



INFP

Raport cutremur 24.05.2020

Zona Vrancea



Notă Introductivă

Toate informațiile prezentate în acest raport reprezintă date revizuite de către specialiști privind parametrii evenimentului. Acestea pot diferi de cele preliminare publicate pe pagina de internet (www.infp.ro) a Institutului National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului imediat după producerea cutremurului.

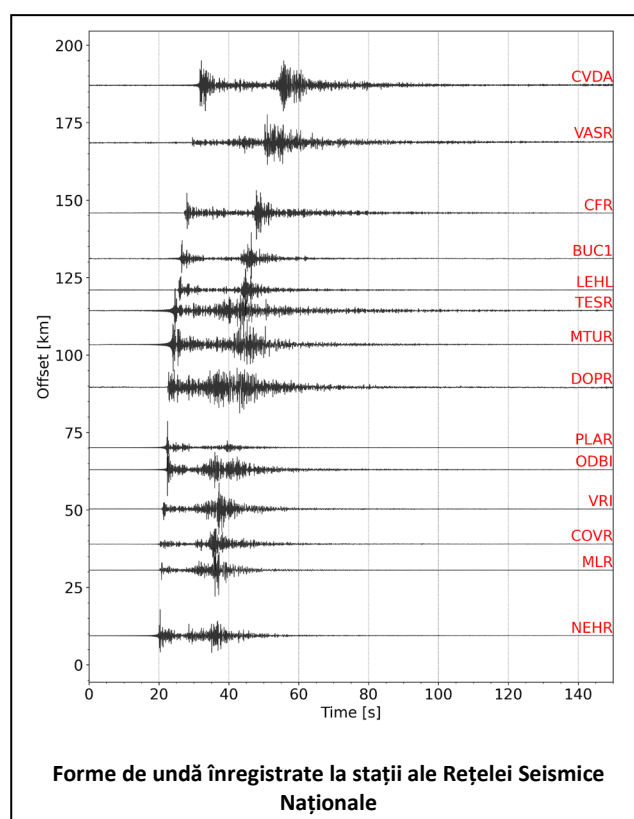
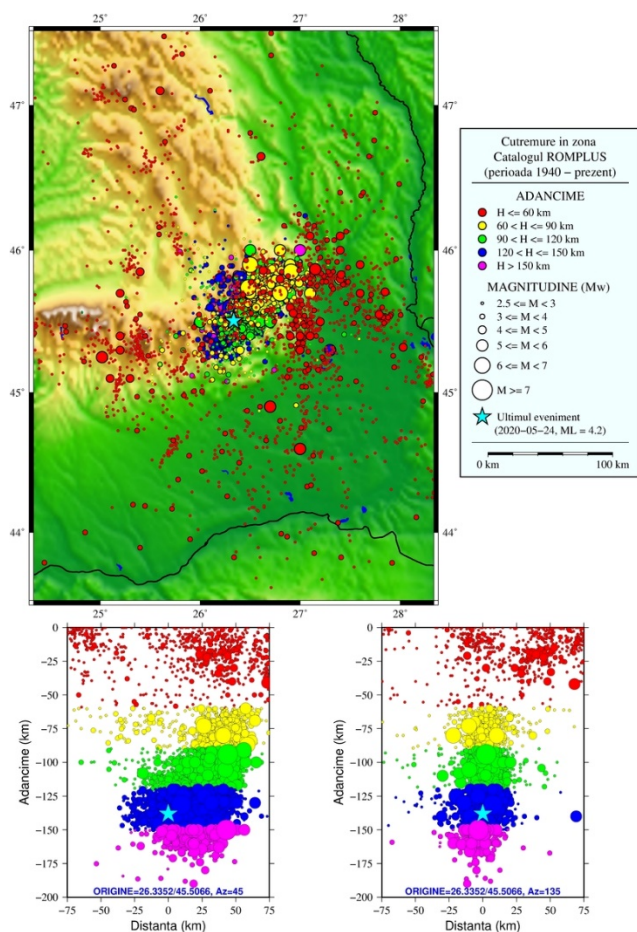
Informațiile din acest raport pot fi preluate și utilizate în scopul informării, doar cu referințele corespunzătoare.

Cuprins:

NOTĂ INTRODUCIVĂ.....	2
PARAMETRII CUTREMURULUI ȘI SEISMICITATEA ZONEI	3
TECTONICA ZONEI. MECANISM DE FOCAR.....	4
HARTA CU ACCELERAȚIILE SOLULUI	5
CUTREMURE DE ADÂNCIME INTERMEDIARĂ PRODUSE ÎN 2018-2020	6

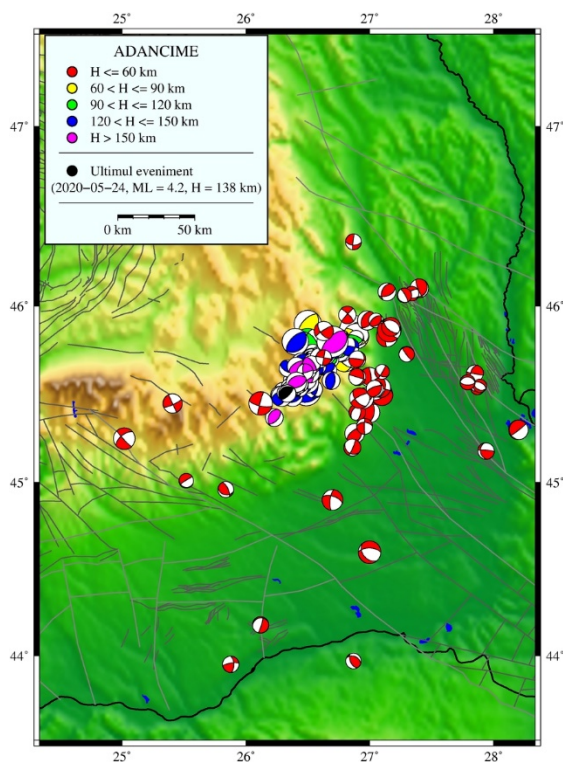
Parametrii cutremurului și seismicitatea zonei

În ziua de 24.05.2020 la ora locală 15:07:07 s-a produs în zona seismică Vrancea un cutremur cu magnitudinea $M_L = 4,2$ la o adâncime de 138 km. Cutremurul s-a produs în apropierea următoarelor orașe: 59 km E de Brașov, 66 km N de Ploiești, 120 km N de București, 126 km S de Bacău, 131 km V de Brăila, 134 km V de Galați, 136 km NE de Pitești, 173 km E de Sibiu, 208km SV de Iași. Intensitatea cutremurului în zona epicentrală a fost de II pe scara Mercalli. Cutremurul nu a fost resimțit în țară. Date fiind mărimea și adâncimea cutremurului, accelerațiile înregistrate la stațiile Rețelei Seismice Naționale au avut valori mai mici de $3,5 \text{ cm/s}^2$, cea mai mare valoare a accelerației înregistrându-se la stația Vlădești – VLDR (Galați) ($3,2 \text{ cm/s}^2$). Ultimul cutremur important în zona Vrancea s-a produs în ziua de 11.03.2020 (ora locală 22:23:37) și a avut o magnitudine $M_L = 4,4$.



Harta cu distribuția epicentrelor cutremurelor din zonă și proiecția acestora în două secțiuni perpendiculare orientate NE-SV ($az=45^\circ$), respectiv NV-SE ($az=135^\circ$), centrate în epicentrul cutremurului și cu lungimea 150 km.

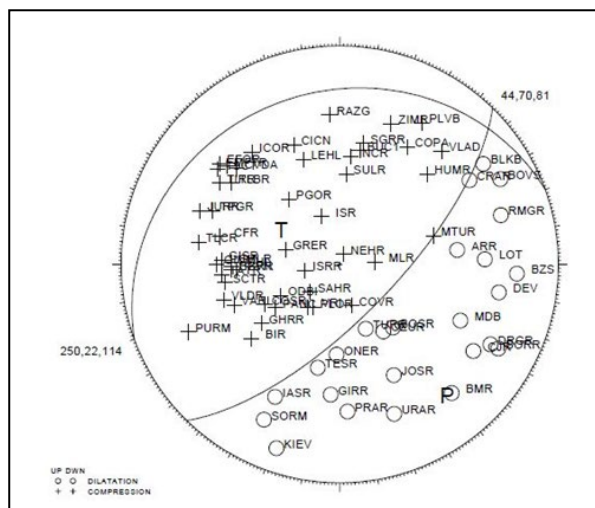
Tectonica zonei. Mecanism de focar.



Regiunea Vrancea este o regiune seismică complexă de convergență continentală, cu cel puțin trei unități tectonice în contact: placa Est – Europeană și subplăcile Intra – Alpină și Moesică. Activitatea seismică cea mai puternică din România se concentrează la adâncimi intermediare de 60-200 km, într-un bloc litosferic, orientat aproape vertical care coboară în manta. Generarea a 1 - 6 evenimente de magnitudine $M_w > 7.0$ pe secol, într-un volum focal foarte restrâns, implică un nivel ridicat al deformării active ($\sim 3.5 \times 10^{-7}/\text{an}$) în domeniul subcrustal care nu se regăsește în deformarea crustei.

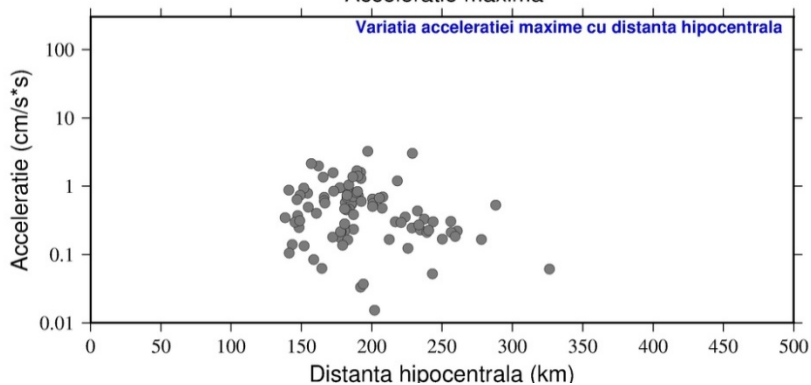
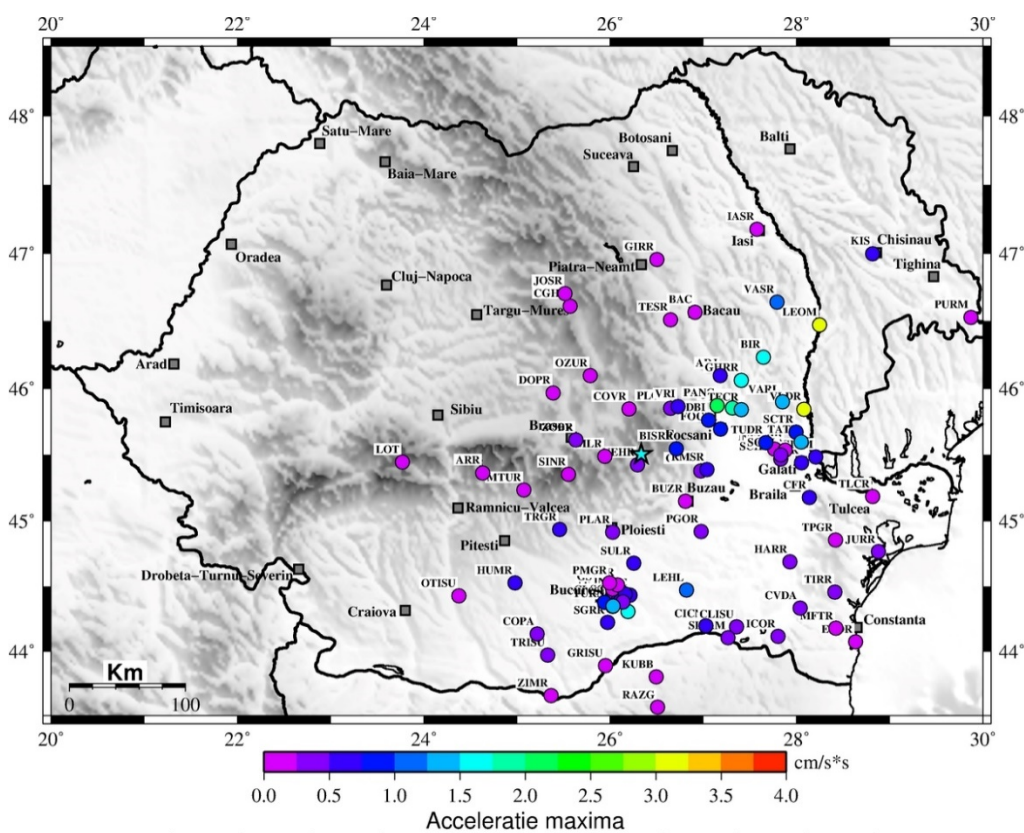
Harta seismotectonică a zonei

Mecanismul focal determinat pe baza polarităților undelor P (citate cu grad de încredere ridicat la 75 de stații ale Rețelei Seismice Naționale) indică o faliere inversă, cu axa compresiei (P) și axa extensiei (T) orientate pe direcția NV - SE, planele nodale fiind orientate pe direcția NE – SV.



Harta cu accelerațiile solului

Cutremurul a fost înregistrat cu un raport semnal zgomot bun la un număr de 93 de accelerometre aparținând Rețelei Seismice Naționale. Din distribuția valorilor maxime de accelerație prezentată în figura de mai jos se poate observa că accelerațiile cele mai mari s-au înregistrat pe direcția NE față de epicentru și în partea de est a zonei epicentrale. Cea mai mare valoare a fost înregistrată la stația VLDR-Vlădești (GL) (3,2 cm/s²), iar cea mai mică valoare a fost înregistrată la stația Joseni-JOSR (HR) (0,01 cm/s²).



Harta cu accelerațiile solului înregistrate de Rețeaua Seismică Națională (maximul accelerației de pe componentele orizontale NS, EV) și variația accelerației maxime cu distanța hipocentrala

Cutremure de adâncime intermediară produse în 2018-2020

Tabel Numărul de cutremure vrâncene cu adâncime mai mare de 60 km si magnitudine ≥ 3 și cutremurul cu magnitudine maximă produs în luna respectivă (ianuarie 2018 - mai 2020)

Luna	Nr. evenimente H>60km $M_L \geq 3$	$M_{L \max}$.	Adâncime cutremur cu $M_{L \max}$	Data producerii cutremurului cu $M_L \max$
Ianuarie '18	4	3,5	91	27 ianuarie
Februarie '18	5	3,9	141	04 februarie
Martie	4	4,6	139	14 martie
Aprilie	6	4,6	147	25 aprilie
Mai	3	3,0	63	29 mai
Iunie	9	3,7	116	25 iunie
Iulie	8	3,4	118	10 iulie
August	5	4,2	122	22 august
Septembrie	7	4,1	127	22 septembrie
Octombrie	5	5,8	148	28 octombrie
Noiembrie	10	3,7	128	30 noiembrie
Decembrie	10	3,8	145	9 decembrie
Ianuarie '19	10	4,4	130	9 ianuarie
Februarie '19	9	3,9	145	18 februarie
Martie	3	3,6	119	17 martie
Aprilie	7	4,0	133	12 aprilie
Mai	10	4,2	115	18 mai
Iunie	7	4,2	132	22 iunie
Iulie	7	3,7	150	19 iulie
August	12	4,2	120	7 august
Septembrie	10	4,6	119	3 septembrie
Octombrie	6	3,7	129	29 octombrie
Noiembrie	7	3,8	146	10 noiembrie
Decembrie	8	4,1	80	4 decembrie
Ianuarie '20	9	5,2	121	31 ianuarie
Februarie '20	9	3,6	125	13 februarie
Martie	7	4,4	118	11 martie
Aprilie	16	3,8	118	18 aprilie
Mai	8	4,2	138	24 mai



Statistica privind cutremurile vrancene de adancime intermediara (h>60km) cu $M_L \geq 3.0$ produse in intervalul 01.01.2018 - 24.05.2020

