

SRMP	Categoria de consum	Medie MC/luna											
		ian.25	feb.25	mar.25	apr.25	mai.25	iun.25	iul.25	aug.25	sept.25	oct.25	nov.25	dec.25
Adunatii Copaceni	C1	360	313	265	143	45	17	13	14	19	82	192	331
	C2	9168	11012	11480	4734	171	4	13	0	44	1844	10191	11597
Afumati	C1	356	279	256	151	45	34	22	23	29	94	192	306
Balotesti	C1	305	242	228	131	47	29	19	21	27	89	163	270
	C2	6097	5313	5178	3433	1382	697	665	651	589	2575	3623	5688
Cosereni	C1	303	233	216	114	35	19	14	14	18	72	157	254
Lehliu	C1	250	198	182	99	32	20	14	14	18	58	137	199
Mangalia	C1	215	172	173	107	40	22	20	26	18	44	104	170
Pielesti	C1	222	165	162	92	30	15	11	11	16	59	121	182
Sirna	C1	315	245	225	135	42	23	15	16	23	85	168	271
Tarlungeni	C1	259	192	199	131	59	36	18	19	39	99	163	208
Techirghiol	C1	215	172	173	107	40	22	20	26	18	44	104	170

SRMP	Categoria de consum	Medie MWh/luna											
		ian.25	feb.25	mar.25	apr.25	mai.25	iun.25	iul.25	aug.25	sept.25	oct.25	nov.25	dec.25
Adunatii Copaceni	C1	3,873	3,366	2,853	1,541	0,479	0,188	0,138	0,151	0,207	0,880	2,061	3,556
	C2	98,551	118,379	123,405	50,891	1,839	0,038	0,14	0	0,468	19,823	109,548	124,673
Afumati	C1	3,828	3,004	2,747	1,622	0,487	0,361	0,235	0,244	0,312	1,014	2,066	3,288
Balotesti	C1	3,280	2,598	2,446	1,413	0,508	0,317	0,206	0,221	0,291	0,952	1,749	2,898
	C2	65,539	57,115	55,663	36,901	14,853	7,497	7,149	6,995	6,332	27,678	38,947	61,146
Cosereni	C1	3,256	2,501	2,318	1,221	0,372	0,208	0,146	0,150	0,196	0,772	1,683	2,729
Lehliu	C1	2,690	2,131	1,953	1,066	0,344	0,217	0,146	0,149	0,190	0,627	1,471	2,137
Mangalia	C1	2,311	1,853	1,858	1,151	0,429	0,235	0,218	0,277	0,192	0,471	1,115	1,828
Pielesti	C1	2,390	1,777	1,737	0,991	0,323	0,159	0,113	0,116	0,169	0,631	1,304	1,960
Sirna	C1	3,385	2,637	2,423	1,446	0,453	0,251	0,161	0,174	0,242	0,910	1,805	2,913
Tarlungeni	C1	2,780	2,067	2,138	1,408	0,631	0,382	0,191	0,205	0,417	1,068	1,754	2,235
Techirghiol	C1	2,311	1,853	1,858	1,151	0,429	0,235	0,218	0,277	0,192	0,471	1,115	1,828

*) pentru determinarea cantitatii in MWh s-a utilizat un PCS de 10,750, cantitatea efectiva de energie urmand a fi determinata lunar, pentru fiecare zona in parte, in functie de valoarea PCS comunicata de catre SNTGN Transgaz.

Pentru a se stabili media zilnica de consum volumele calculate in tabel se vor imparti la nr. de zile aferente lunii de referinta.