

ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Πέμπτη, 12 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ε Τ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Πέμπτη, 12 Μαρτίου 2026	00:00	45		1			
	01:00	45		1			
	02:00	44		1			
	03:00	44		1			
	04:00	45		1			
	05:00	45		1			
	06:00	43		1			
	07:00	42		1			
	08:00	39		1			
	09:00	38		1			
	10:00	37		1			
	11:00	37		1			
	12:00	35		1			
	13:00	35		1			
	14:00	36		1			
	15:00	36		1			
	16:00	39		1			
	17:00	43		1			
	18:00	51		1			
	19:00	53		1			
	20:00	53		1			
	21:00	53		1			
	22:00	52		1			
	23:00	49		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Παρασκευή, 13 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Παρασκευή, 13 Μαρτίου 2026	00:00	47		1			
	01:00	45		1			
	02:00	46		1			
	03:00	46		1			
	04:00	46		1			
	05:00	46		1			
	06:00	44		1			
	07:00	42		1			
	08:00	40		1			
	09:00	39		1			
	10:00	38		1			
	11:00	37		1			
	12:00	35		1			
	13:00	35		1			
	14:00	36		1			
	15:00	36		1			
	16:00	37		1			
	17:00	39		1			
	18:00	43		1			
	19:00	47		1			
	20:00	48		1			
	21:00	48		1			
	22:00	48		1			
	23:00	46		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης



ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Κυριακή, 15 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ε Τ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Κυριακή, 15 Μαρτίου 2026	00:00	43		1			
	01:00	43		1			
	02:00	43		1			
	03:00	42		1			
	04:00	42		1			
	05:00	43		1			
	06:00	43		1			
	07:00	44		1			
	08:00	39		1			
	09:00	39		1			
	10:00	35		1			
	11:00	34		1			
	12:00	33		1			
	13:00	33		1			
	14:00	33		1			
	15:00	34		1			
	16:00	35		1			
	17:00	38		1			
	18:00	44		1			
	19:00	51		1			
	20:00	51		1			
	21:00	50		1			
	22:00	48		1			
	23:00	45		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Δευτέρα, 16 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ε Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Δευτέρα, 16 Μαρτίου 2026	00:00	42		1			
	01:00	42		1			
	02:00	41		1			
	03:00	41		1			
	04:00	41		1			
	05:00	41		1			
	06:00	41		1			
	07:00	41		1			
	08:00	38		1			
	09:00	38		1			
	10:00	36		1			
	11:00	34		1			
	12:00	34		1			
	13:00	33		1			
	14:00	33		1			
	15:00	34		1			
	16:00	36		1			
	17:00	39		1			
	18:00	44		1			
	19:00	50		1			
	20:00	50		1			
	21:00	48		1			
	22:00	46		1			
	23:00	44		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Τρίτη, 17 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ε Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Τρίτη, 17 Μαρτίου 2026	00:00	42		1			
	01:00	42		1			
	02:00	42		1			
	03:00	41		1			
	04:00	41		1			
	05:00	41		1			
	06:00	40		1			
	07:00	41		1			
	08:00	38		1			
	09:00	37		1			
	10:00	36		1			
	11:00	35		1			
	12:00	34		1			
	13:00	34		1			
	14:00	35		1			
	15:00	36		1			
	16:00	38		1			
	17:00	41		1			
	18:00	45		1			
	19:00	48		1			
	20:00	48		1			
	21:00	48		1			
	22:00	46		1			
	23:00	43		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ		Τετάρτη, 18 Μαρτίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		90	90	90	90	90	180
Η Ε Ρ Ε Τ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G5	ΦΟΡΗΤΟ HZ
Τετάρτη, 18 Μαρτίου 2026	00:00	42		1			
	01:00	43		1			
	02:00	42		1			
	03:00	42		1			
	04:00	42		1			
	05:00	41		1			
	06:00	41		1			
	07:00	41		1			
	08:00	39		1			
	09:00	38		1			
	10:00	37		1			
	11:00	35		1			
	12:00	34		1			
	13:00	34		1			
	14:00	34		1			
	15:00	35		1			
	16:00	37		1			
	17:00	41		1			
	18:00	46		1			
	19:00	49		1			
	20:00	49		1			
	21:00	49		1			
	22:00	48		1			
	23:00	44		1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης