

ΗΣ ΣΑΜΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα									Δευτέρα, 9 Δεκεμβρίου 2024			
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			8,250	8,250	8,250	6,000	6,000	11,000				
		ΤΕ (MW)			4,125	4,125	4,125	3,150	3,150	6,140				
ΑΡΧΗ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW)	G2	G3	G4	G11	G12	G13	Στρεφόμενη εφεδρεία (MW)	Set-point Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέση φόρτιση Μονάδων ΑΣΠ (% επί της αποδιδόμενης)	Κόστος καυσίμου (€)
Δευτέρα, 9 Δεκεμβρίου 2024	00:00	12,27	7,97	4,29		1		1			6,28	4,29	56%	1.572
	01:00	11,49	7,47	4,02		1		1			6,78	4,02	52%	2.081
	02:00	11,07	7,28	3,80		1		1			6,98	3,80	51%	2.060
	03:00	10,73	7,28	3,46		1		1			6,98	3,46	51%	2.060
	04:00	10,62	7,28	3,34		1		1			6,98	3,34	51%	2.060
	05:00	10,88	7,28	3,61		1		1			6,98	3,61	51%	2.060
	06:00	11,78	7,66	4,12		1		1			6,59	4,12	54%	2.102
	07:00	13,35	8,68	4,67		1		1			5,57	4,67	61%	2.213
	08:00	14,65	9,52	5,13		1		1			4,73	5,13	67%	1.179
	09:00	15,57	10,12	5,45		1	1				6,38	5,45	61%	1.303
	10:00	16,17	10,51	5,66		1	1				5,99	5,66	64%	1.347
	11:00	16,48	10,71	5,77		1	1				5,79	5,77	65%	2.498
	12:00	16,60	10,79	5,81		1	1				5,71	5,81	65%	1.943
	13:00	16,61	10,80	5,81		1	1				5,70	5,81	65%	1.944
	14:00	16,28	10,58	5,70		1	1				5,92	5,70	64%	1.919
	15:00	16,14	10,49	5,65		1	1				6,01	5,65	64%	1.909
	16:00	16,50	10,72	5,77		1	1				5,78	5,77	65%	1.935
	17:00	17,62	11,45	6,17		1	1	1			11,05	6,17	51%	2.049
	18:00	18,16	11,81	6,36		1	1	1			10,69	6,36	52%	2.087
	19:00	18,72	12,16	6,55		1	1	1			10,34	6,55	54%	2.127
20:00	18,67	12,14	6,54		1	1	1			10,36	6,54	54%	2.124	
21:00	17,55	11,41	6,14		1	1	1			11,09	6,14	51%	2.044	
22:00	15,75	10,24	5,51		1	1				6,26	5,51	62%	1.316	
23:00	14,25	9,26	4,99		1	1				7,24	4,99	56%	1.207	
		357,91 MWh									ΑΩΛ: 14,21		45.137 €	

Παρατηρήσεις:

Μπορεί να γίνει εναλλαγή μεταξύ μονάδων με όμοια χαρακτηριστικά κατά την κρίση του ΑΣΠ, ανάλογα και με τις συμπληρωμένες ώρες λειτουργίας τους.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης