

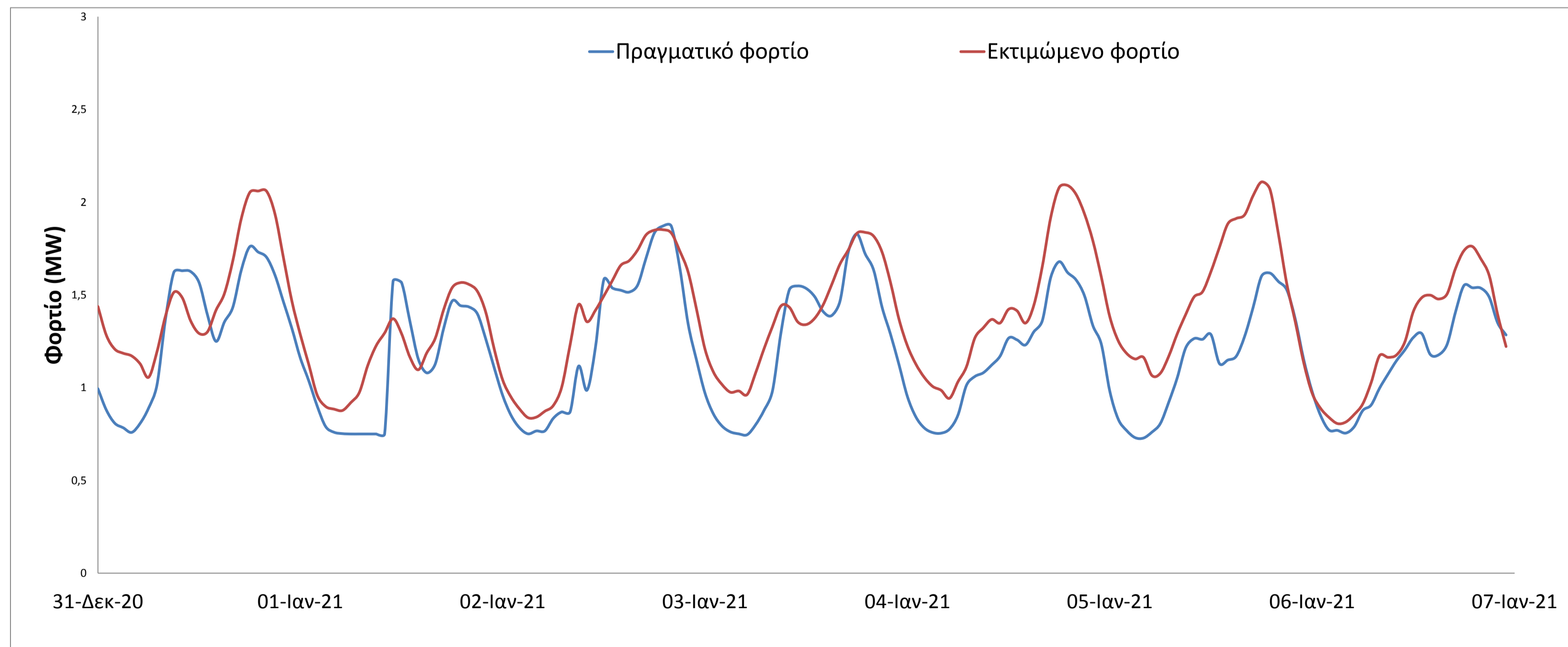
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 31-12-2020 έως τις 06-01-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 31-12-2020 έως και 06-01-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
31/12/20	31,38
01/01/21	26,43
02/01/21	29,89
03/01/21	29,96
04/01/21	28,12
05/01/21	27,60
06/01/21	27,42

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.



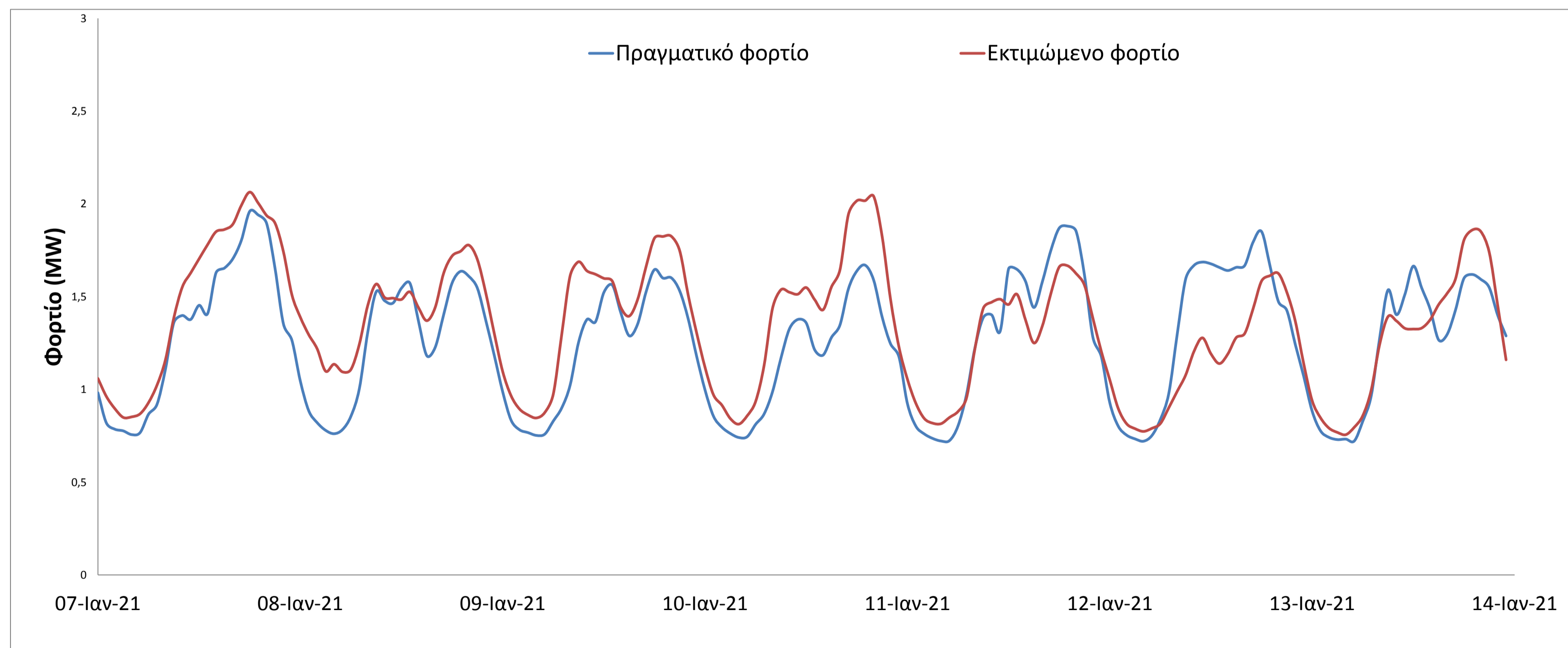
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 07-01-2021 έως τις 13-01-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 07-01-2021 έως και 13-01-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
07/01/21	31,62
08/01/21	29,92
09/01/21	29,22
10/01/21	28,06
11/01/21	31,08
12/01/21	31,57
13/01/21	29,77

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.



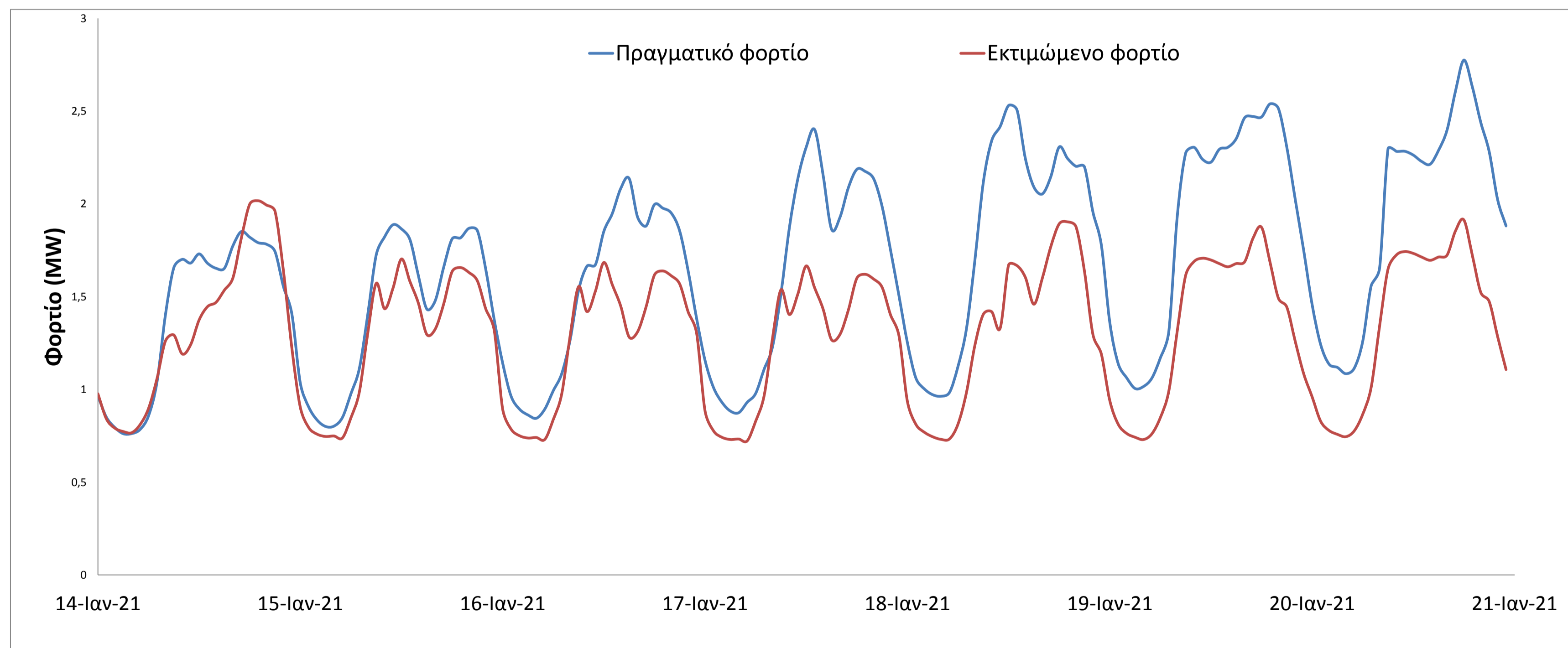
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 14-01-2021 έως τις 20-01-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 14-01-2021 έως και 20-01-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
14/01/21	33,68
15/01/21	34,37
16/01/21	36,43
17/01/21	39,09
18/01/21	43,50
19/01/21	45,58
20/01/21	46,51

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.



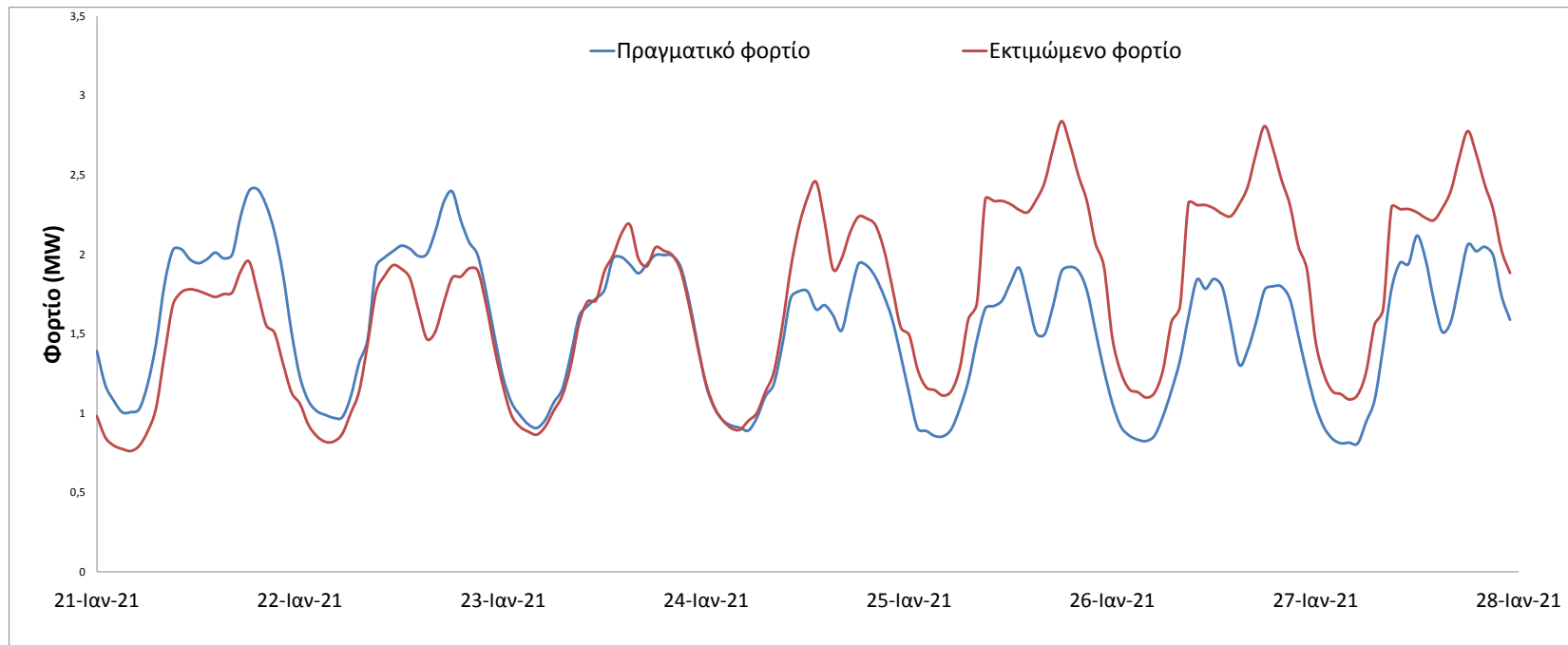
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 21-01-2021 έως τις 27-01-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 21-01-2021 έως και 27-01-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
21/01/21	41,91
22/01/21	40,52
23/01/21	37,18
24/01/21	34,42
25/01/21	34,66
26/01/21	33,31
27/01/21	36,47

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης και η μονάδα G5 λόγω συντήρησης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 4,4 MW.



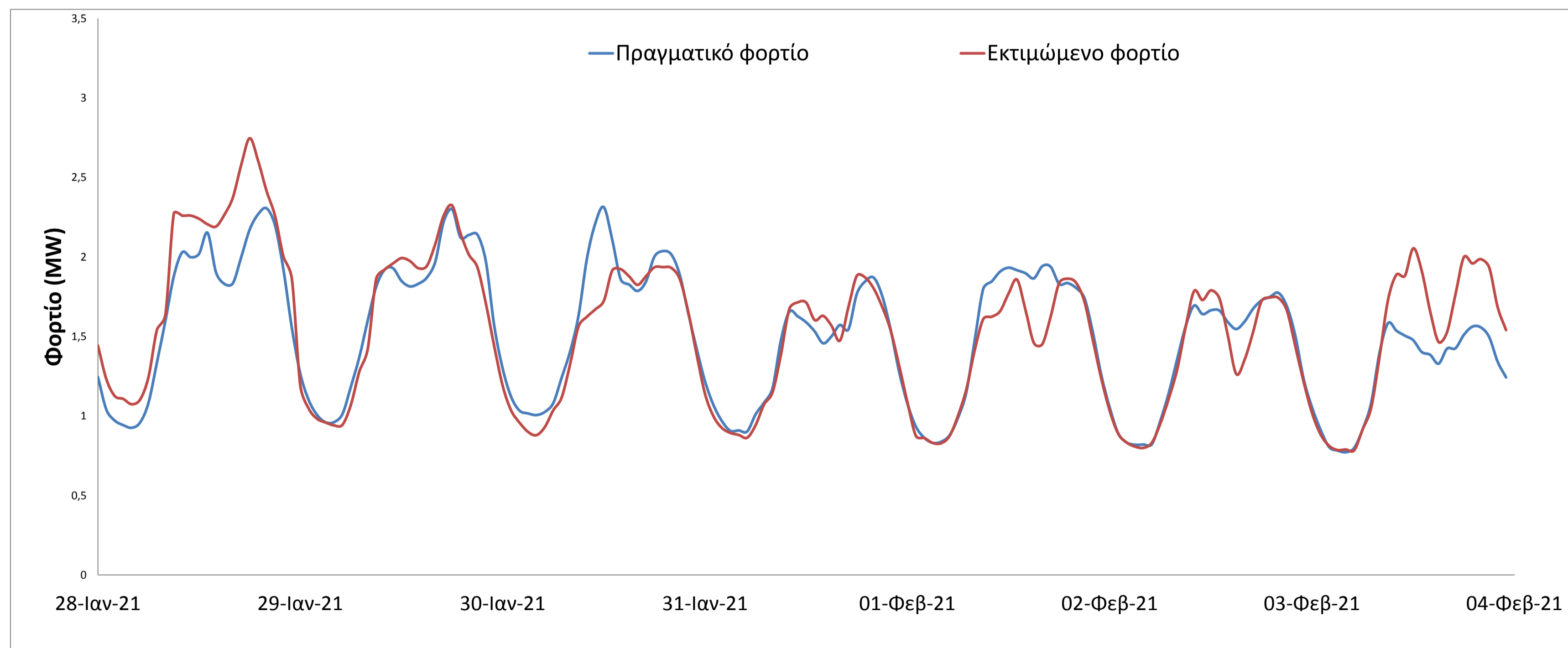
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 28-01-2021 έως τις 03-02-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 28-01-2021 έως και 03-02-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
28/01/21	40,15
29/01/21	39,90
30/01/21	38,80
31/01/21	33,24
01/02/21	36,06
02/02/21	33,00
03/02/21	30,28

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 5,5 MW.



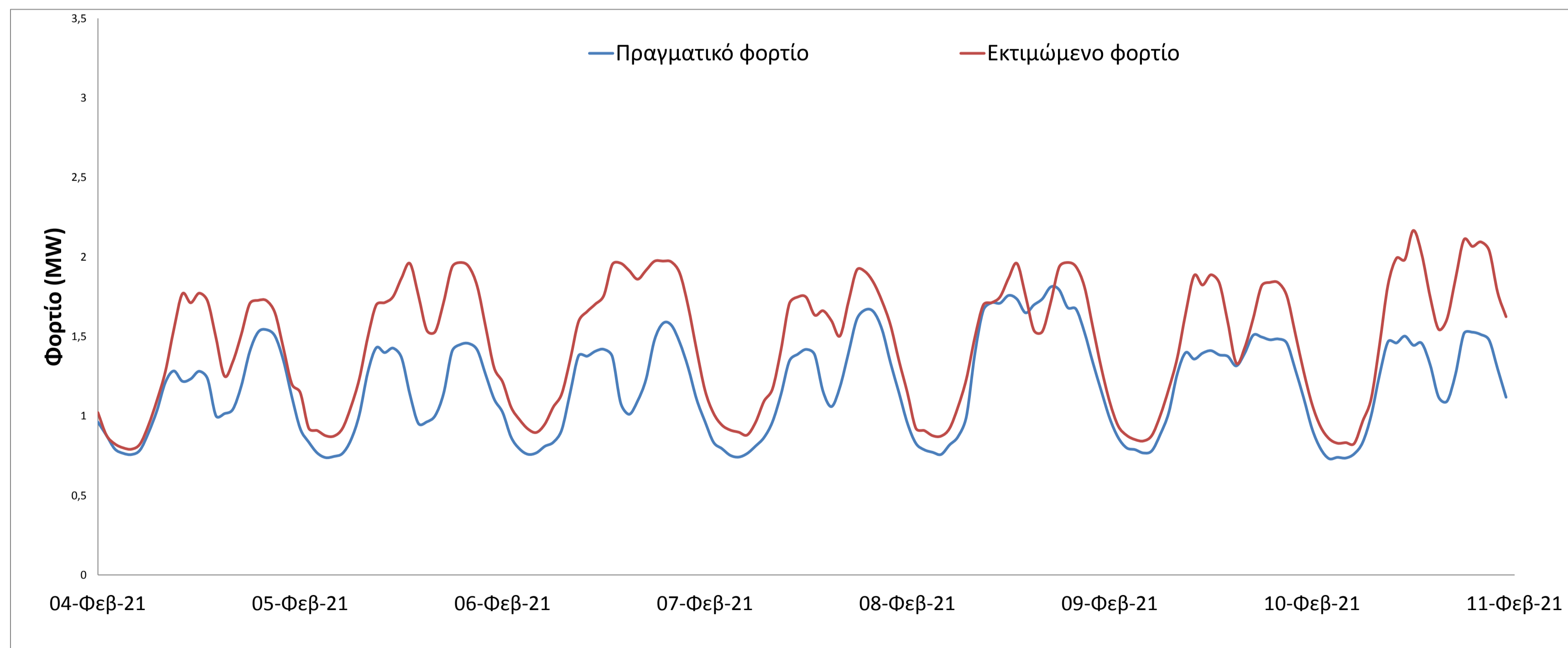
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 04-02-2021 έως τις 10-02-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 04-02-2021 έως και 10-02-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
04/02/21	27,00
05/02/21	26,79
06/02/21	27,76
07/02/21	27,88
08/02/21	32,79
09/02/21	29,00
10/02/21	28,33

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 5,5 MW.



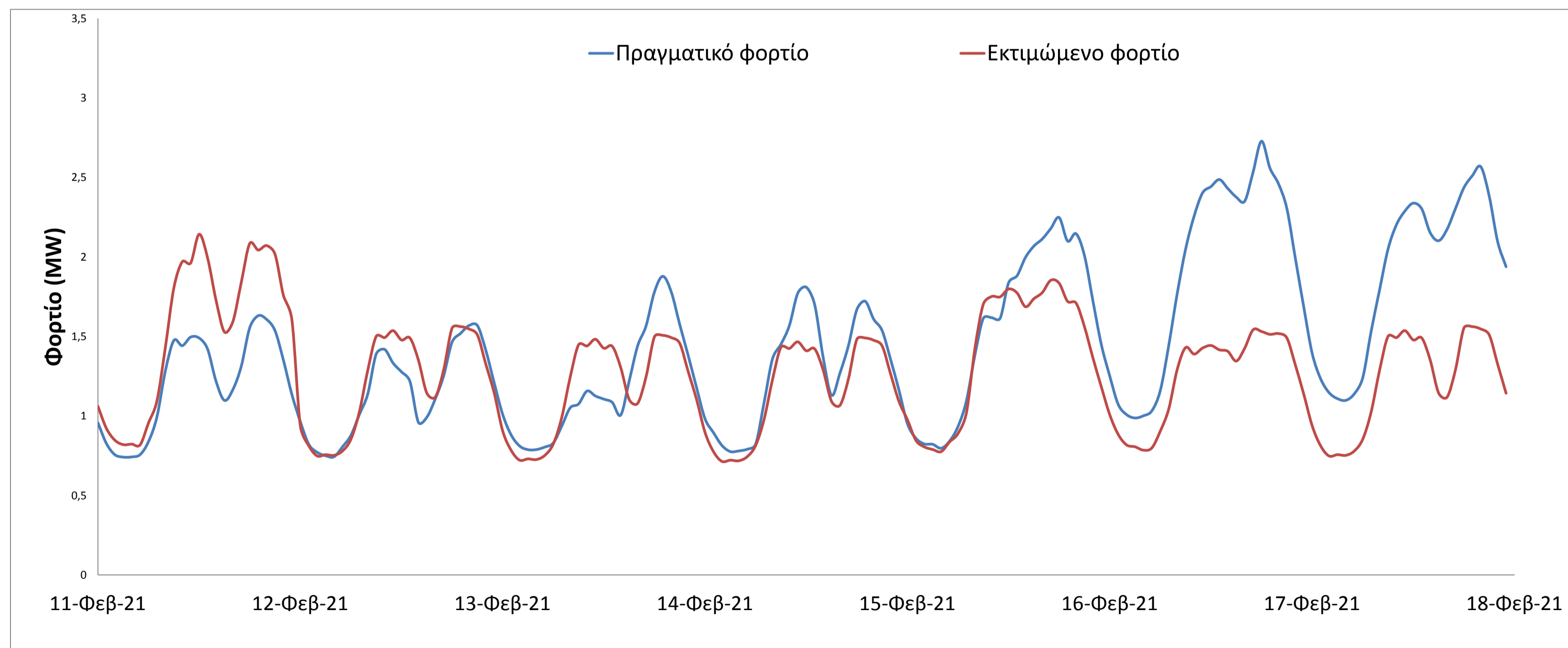
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 11-02-2021 έως τις 17-02-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 11-02-2021 έως και 17-02-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
11/02/21	28,82
12/02/21	27,55
13/02/21	28,23
14/02/21	30,85
15/02/21	37,08
16/02/21	45,77
17/02/21	45,52

Παρατηρήσεις

- Οι μονάδες G2,G3,G7 δεν ήταν διαθέσιμες λόγω βλάβης, με την συνολική ισχύ του να ανέρχεται σε 5,5 MW.



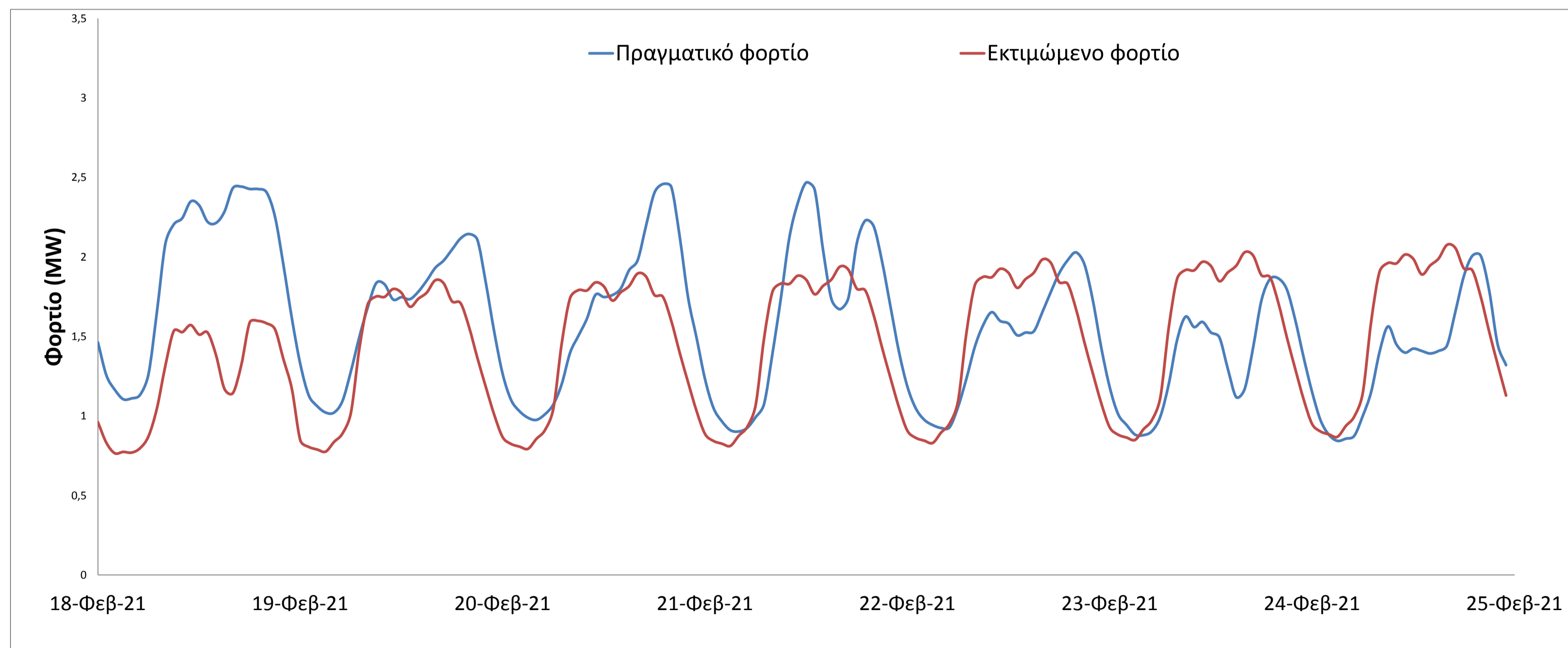
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 18-02-2021 έως τις 24-02-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 18-02-2021 έως και 24-02-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
18/02/21	46,01
19/02/21	39,30
20/02/21	38,96
21/02/21	39,28
22/02/21	35,12
23/02/21	32,49
24/02/21	32,72

Παρατηρήσεις

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



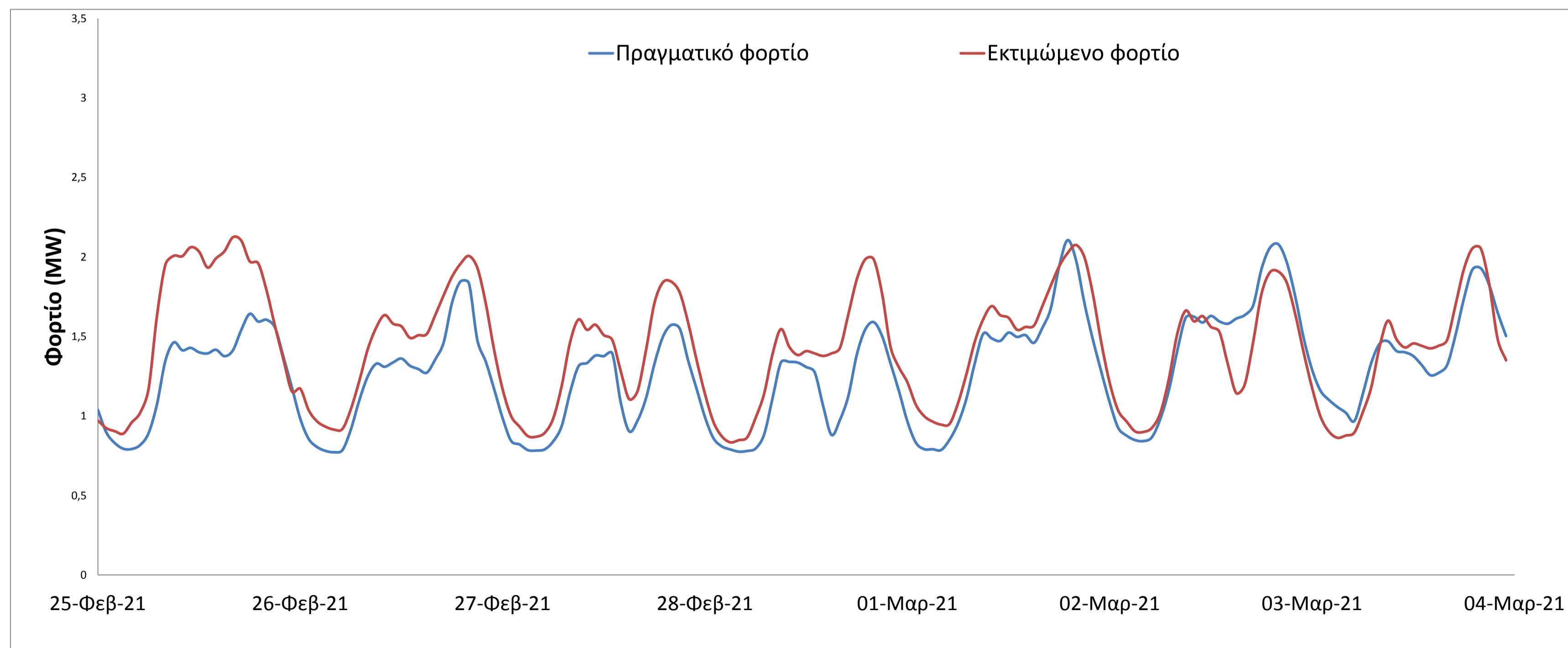
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 25-02-2021 έως τις 03-03-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 25-02-2021 έως και 03-03-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
25/02/21	30,25
26/02/21	29,64
27/02/21	27,25
28/02/21	26,93
01/03/21	32,58
02/03/21	34,81
03/03/21	33,39

Παρατηρήσεις

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



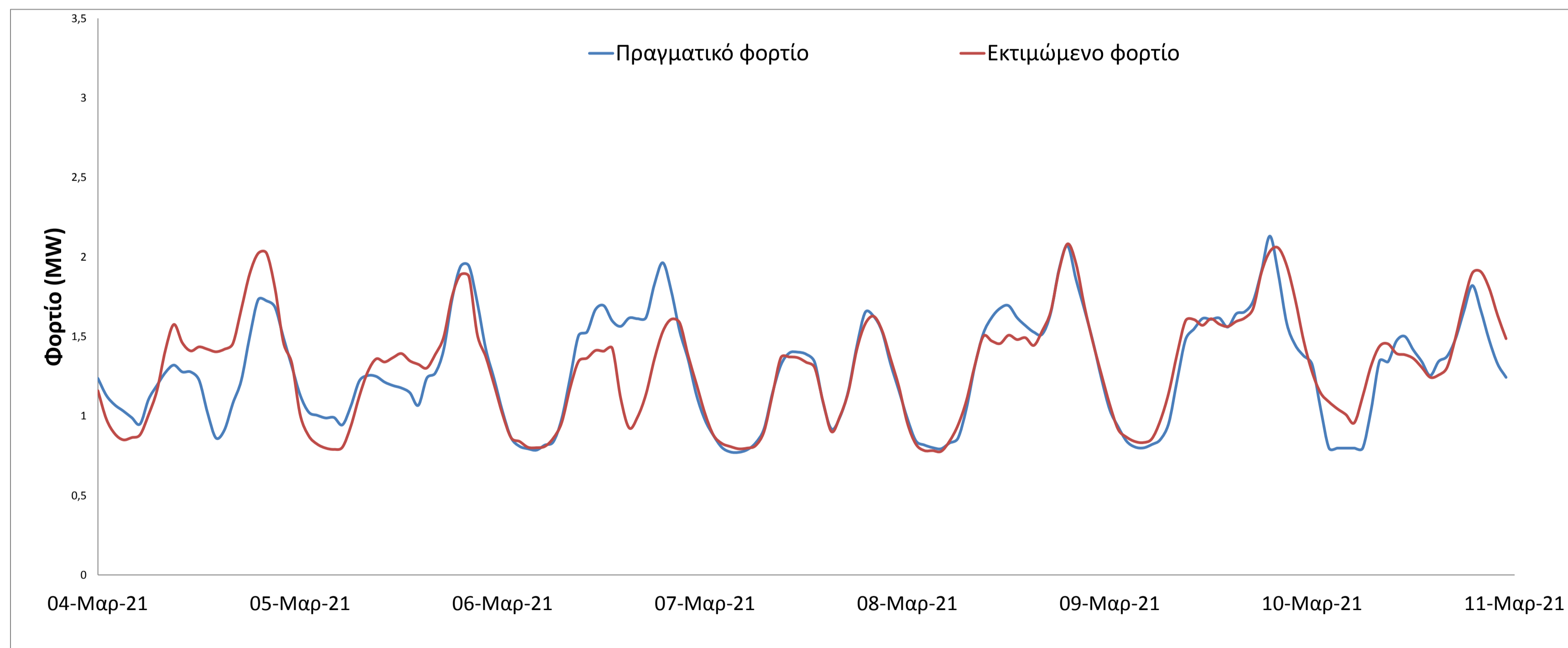
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 04-03-2021 έως τις 10-03-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 04-03-2021 έως και 10-03-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
04/03/21	29,59
05/03/21	30,54
06/03/21	32,13
07/03/21	27,60
08/03/21	32,89
09/03/21	33,03
10/03/21	30,44

Παρατηρήσεις

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



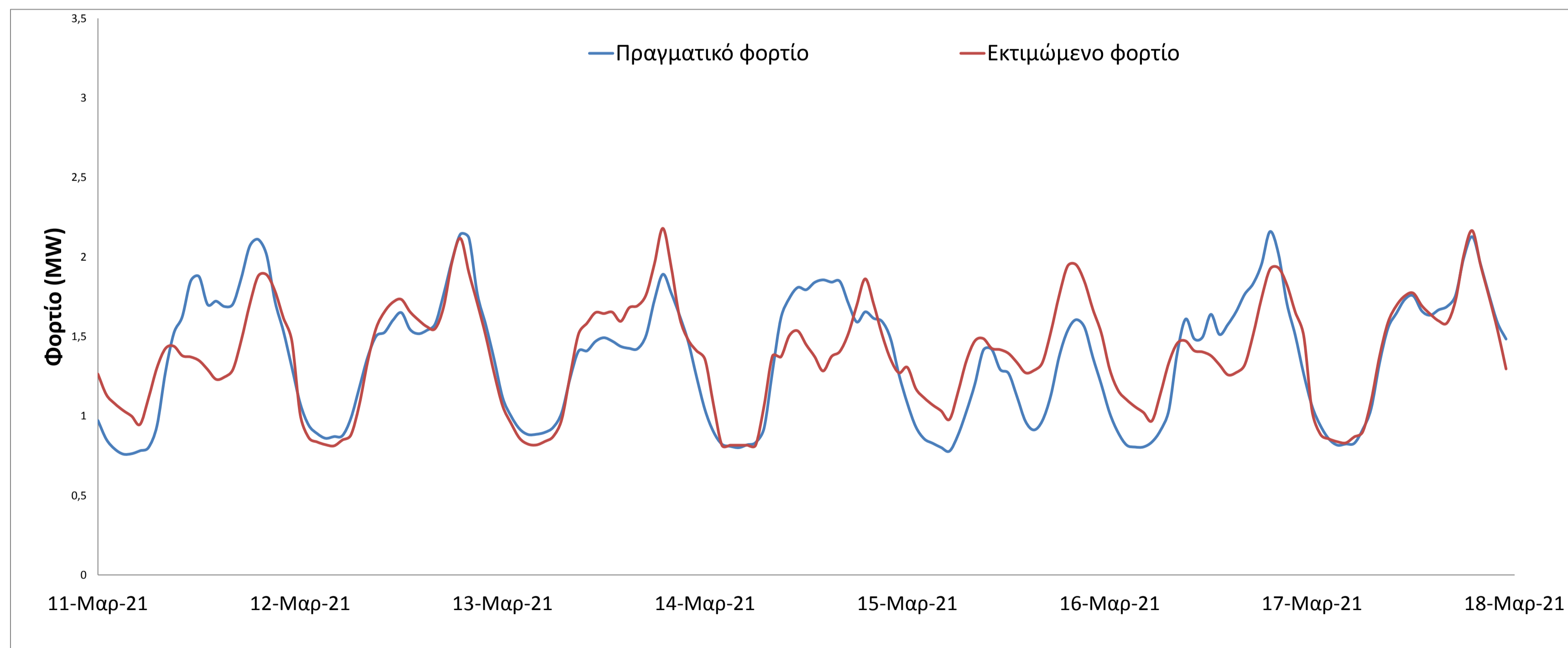
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 11-03-2021 έως τις 17-03-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 11-03-2021 έως και 17-03-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
11/03/21	34,21
12/03/21	34,19
13/03/21	31,64
14/03/21	33,46
15/03/21	27,49
16/03/21	33,68
17/03/21	34,59

Παρατηρήσεις

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



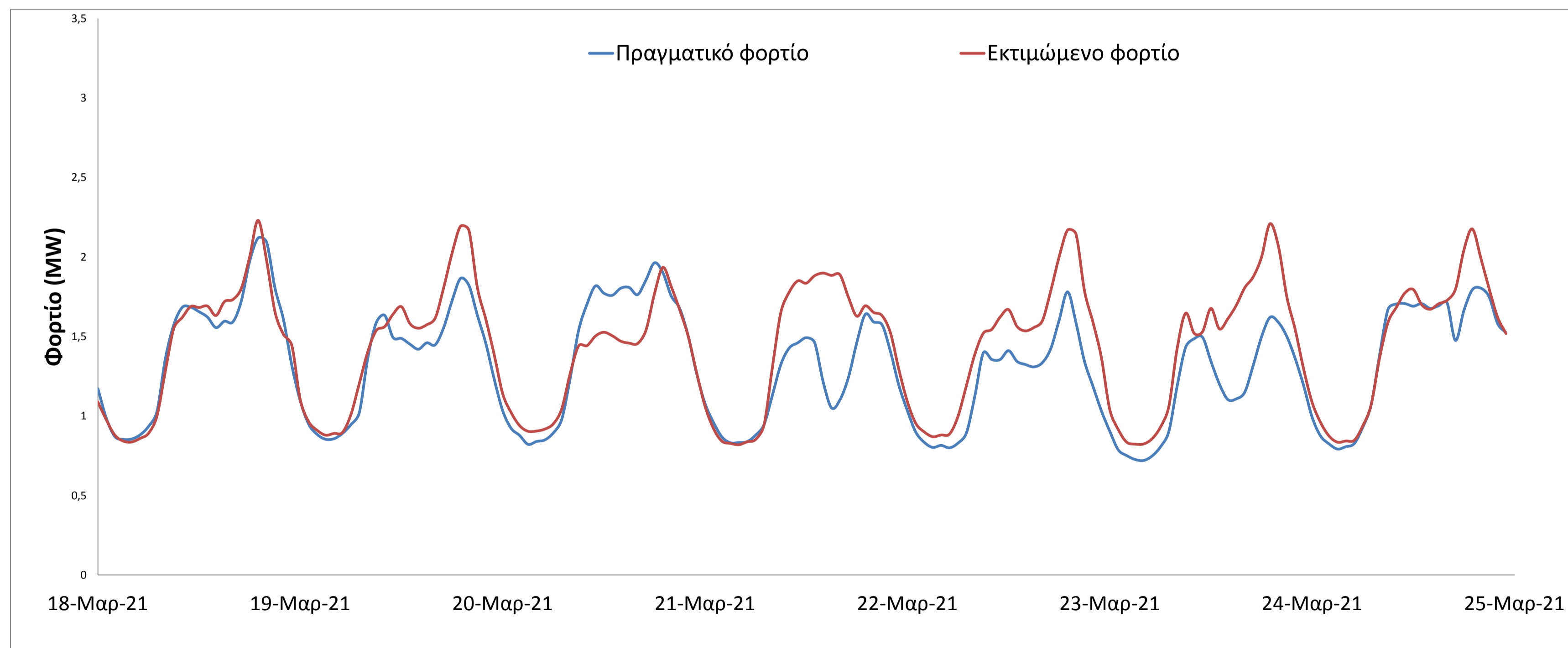
Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Σύμης για τις 18-03-2021 έως τις 24-03-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 18-03-2021 έως και 24-03-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
18/03/21	34,52
19/03/21	32,10
20/03/21	34,31
21/03/21	28,98
22/03/21	28,80
23/03/21	27,90
24/03/21	33,63

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 25-03-2021 έως τις 31-03-2021

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Σύμης, η πραγματική ζήτηση για το διάστημα 25-03-2021 έως και 31-03-2021, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία	Ζήτηση (MWh)
25/03/21	32,41
26/03/21	36,40
27/03/21	33,41
28/03/21	28,41
29/03/21	29,22
30/03/21	30,26
31/03/21	31,96

Παρατηρήσεις

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

