

### Volume [MWh]

<b>Total</b>	509291,6	7.6%	
<b>Average Daily</b>	16428,76		
<b>Max Daily</b>	19606,6		
<b>Min Daily</b>	12707,2		

### Price [€/MWh]

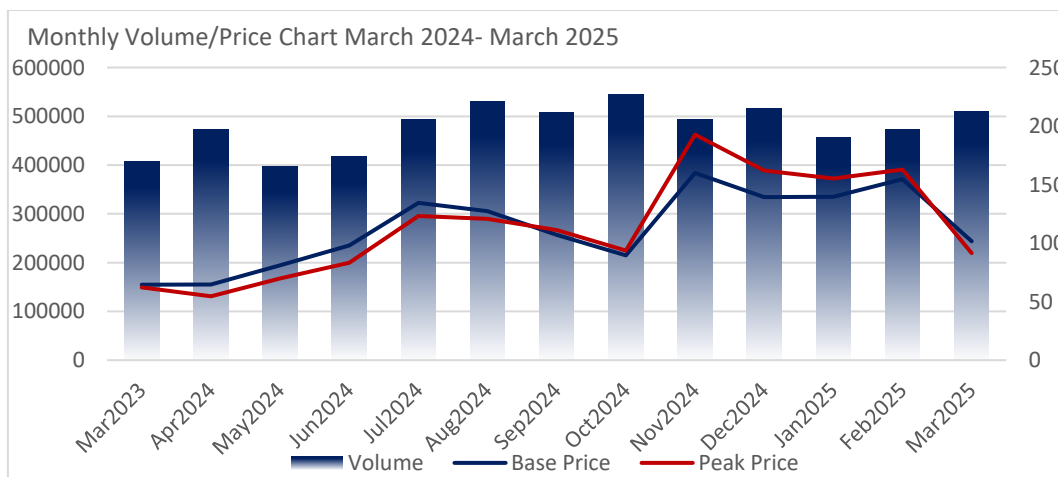
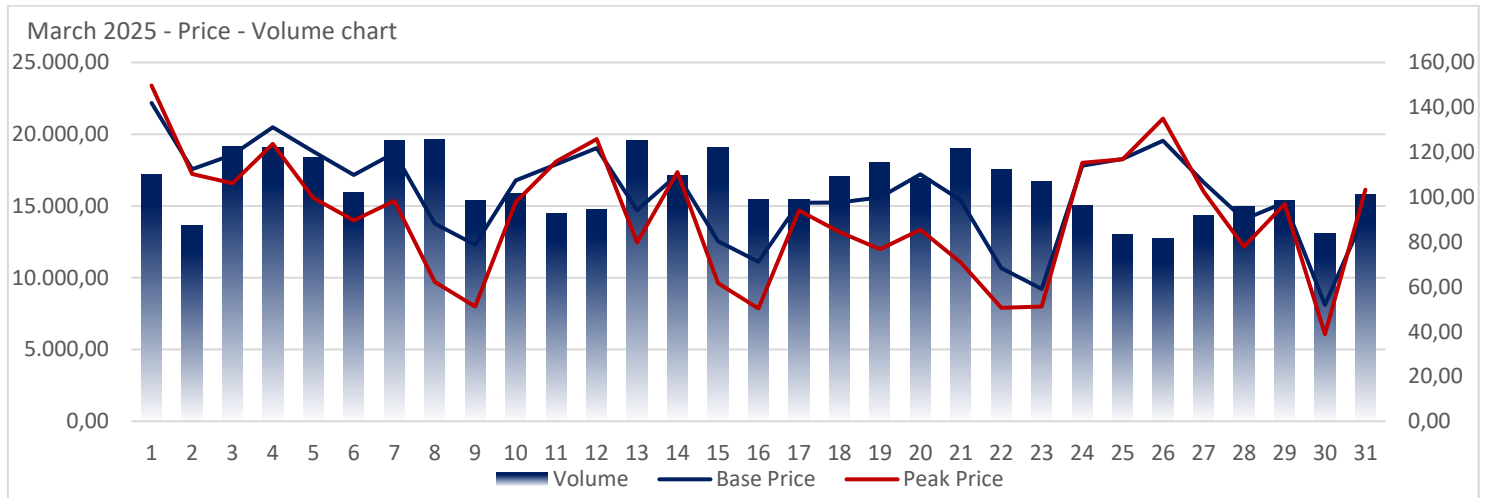
	Base		Peak	
<b>Avg Daily</b>	101,48	34.4%	91,37	43,9%
<b>Max Daily</b>	141,94		149,72	
<b>Min Daily</b>	51,95		38,88	

### Average Hourly Monthly Volumes [MWh]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670,47	651,51	658,94	640,31	637,25	659,31	625,95	655,84	657,59	730,62	784,03	807,54
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
814,1	825,21	758,14	678,26	651,44	677,63	676,54	653,51	660,09	619,69	624,64	630,38

### Average Hourly Monthly Prices [€/MWh]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104,1	97,48	92,72	91,79	95	108,04	124,98	123,14	96,49	71,9	53,07	41,92
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
38,47	38,54	48,24	80,41	118,17	153,61	184,13	173,7	149,2	129,1	116,39	106,5



### Average in last 12 months

(April 2024 – March 2025)

<b>Volume[MWh]</b>	484288,93
<b>Base Price[€/MWh]</b>	116,41
<b>Peak Price[€/MWh]</b>	118,35

## Hourly prices for March 2025 [€/MWh]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	136,69	120,03	109,1	127,86	130,92	120,02	126,53	121,55	106,32	104,86	97,23	104,26	102,75	102,82	108,53
2	125,91	110,04	96,6	124,68	113,28	112,5	125,78	114,47	105,06	100,01	94,98	101,9	99,02	90,04	100,01
3	117,63	103,74	95,75	120,41	108,33	106,31	117,07	109,69	94,48	96,14	96,64	95,95	94,42	88,65	91,65
4	115,66	102,1	94,97	118,29	100,07	105,1	117,09	106,83	94,92	95,88	96,4	95,01	95,03	85,06	90,72
5	117,07	102,84	95,62	120,18	117,22	112,08	122,48	111,21	95,36	101,25	99,52	100,52	97,07	90,02	92,67
6	118,84	100,09	122,9	139,13	160	130	157,63	113,52	100,04	118,33	114,23	114,14	104,38	107,37	94,38
7	126,66	105,02	155,38	150,23	175,24	158,63	180,5	117,19	95,21	148,99	140,18	136,83	126,63	132,27	98,75
8	132,91	120,43	166,28	159,57	158,02	137,1	145,74	110,1	79,41	149,23	150,02	146,8	114,1	142,16	90,05
9	130,02	113,38	124,36	136,89	114,84	105,87	119,1	86,12	43,84	122,07	115,71	135,06	74,06	117,24	56,23
10	134,72	111,54	50,35	109,15	78,12	65,02	79,81	38,39	6,81	88,22	119,76	113,1	90,02	76,76	19,29
11	126,83	100	20	75,1	30,16	28,06	46,32	11,65	1,05	64,09	94,95	99,03	65,61	92,34	13,04
12	111,44	62,06	20	70	12,02	10,09	14,94	1,1	0	55,05	85,04	95,07	20,03	91,19	15,18
13	108,08	60,33	15,64	50,07	5,02	5	5,96	1,03	0	51	85,73	95,06	20,01	87,67	7,31
14	108,88	58,48	20	41,02	5,02	4,06	5,1	0,92	0	51,04	85,81	95	20,04	82,68	15,1
15	108,02	69,22	64,92	65,01	12,05	18,45	26,91	3,1	0	61,09	98,58	102,89	40,07	99,75	25,27
16	126,52	100,08	110,02	110,01	77,46	72,69	82,35	59	10,32	93,94	111,55	116,17	84,02	108	82,35
17	170	130,72	159,74	159,04	136,12	131,43	124,55	105,09	85,19	124,75	130,64	136,09	113,32	128,97	104,62
18	217,71	166,45	225	210,39	220,02	188,57	203,3	129,59	140,18	141,09	142,34	156,09	125,01	137,04	127,47
19	227,23	175,88	245,12	250,12	279,57	244,19	249,61	157,84	170,47	166,12	159,88	192,39	153,33	156,38	140,29
20	227,22	175,31	218,61	208,21	225	201,08	221,82	151,99	155,87	154,65	159,51	174,09	151,72	155,03	133
21	199,99	154,67	188,02	173,77	180,45	176,49	182,33	137,89	141,56	137,32	136,43	150,02	130,06	138,13	120,85
22	159,99	131,55	173,6	158,27	158,44	151,58	143,62	118,82	140	122,14	125,42	132,58	122,08	121,94	104,97
23	138,15	118,9	146,07	140,72	153,34	130,01	143,05	110,43	117,08	116,33	109,43	123,05	110,09	106,6	100,04
24	120,45	103,68	134,92	130	134,35	122,11	130,59	97,26	106,7	113,74	98,72	111,27	105,36	100,07	95,68

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	95,01	80,83	94,87	108,65	120,07	126,25	92,59	56,44	92,55	112,35	100,38	99,96	94,41	97,89	75,48	59,95
2	90,04	80,55	90,51	102,2	115,06	118,9	81,14	51,57	91,75	109,01	97,04	97,85	91,29	92,73	61,06	37,07
3	84,77	80,1	88,12	100,03	109,58	113,58	74,18	47,86	89,41	105,01	95,79	95,97	83,57	87,98	/	30,09
4	80,96	80,09	88,95	100,06	108,63	116,49	82,25	45,04	93,85	101,88	94,7	94,94	83,87	87,97	51,49	29,4
5	80,99	87,37	93,92	103,15	112,44	120,22	80,91	45,07	96,31	105,02	95,84	95,07	85	89	43,52	36,11
6	87,07	98,48	102,29	122,06	131,15	135	89,63	51,44	108,99	115,02	110,04	110,75	95	94,96	43,62	55,02
7	84,26	127,4	134,51	145,17	151,59	154,44	86,01	38,28	134,8	131,55	134,48	126,87	115,19	104,45	47,53	108,95
8	61,93	141,79	129,81	142,32	146,42	138,63	75,06	32,28	138,85	142,14	141,38	134,92	111,6	103,21	48,92	135,04
9	25,08	119,36	87,24	99,07	70,04	81,21	38,12	24,03	116,2	126,46	139,07	126,31	85,97	96,7	40,06	130,35
10	15	99,52	67,28	44,83	20	41,41	13,09	26,23	109,02	105,09	126,3	102,11	53,4	88,96	31,26	116,9
11	10,01	74,69	30,1	20,02	19,95	8,49	2,44	20,04	96,75	89,91	114,44	81,66	27,98	83,12	18,79	92,47
12	5,05	63,05	23,26	2,77	3,02	1	0,92	14,94	78,39	81,28	110,07	65,36	19,01	78,21	5	90,15
13	10,01	55,93	19,64	1,02	2,1	0,1	0,6	11,68	74,06	78,4	106,69	63,43	20,51	73,77	0	76,89
14	5,03	54,14	20,18	0,05	3	0,09	0,39	13,75	79,14	81,07	104,64	62,17	35,85	70,6	0	71,76
15	13,04	60,03	42,87	0,31	6,95	1,02	1,01	25,11	92,35	92,52	111,62	68,63	50,75	70,28	0	63,69
16	37,9	71,55	84,95	63,65	69,91	42,38	50,19	40,93	114,4	110,84	119,61	88,33	76,75	81,94	0	77,06
17	86,13	100,2	120,52	114,24	128,59	109,25	95,73	74,64	120,09	139,24	143,2	110,06	111,89	102,37	18,1	82,03
18	122,58	132,18	156,17	160,15	187,76	146,13	125,66	104,86	150,02	149,22	167,05	131,78	128,24	123,93	85,03	117,9
19	140,07	149,96	181,03	215,07	267,05	214,49	141,34	127,14	176,06	173,7	195,82	158,84	162,65	146,26	128,33	150,22
20	134,18	147,09	179,24	200,12	245,91	205,08	137,32	131,44	176,53	174,92	181,2	169,55	161,19	145,68	140,02	170,59
21	120,38	130,09	151,02	164,24	204,69	160,04	120,07	124,8	143,01	149,98	146,97	145,07	135,82	128,8	111,79	159,92
22	114,03	111,58	131	141,98	154,95	130,01	100,15	108,21	129,83	122,06	132,51	121,65	119,41	107,4	92,55	130,05
23	106,06	101,79	118,08	128,89	140,07	106,69	81,17	108,45	120,3	111,07	124,29	108,48	110,09	99,48	82,31	110,1
24	98,74	90,15	105,89	114,91	125,23	95,04	67,56	92,67	111,57	99,75	109,19	97,29	100,08	85,08	69,93	97,21