

**Lista frecvențelor, zona de difuzare și caracteristicile tehnice asociate****FM**

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Amplasament	Zona de difuzare
1	Alba Iulia	102,3	100	V	În localitate	Alba Iulia
2	Bacău	107	200	V	În localitate	Bacău
3	Bistrița	92,6	200	V	În localitate	Bistrița
4	Botoșani	91,1	5000 cu reducere la 500 în 120°-180°	H	Site Radiocom Săveni	Județul Botoșani
5	Brașov	106,4	100	V	Vf. Postăvaru	Județul Brașov
6	Câmpulung	91,9	100	V	În localitate	Câmpulung
7	Constanța	91,6	750	V	În localitate	Constanța
8	Curtea de Argeș	90,9	80	V	În localitate	Curtea de Argeș
9	Drobeta Turnu Severin	97,9	200	V	În localitate	Drobeta Turnu Severin
10	Făgăraș	90,9	200	V	În localitate	Făgăraș
11	Galați	87,7	100	V	Turn Radiocom	Galați
12	Mila 23	87,8	50	V	În localitate	Mila 23
13	Miercurea Ciuc	93,9	200	V	În localitate	Miercurea Ciuc
14	Murfatlar	95,9	50	V	În localitate	Murfatlar
15	Nehoiu	88,2	50	V	În localitate	Nehoiu
16	Pașcani	90,1	100	V	În localitate	Pașcani
17	Piatra Neamț	107,2	20	V	Vf. Pietricica	Piatra Neamț
18	Ploiești	93,3	500	V	În localitate	Ploiești
19	Ploiești	95,9	200	V	În localitate	Ploiești
20	Reghin	96,3	100	V	În localitate	Reghin
21	Roșiori de Vede	94,4	200	V	În localitate	Roșiori de Vede
22	Rupea	90,3	100	V	În localitate	Rupea
23	Sighișoara	94,5	100	V	În localitate	Sighișoara
24	Slatina	92,4	100	V	În localitate	Slatina
25	Snagov	103,1	200	V	În localitate	Snagov

Anexa la Decizia CNA nr. 263/19.05.2022

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Amplasament	Zona de difuzare
26	Soveja	88,2	50	V	În localitate	Soveja
27	Suceava	92,4	100	V	În localitate	Suceava
28	Tecuci	106,1	80	V	În localitate	Tecuci
29	Toplița	89,5	50	V	În localitate	Toplița
30	Turnu Măgurele	100,6	50	V	În localitate	Turnu Măgurele
31	Vaslui	89,2	200	V	În localitate	Vaslui
32	Videle	90,4	100	V	În localitate	Videle
33	Zărnești	88,2	50	V	În localitate	Zărnești

**AM**

Nr. crt.	Localitate	Frecvență (kHz)	PAR (W)
1	Bacău	1485	1000
2	Bistrița	1602	1000
3	Craiova	1584	1000
4	Deva	1602	1000
5	Reșița	1575	1000
6	Sf. Gheorghe	1584	1000
7	Târgu Mureș	1584	1000
8	Vișeu de Sus	1485	1000
9	Zalău	1584	1000

**Frecvențe FM care pot fi utilizate pentru implementarea unui sistem de informații de trafic**

Nr. crt.	Tronson	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Observații
1	Autostrada A2 Lehliu Gară-Fetești	95,8	50	V	Stațiile vor fi amplasate în limitele tronsonului și utilizând antene directive
2	Autostrada A1 Arad-Nădlac	94,7	50	V	