

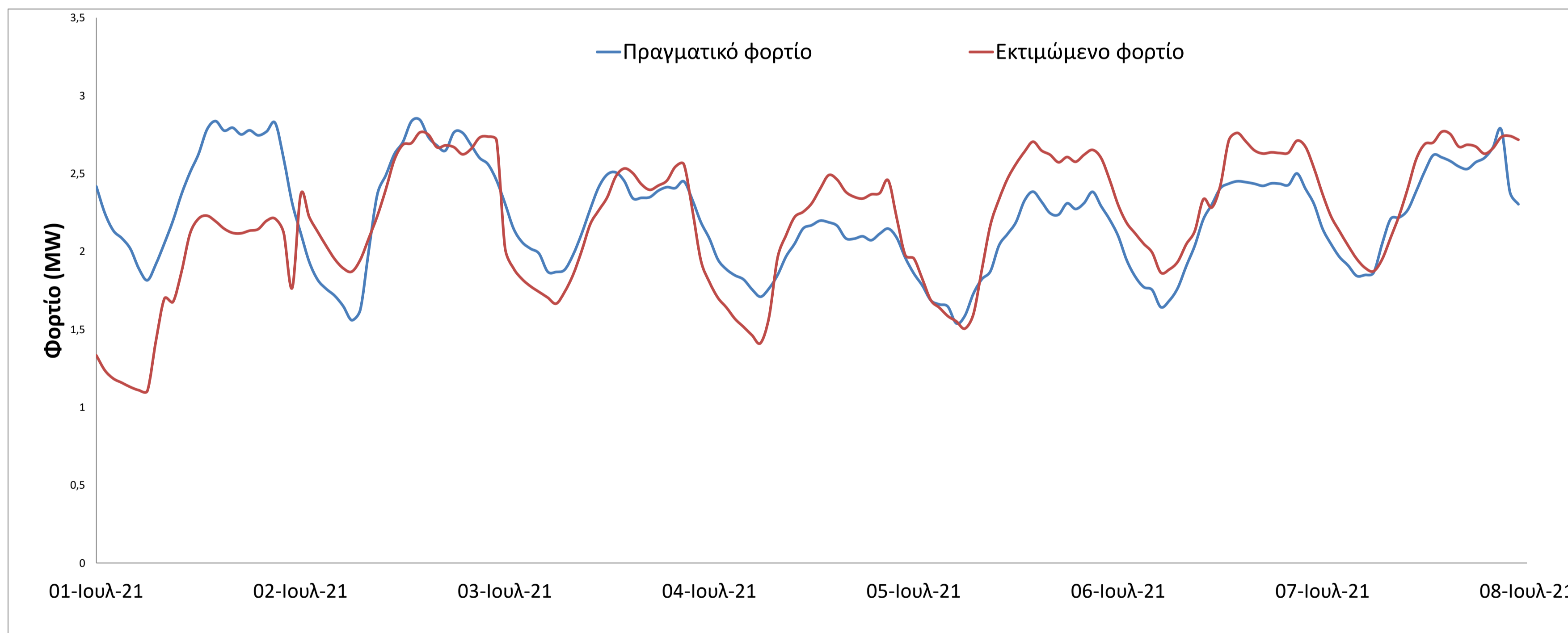
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 01-07-2021 έως τις 07-07-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 01-07-2021 έως και 07-07-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
01/07/21	58,23
02/07/21	55,93
03/07/21	53,58
04/07/21	48,18
05/07/21	48,80
06/07/21	52,04
07/07/21	55,45

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



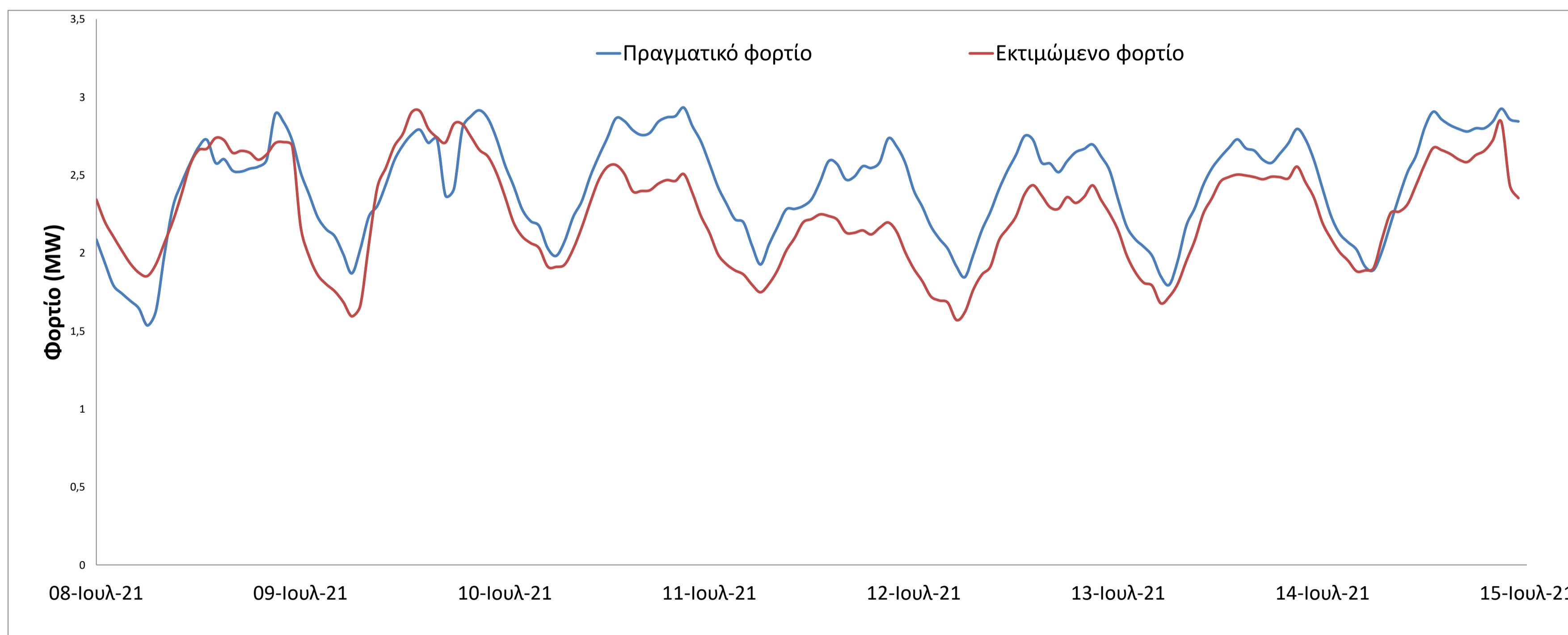
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 08-07-2021 έως τις 14-07-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 08-07-2021 έως και 14-07-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
08/07/21	55,14
09/07/21	59,48
10/07/21	61,23
11/07/21	57,39
12/07/21	57,61
13/07/21	57,65
14/07/21	60,42

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



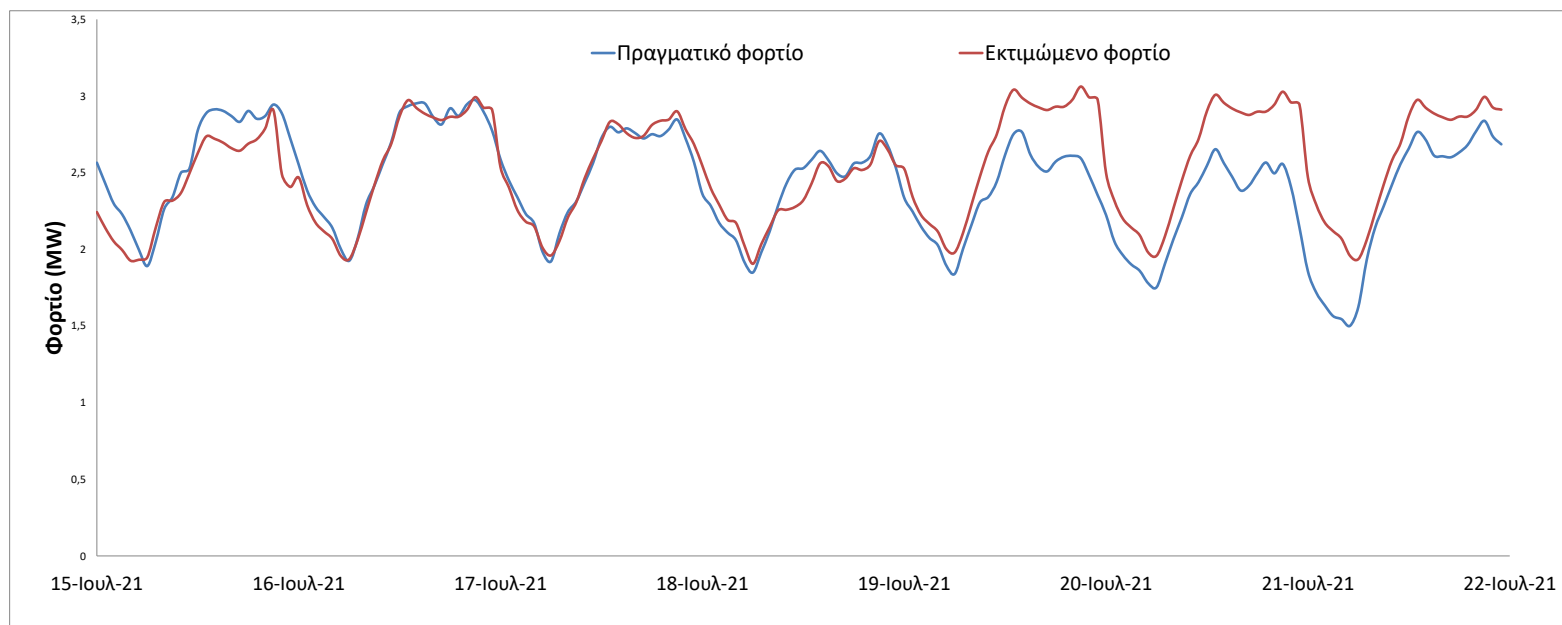
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 15-07-2021 έως τις 21-07-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 15-07-2021 έως και 21-07-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
15/07/21	61,57
16/07/21	62,31
17/07/21	60,30
18/07/21	57,09
19/07/21	56,83
20/07/21	54,20
21/07/21	55,07

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



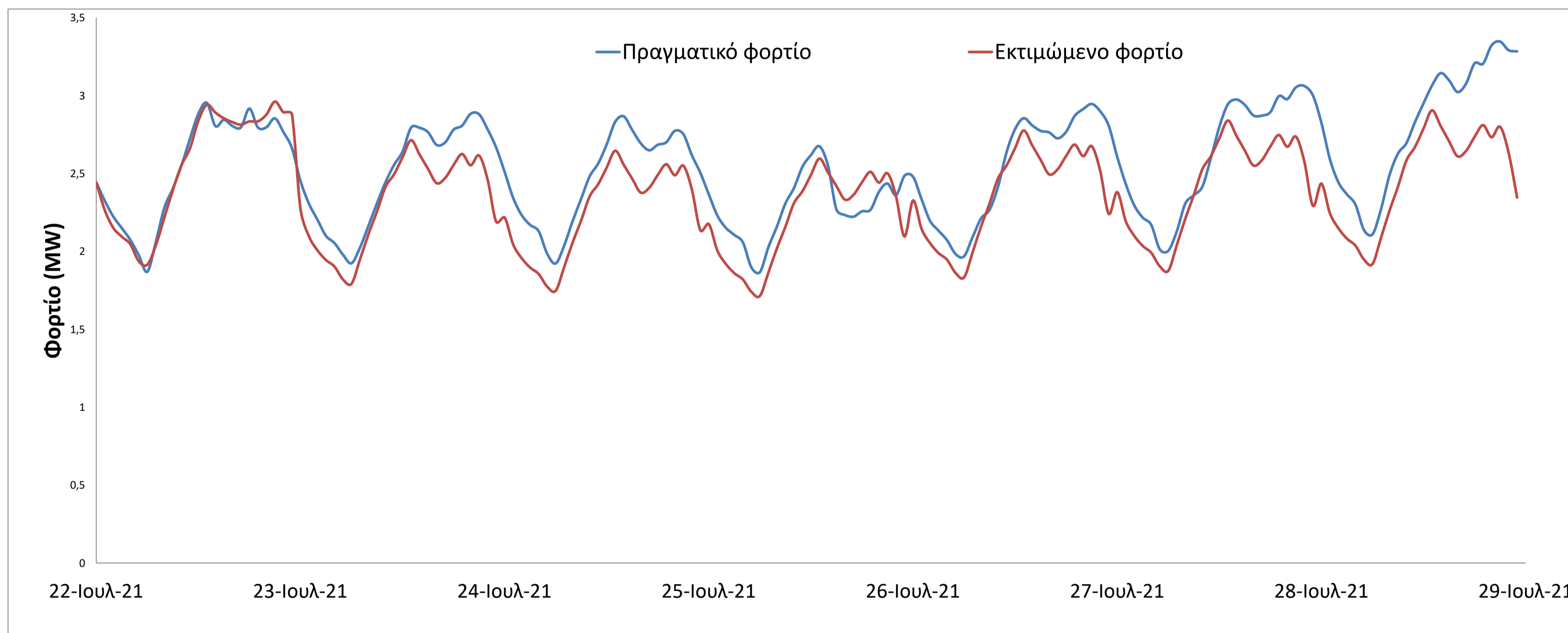
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 22-07-2021 έως τις 28-07-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 22-07-2021 έως και 28-07-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
22/07/21	60,96
23/07/21	59,70
24/07/21	59,46
25/07/21	54,88
26/07/21	60,72
27/07/21	62,94
28/07/21	67,71

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



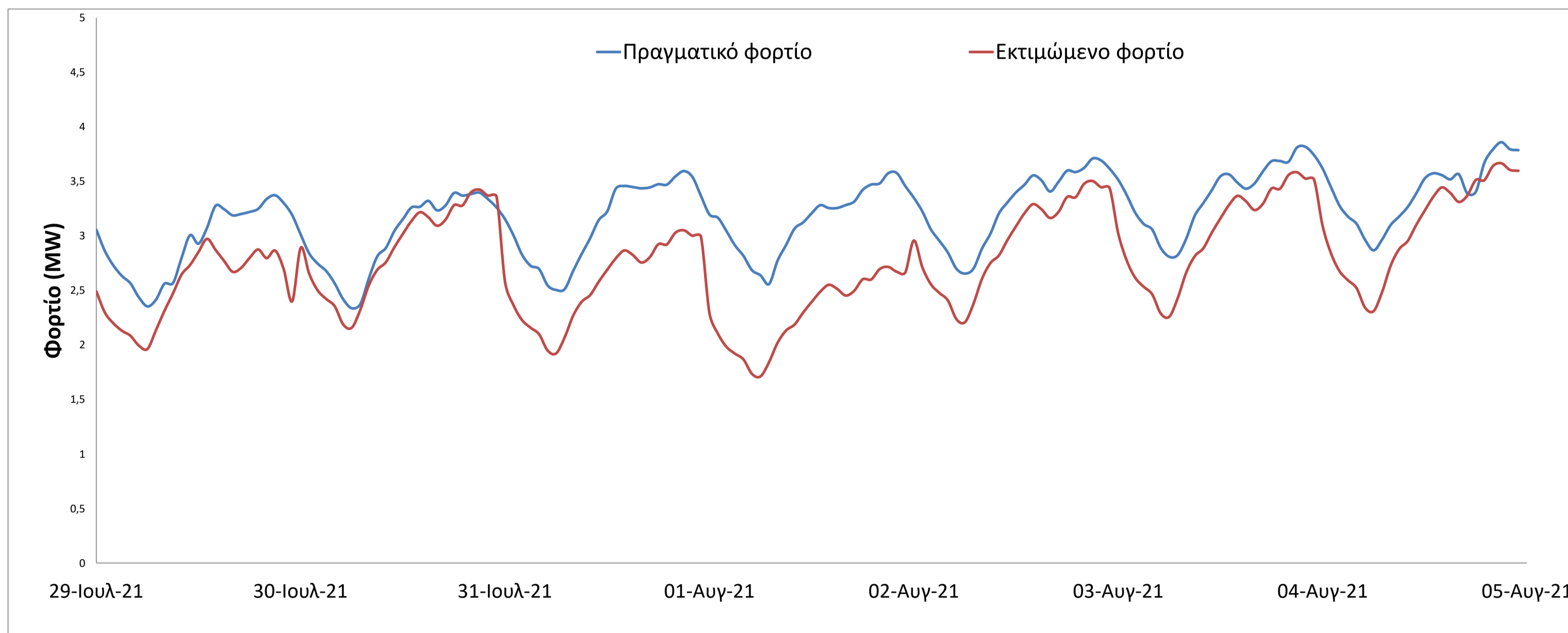
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 29-07-2021 έως τις 04-08-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 29-07-2021 έως και 04-08-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
29/07/21	70,55
30/07/21	71,97
31/07/21	75,03
01/08/21	75,47
02/08/21	78,56
03/08/21	81,19
04/08/21	81,78

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



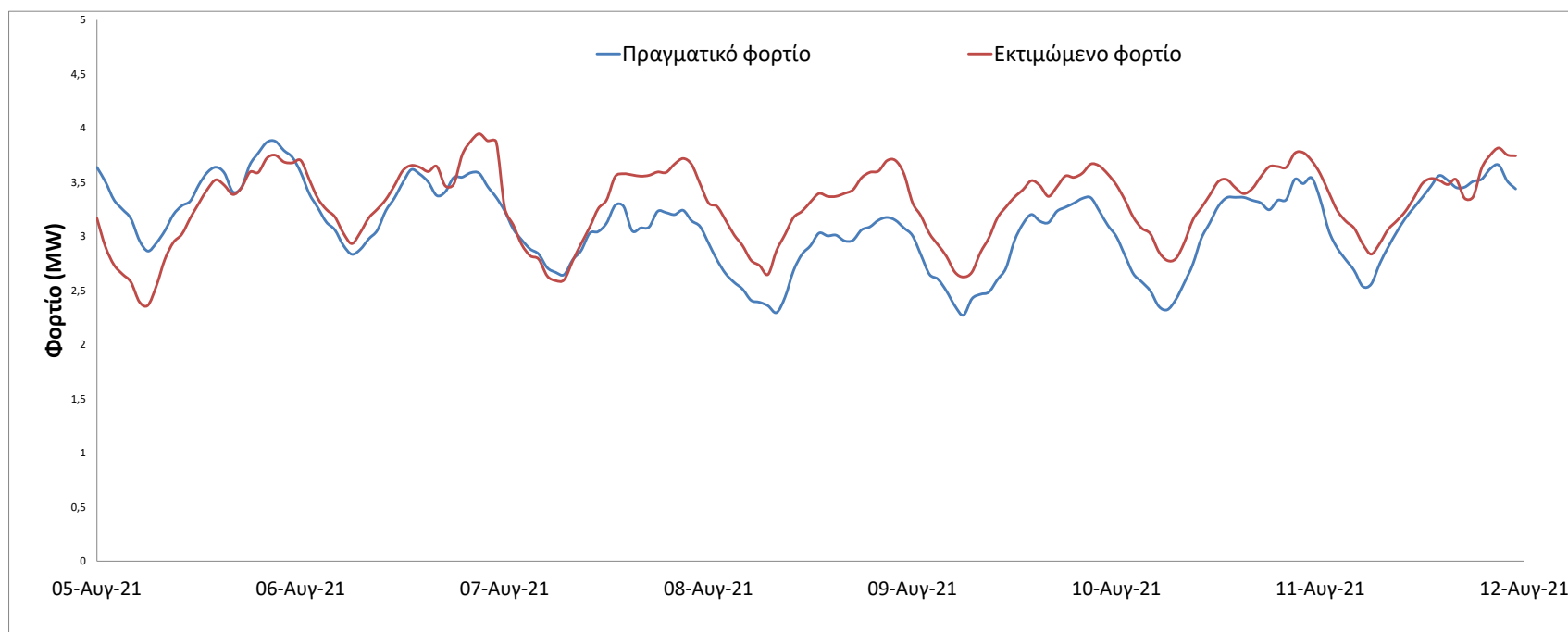
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 05-08-2021 έως τις 11-08-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 05-08-2021 έως και 11-08-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
05/08/21	82,39
06/08/21	79,76
07/08/21	72,77
08/08/21	67,46
09/08/21	69,29
10/08/21	72,54
11/08/21	77,05

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



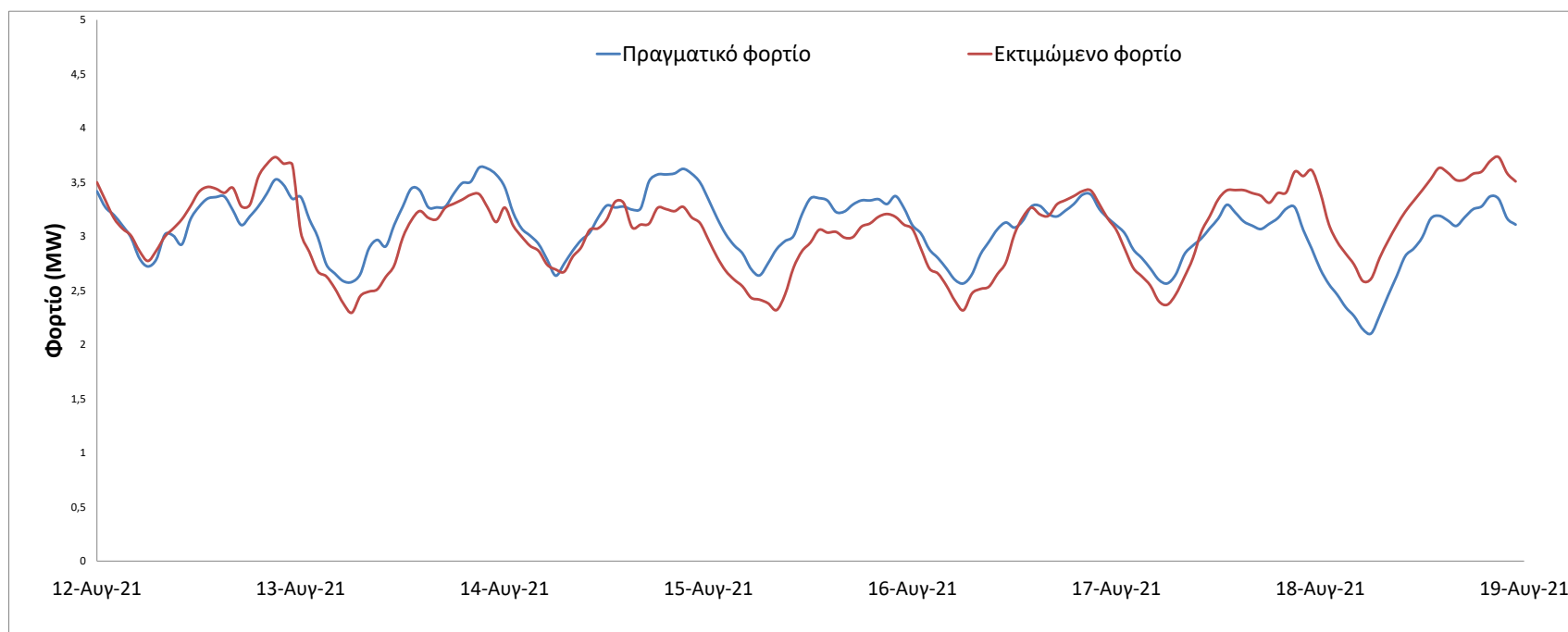
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 12-08-2021 έως τις 18-08-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 12-08-2021 έως και 18-08-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
12/08/21	76,29
13/08/21	75,78
14/08/21	77,16
15/08/21	75,15
16/08/21	73,21
17/08/21	71,86
18/08/21	67,92

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 6,6 MW.



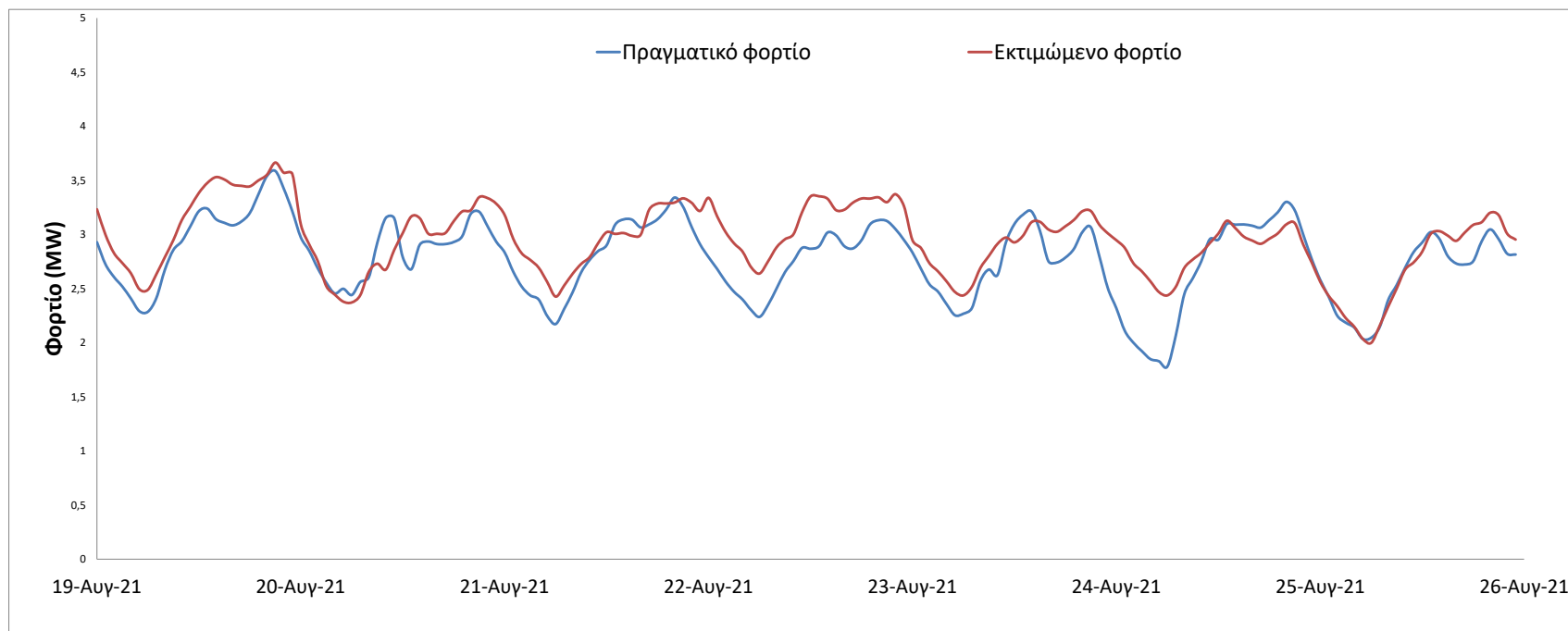
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 19-08-2021 έως τις 25-08-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 19-08-2021 έως και 25-08-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
19/08/21	70,97
20/08/21	68,30
21/08/21	67,69
22/08/21	66,41
23/08/21	65,60
24/08/21	63,64
25/08/21	62,77

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



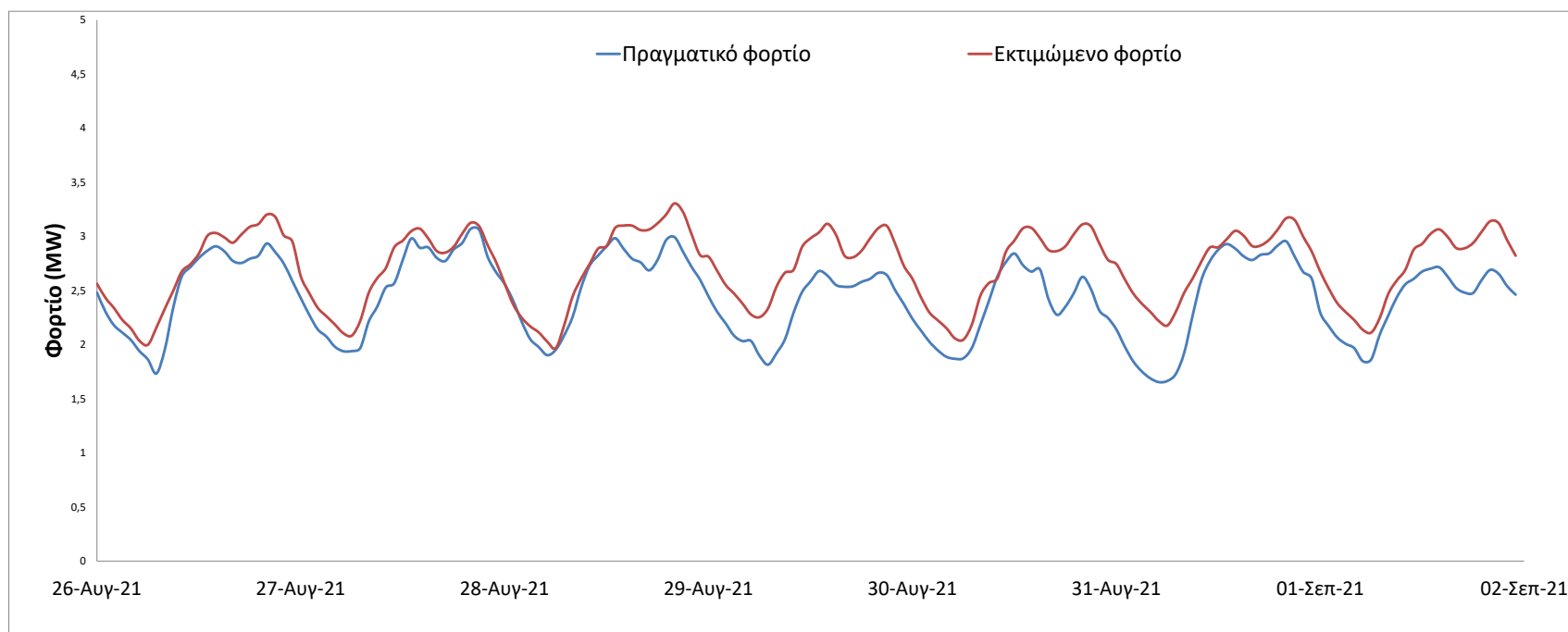
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 26-08-2021 έως τις 01-09-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 26-08-2021 έως και 01-09-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
26/08/21	60,01
27/08/21	60,97
28/08/21	61,41
29/08/21	56,44
30/08/21	56,10
31/08/21	57,95
01/09/21	57,32

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



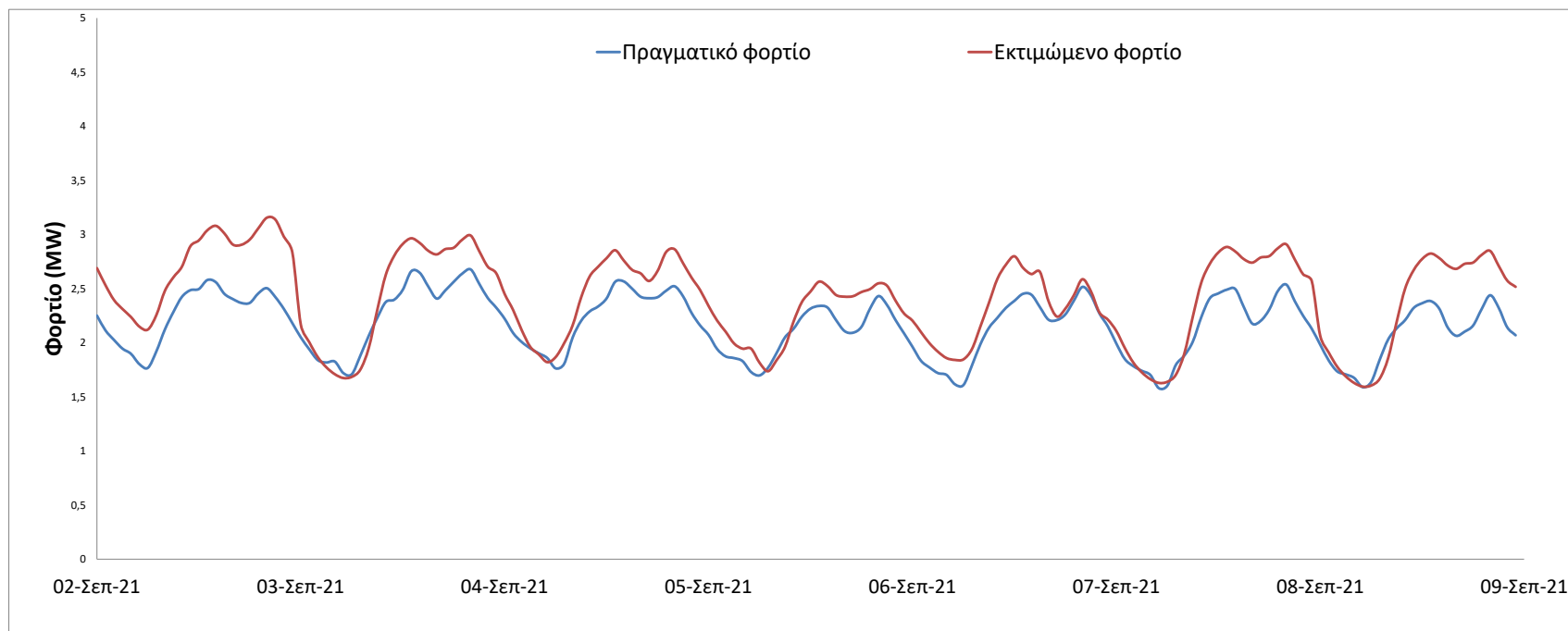
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 02-09-2021 έως τις 08-09-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 02-09-2021 έως και 08-09-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
02/09/21	54,15
03/09/21	54,22
04/09/21	53,63
05/09/21	50,03
06/09/21	50,74
07/09/21	50,82
08/09/21	49,52

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



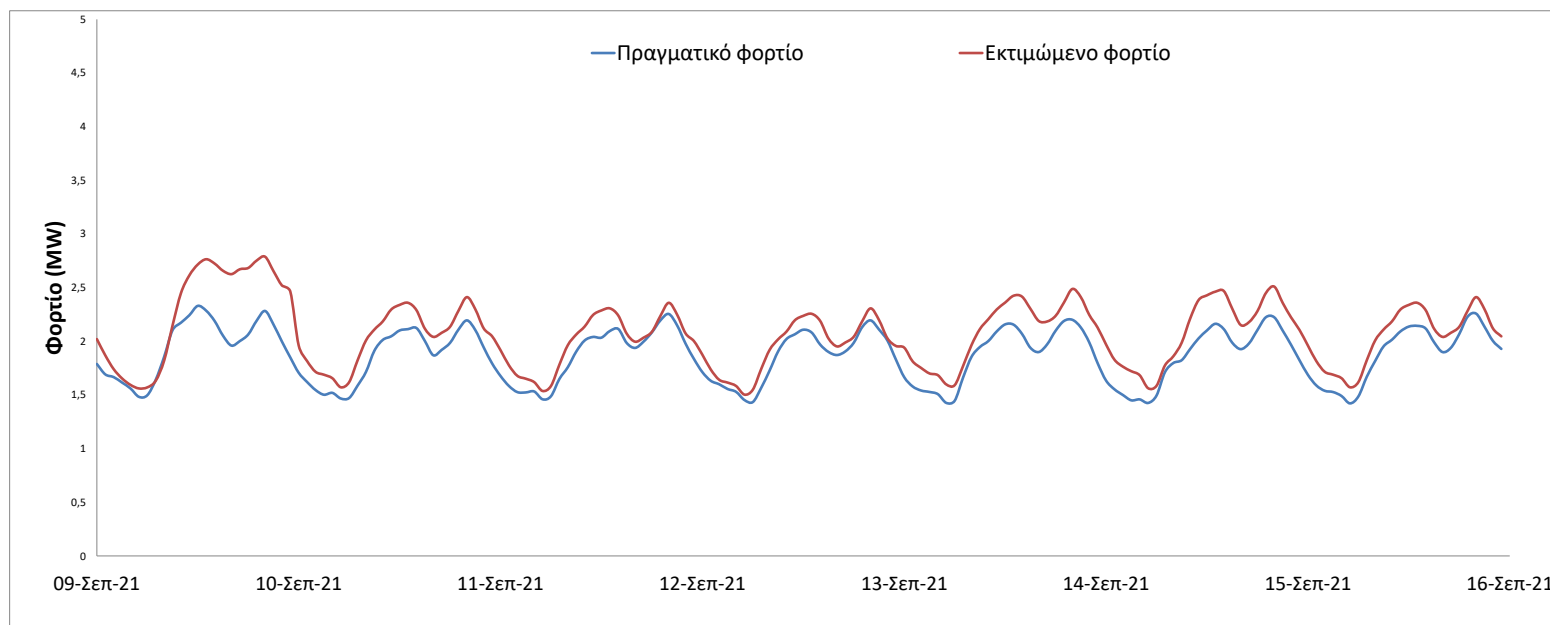
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 09-09-2021 έως τις 15-09-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 09-09-2021 έως και 15-09-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
09/09/21	46,68
10/09/21	44,37
11/09/21	44,81
12/09/21	44,30
13/09/21	44,85
14/09/21	44,52
15/09/21	45,14

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



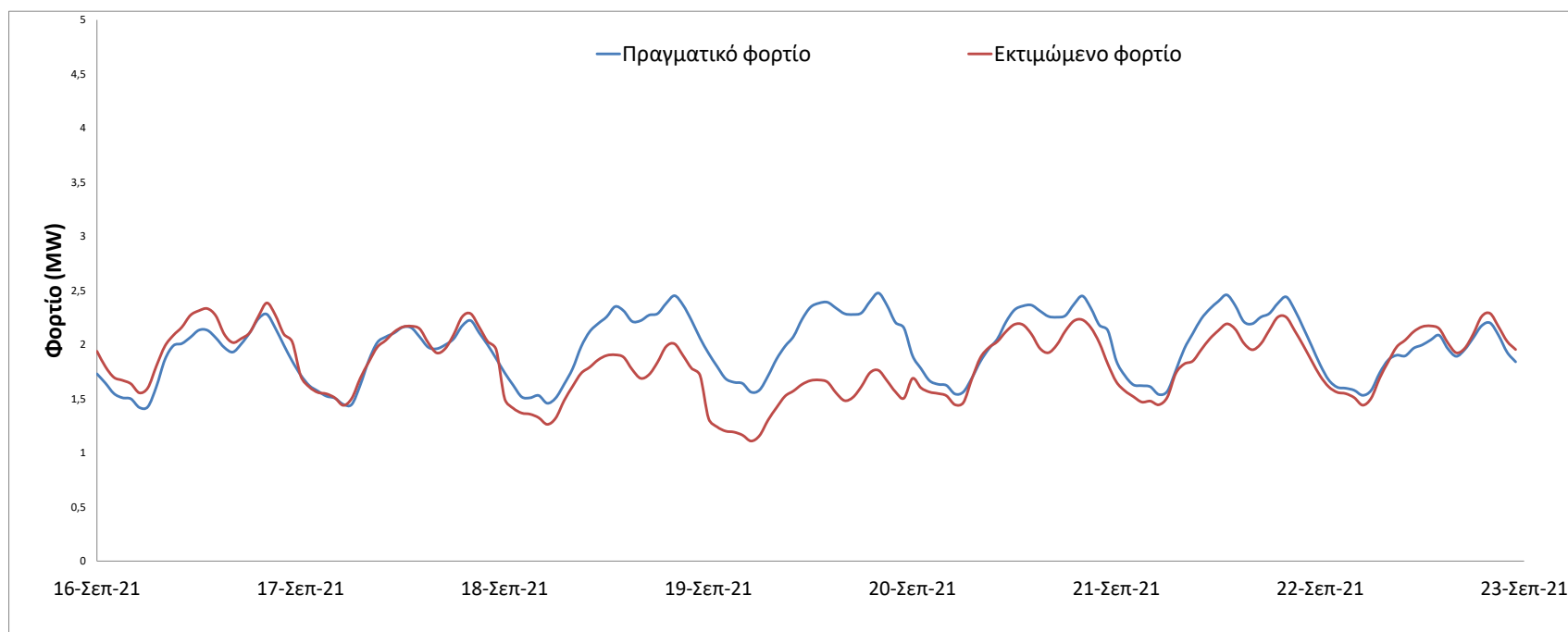
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 16-09-2021 έως τις 22-09-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 16-09-2021 έως και 22-09-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
16/09/21	45,18
17/09/21	45,26
18/09/21	47,99
19/09/21	49,62
20/09/21	49,08
21/09/21	49,38
22/09/21	44,97

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



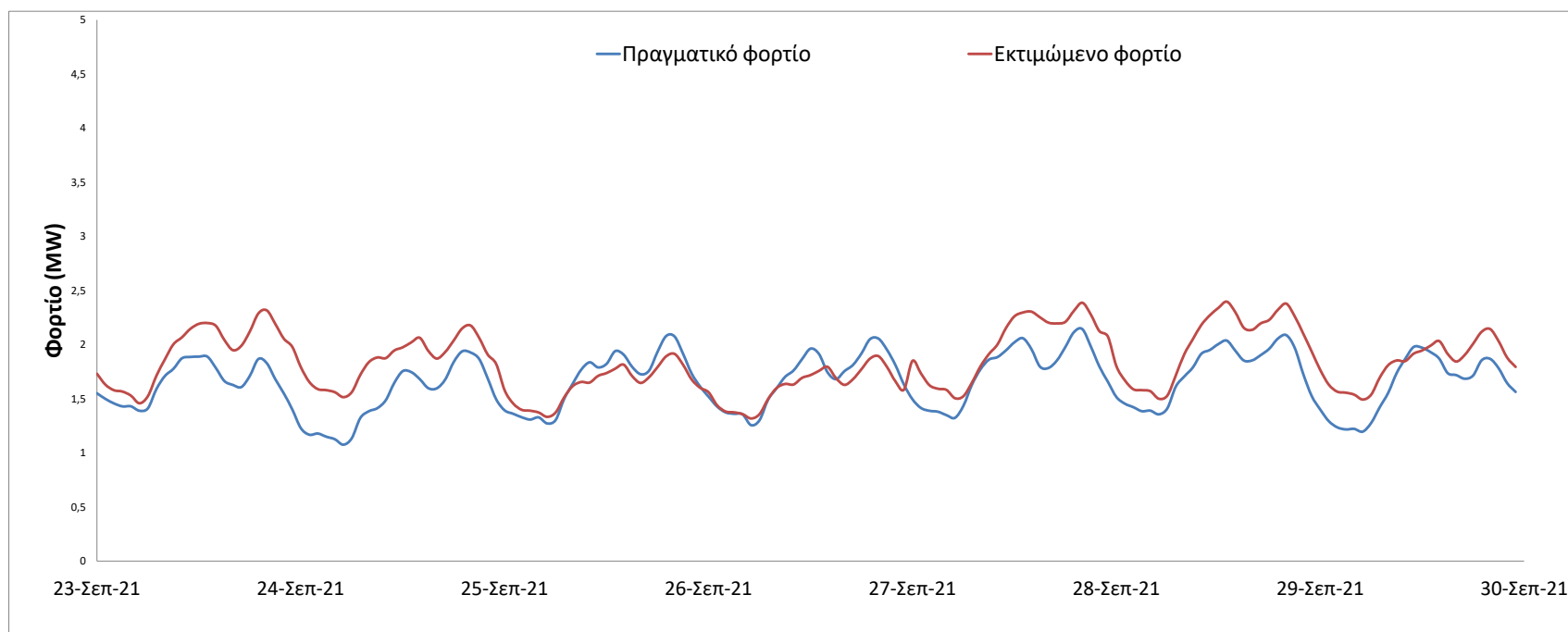
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 23-09-2021 έως τις 29-09-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 23-09-2021 έως και 29-09-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
23/09/21	39,50
24/09/21	36,12
25/09/21	40,12
26/09/21	40,30
27/09/21	42,02
28/09/21	41,83
29/09/21	38,74

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



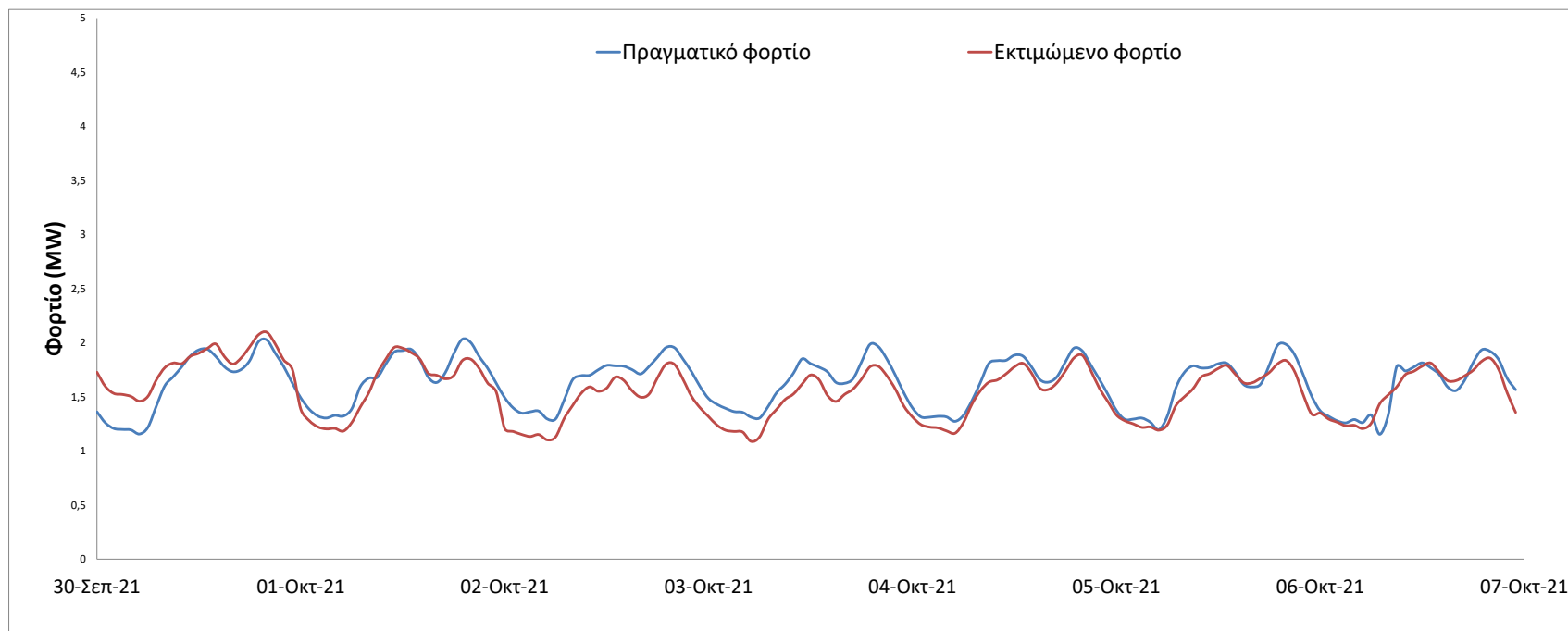
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 30-09-2021 έως τις 06-10-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 30-09-2021 έως και 06-10-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
30/09/21	39,15
01/10/21	40,14
02/10/21	39,39
03/10/21	38,86
04/10/21	39,03
05/10/21	38,70
06/10/21	37,74

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



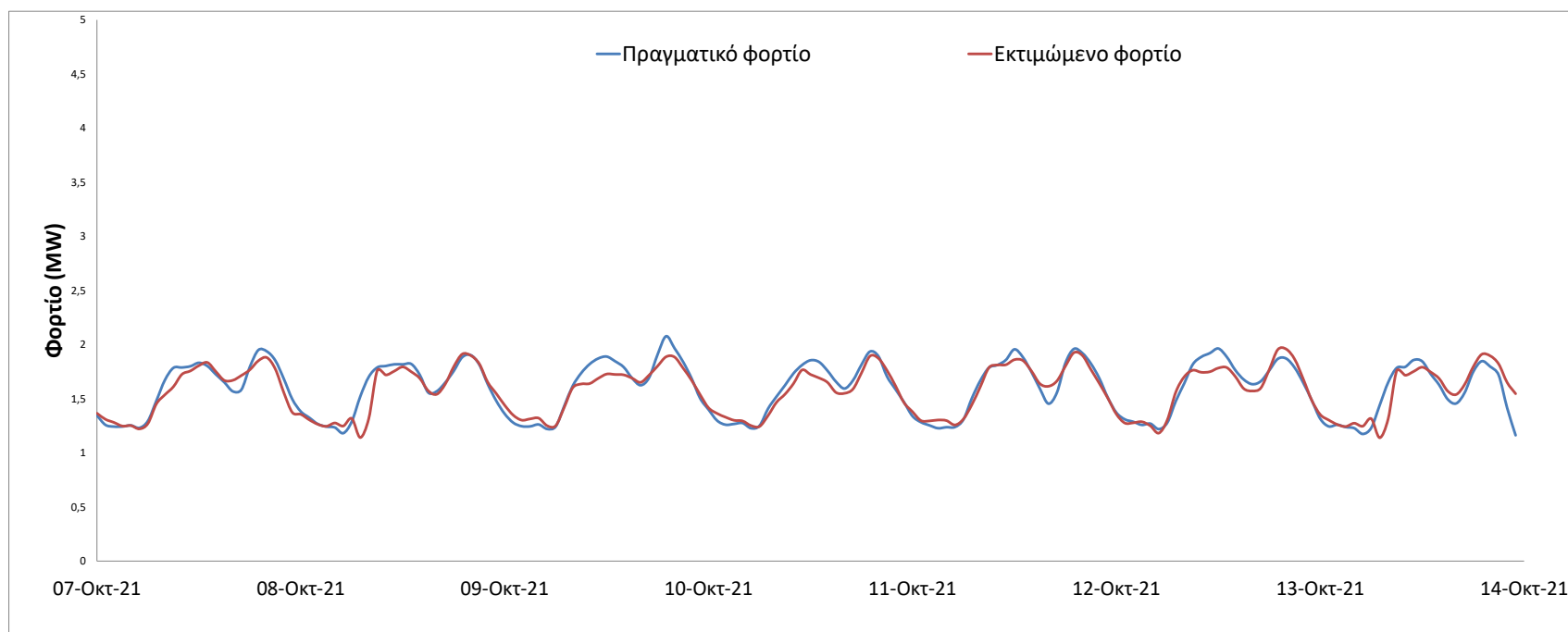
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 07-10-2021 έως τις 13-10-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 07-10-2021 έως και 13-10-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
07/10/21	38,27
08/10/21	38,16
09/10/21	38,85
10/10/21	37,86
11/10/21	38,44
12/10/21	38,75
13/10/21	36,62

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



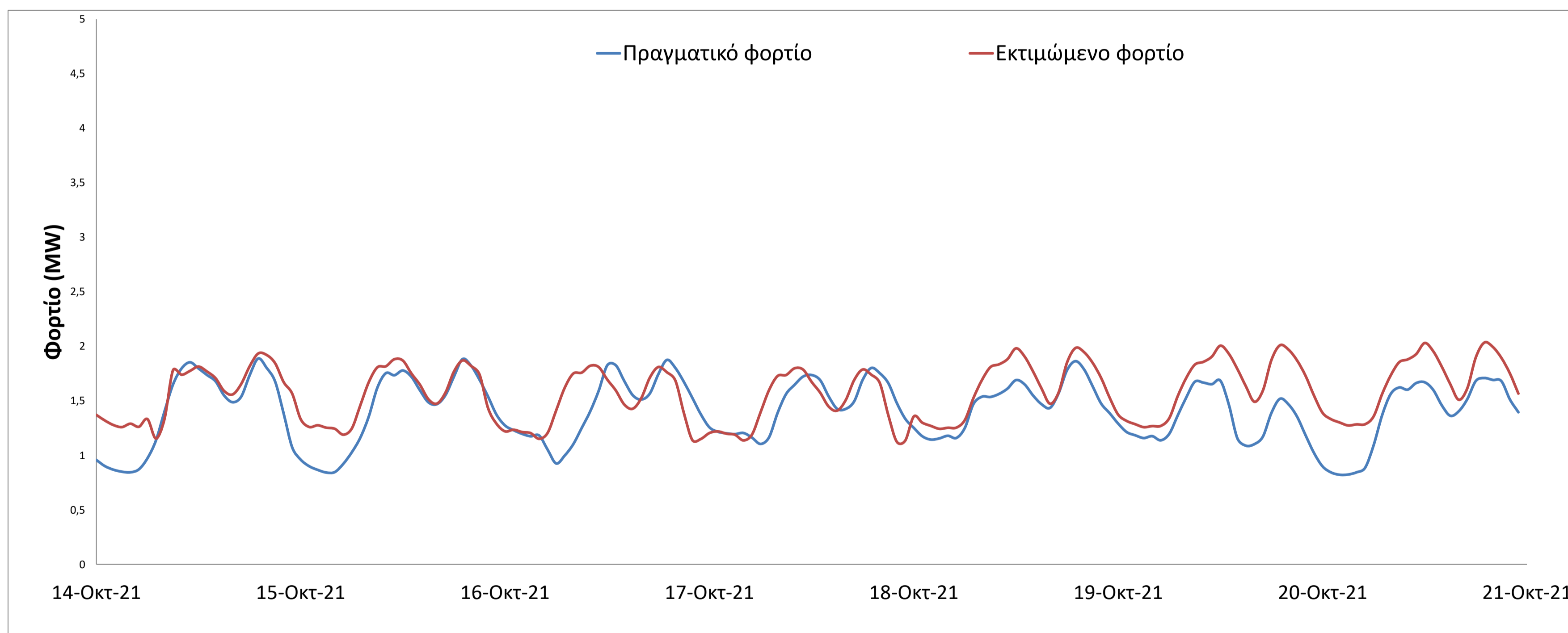
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 14-10-2021 έως τις 20-10-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 14-10-2021 έως και 20-10-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
14/10/21	33,43
15/10/21	33,62
16/10/21	34,33
17/10/21	34,86
18/10/21	35,32
19/10/21	31,85
20/10/21	32,70

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



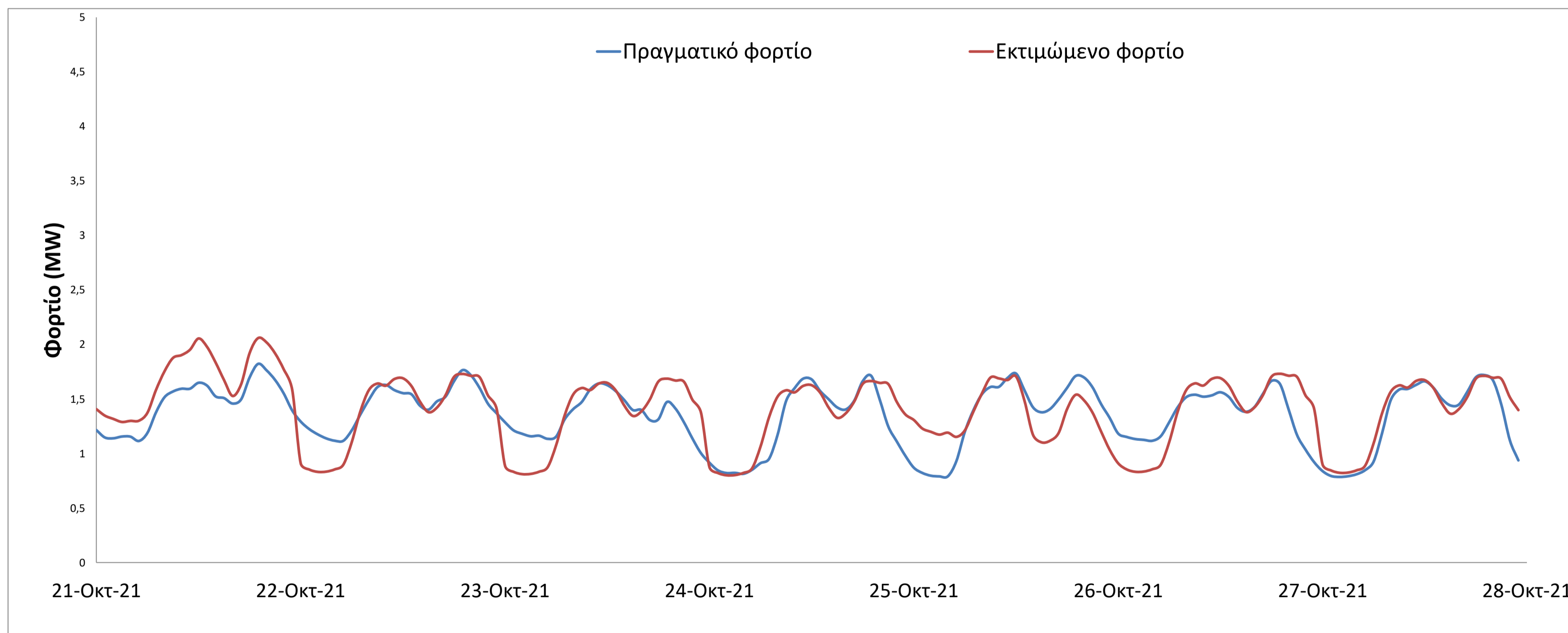
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 21-10-2021 έως τις 28-10-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 21-10-2021 έως και 28-10-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
21/10/21	34,92
22/10/21	34,45
23/10/21	32,13
24/10/21	30,14
25/10/21	32,47
26/10/21	32,39
27/10/21	31,10
28/10/21	30,58

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



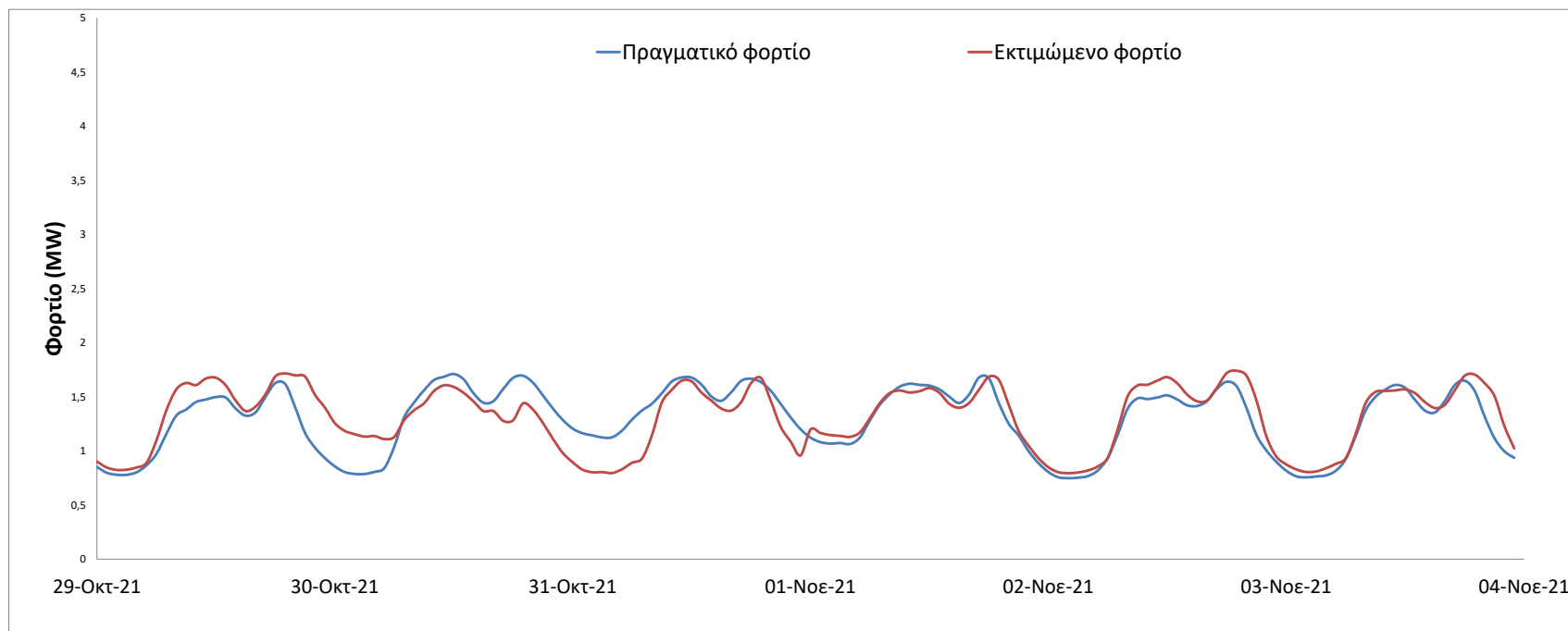
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 29-10-2021 έως τις 03-11-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 29-10-2021 έως και 03-11-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
29/10/21	28,99
30/10/21	32,16
31/10/21	34,16
01/11/21	32,31
02/11/21	29,13
03/11/21	29,24

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



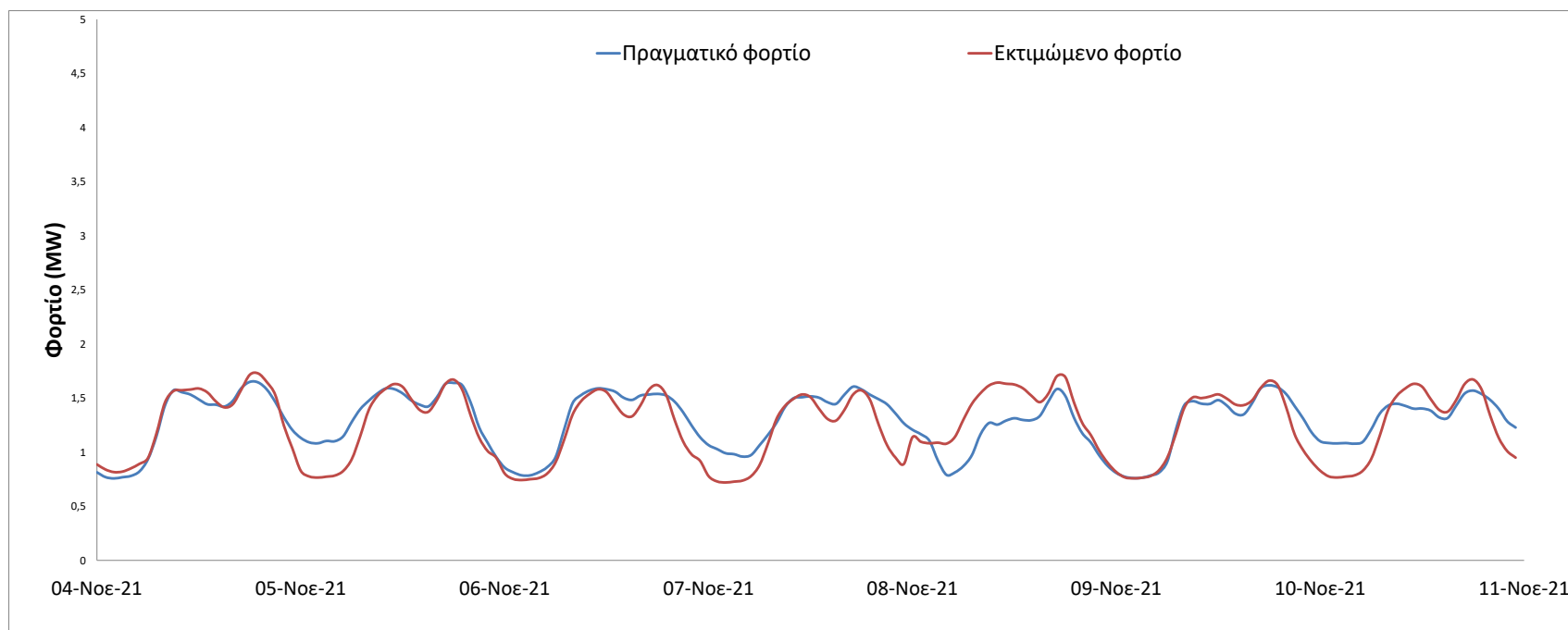
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 04-11-2021 έως τις 10-11-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 04-11-2021 έως και 10-11-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
04/11/21	30,60
05/11/21	32,52
06/11/21	30,69
07/11/21	31,65
08/11/21	28,06
09/11/21	29,95
10/11/21	31,70

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



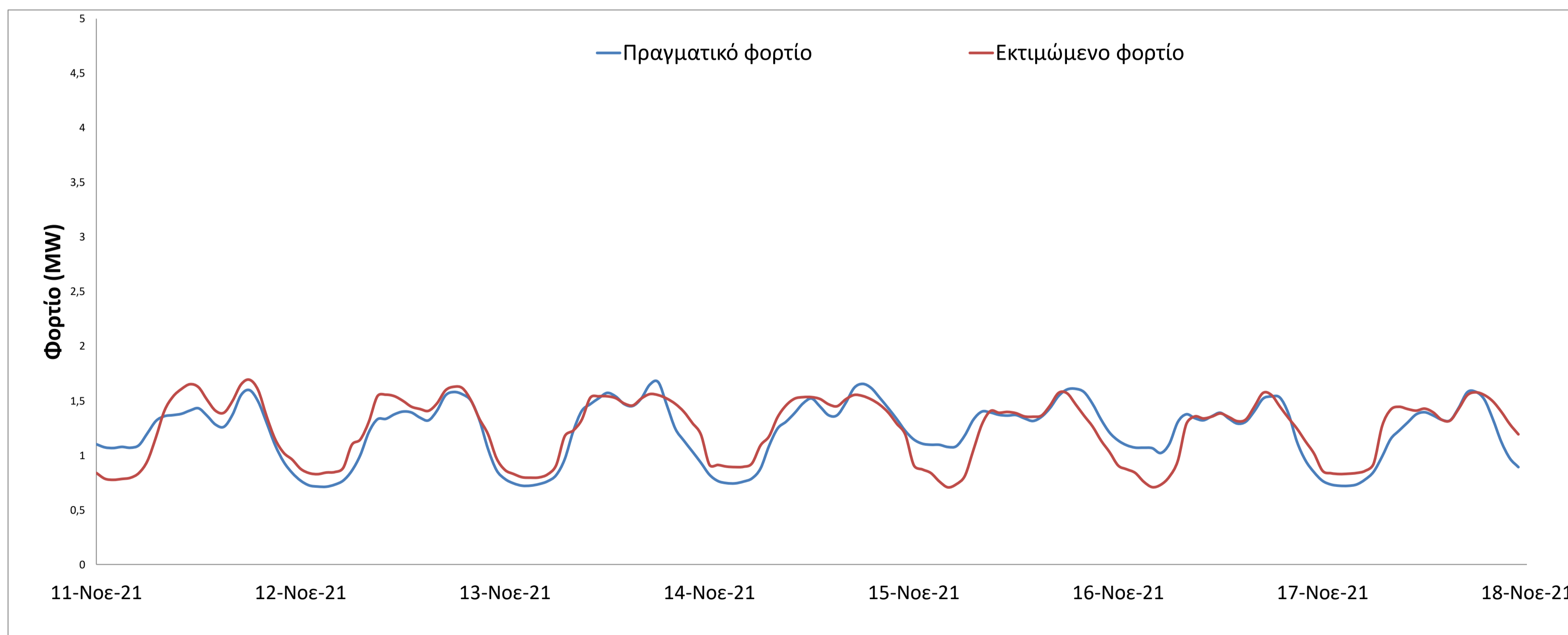
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 11-11-2021 έως τις 17-11-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 11-11-2021 έως και 17-11-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
11/11/21	30,04
12/11/21	27,82
13/11/21	28,54
14/11/21	29,59
15/11/21	31,79
16/11/21	29,88
17/11/21	27,17

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



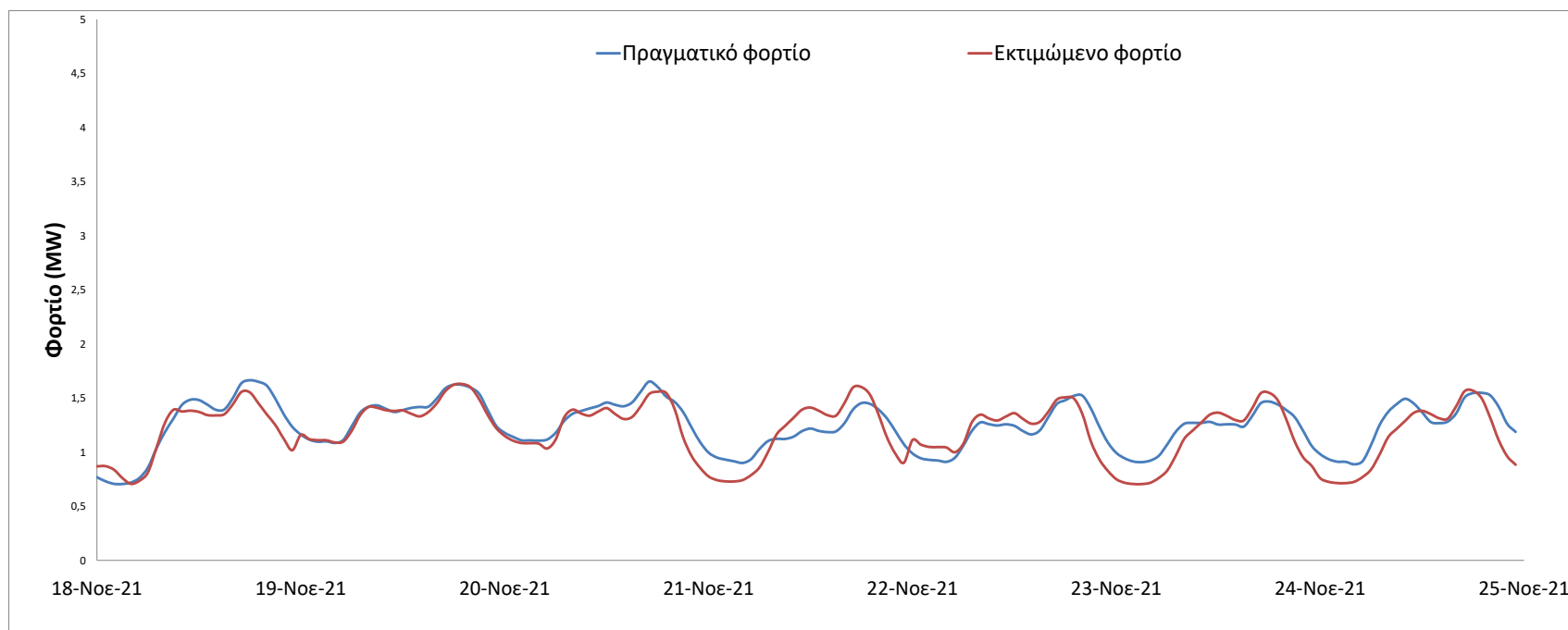
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 18-11-2021 έως τις 24-11-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 18-11-2021 έως και 24-11-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
18/11/21	29,55
19/11/21	32,63
20/11/21	32,06
21/11/21	27,67
22/11/21	28,77
23/11/21	28,65
24/11/21	30,18

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 6,6 MW.



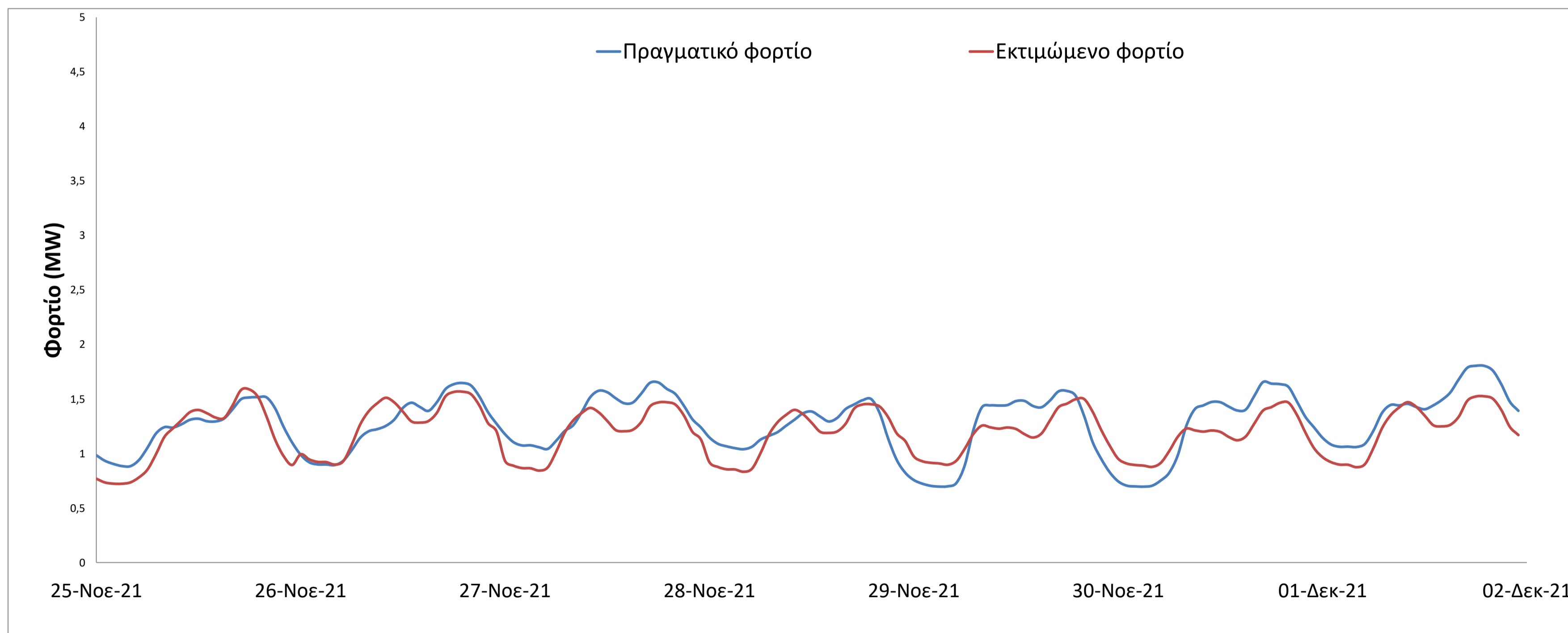
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 25-11-2021 έως τις 01-12-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 25-11-2021 έως και 01-12-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
25/11/21	29,26
26/11/21	30,55
27/11/21	32,56
28/11/21	29,33
29/11/21	28,38
30/11/21	29,50
01/12/21	34,09

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G1 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 5,5 MW.



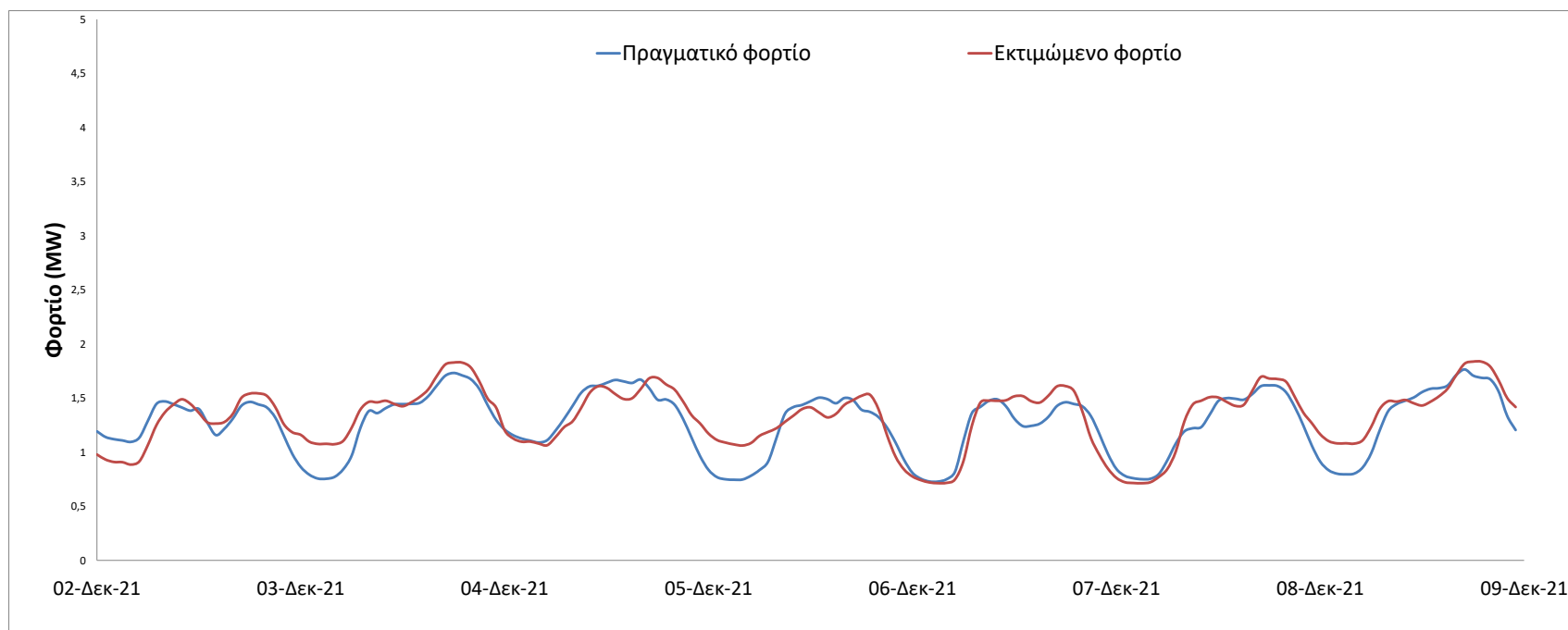
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 02-12-2021 έως τις 08-12-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 02-12-2021 έως και 08-12-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
02/12/21	30,79
03/12/21	31,17
04/12/21	33,18
05/12/21	27,95
06/12/21	28,48
07/12/21	29,29
08/12/21	31,99

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G1 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 5,5 MW.



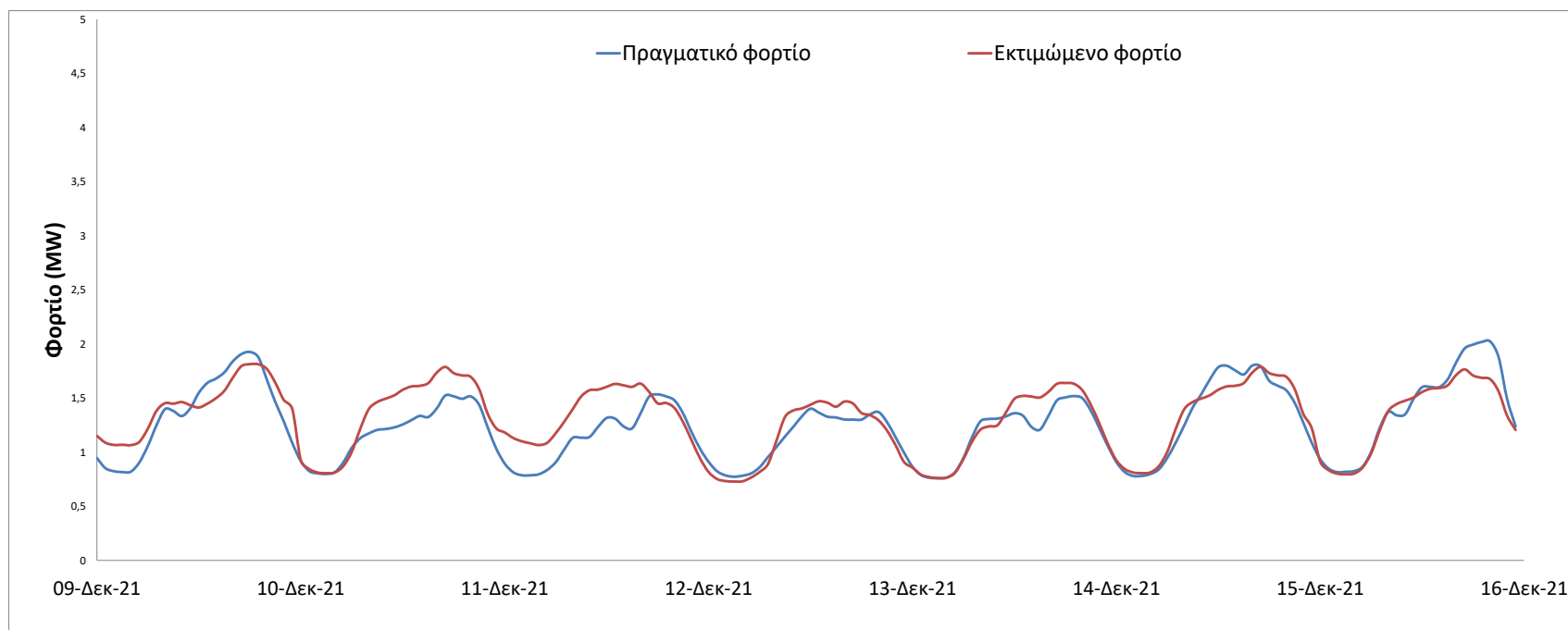
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 09-12-2021 έως τις 15-12-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 09-12-2021 έως και 15-12-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
09/12/21	32,64
10/12/21	28,42
11/12/21	27,54
12/12/21	26,91
13/12/21	28,20
14/12/21	32,14
15/12/21	33,80

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G1 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 5,5 MW.



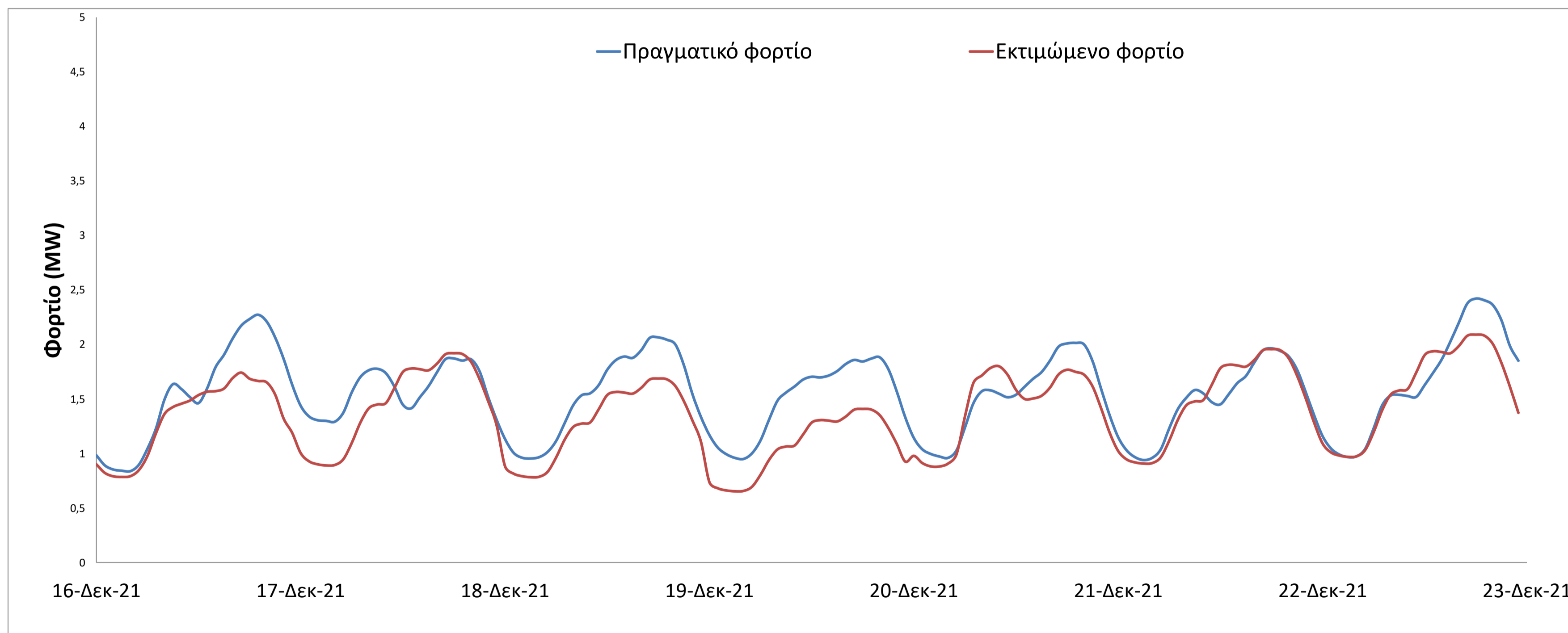
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 16-12-2021 έως τις 22-12-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 16-12-2021 έως και 22-12-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
16/12/21	37,07
17/12/21	37,97
18/12/21	36,78
19/12/21	35,71
20/12/21	36,27
21/12/21	35,46
22/12/21	40,05

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G1 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 5,5 MW.



Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 23-12-2021 έως τις 29-12-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 23-12-2021 έως και 29-12-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
23/12/21	46,62
24/12/21	43,70
25/12/21	35,28
26/12/21	29,49
27/12/21	35,46
28/12/21	34,70
29/12/21	36,39

Παρατηρήσεις:

- Οι μονάδες G2,G3 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G1 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του ΤΣΠ να ανέρχεται σε 5,5 MW.

