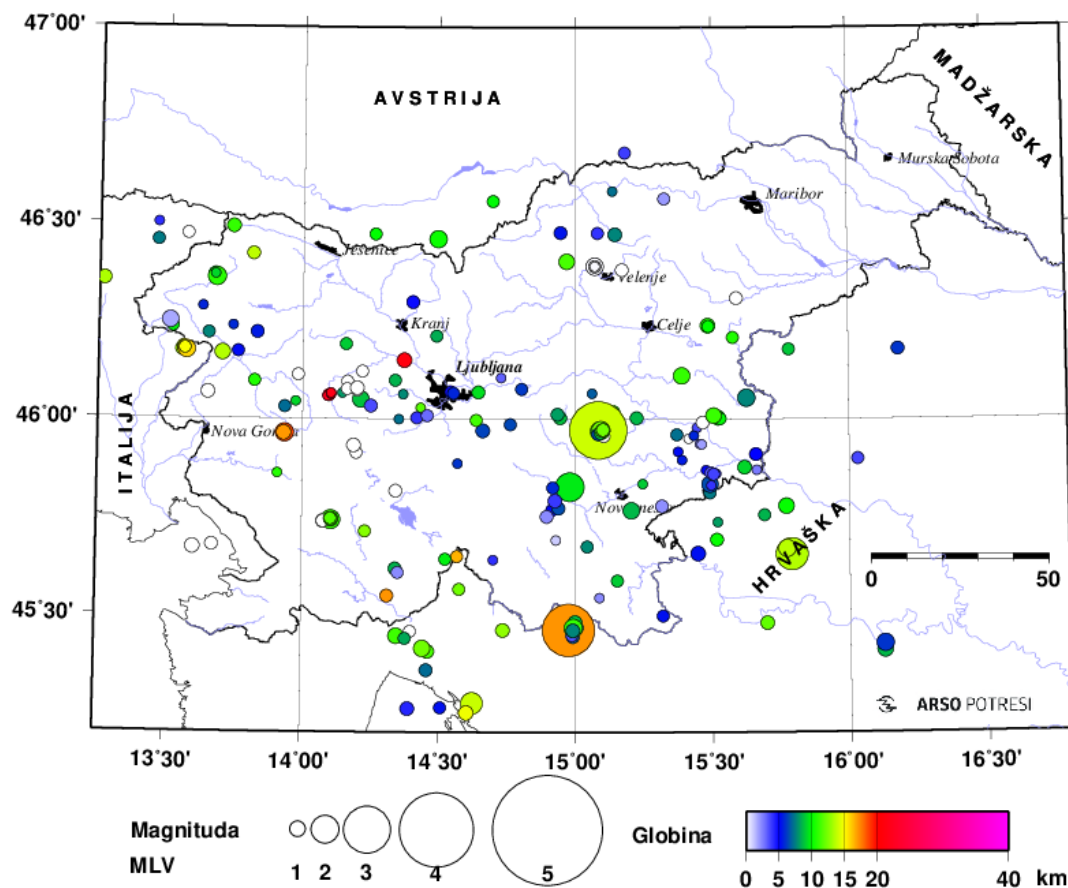


Potresi v Sloveniji v aprilu 2026

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so aprila 2026 zapisali 176 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 šest 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, 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 aprila 2026 zabeležila državna mreža potresnih opazovalnic in jim je bilo možno izračunati lokacijo žarišča. Velikost krožca pomeni magnitudo potresa, barva pa globino njegovega žarišča.



Aprila 2026 so prebivalci Slovenije čutili 17 potresov z žariščem v Sloveniji oz. v njeni bližnji okolici, dva izmed njih sta imela lokalno magnitudo nad 3,0.

Prvi se je zgodil 21. aprila ob 0.01 po UTC (ob 2.01 po lokalnem času) z žariščem na Hrvaškem, v bližini Broda Moravice, približno 6 km JV od Kostela. Lokalna magnituda potresa je bila 3,2, v Sloveniji pa je dosegel intenziteto IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 341 izpoljenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Nekaj ur kasneje, ob 5.58 po UTC (ob 7.58 po lokalnem času), se je streslo še v bližini Brinja, naselja v Občini Šentrupert. Magnituda tega potresa je bila 3,4, preliminarno ocenjena največja intenziteta pa IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 3660 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	Globina km	Intenziteta	Magnituda	Področje
			ura	minuta	°N	°E		EMS-98	M _{LV}	
2026	4	2	7	11	45,83	15,49	7		1,1	Osunja, meja Hrvaška-Slovenija
2026	4	3	23	15	46,11	15,39	11		1,1	Podpeč nad Marofom
2026	4	4	0	1	45,83	14,98	10	IV	2,1	Sadinja vas pri Dvoru
2026	4	5	14	26	45,45	14,35	11		1,0	Škalnica, Hrvaška
2026	4	6	3	55	46,17	13,70	14	čutili	1,0	Čiginj
2026	4	6	20	57	45,78	15,77	10		1,0	Srebrnjak, Hrvaška
2026	4	6	23	55	46,05	14,21	9		1,1	Planina nad Horjulom
2026	4	8	0	54	45,86	15,49	3	čutili	0,3	Šutna
2026	4	8	16	46	46,17	13,57	16		1,2	Cepletischis (Čeplesišče), Italija
2026	4	9	13	49	45,96	13,94	19		1,3	Idrijska Bela
2026	4	10	4	33	45,41	14,44	12		1,1	Zoretići, Hrvaška
2026	4	11	5	54	46,49	13,74	11	čutili	0,8	Podkoren
2026	4	11	7	28	45,74	14,11	11	čutili	1,4	Sajevče
2026	4	11	18	42	45,59	15,15	9	čutili	0,2	Tušev Dol
2026	4	14	1	46	46,05	15,63	8		1,2	Črešnjevci ob Bistrici
2026	4	16	2	41	46,36	13,68	11	čutili	1,3	Soča
2026	4	19	23	17	45,27	14,62	14		1,6	Hreljin, Hrvaška
2026	4	20	18	32	45,77	15,20	9	III–IV	1,1	Gornja Težka Voda
2026	4	21	0	1	45,46	14,97	17	IV*	3,2	Brod Moravice, Hrvaška
2026	4	21	5	58	45,97	15,08	14	IV	3,4	Brinje
2026	4	21	12	14	45,97	15,09	11	čutili	1,4	Brinje
2026	4	21	19	24	45,97	15,09	12	čutili	1,3	Brinje
2026	4	23	4	22	45,47	14,99	11		1,3	Vele Drage, Hrvaška
2026	4	24	13	23	46,01	15,51	11		1,0	Raztez
2026	4	25	2	36	46,24	15,49	10	čutili	0,9	Močle
2026	4	25	10	44	45,79	14,93	3	čutili	0,8	Klopce
2026	4	26	18	55	46,46	14,49	10		1,2	Ebriach (Obirsko), Avstrija
2026	4	29	5	59	46,25	13,51	2	III–IV	1,1	Kred
2026	4	29	7	4	45,78	15,32	2	čutili	0,6	Gorenji Suhadol
2026	4	29	21	9	46,40	14,97	11		1,0	Lepa Njiva
2026	4	30	5	34	45,66	15,79	14	čutili*	2,3	Kupinec, Hrvaška
2026	4	30	15	34	45,67	15,77	14		1,2	Donja Zdenčina, Hrvaška

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