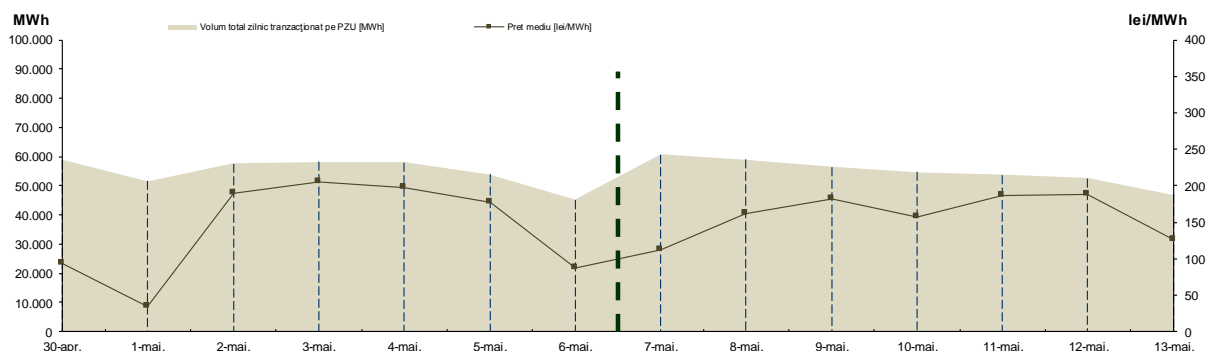


RAPORT PRIVIND FUNCȚIONAREA PIEȚEI PENTRU ZIUA URMĂTOARE ÎN SĂPTĂMÂNA 07.05.2018 - 13.05.2018

Prețuri și volume

Preț mediu ¹ [lei/MWh]	07 mai	08 mai	09 mai	10 mai	11 mai	12 mai	13 mai
	112,44	161,15	181,56	156,46	186,96	188,05	125,71
Volum total zilnic tranzacționat pe PZU [MWh]	30 aprilie	01 mai	02 mai	03 mai	04 mai	05 mai	06 mai
	93,59	34,69	189,54	204,84	196,92	176,71	87,56
Cota cantităților tranzacționate pe PZU din consumul net intern prognozat ²	07 mai	08 mai	09 mai	10 mai	11 mai	12 mai	13 mai
	42,90%	40,81%	38,46%	36,86%	36,65%	39,18%	37,00%
	30 aprilie	01 mai	02 mai	03 mai	04 mai	05 mai	06 mai
	58.816,2	51.642,5	57.654,7	58.204,6	57.926,8	53.940,9	45.169,5
	07 mai	08 mai	09 mai	10 mai	11 mai	12 mai	13 mai
	45,91%	40,79%	40,14%	39,84%	39,84%	39,49%	36,62%

Rezultate*



Tendențe

Rezultate	Săptămâna 07.05.2018-13.05.2018	Evoluție față de săptămâna 30.04.2018-06.05.2018
Preț mediu ³ [lei/MWh]	158,91	↑ 13,06%
Volum total tranzacționat pe PZU [MWh]	384.133,2	↑ 0,20%
Cota cantităților tranzacționate pe PZU [%]	38,84	↓ -3,77%
Volum total al ofertelor de vânzare [MWh]	514.583,7	↓ -2,61%
Volum total al ofertelor de cumpărare [MWh]	473.027,0	↑ 2,16%

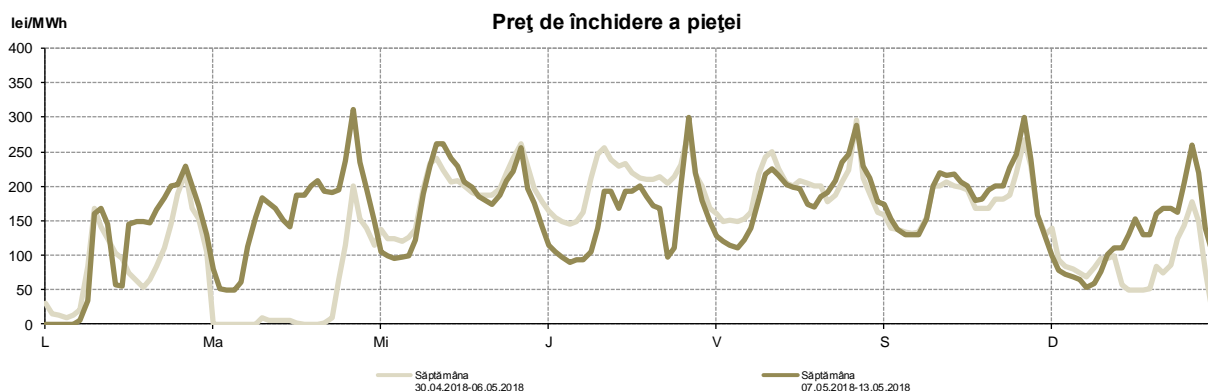
¹ Media aritmetică a prețurilor corespunzătoare tuturor intervalelor orare dintr-o zi.

² Reprezintă aproximarea finală a consumului net, publicată de OTS în ziua de tranzacționare ce precede ziua de livrare.

³ Media aritmetică a prețurilor corespunzătoare tuturor intervalelor orare din săptămâna analizată.

* Începând cu ziua de livrare 12 noiembrie 2014, tranzacționarea pe PZU se realizează în ore CET.

Pretul de inchidere a pietei [lei/MWh]	Săptămâna 07.05.2018-13.05.2018	Evoluție față de săptămâna 30.04.2018-06.05.2018
ROPEX_DAM_Base (1-24)	158,91 ↑	13,06%
ROPEX_DAM_Peak (9-20)	181,92 ↑	23,86%
ROPEX_DAM_Off_peak (1-8) & (21-24)	135,89 ↑	1,24%
Preț orar maxim	312,00 ↑	5,36%
Preț orar minim	0,01 ↓	-90,91%



Volum tranzacționat pe PZU	Săptămâna 07.05.2018-13.05.2018	Evoluție față de săptămâna 30.04.2018-06.05.2018
Volum total_Base(1-24) [MWh]	384.133,2 ↑	0,20%
Volum total_Peak (9-20) [MWh]	208.313,9 ↑	2,60%
Volum total_Off-peak (1-8) si (21-24) [MWh]	175.819,3 ↓	-2,50%
Volum orar maxim [MWh/h]	3.048,7 ↓	-3,27%
Volum orar minim [MWh/h]	1.542,5 ↑	1,90%

