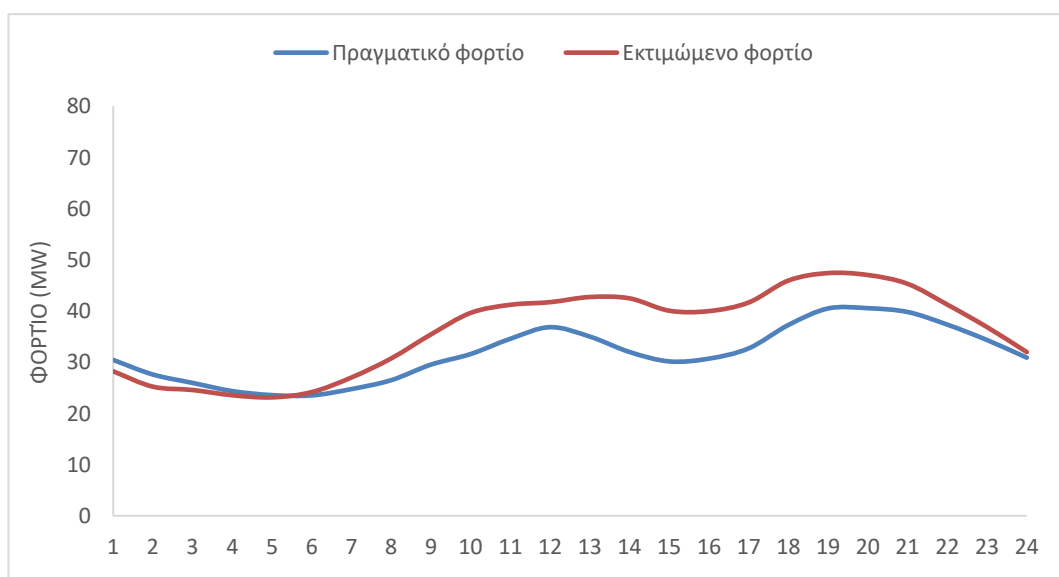


## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **760,57 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **709,55 MWh** (93,29% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **51,02 MWh**, με διείσδυση 6,71%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **219,41 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

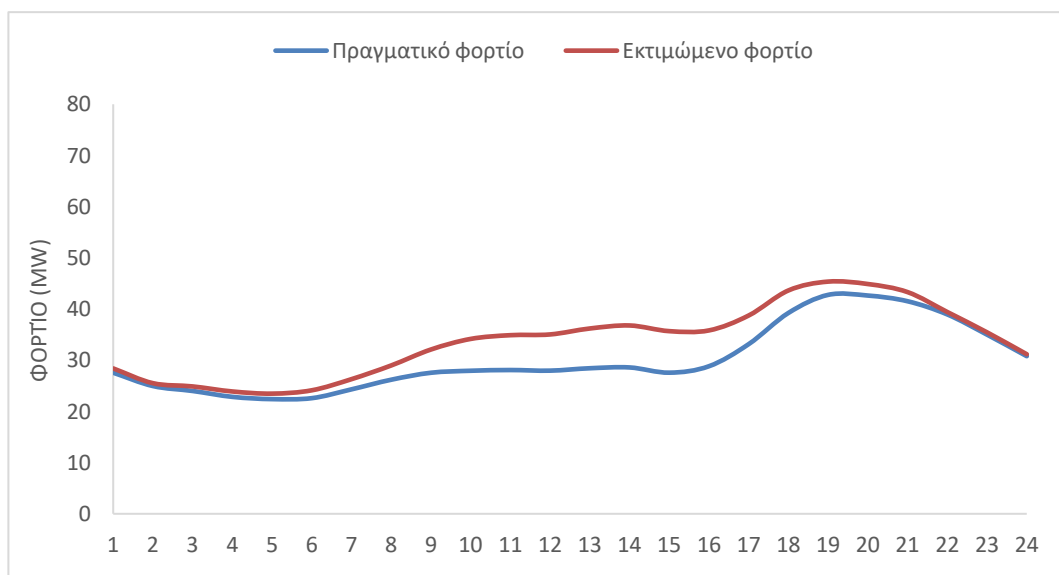
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 02/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **723,85 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **651,3 MWh** (89,98% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **72,55 MWh**, με διείσδυση 10,02%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **225,07 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

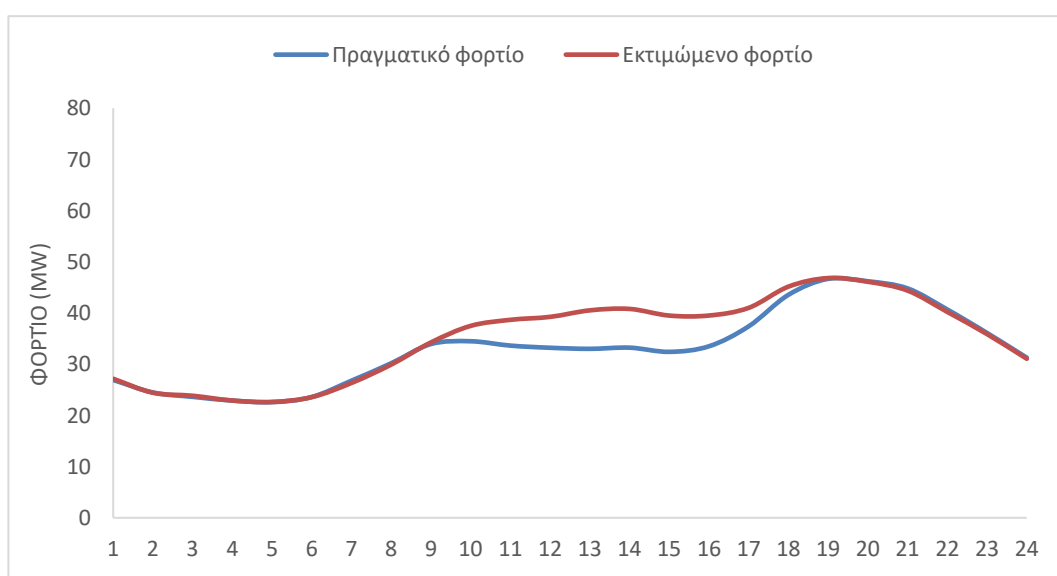
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 03/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **795,27 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **684,42 MWh** (86,06% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **110,85 MWh**, με διείσδυση 13,94%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **217,37 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

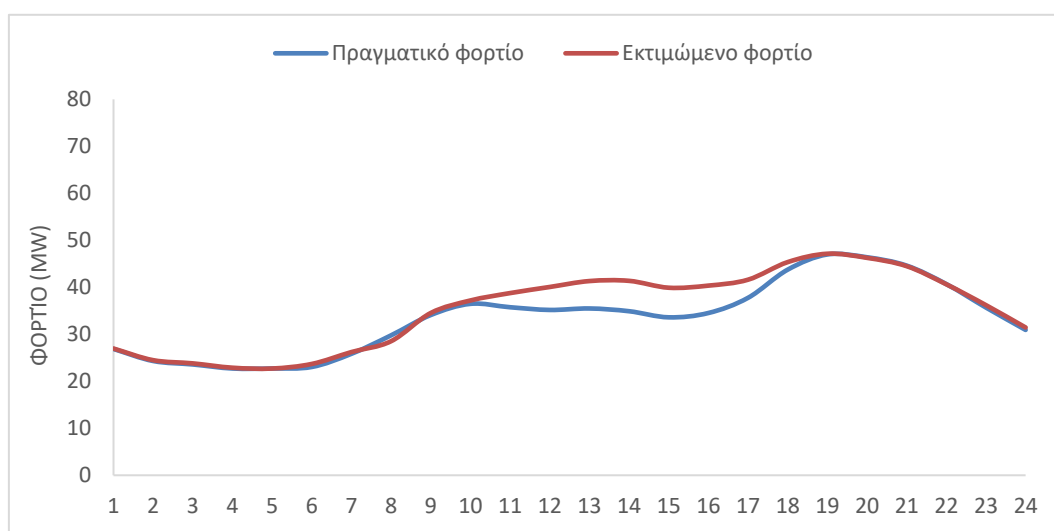
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 04/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **805,79 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **666,43 MWh** (82,71% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **139,36 MWh**, με διείσδυση 17,29%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταθθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **149,79 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

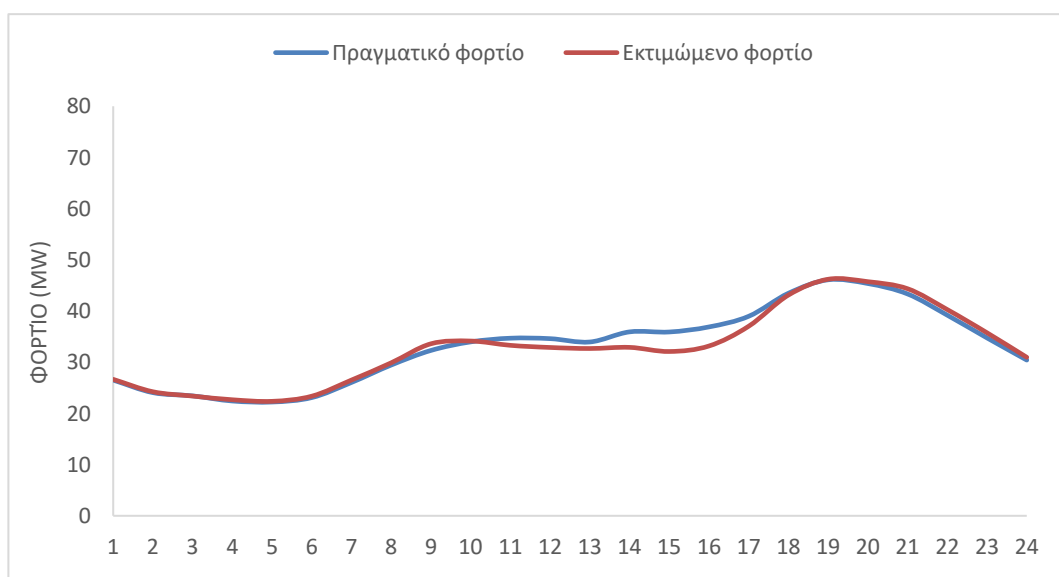
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 05/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **797,09 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **585 MWh** (73,39% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **212,09 MWh**, με διείσδυση 26,61%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **224,65 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

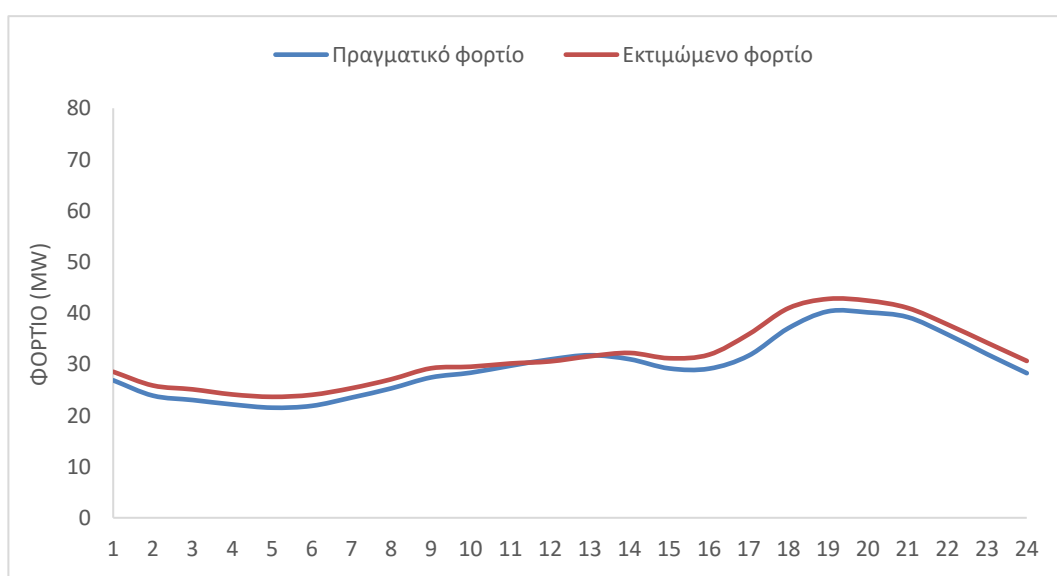
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 06/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **709,89 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **525,81 MWh** (74,07% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **184,08 MWh**, με διείσδυση 25,93%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **206,02 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

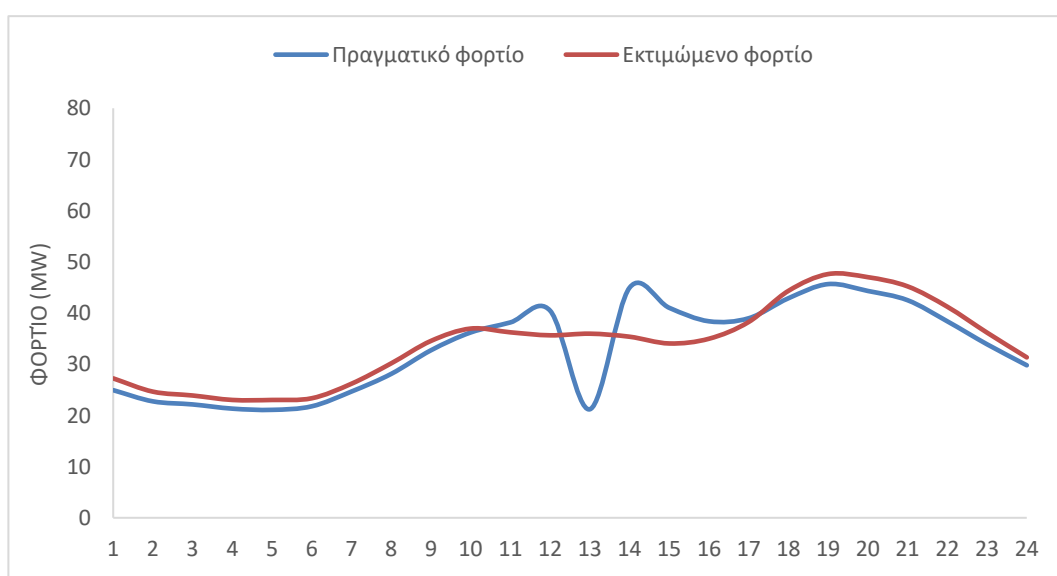
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 07/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **796,3 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **712,86 MWh** (89,52% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **83,44 MWh**, με διείσδυση 10,48%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **221,95 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

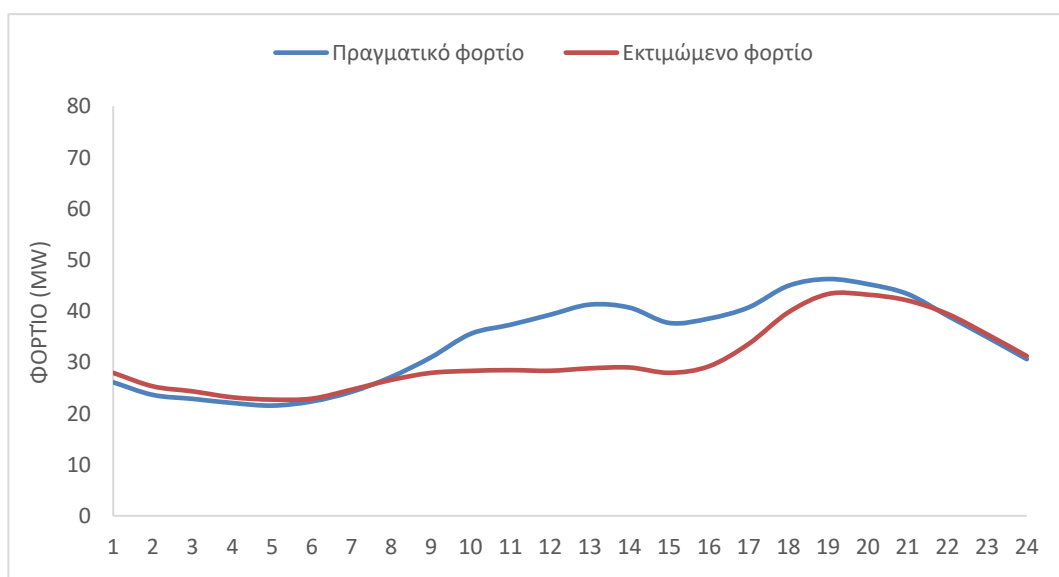
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.
- Στις 12:25 πραγματοποιήθηκε γενική διακοπή διάρκειας 35' λόγω βλάβης σε μονάδα του ΑΣΠ.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 08/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **816,08 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **705,18 MWh** (86,41% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **110,9 MWh**, με διείσδυση 13,59%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **225,93 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

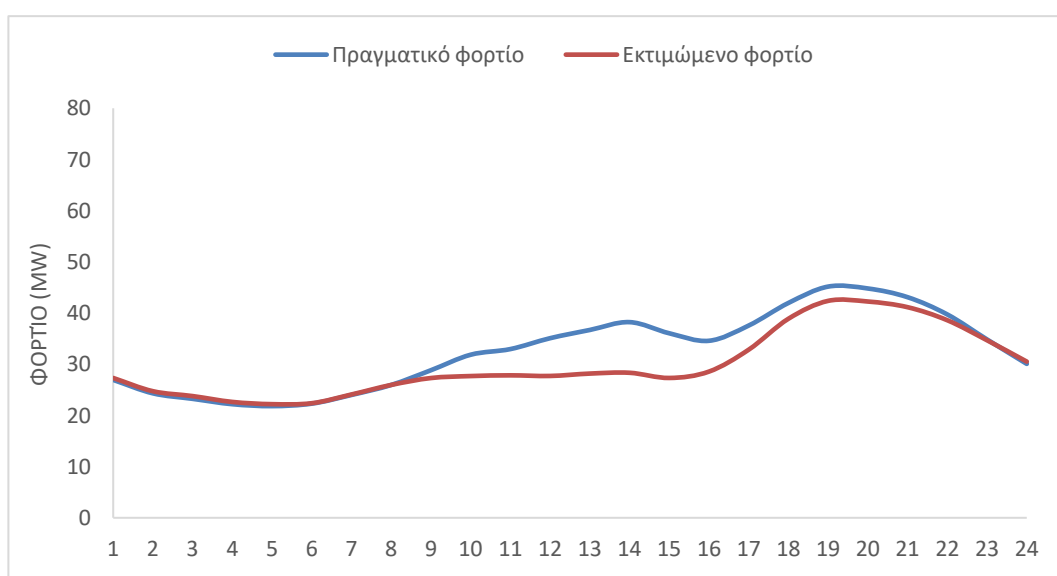
- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 09/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **782,22 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **673,79 MWh** (86,14% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **108,43 MWh**, με διείσδυση 13,86%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **226,91 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

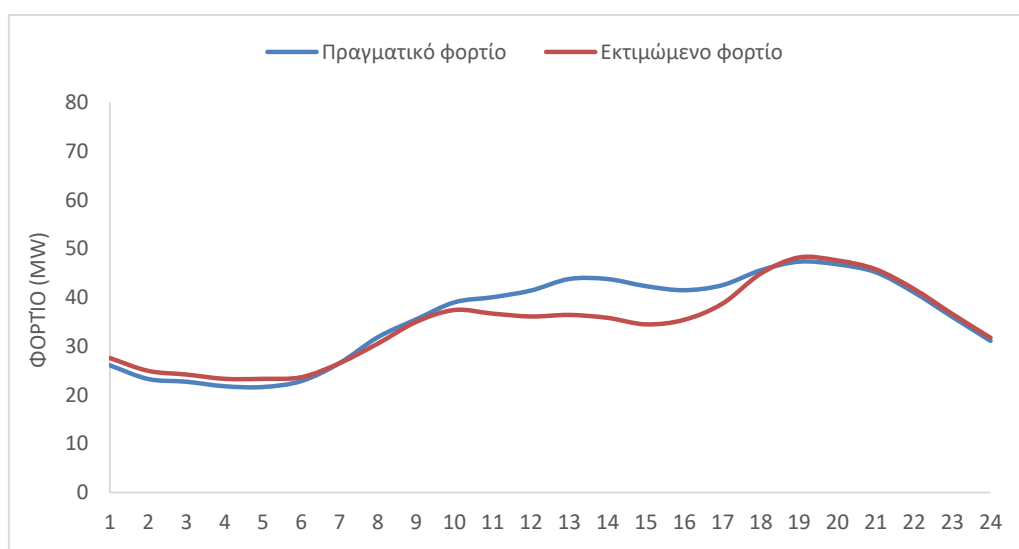
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **860,23 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **752,35 MWh** (87,46% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **107,88 MWh**, με διείσδυση 12,54%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **254,08 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

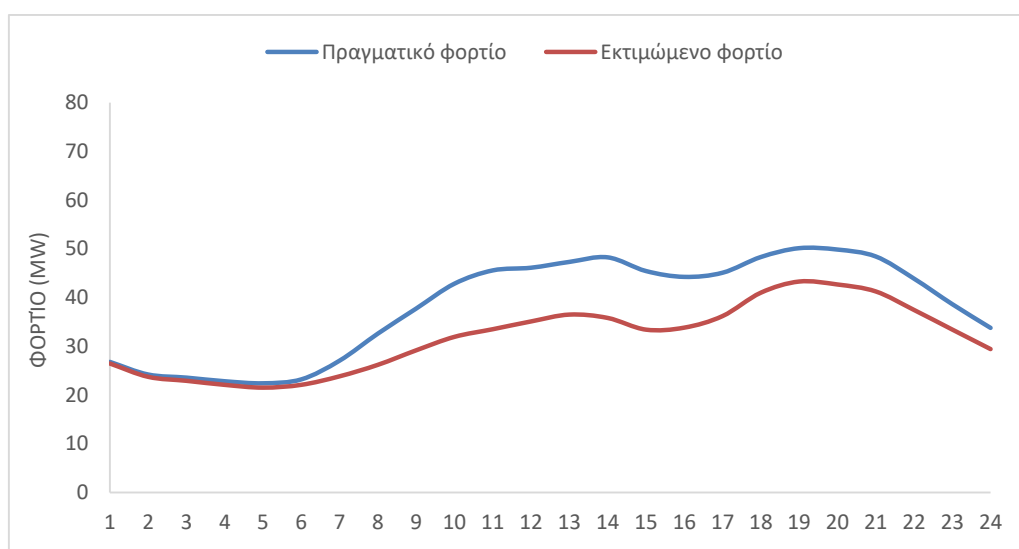
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **918,48 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **754,44 MWh** (82,14% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **164,04 MWh**, με διείσδυση 17,86%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **266,23 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

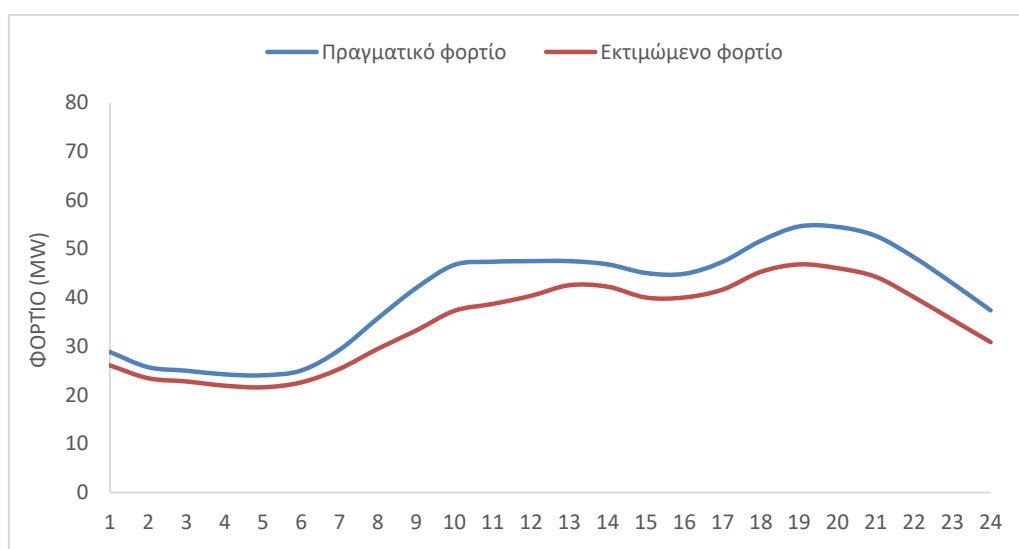
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 12/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **975,01 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **730,24 MWh** (74,9% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **244,77 MWh**, με διείσδυση 25,1%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **283,43 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

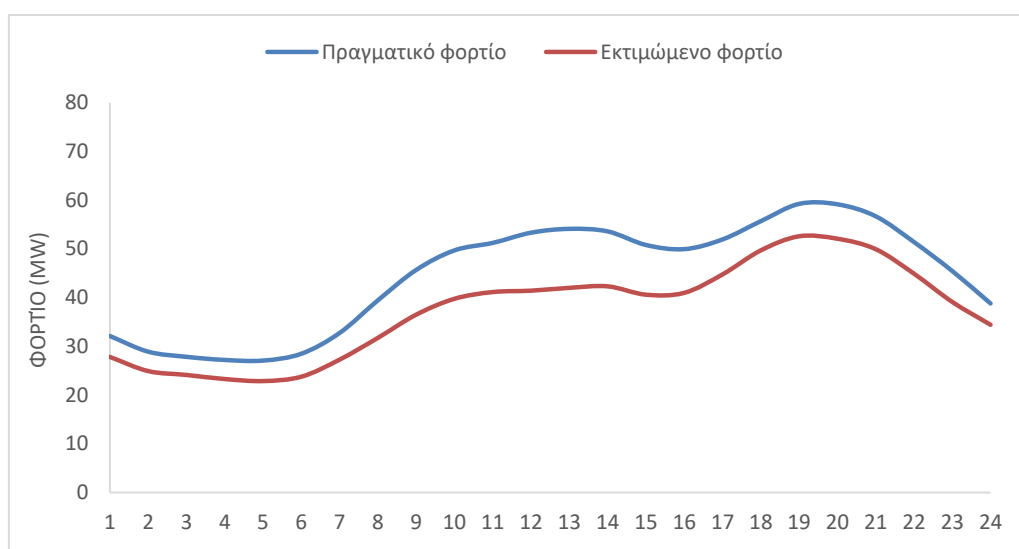
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 13/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1070,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **892,38 MWh** (83,37% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **178,03 MWh**, με διείσδυση 16,63%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **218,34 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

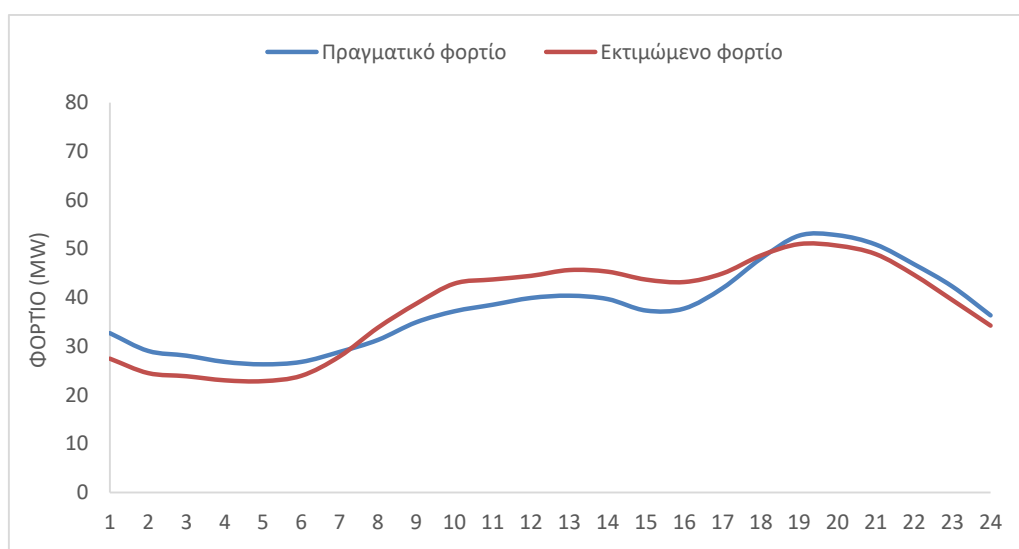
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 16/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **907,45 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **797,6 MWh** (87,89% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **109,85 MWh**, με διείσδυση 12,11%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **269,46 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

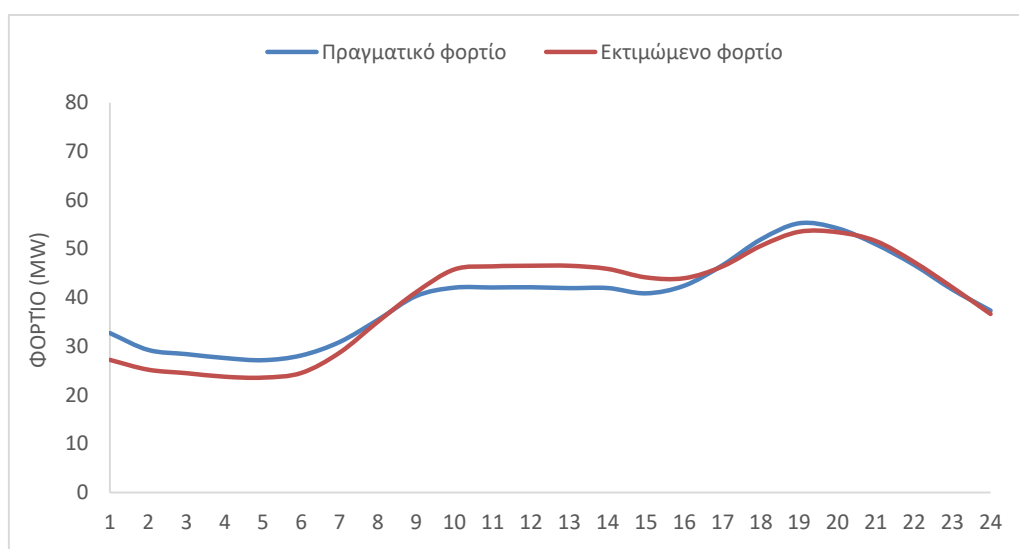
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 15/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **958,01 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **795,32 MWh** (83,02% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **162,69 MWh**, με διείσδυση 16,98%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **279,4 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

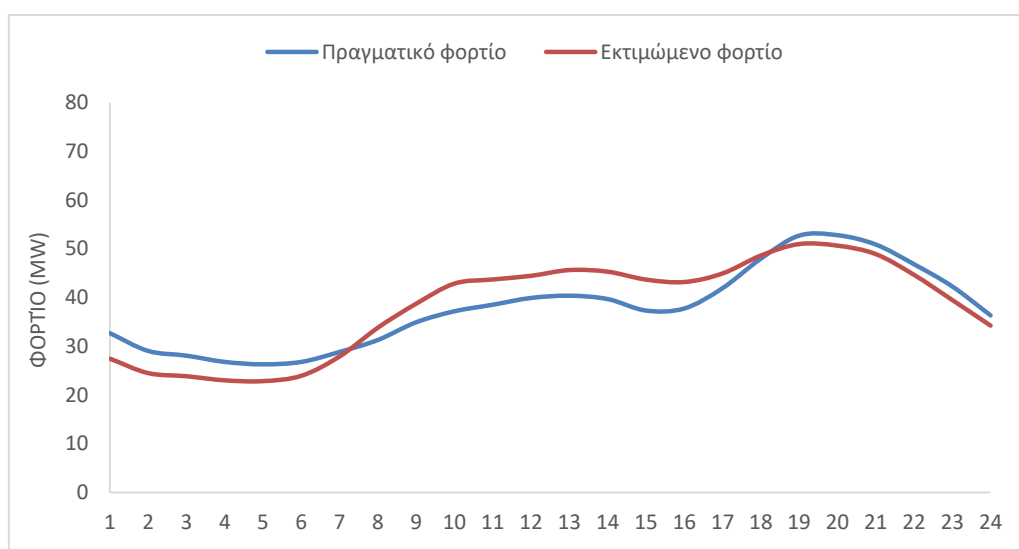
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 16/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **907,45 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **797,6 MWh** (87,89% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **109,85 MWh**, με διείσδυση 12,11%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **269,46 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

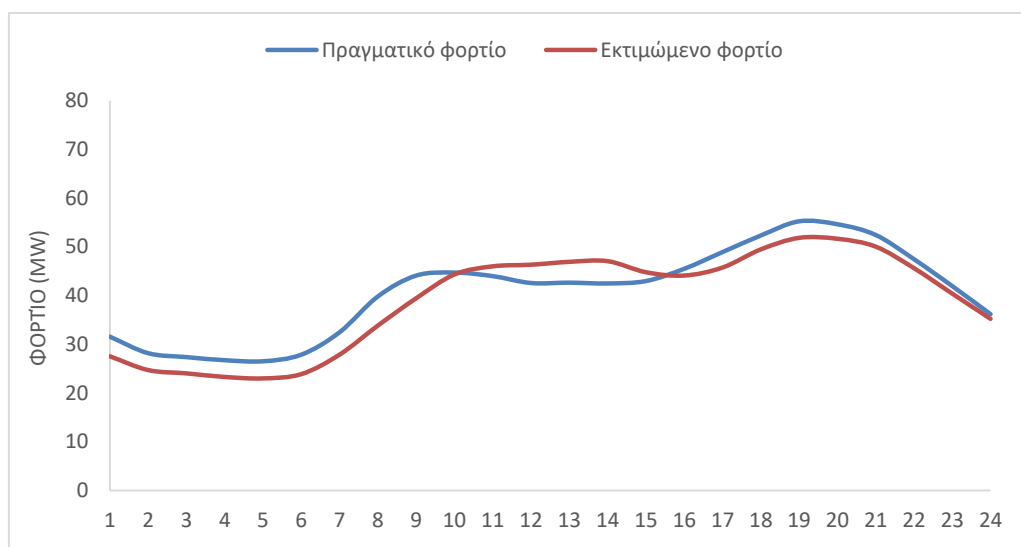
- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 17/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **978,71 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **886,53 MWh** (90,58% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **92,18 MWh**, με διείσδυση 9,42%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **253,74 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

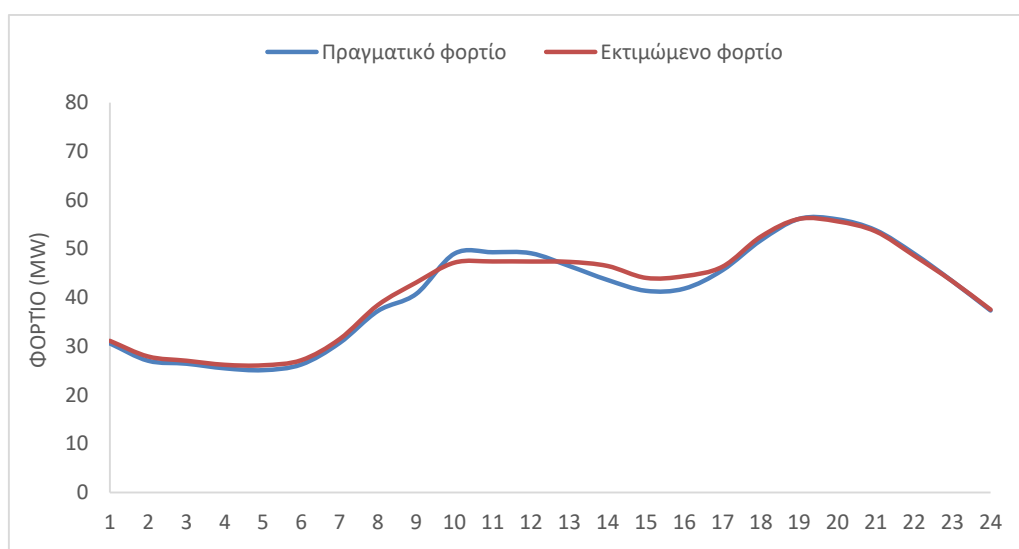
Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 18/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **983,52 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **810,43 MWh** (82,4% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **173,09 MWh**, με διείσδυση 17,6%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **240,86 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

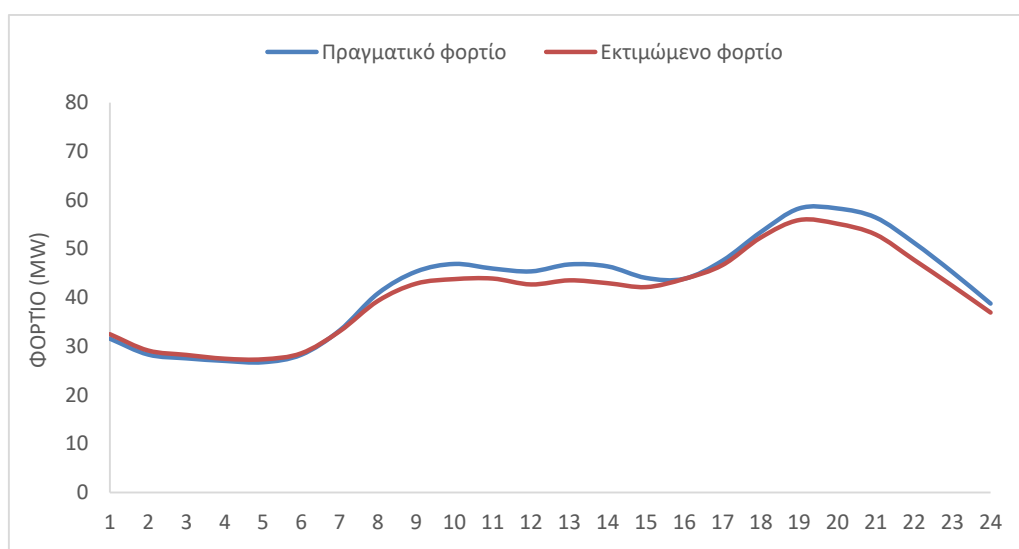
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.
- Το ΑΠ Καστρί ήταν σε απώλεια επικοινωνίας από τις 08:50.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 19/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1017,48 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **883 MWh** (86,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **134,48 MWh**, με διείσδυση 13,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **275,75 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

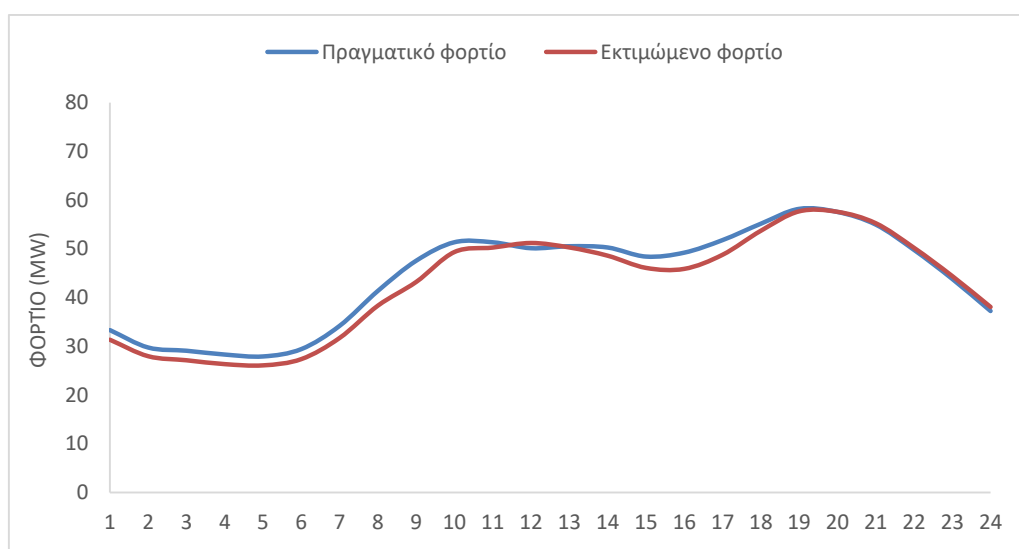
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.
- Το ΑΠ Καστρί ήταν σε απώλεια επικοινωνίας έως τις 11:30.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 20/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1060,81 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **833,28 MWh** (78,55% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **227,53 MWh**, με διείσδυση 21,45%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **277,51 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

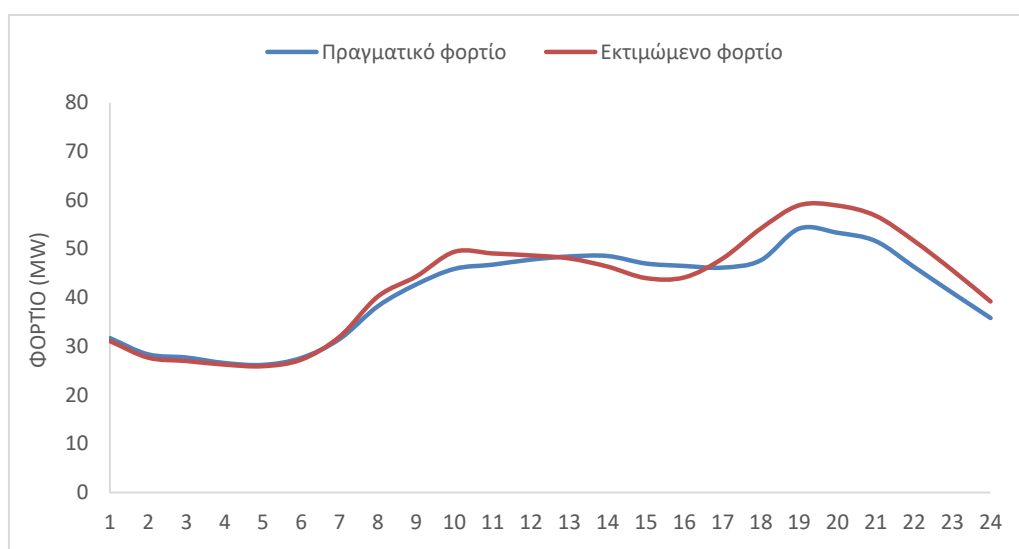
### Παρατηρήσεις:

- Η μονάδα G11 και 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,2 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 21/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **987,36 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **828,07 MWh** (83,87% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **159,29 MWh**, με διείσδυση 16,13%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **208,94 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

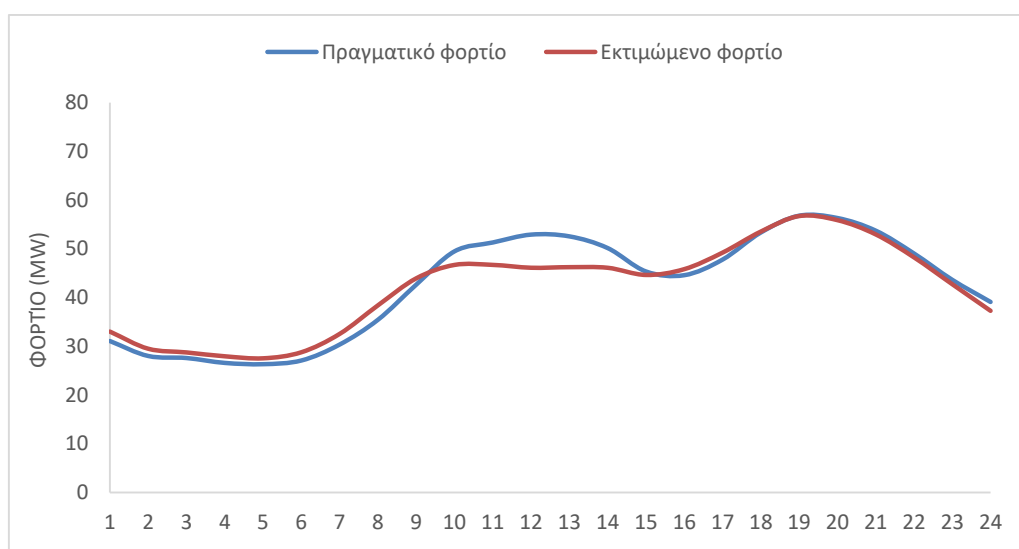
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 22/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1021,33 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **808,34 MWh** (79,15% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **212,99 MWh**, με διείσδυση 20,85%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **256,26 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

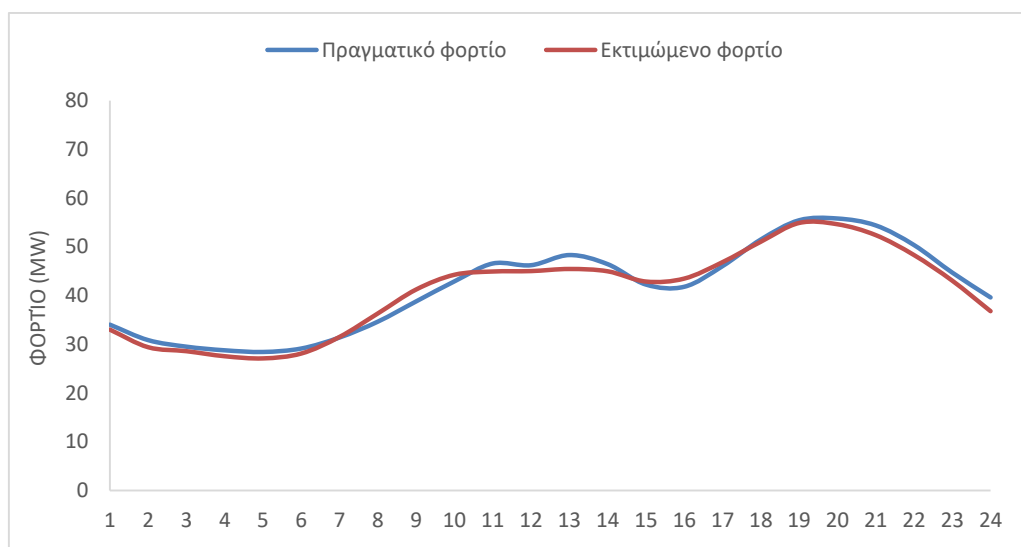
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 23/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **998,11 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **827,33 MWh** (82,89% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **170,78 MWh**, με διείσδυση 17,11%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **236,61 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

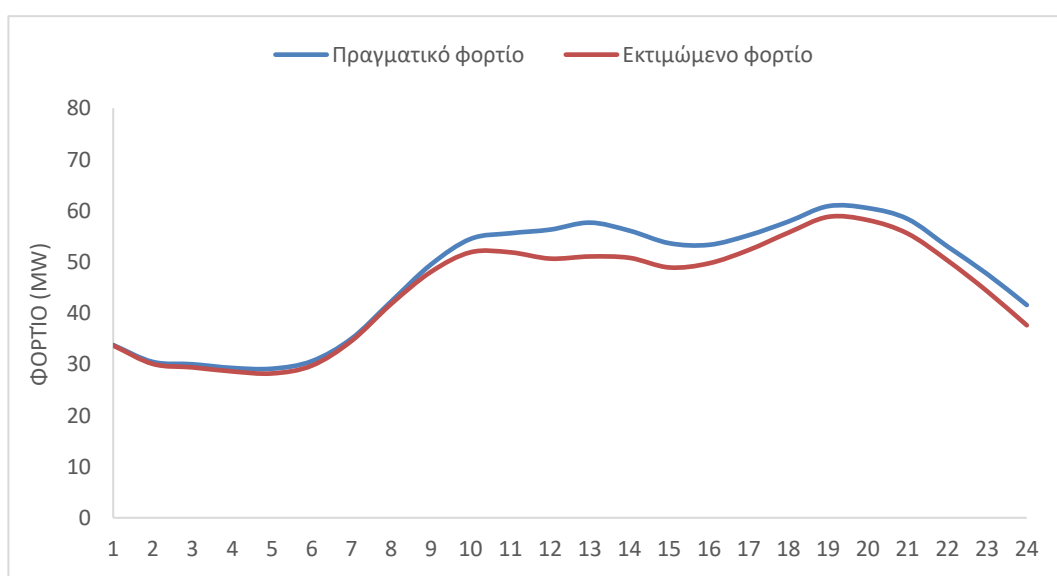
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 24/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1132,06 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **925,87 MWh** (81,79% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **206,19 MWh**, με διείσδυση 18,21%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **234,57 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

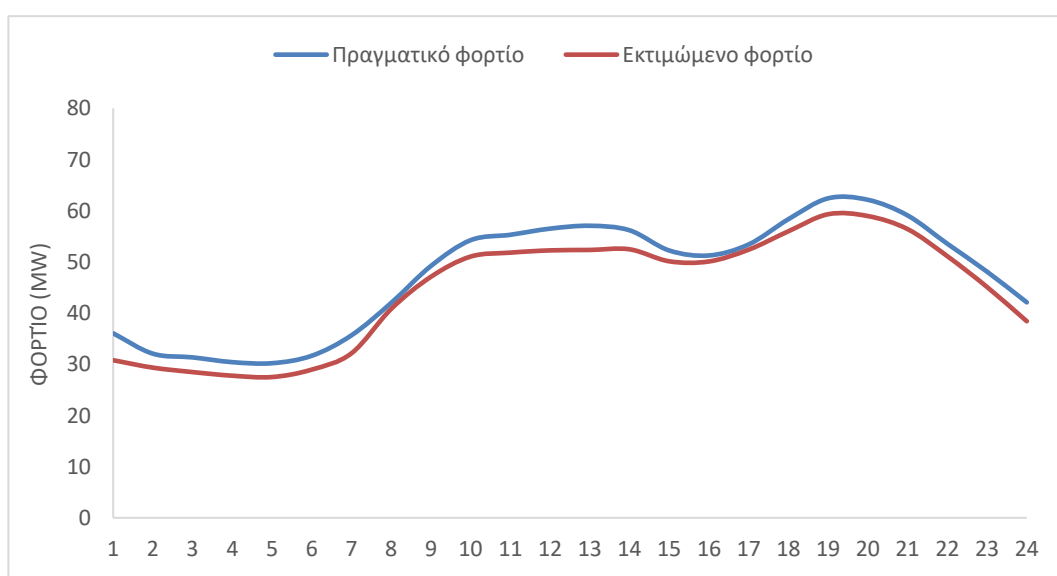
- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1140,19 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **848,42 MWh** (74,41% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **291,77 MWh**, με διείσδυση 25,59%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **302,48 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

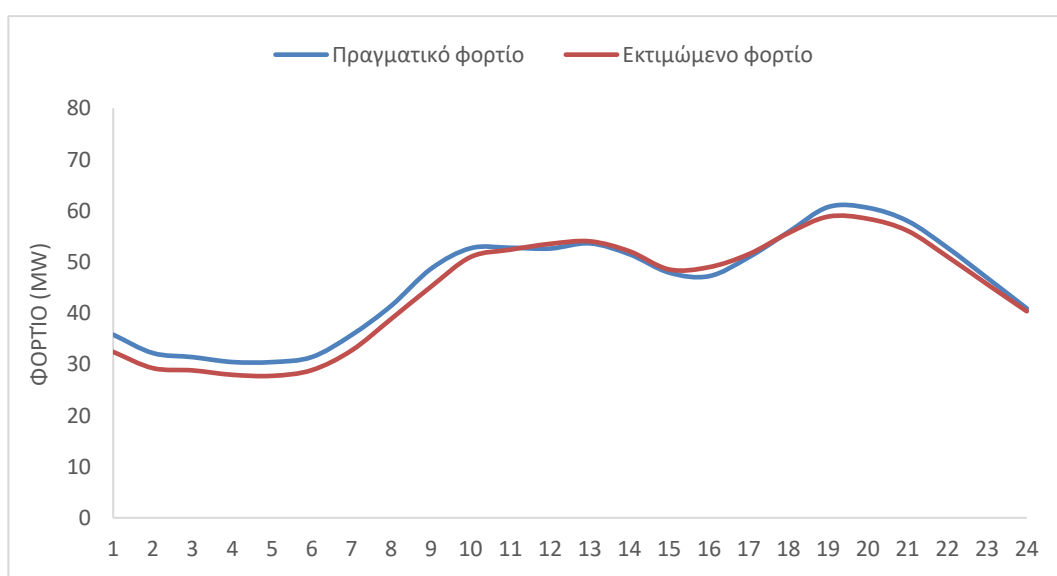
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1102,04 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **869,54 MWh** (78,9% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **232,5 MWh**, με διείσδυση 21,1%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **298,99 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

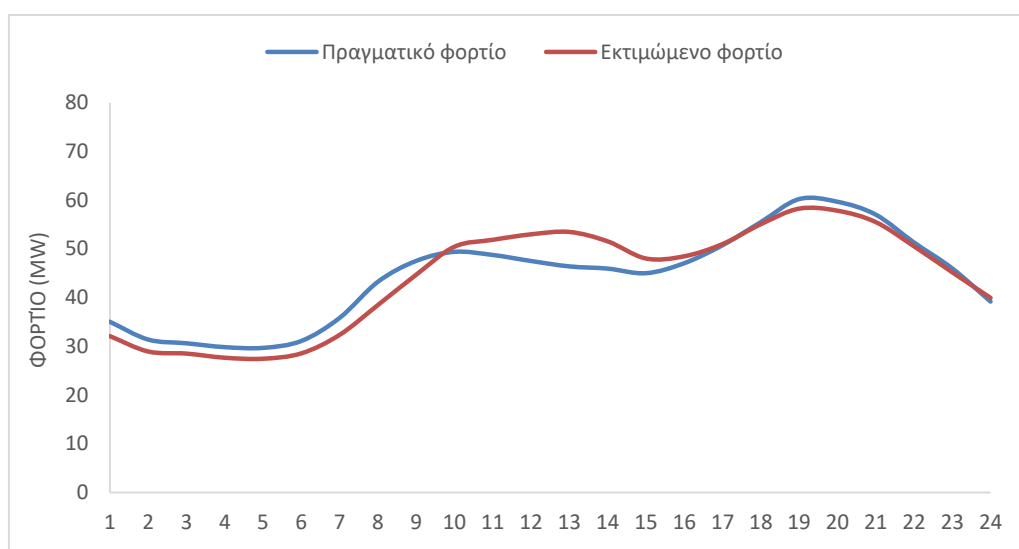
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1063,86 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **1016,79 MWh** (95,58% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **47,07 MWh**, με διείσδυση 4,42%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **279,54 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

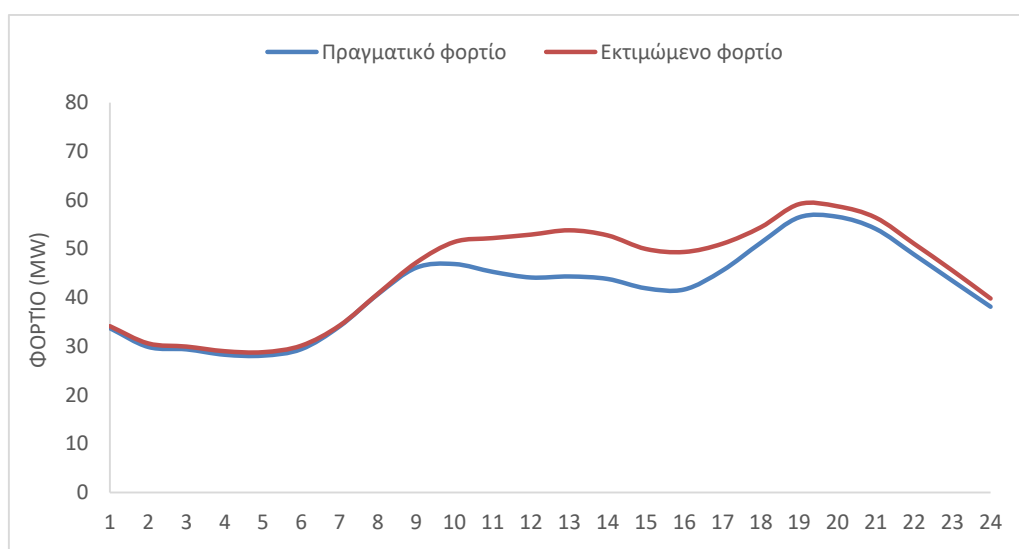
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1002,03 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **979,29 MWh** (97,73% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **22,74 MWh**, με διείσδυση 2,27%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **254,22 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

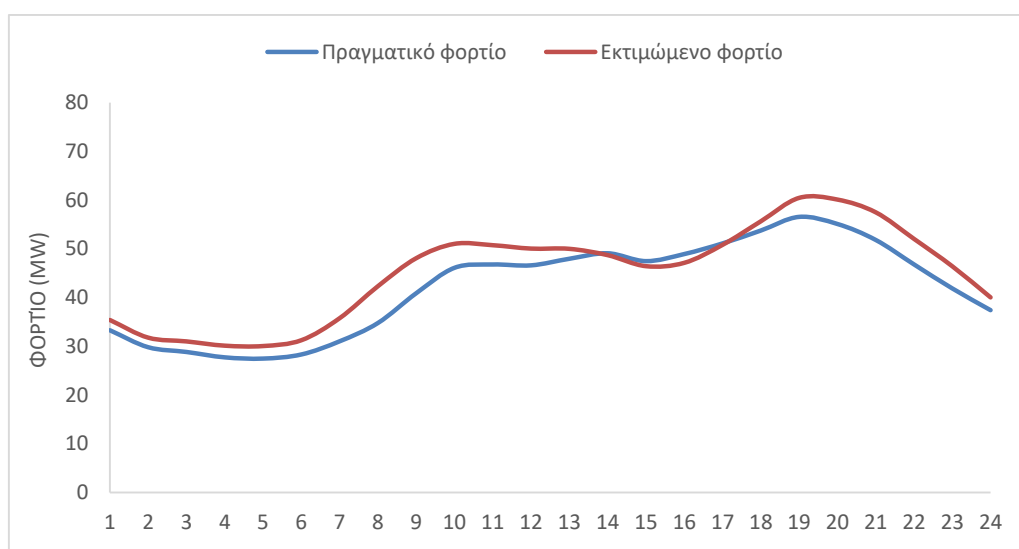
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1009,63 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **928,05 MWh** (91,92% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **81,58 MWh**, με διείσδυση 8,08%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **264,69 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

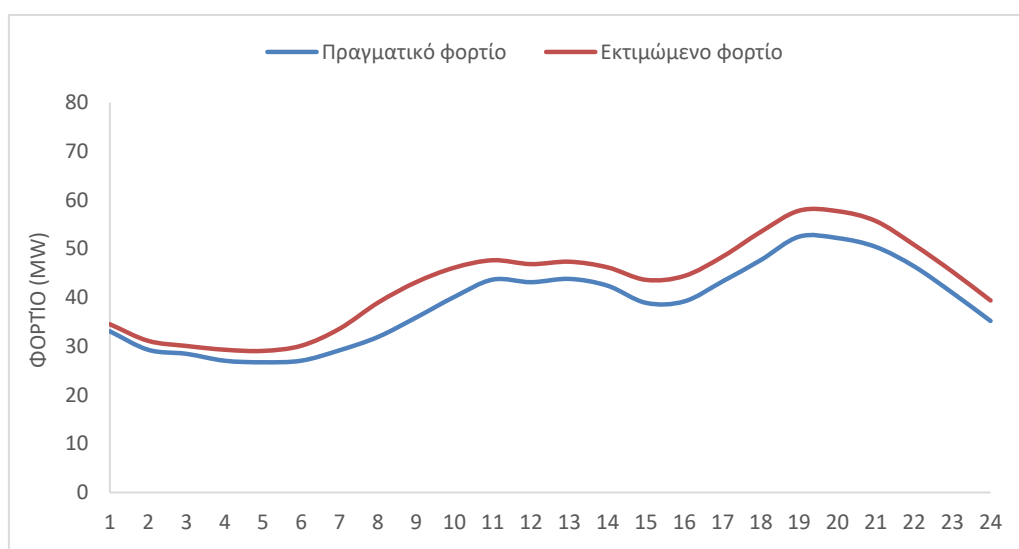
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **928,8 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **871,05 MWh** (93,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **57,75 MWh**, με διείσδυση 6,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **258,85 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

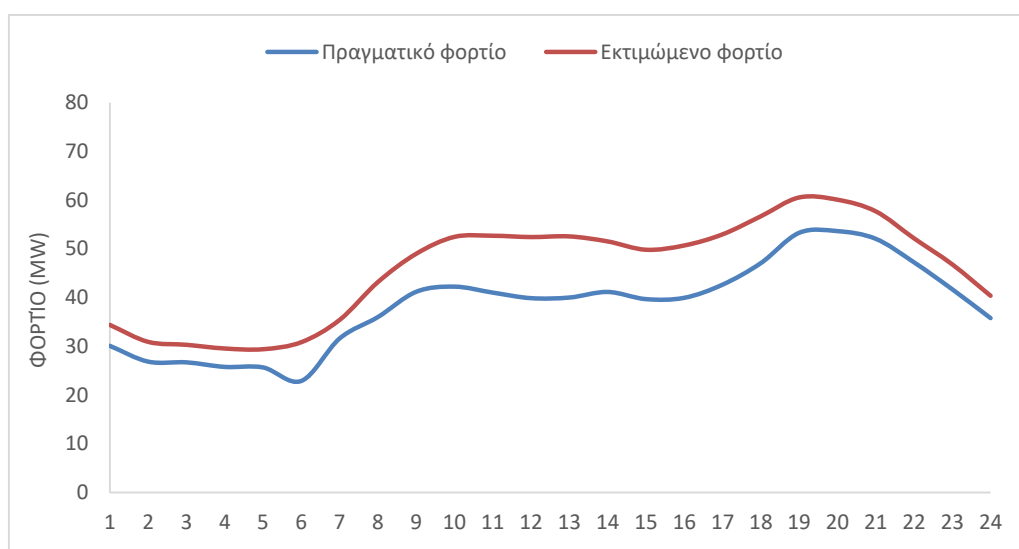
Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 31/01/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **924,14 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **869,42 MWh** (94,08% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **54,72 MWh**, με διείσδυση 5,92%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **241,96 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

- 4 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,7 MW.