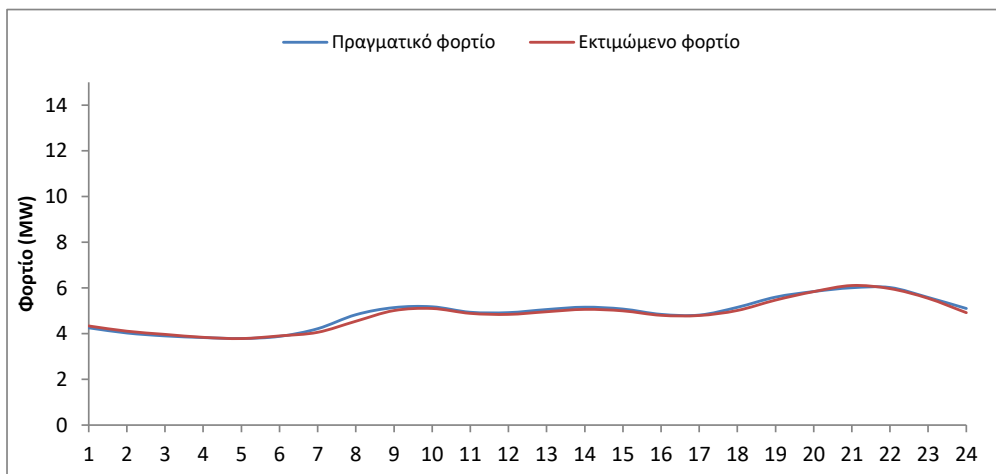


Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 01/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **117,17 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **98,38 MWh** (83,96% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **18,79 MWh**, με διείσδυση 16,04%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **20,52 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

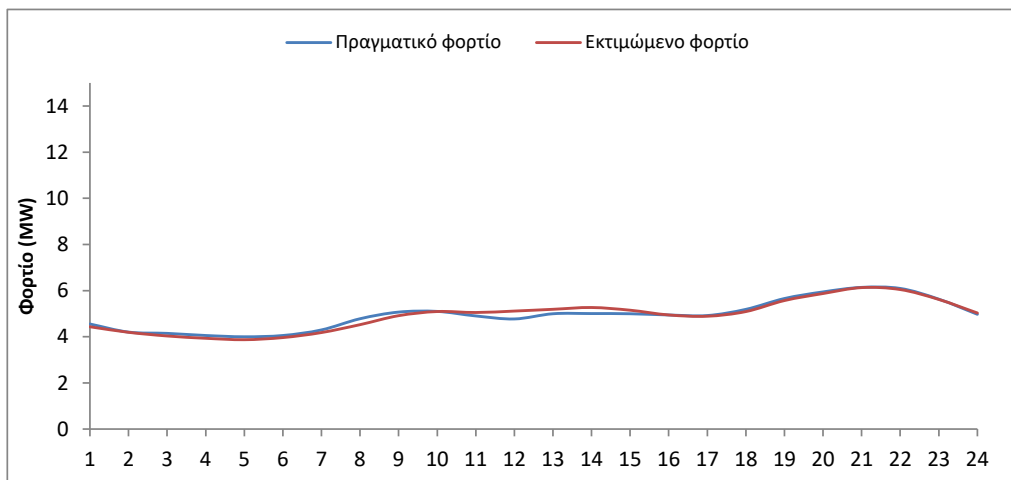
Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 02/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **118,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **102,74 MWh** (86,77% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **15,67 MWh**, με διείσδυση 13,23%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **22,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

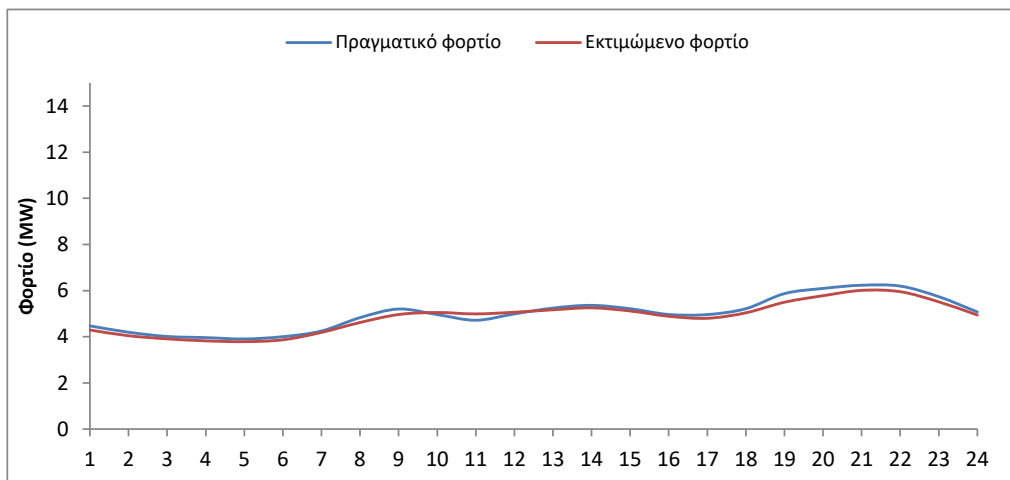
Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 03/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **119,65 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **109,83 MWh** (91,79% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **9,82 MWh**, με διείσδυση 8,21%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **19,77 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

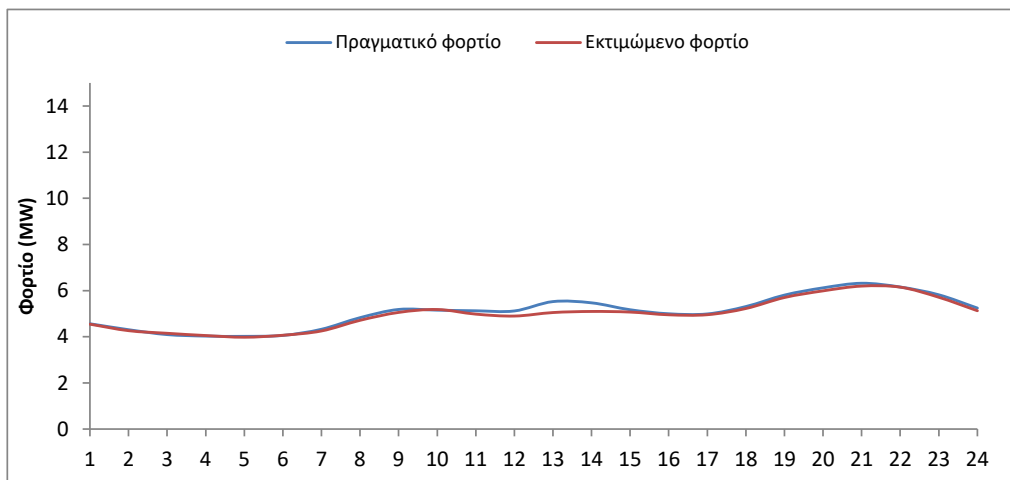
Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 04/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **121,71 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **112,82 MWh** (92,7% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **8,89 MWh**, με διείσδυση 7,3%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **22,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

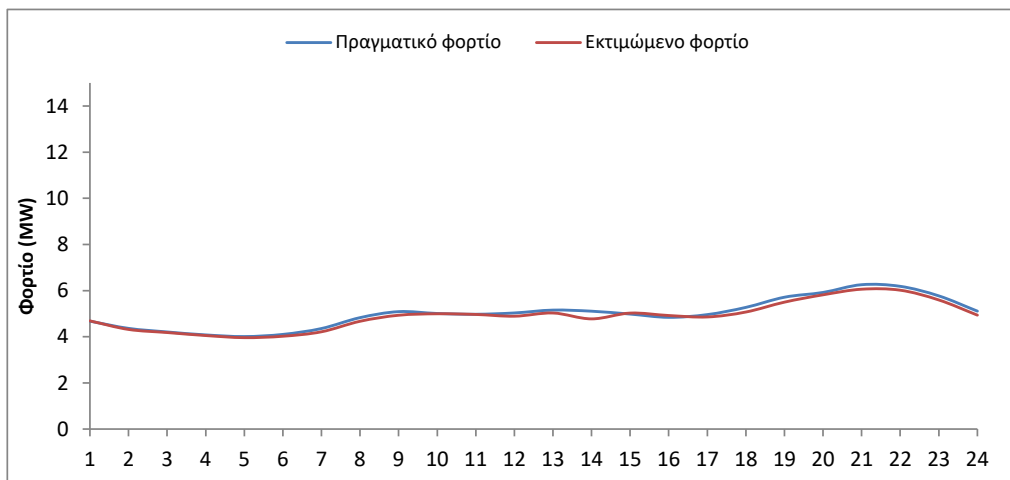
Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 05/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **120 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **105,25 MWh** (87,71% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **14,75 MWh**, με διείσδυση 12,29%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **22,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

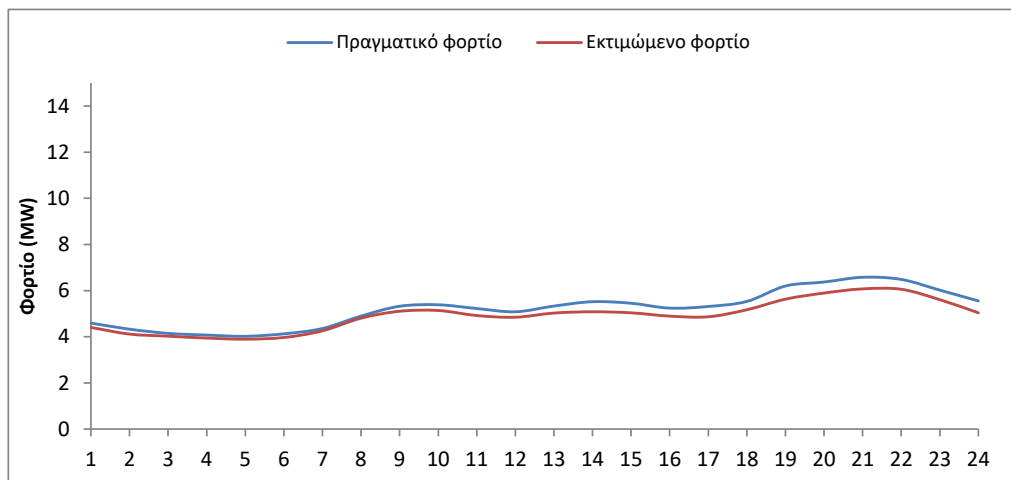
Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Καρπάθου για τις 06/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Καρπάθου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **125,14 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **107,83 MWh** (86,17% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **17,31 MWh**, με διείσδυση 13,83%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **22,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Καρπάθου

Παρατηρήσεις:

- Όλες οι μονάδες ήταν διαθέσιμες με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 16,6 MW.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										15/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Τετάρτη	15/06/22 0:00	4,93	4,53	0,40		1				1	0,83	0,95
	15/06/22 1:00	4,50	3,97	0,53		1				1	0,93	0,95
	15/06/22 2:00	4,26	3,63	0,63		1					0,93	0,95
	15/06/22 3:00	4,17	3,59	0,58	1						0,88	0,95
	15/06/22 4:00	4,11	3,31	0,80	1						0,93	0,95
	15/06/22 5:00	4,27	3,44	0,83	1						0,93	0,95
	15/06/22 6:00	4,58	3,76	0,82	1						0,93	0,95
	15/06/22 7:00	5,13	4,39	0,74	1					1	0,93	0,95
	15/06/22 8:00	5,62	4,89	0,73	1					2	0,94	0,95
	15/06/22 9:00	5,80	5,06	0,74	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 10:00	5,69	4,99	0,70	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 11:00	5,63	4,89	0,74	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 12:00	5,75	5,05	0,70	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 13:00	5,77	5,07	0,70	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 14:00	5,73	5,19	0,54	1	1					0,60	0,95
	15/06/22 15:00	5,48	4,99	0,49	1	1					0,50	0,95
	15/06/22 16:00	5,42	4,96	0,46	1	1					0,50	0,95
	15/06/22 17:00	5,69	5,18	0,52	1	1					0,60	0,95
	15/06/22 18:00	6,31	5,63	0,68	1	1					0,95	0,95
	15/06/22 19:00	6,60	5,89	0,71	1	1					0,95	0,95
15/06/22 20:00	6,67	6,07	0,60	1	1					0,95	0,95	
15/06/22 21:00	6,61	6,12	0,49	1	1					0,95	0,95	
15/06/22 22:00	6,19	5,85	0,34	1	1					0,95	0,95	
15/06/22 23:00	5,58	5,20	0,38	1	1					0,95	0,95	

Παρατηρήσεις:

Το διάστημα 14:00-18:00 παρατηρείται περιορισμός του απεσταλμένου set-point λόγω αστάθειας ανέμου.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										17/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Παρασκευή	17/06/22 0:00	4,96	4,08	0,88		1					0,90	0,95
	17/06/22 1:00	4,54	3,62	0,92		1					0,95	0,95
	17/06/22 2:00	4,37	3,53	0,83		1					0,95	0,95
	17/06/22 3:00	4,25	3,35	0,90		1					0,95	0,95
	17/06/22 4:00	4,17	3,23	0,93		1					0,95	0,95
	17/06/22 5:00	4,27	3,33	0,94		1					0,95	0,95
	17/06/22 6:00	4,57	3,63	0,94		1					0,95	0,95
	17/06/22 7:00	5,22	4,28	0,94		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 8:00	5,59	4,65	0,93		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 9:00	5,64	4,71	0,93		1				2	0,95	0,95
	17/06/22 10:00	5,42	4,48	0,94		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 11:00	5,49	4,55	0,93		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 12:00	5,64	4,71	0,93		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 13:00	5,65	4,73	0,92		1				2	0,95	0,95
	17/06/22 14:00	5,56	4,62	0,94		1				2	0,95	0,95
	17/06/22 15:00	5,29	4,35	0,94		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 16:00	5,31	4,37	0,94		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 17:00	5,57	4,64	0,93		1				1	0,95	0,95
	17/06/22 18:00	6,13	5,19	0,94	1	1					0,95	0,95
	17/06/22 19:00	6,50	5,56	0,94	1	1					0,95	0,95
17/06/22 20:00	6,68	5,75	0,93	1	1					0,95	0,95	
17/06/22 21:00	6,61	5,68	0,94	1	1					0,95	0,95	
17/06/22 22:00	6,15	5,21	0,94	1	1					0,95	0,95	
17/06/22 23:00	5,45	4,51	0,94		1				1	0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										19/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Κυριακή	19/06/22 0:00	4,71	3,89	0,82		1					0,95	0,95	
	19/06/22 1:00	4,38	3,54	0,84		1					0,95	0,95	
	19/06/22 2:00	4,19	3,36	0,83		1					0,95	0,95	
	19/06/22 3:00	4,12	3,34	0,78		1					0,95	0,95	
	19/06/22 4:00	4,10	3,21	0,88		1					0,95	0,95	
	19/06/22 5:00	4,19	3,25	0,94		1					0,95	0,95	
	19/06/22 6:00	4,59	3,86	0,73		1					0,77	0,95	
	19/06/22 7:00	5,12	4,38	0,74	1	1					0,74	0,86	
	19/06/22 8:00	5,36	4,42	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 9:00	5,37	4,43	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 10:00	5,11	4,17	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 11:00	5,20	4,26	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 12:00	5,28	4,34	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 13:00	5,36	4,41	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 14:00	5,21	4,27	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 15:00	5,05	4,11	0,94		1						0,95	0,95
	19/06/22 16:00	5,12	4,18	0,94		1						0,95	0,95
	19/06/22 17:00	5,35	4,41	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 18:00	5,89	4,95	0,94		1					1	0,95	0,95
	19/06/22 19:00	6,21	5,27	0,94	1	1						0,95	0,95
19/06/22 20:00	6,46	5,51	0,94	1	1						0,95	0,95	
19/06/22 21:00	6,47	5,52	0,94	1	1						0,95	0,95	
19/06/22 22:00	5,91	5,02	0,90	1	1						0,95	0,95	
19/06/22 23:00	5,20	4,34	0,87		1					1	0,95	0,95	

Παρατηρήσεις:
μονάδας G1 στις 07:00 οφείλεται στη διαδικασία πλύσης των υπερπληρωτών της μονάδας G2

1) Η λειτουργία της

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										18/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Σάββατο	18/06/22 0:00	4,73	3,78	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 1:00	4,40	3,46	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 2:00	4,19	3,25	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 3:00	4,09	3,15	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 4:00	4,03	3,08	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 5:00	4,15	3,20	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 6:00	4,45	3,51	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 7:00	5,02	4,07	0,94		1					0,95	0,95	
	18/06/22 8:00	5,45	4,54	0,92		1					1	0,95	0,95
	18/06/22 9:00	5,44	4,50	0,94		1					1	0,95	0,95
	18/06/22 10:00	5,34	4,50	0,84		1					1	0,86	0,95
	18/06/22 11:00	5,35	4,81	0,54	1	1						0,54	0,95
	18/06/22 12:00	5,63	5,09	0,54	1	1						0,54	0,95
	18/06/22 13:00	5,70	5,15	0,55	1	1						0,56	0,95
	18/06/22 14:00	5,46	4,97	0,50	1	1						0,50	0,95
	18/06/22 15:00	5,27	4,77	0,50	1	1						0,50	0,95
	18/06/22 16:00	5,31	4,81	0,50	1	1						0,50	0,95
	18/06/22 17:00	5,62	5,05	0,57	1	1						0,57	0,95
	18/06/22 18:00	6,04	5,12	0,91	1	1						0,95	0,95
	18/06/22 19:00	6,31	5,41	0,90	1	1						0,95	0,95
18/06/22 20:00	6,50	5,65	0,86	1	1						0,95	0,95	
18/06/22 21:00	6,41	5,58	0,83	1	1						0,95	0,95	
18/06/22 22:00	5,99	5,09	0,90	1	1						0,95	0,95	
18/06/22 23:00	5,39	4,53	0,86	1	1					1	0,95	0,62	

Παρατηρήσεις:
διάστημα 10:00-18:00 έγινε περιορισμός των Αιολικών Πάρκων λόγω τεχνικών αναγκών στον ΑΣΠ

1) Κατά το χρονικό

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										7/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τρίτη	07/06/22 0:00	5,05	4,47	0,58		1					0,90	0,95	
	07/06/22 1:00	4,65	3,76	0,88		1					0,95	0,95	
	07/06/22 2:00	4,47	3,88	0,59		1					0,68	0,95	
	07/06/22 3:00	4,35	3,94	0,40		1					0,50	0,95	
	07/06/22 4:00	4,25	4,02	0,22		1					0,50	0,95	
	07/06/22 5:00	4,33	4,19	0,14		1				1	0,50	0,95	
	07/06/22 6:00	4,61	4,40	0,21	1	1				1	0,50	0,95	
	07/06/22 7:00	5,10	4,72	0,38		1				1	0,50	0,95	
	07/06/22 8:00	5,43	4,62	0,80		1				1	0,86	0,95	
	07/06/22 9:00	5,57	4,66	0,90		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 10:00	5,35	4,43	0,92		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 11:00	5,24	4,42	0,82		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 12:00	5,42	4,56	0,86		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 13:00	5,53	4,92	0,61		1				2	0,95	0,95	
	07/06/22 14:00	5,32	4,76	0,56		1				2	0,95	0,95	
	07/06/22 15:00	5,09	4,33	0,76		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 16:00	5,00	4,06	0,94		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 17:00	5,31	4,52	0,80		1				1	0,95	0,95	
	07/06/22 18:00	5,82	5,12	0,71	1	1					0,95	0,95	
	07/06/22 19:00	6,04	5,22	0,82	1	1					0,95	0,95	
07/06/22 20:00	6,33	5,40	0,93	1	1					0,95	0,95		
07/06/22 21:00	6,29	5,43	0,86	1	1					0,95	0,95		
07/06/22 22:00	5,81	5,01	0,80	1	1					0,95	0,95		
07/06/22 23:00	5,15	4,25	0,89		1				1	0,92	0,95		

Παρατηρήσεις:

- 1) Η λειτουργία της μονάδας G1 στις 06:00 οφείλεται στη διαδικασία πλήσης των υπερπληρωτών της μονάδας G2.
- 2) Το ΑΠ Αγ. Ιωάννης ήταν εκτός επικοινωνίας το διάστημα 02:00-08:00.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										8/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τετάρτη	08/06/22 0:00	4,60	3,69	0,91		1					0,95	0,95	
	08/06/22 1:00	4,31	3,89	0,42		1					0,55	0,95	
	08/06/22 2:00	4,14	3,95	0,20		1					0,50	0,95	
	08/06/22 3:00	4,08	3,86	0,21		1					0,50	0,95	
	08/06/22 4:00	3,98	3,51	0,47		1					0,50	0,95	
	08/06/22 5:00	4,04	3,68	0,37		1					0,50	0,95	
	08/06/22 6:00	4,42	4,18	0,24		1					0,50	0,95	
	08/06/22 7:00	4,93	4,55	0,38		1				1	0,52	0,95	
	08/06/22 8:00	5,27	4,46	0,82		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 9:00	5,33	4,51	0,82		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 10:00	5,09	4,23	0,85		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 11:00	4,94	4,20	0,74		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 12:00	5,13	4,49	0,65		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 13:00	5,20	4,59	0,61		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 14:00	5,06	4,50	0,56		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 15:00	5,02	4,51	0,50		1				1	0,95	0,95	
	08/06/22 16:00	4,99	4,71	0,28		1				2	0,95	0,95	
	08/06/22 17:00	5,29	5,03	0,26		1				2	0,95	0,95	
	08/06/22 18:00	5,98	5,70	0,29	1	1					0,95	0,95	
	08/06/22 19:00	6,16	5,80	0,36	1	1					0,95	0,95	
08/06/22 20:00	6,37	6,08	0,29	1	1					0,95	0,95		
08/06/22 21:00	6,29	6,08	0,21	1	1					0,95	0,95		
08/06/22 22:00	5,87	5,67	0,21	1	1					0,95	0,95		
08/06/22 23:00	5,26	5,07	0,19	1	1					0,89	0,95		

Παρατηρήσεις:

1) Το ΑΠ Αγ. Ιωάννης ήταν εκτός επικοινωνίας το διάστημα 01:00-08:00.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										9/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Πέμπτη	09/06/22 0:00	4,67	4,50	0,18		1				1	0,74	0,95
	09/06/22 1:00	4,31	4,22	0,10		1				1	0,95	0,95
	09/06/22 2:00	4,14	4,11	0,04		1				1	0,95	0,95
	09/06/22 3:00	4,05	3,98	0,07		1					0,95	0,95
	09/06/22 4:00	4,00	3,93	0,06		1					0,95	0,95
	09/06/22 5:00	4,08	4,04	0,04		1					0,95	0,95
	09/06/22 6:00	4,36	4,34	0,02		1				1	0,95	0,95
	09/06/22 7:00	4,82	4,82	0,00		1				1	0,95	0,95
	09/06/22 8:00	5,26	5,27	0,00		1				2	0,95	0,95
	09/06/22 9:00	5,30	5,30	0,00		1				2	0,95	0,95
	09/06/22 10:00	5,17	5,17	0,00		1				2	0,95	0,95
	09/06/22 11:00	5,23	5,20	0,03		1				2	0,95	0,95
	09/06/22 12:00	5,47	5,35	0,12		1				2	0,95	0,95
	09/06/22 13:00	5,64	5,54	0,10	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 14:00	5,64	5,50	0,14	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 15:00	5,33	5,20	0,14	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 16:00	5,38	5,14	0,24	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 17:00	5,68	5,39	0,28	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 18:00	6,13	6,06	0,08	1	1					0,95	0,95
	09/06/22 19:00	6,47	6,41	0,06	1	1					0,95	0,95
09/06/22 20:00	6,65	6,63	0,02	1	1					0,95	0,95	
09/06/22 21:00	6,64	6,63	0,00	1	1					0,95	0,95	
09/06/22 22:00	6,24	6,24	0,00	1	1					0,95	0,95	
09/06/22 23:00	5,59	5,59	0,00	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										10/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Παρασκευή	10/06/22 0:00	5,06	5,05	0,00	1	1					0,94	0,79
	10/06/22 1:00	4,69	4,69	0,00		1					0,94	0,95
	10/06/22 2:00	4,33	4,31	0,03		1				1	0,94	0,95
	10/06/22 3:00	4,24	4,24	0,00		1				1	0,94	0,95
	10/06/22 4:00	4,14	4,14	0,00		1				1	0,94	0,95
	10/06/22 5:00	4,25	4,24	0,01		1				1	0,94	0,95
	10/06/22 6:00	4,69	4,68	0,01		1				1	0,94	0,95
	10/06/22 7:00	5,25	5,24	0,01	1	1					0,94	0,95
	10/06/22 8:00	5,58	5,56	0,02	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 9:00	5,82	5,77	0,06	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 10:00	5,59	5,54	0,06	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 11:00	5,63	5,50	0,13	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 12:00	5,76	5,56	0,21	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 13:00	5,88	5,65	0,23	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 14:00	5,81	5,32	0,49	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 15:00	5,71	5,29	0,42	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 16:00	5,64	5,26	0,38	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 17:00	5,95	5,77	0,18	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 18:00	6,36	5,91	0,46	1	1					0,95	0,95
	10/06/22 19:00	6,57	6,17	0,40	1	1					0,95	0,95
10/06/22 20:00	6,93	6,69	0,24	1	1					0,95	0,95	
10/06/22 21:00	6,70	6,27	0,42	1	1					0,95	0,95	
10/06/22 22:00	6,28	5,36	0,92	1	1					0,95	0,95	
10/06/22 23:00	5,71	4,77	0,94	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										11/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Σάββατο	11/06/22 0:00	4,99	4,09	0,90		1				1	0,91	0,95
	11/06/22 1:00	4,63	3,69	0,94		1				1	0,95	0,95
	11/06/22 2:00	4,44	3,50	0,94		1					0,95	0,95
	11/06/22 3:00	4,31	3,37	0,93		1					0,95	0,95
	11/06/22 4:00	4,23	3,30	0,93		1					0,95	0,95
	11/06/22 5:00	4,31	3,37	0,94		1					0,95	0,95
	11/06/22 6:00	4,58	3,72	0,86		1					0,95	0,95
	11/06/22 7:00	5,25	4,90	0,35	1	1					0,94	0,95
	11/06/22 8:00	5,66	5,62	0,03	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 9:00	5,69	5,38	0,32	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 10:00	5,70	4,93	0,77	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 11:00	5,56	4,81	0,75	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 12:00	5,69	5,08	0,61	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 13:00	5,77	5,11	0,65	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 14:00	5,62	5,02	0,61	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 15:00	5,46	5,02	0,43	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 16:00	5,43	5,10	0,33	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 17:00	5,73	5,47	0,26	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 18:00	6,29	5,89	0,41	1	1					0,95	0,95
	11/06/22 19:00	6,47	5,97	0,50	1	1					0,95	0,95
11/06/22 20:00	6,52	6,10	0,42	1	1					0,95	0,95	
11/06/22 21:00	6,46	5,86	0,60	1	1					0,95	0,95	
11/06/22 22:00	6,13	5,53	0,61	1	1					0,95	0,95	
11/06/22 23:00	5,59	4,99	0,60	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										12/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Κυριακή	12/06/22 0:00	4,96	4,15	0,81		1					0,93	0,95	
	12/06/22 1:00	4,60	3,75	0,84		1					0,95	0,95	
	12/06/22 2:00	4,42	3,55	0,88		1					0,95	0,95	
	12/06/22 3:00	4,32	3,45	0,87		1					0,95	0,95	
	12/06/22 4:00	4,20	3,40	0,80		1					0,95	0,95	
	12/06/22 5:00	4,24	3,53	0,71		1					0,95	0,95	
	12/06/22 6:00	4,51	3,75	0,76		1					0,95	0,95	
	12/06/22 7:00	5,08	4,24	0,84		1					0,95	0,95	
	12/06/22 8:00	5,38	4,66	0,72		1					1	0,95	0,95
	12/06/22 9:00	5,61	4,97	0,65		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 10:00	5,52	4,75	0,78		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 11:00	5,37	4,55	0,82		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 12:00	5,61	4,68	0,92		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 13:00	5,65	4,71	0,94		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 14:00	5,52	4,60	0,93		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 15:00	5,28	4,39	0,89		1					2	0,95	0,95
	12/06/22 16:00	5,08	4,16	0,91		1					1	0,95	0,95
	12/06/22 17:00	5,25	4,33	0,93		1					1	0,95	0,95
	12/06/22 18:00	5,78	4,85	0,93		1					1	0,95	0,95
	12/06/22 19:00	6,16	5,22	0,93	1	1						0,95	0,95
12/06/22 20:00	6,40	5,46	0,94	1	1						0,95	0,95	
12/06/22 21:00	6,27	5,33	0,94	1	1						0,95	0,95	
12/06/22 22:00	5,83	4,89	0,94	1	1						0,95	0,95	
12/06/22 23:00	5,14	4,20	0,94	1						1	0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										13/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Δευτέρα	13/06/22 0:00	4,58	3,64	0,94	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 1:00	4,27	3,33	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 2:00	4,09	3,14	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 3:00	4,02	3,09	0,93	1						0,95	0,95	
	13/06/22 4:00	3,99	3,05	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 5:00	4,15	3,21	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 6:00	4,42	3,48	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 7:00	4,93	3,99	0,94	1						0,95	0,95	
	13/06/22 8:00	5,32	4,38	0,94	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 9:00	5,41	4,47	0,94	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 10:00	5,25	4,31	0,94	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 11:00	5,15	4,22	0,93	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 12:00	5,44	4,52	0,92	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 13:00	5,57	4,63	0,93	1					1	0,95	0,95	
	13/06/22 14:00	5,46	4,53	0,93	1	1					0,95	0,95	
	13/06/22 15:00	5,29	4,36	0,93	1	1					0,94	0,95	
	13/06/22 16:00	5,20	4,30	0,91	1	1					0,91	0,94	
	13/06/22 17:00	5,40	4,48	0,92	1	1					0,94	0,95	
	13/06/22 18:00	5,90	4,97	0,93	1	1					0,95	0,95	
	13/06/22 19:00	6,26	5,38	0,89	1	1					0,95	0,95	
13/06/22 20:00	6,42	5,72	0,70	1	1					0,95	0,95		
13/06/22 21:00	6,33	5,63	0,70	1	1					0,95	0,95		
13/06/22 22:00	5,99	5,32	0,68	1	1					0,95	0,95		
13/06/22 23:00	5,31	4,63	0,68	1	1					0,93	0,95		

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										14/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Τρίτη	14/06/22 0:00	4,62	3,90	0,72		1					0,95	0,95
	14/06/22 1:00	4,34	3,66	0,68		1					0,95	0,95
	14/06/22 2:00	4,15	3,40	0,74		1					0,95	0,95
	14/06/22 3:00	4,06	3,17	0,88		1					0,95	0,95
	14/06/22 4:00	4,02	3,11	0,91		1					0,95	0,95
	14/06/22 5:00	4,14	3,29	0,85		1					0,95	0,95
	14/06/22 6:00	4,49	3,78	0,71		1					0,95	0,95
	14/06/22 7:00	5,08	4,40	0,68		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 8:00	5,51	4,77	0,74		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 9:00	5,63	4,86	0,77		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 10:00	5,52	4,73	0,79		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 11:00	5,46	4,65	0,81		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 12:00	5,62	4,80	0,82		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 13:00	5,78	4,99	0,79		1				2	0,95	0,95
	14/06/22 14:00	5,73	4,98	0,76		1				2	0,95	0,95
	14/06/22 15:00	5,32	4,65	0,67		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 16:00	5,42	4,73	0,69		1				1	0,95	0,95
	14/06/22 17:00	5,71	5,02	0,69	1	1					0,95	0,95
	14/06/22 18:00	6,20	5,63	0,56	1	1					0,95	0,95
	14/06/22 19:00	6,57	6,16	0,41	1	1					0,95	0,95
14/06/22 20:00	6,78	6,49	0,29	1	1					0,95	0,95	
14/06/22 21:00	6,76	6,42	0,34	1	1					0,95	0,95	
14/06/22 22:00	6,24	5,76	0,49	1	1					0,95	0,95	
14/06/22 23:00	5,62	5,13	0,49	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										16/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Πέμπτη	16/06/22 0:00	5,02	4,71	0,31		1				1	0,86	0,95
	16/06/22 1:00	4,61	4,17	0,43		1				1	0,95	0,95
	16/06/22 2:00	4,37	3,78	0,59		1					0,95	0,95
	16/06/22 3:00	4,27	3,85	0,42		1					0,95	0,95
	16/06/22 4:00	4,24	3,80	0,44		1					0,95	0,95
	16/06/22 5:00	4,26	3,70	0,56		1					0,95	0,95
	16/06/22 6:00	4,53	3,99	0,54		1					0,86	0,95
	16/06/22 7:00	5,29	4,79	0,50	1	1					0,76	0,95
	16/06/22 8:00	5,79	5,21	0,58	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 9:00	5,92	5,28	0,64	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 10:00	5,76	5,15	0,61	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 11:00	5,77	5,16	0,61	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 12:00	5,90	5,23	0,68	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 13:00	6,01	5,32	0,69	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 14:00	5,95	5,21	0,73	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 15:00	5,81	5,07	0,74	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 16:00	5,68	4,89	0,80	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 17:00	5,89	5,08	0,81	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 18:00	6,47	5,66	0,81	1	1					0,95	0,95
	16/06/22 19:00	6,63	5,85	0,77	1	1					0,95	0,95
16/06/22 20:00	6,82	6,04	0,78	1	1					0,95	0,95	
16/06/22 21:00	6,72	5,88	0,84	1	1					0,95	0,95	
16/06/22 22:00	6,31	5,59	0,72	1	1					0,95	0,95	
16/06/22 23:00	5,68	4,82	0,86	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										20/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Δευτέρα	20/06/22 0:00	4,65	3,81	0,84		1				1	0,95	0,95
	20/06/22 1:00	4,36	3,48	0,88		1					0,95	0,95
	20/06/22 2:00	4,19	3,29	0,91		1					0,95	0,95
	20/06/22 3:00	4,08	3,15	0,93		1					0,95	0,95
	20/06/22 4:00	4,02	3,10	0,92		1					0,95	0,95
	20/06/22 5:00	4,14	3,27	0,87		1					0,95	0,95
	20/06/22 6:00	4,51	3,68	0,83		1					0,95	0,95
	20/06/22 7:00	5,17	4,29	0,88		1					0,95	0,95
	20/06/22 8:00	5,62	4,80	0,82		1				2	0,95	0,95
	20/06/22 9:00	5,62	4,86	0,76		1				1	0,95	0,95
	20/06/22 10:00	5,39	4,56	0,84	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 11:00	5,51	4,61	0,89	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 12:00	5,62	4,74	0,89	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 13:00	5,71	4,79	0,92	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 14:00	5,59	4,83	0,76	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 15:00	5,35	4,41	0,94	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 16:00	5,29	4,39	0,90	1	1					0,94	0,95
	20/06/22 17:00	5,50	4,58	0,92	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 18:00	6,08	5,14	0,93	1	1					0,95	0,95
	20/06/22 19:00	6,43	5,56	0,87	1	1					0,95	0,95
20/06/22 20:00	6,62	5,92	0,70	1	1					0,95	0,95	
20/06/22 21:00	6,64	5,75	0,89	1	1					0,95	0,95	
20/06/22 22:00	6,08	5,16	0,92	1	1					0,95	0,95	
20/06/22 23:00	5,41	4,50	0,91	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										21/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τρίτη	21/06/22 0:00	4,72	3,78	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 1:00	4,42	3,48	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 2:00	4,22	3,28	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 3:00	4,14	3,20	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 4:00	4,09	3,15	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 5:00	4,23	3,29	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 6:00	4,59	3,65	0,94		1					0,95	0,95	
	21/06/22 7:00	5,31	4,37	0,94		1				1	0,95	0,95	
	21/06/22 8:00	5,73	4,85	0,88		1				1	0,95	0,95	
	21/06/22 9:00	5,72	4,78	0,94		1				1	0,95	0,95	
	21/06/22 10:00	5,61	4,77	0,84		1				1	0,95	0,95	
	21/06/22 11:00	5,63	5,02	0,61		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 12:00	5,69	5,12	0,57		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 13:00	5,81	5,17	0,64		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 14:00	5,59	4,93	0,67		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 15:00	5,44	4,81	0,62		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 16:00	5,43	4,87	0,56		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 17:00	5,78	5,23	0,56		1				2	0,95	0,95	
	21/06/22 18:00	5,99	5,37	0,62		1				2	0,83	0,95	
	21/06/22 19:00	6,04	5,47	0,57	1	1					0,57	0,95	
21/06/22 20:00	6,74	5,81	0,93	1	1					0,95	0,95		
21/06/22 21:00	6,70	5,88	0,82	1	1					0,95	0,95		
21/06/22 22:00	6,30	5,42	0,88	1	1					0,95	0,95		
21/06/22 23:00	5,68	4,99	0,69	1	1					0,95	0,95		

Παρατηρήσεις:

Λόγω εργασιών στον ΑΣΠ, παρατηρείται περιορισμός της αιολικής παραγωγής το διάστημα 18:50 με 19:20.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										22/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τετάρτη	22/06/22 0:00	4,97	4,37	0,59		1				1	0,91	0,95	
	22/06/22 1:00	4,57	3,87	0,71		1					0,95	0,95	
	22/06/22 2:00	4,34	3,52	0,82		1					0,95	0,95	
	22/06/22 3:00	4,22	3,43	0,79		1					0,95	0,95	
	22/06/22 4:00	4,11	3,40	0,71		1					0,95	0,95	
	22/06/22 5:00	4,34	3,53	0,81		1					0,95	0,95	
	22/06/22 6:00	4,68	4,05	0,63		1					0,95	0,95	
	22/06/22 7:00	5,44	4,90	0,54		1				1	0,95	0,95	
	22/06/22 8:00	5,98	5,49	0,49	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 9:00	6,02	5,44	0,58	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 10:00	5,42	4,74	0,68	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 11:00	5,51	4,72	0,79	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 12:00	5,65	5,07	0,58	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 13:00	6,10	5,60	0,50	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 14:00	6,12	5,61	0,51	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 15:00	5,95	5,42	0,52	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 16:00	5,99	5,47	0,52	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 17:00	6,28	5,57	0,70	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 18:00	6,90	6,41	0,49	1	1					0,95	0,95	
	22/06/22 19:00	7,20	6,70	0,50	1	1					0,95	0,95	
22/06/22 20:00	7,38	6,81	0,57	1	1					0,95	0,95		
22/06/22 21:00	7,39	7,25	0,14	1	1					0,95	0,95		
22/06/22 22:00	6,99	6,86	0,13	1	1					0,95	0,95		
22/06/22 23:00	6,52	6,19	0,33	1	1					0,95	0,95		

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										23/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Πέμπτη	23/06/22 0:00	5,86	5,51	0,34	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 1:00	5,46	4,97	0,49	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 2:00	5,13	4,79	0,34	1					1	0,88	0,95	
	23/06/22 3:00	4,88	4,29	0,59	1					1	0,95	0,95	
	23/06/22 4:00	4,74	4,33	0,41	1					1	0,95	0,95	
	23/06/22 5:00	4,79	4,50	0,29	1					1	0,95	0,95	
	23/06/22 6:00	4,95	4,71	0,25	1					1	0,95	0,95	
	23/06/22 7:00	5,66	5,33	0,33	1					2	0,95	0,95	
	23/06/22 8:00	6,29	5,88	0,41	1					2	0,95	0,95	
	23/06/22 9:00	6,45	6,18	0,27	1					2	0,95	0,95	
	23/06/22 10:00	6,27	6,06	0,21	1					2	0,95	0,95	
	23/06/22 11:00	6,32	6,09	0,23	1					2	0,95	0,95	
	23/06/22 12:00	6,21	5,95	0,26	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 13:00	6,35	6,09	0,26	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 14:00	6,79	6,49	0,29	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 15:00	6,70	6,33	0,37	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 16:00	6,84	6,65	0,19	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 17:00	7,13	6,96	0,16	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 18:00	7,65	7,41	0,24	1	1					0,95	0,95	
	23/06/22 19:00	7,95	7,72	0,24	1	1					0,95	0,95	
23/06/22 20:00	8,00	7,78	0,22	1	1					0,95	0,95		
23/06/22 21:00	7,99	7,70	0,28	1	1					0,95	0,95		
23/06/22 22:00	7,74	7,39	0,35	1	1					0,95	0,95		
23/06/22 23:00	7,12	6,82	0,30	1	1					0,95	0,95		

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										24/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Παρασκευή	24/06/22 0:00	6,50	6,11	0,39	1	1					0,95	0,95	
	24/06/22 1:00	6,04	5,66	0,38	1	1					0,95	0,95	
	24/06/22 2:00	5,66	5,51	0,16	1	1					0,47	0,95	
	24/06/22 3:00	5,41	5,36	0,05	1	1					0,13	0,95	
	24/06/22 4:00	5,29	5,13	0,17	1	1					0,95	0,95	
	24/06/22 5:00	5,31	5,17	0,15	1	1					0,54	0,95	
	24/06/22 6:00	5,43	5,41	0,02	1	1					0,73	0,95	
	24/06/22 7:00	6,10	5,84	0,26	1	1					2	0,95	0,82
	24/06/22 8:00	6,56	6,26	0,31	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 9:00	6,75	6,18	0,58	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 10:00	6,74	6,39	0,34	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 11:00	6,83	6,56	0,27	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 12:00	7,00	6,40	0,59	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 13:00	7,08	6,33	0,75	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 14:00	7,16	6,59	0,58	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 15:00	7,07	6,21	0,86	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 16:00	6,85	5,99	0,86	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 17:00	7,16	6,22	0,93	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 18:00	7,48	6,54	0,94	1	1						0,95	0,95
	24/06/22 19:00	7,72	6,82	0,90	1	1						0,95	0,95
24/06/22 20:00	7,68	6,74	0,94	1	1						0,95	0,95	
24/06/22 21:00	7,57	6,66	0,90	1	1						0,95	0,95	
24/06/22 22:00	7,17	6,44	0,73	1	1						0,95	0,95	
24/06/22 23:00	6,57	5,86	0,71	1	1						0,95	0,95	

Παρατηρήσεις:

Τα χρονικά διαστήματα 02:00-04:00 και 05:00-07:00, έγινε περιορισμός των ΑΠ, λόγω αστάθειας ανέμου. Στις 07:00, παρουσιάστηκε βλάβη στη G1.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										25/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Σάββατο	25/06/22 0:00	5,90	4,98	0,91	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 1:00	5,54	4,74	0,80	1	1					0,80	0,95
	25/06/22 2:00	5,19	4,27	0,92	1					1	0,95	0,95
	25/06/22 3:00	5,00	4,34	0,66	1					1	0,95	0,95
	25/06/22 4:00	4,91	4,16	0,75	1					1	0,95	0,95
	25/06/22 5:00	4,98	4,24	0,74	1					1	0,95	0,95
	25/06/22 6:00	5,19	4,38	0,81	1					1	0,95	0,95
	25/06/22 7:00	5,77	4,83	0,93	1					2	0,95	0,95
	25/06/22 8:00	6,25	5,35	0,90	1					2	0,95	0,95
	25/06/22 9:00	6,24	5,38	0,86	1					2	0,95	0,95
	25/06/22 10:00	6,11	5,46	0,65	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 11:00	6,10	5,17	0,93	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 12:00	6,21	5,27	0,94	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 13:00	6,25	5,31	0,94	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 14:00	6,22	5,34	0,88	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 15:00	6,05	5,17	0,87	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 16:00	6,15	5,20	0,94	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 17:00	6,57	5,63	0,94	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 18:00	7,17	6,39	0,78	1	1					0,95	0,95
	25/06/22 19:00	7,33	6,54	0,79	1	1					0,95	0,95
25/06/22 20:00	7,27	6,53	0,74	1	1					0,95	0,95	
25/06/22 21:00	7,23	6,50	0,73	1	1					0,95	0,95	
25/06/22 22:00	6,98	6,25	0,73	1	1					0,95	0,95	
25/06/22 23:00	6,51	6,07	0,44	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										26/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Κυριακή	26/06/22 0:00	5,97	5,50	0,47	1	1					0,83	0,95	
	26/06/22 1:00	5,61	5,13	0,48	1	1					0,75	0,95	
	26/06/22 2:00	5,31	5,14	0,17		1				1	0,95	0,95	
	26/06/22 3:00	5,11	4,67	0,44		1				1	0,95	0,95	
	26/06/22 4:00	4,95	4,36	0,59		1				1	0,95	0,95	
	26/06/22 5:00	5,01	4,51	0,50		1				1	0,95	0,95	
	26/06/22 6:00	5,10	4,96	0,14		1				2	0,95	0,95	
	26/06/22 7:00	4,17	4,07	0,11		1				1	0,93	0,95	
	26/06/22 8:00	4,58	4,41	0,17		1				1	0,79	0,95	
	26/06/22 9:00	6,34	6,14	0,20	1	1					0,91	0,95	
	26/06/22 10:00	6,11	5,84	0,28	1	1					0,90	0,95	
	26/06/22 11:00	6,22	5,69	0,53	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 12:00	6,38	5,69	0,69	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 13:00	6,44	5,76	0,68	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 14:00	6,28	5,65	0,62	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 15:00	6,15	5,59	0,56	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 16:00	6,24	5,71	0,53	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 17:00	6,56	6,00	0,56	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 18:00	7,11	6,62	0,49	1	1					0,95	0,95	
	26/06/22 19:00	7,36	6,85	0,51	1	1					0,95	0,95	
26/06/22 20:00	7,48	6,97	0,51	1	1					0,95	0,95		
26/06/22 21:00	7,44	6,72	0,72	1	1					0,95	0,95		
26/06/22 22:00	7,12	6,33	0,79	1	1					0,95	0,95		
26/06/22 23:00	6,51	5,83	0,69	1	1					0,95	0,95		

Παρατηρήσεις:

Το χρονικό διάστημα 00:30-02:00, έγινε περιορισμός των ΑΠ, λόγω τεχνικών προβλημάτων στον ΑΣΠ.

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										27/6/2022
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Δευτέρα	27/06/22 0:00	5,90	5,27	0,63	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 1:00	5,48	4,82	0,66	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 2:00	5,12	4,21	0,90	1					1	0,95	0,95
	27/06/22 3:00	4,98	4,10	0,87	1					1	0,95	0,95
	27/06/22 4:00	4,85	4,12	0,73	1					1	0,95	0,95
	27/06/22 5:00	4,91	4,07	0,83	1					1	0,95	0,95
	27/06/22 6:00	5,13	4,21	0,92	1					1	0,95	0,95
	27/06/22 7:00	5,83	4,89	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 8:00	6,30	5,38	0,92	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 9:00	6,34	5,40	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 10:00	6,04	5,11	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 11:00	6,11	5,19	0,92	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 12:00	6,29	5,34	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 13:00	6,48	5,54	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 14:00	6,32	5,38	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 15:00	6,08	5,14	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 16:00	6,06	5,12	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 17:00	6,40	5,47	0,93	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 18:00	7,00	6,06	0,94	1	1					0,95	0,95
	27/06/22 19:00	7,34	6,40	0,94	1	1					0,95	0,95
27/06/22 20:00	7,51	6,57	0,94	1	1					0,95	0,95	
27/06/22 21:00	7,59	6,65	0,94	1	1					0,95	0,95	
27/06/22 22:00	7,23	6,29	0,94	1	1					0,95	0,95	
27/06/22 23:00	6,61	5,67	0,94	1	1					0,95	0,95	

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										28/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τρίτη	28/06/22 0:00	5,91	4,97	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 1:00	5,46	4,52	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 2:00	5,15	4,25	0,90	1					1	0,95	0,95	
	28/06/22 3:00	5,00	4,08	0,92	1					1	0,95	0,95	
	28/06/22 4:00	4,90	4,02	0,87	1					1	0,95	0,95	
	28/06/22 5:00	4,94	4,07	0,86	1					1	0,95	0,95	
	28/06/22 6:00	5,15	4,27	0,88	1					1	0,95	0,95	
	28/06/22 7:00	5,81	4,92	0,89	1					2	0,95	0,95	
	28/06/22 8:00	6,20	5,25	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 9:00	6,30	5,36	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 10:00	6,03	5,09	0,93	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 11:00	6,10	5,18	0,92	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 12:00	6,28	5,38	0,90	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 13:00	6,33	5,40	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 14:00	6,27	5,33	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 15:00	6,22	5,27	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 16:00	6,25	5,31	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 17:00	6,60	5,66	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 18:00	7,21	6,26	0,94	1	1					0,95	0,95	
	28/06/22 19:00	7,37	6,43	0,94	1	1					0,95	0,95	
28/06/22 20:00	7,54	6,60	0,94	1	1					0,95	0,95		
28/06/22 21:00	7,67	6,73	0,94	1	1					0,95	0,95		
28/06/22 22:00	7,31	6,36	0,94	1	1					0,95	0,95		
28/06/22 23:00	6,66	5,72	0,94	1	1					0,95	0,95		

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										29/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Τετάρτη	29/06/22 0:00	6,10	5,29	0,81	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 1:00	5,62	5,04	0,58	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 2:00	5,28	4,66	0,62	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 3:00	5,08	4,29	0,79	1					1	0,90	0,95	
	29/06/22 4:00	4,95	4,46	0,49	1					1	0,95	0,95	
	29/06/22 5:00	5,02	4,53	0,49	1					1	0,95	0,95	
	29/06/22 6:00	5,24	5,04	0,20	1					2	0,95	0,95	
	29/06/22 7:00	5,92	5,74	0,18	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 8:00	6,41	5,79	0,62	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 9:00	6,36	5,49	0,87	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 10:00	6,02	5,11	0,91	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 11:00	6,01	5,07	0,94	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 12:00	6,20	5,25	0,94	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 13:00	6,22	5,28	0,94	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 14:00	6,19	5,25	0,94	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 15:00	6,06	5,11	0,94	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 16:00	6,17	5,25	0,93	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 17:00	6,48	5,55	0,93	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 18:00	7,00	6,10	0,90	1	1					0,95	0,95	
	29/06/22 19:00	7,37	6,43	0,94	1	1					0,95	0,95	
29/06/22 20:00	7,42	6,49	0,93	1	1					0,95	0,95		
29/06/22 21:00	7,42	6,80	0,61	1	1					0,95	0,95		
29/06/22 22:00	7,12	6,68	0,43	1	1					0,95	0,95		
29/06/22 23:00	6,64	6,16	0,48	1	1					0,95	0,95		

ΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										30/6/2022	
Μέγιστη Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					5	5	1,8	0,8	1	1			
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G6	G7	G8	G9 ή G10 ή G11	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)	
Πέμπτη	30/06/22 0:00	6,01	5,52	0,49	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 1:00	5,61	5,14	0,47	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 2:00	5,33	5,04	0,29	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 3:00	5,14	4,86	0,27	1	1					0,91	0,87	
	30/06/22 4:00	5,00	4,43	0,57	1	1					0,74	0,74	
	30/06/22 5:00	5,07	4,33	0,75	1	1					0,81	0,81	
	30/06/22 6:00	5,31	4,55	0,76	1	1					0,92	0,95	
	30/06/22 7:00	5,86	5,14	0,72	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 8:00	6,38	5,65	0,73	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 9:00	6,42	5,64	0,78	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 10:00	6,28	5,48	0,80	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 11:00	6,25	5,41	0,84	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 12:00	6,43	5,59	0,85	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 13:00	6,59	5,70	0,89	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 14:00	6,43	5,55	0,88	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 15:00	6,24	5,38	0,86	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 16:00	6,25	5,43	0,82	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 17:00	6,58	5,65	0,93	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 18:00	7,20	6,35	0,85	1	1					0,95	0,95	
	30/06/22 19:00	7,34	6,65	0,69	1	1					0,95	0,95	
30/06/22 20:00	7,44	6,77	0,67	1	1					0,95	0,95		
30/06/22 21:00	7,49	6,72	0,77	1	1					0,95	0,95		
30/06/22 22:00	7,17	6,48	0,69	1	1					0,95	0,95		
30/06/22 23:00	6,60	5,95	0,64	1	1					0,95	0,95		