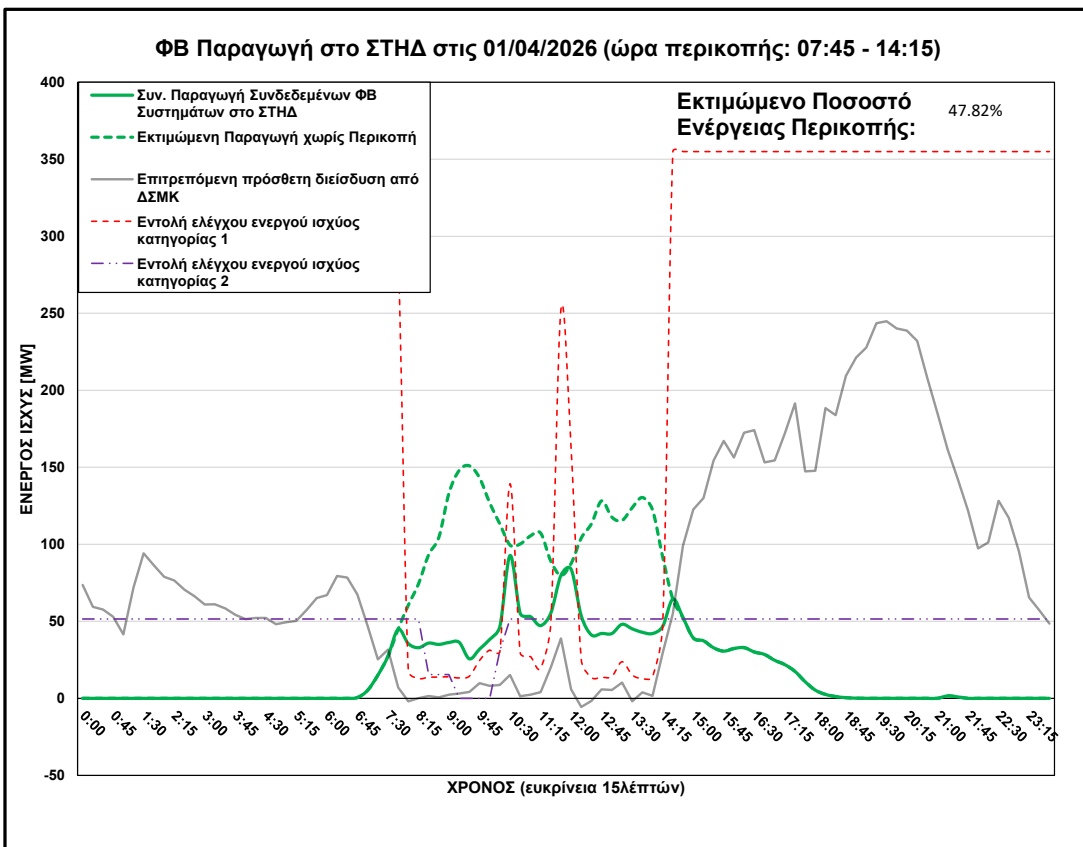


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	01/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1 Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 10:15
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	8:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	14:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	856.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 3.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	409.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 3.3MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	47.82%	

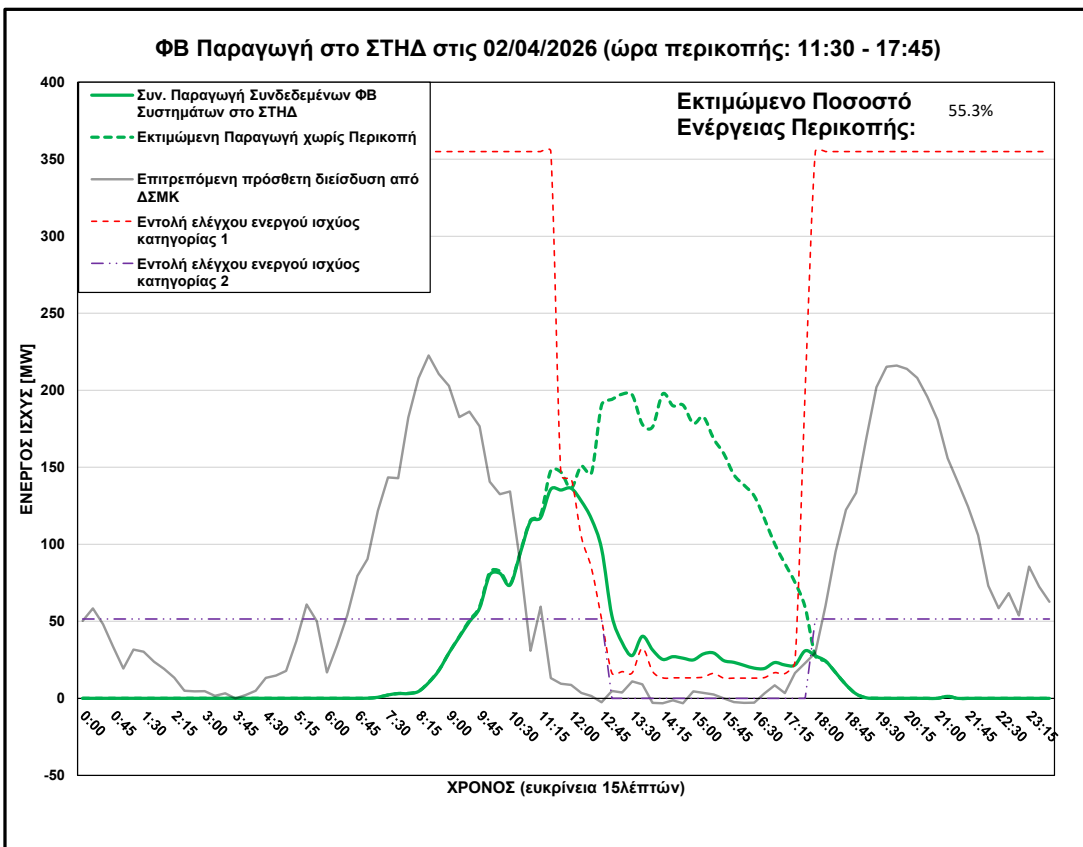


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	02/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	11:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LIM 1, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	13:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 14:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1214.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 87.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	669 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 74.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	55.3%	

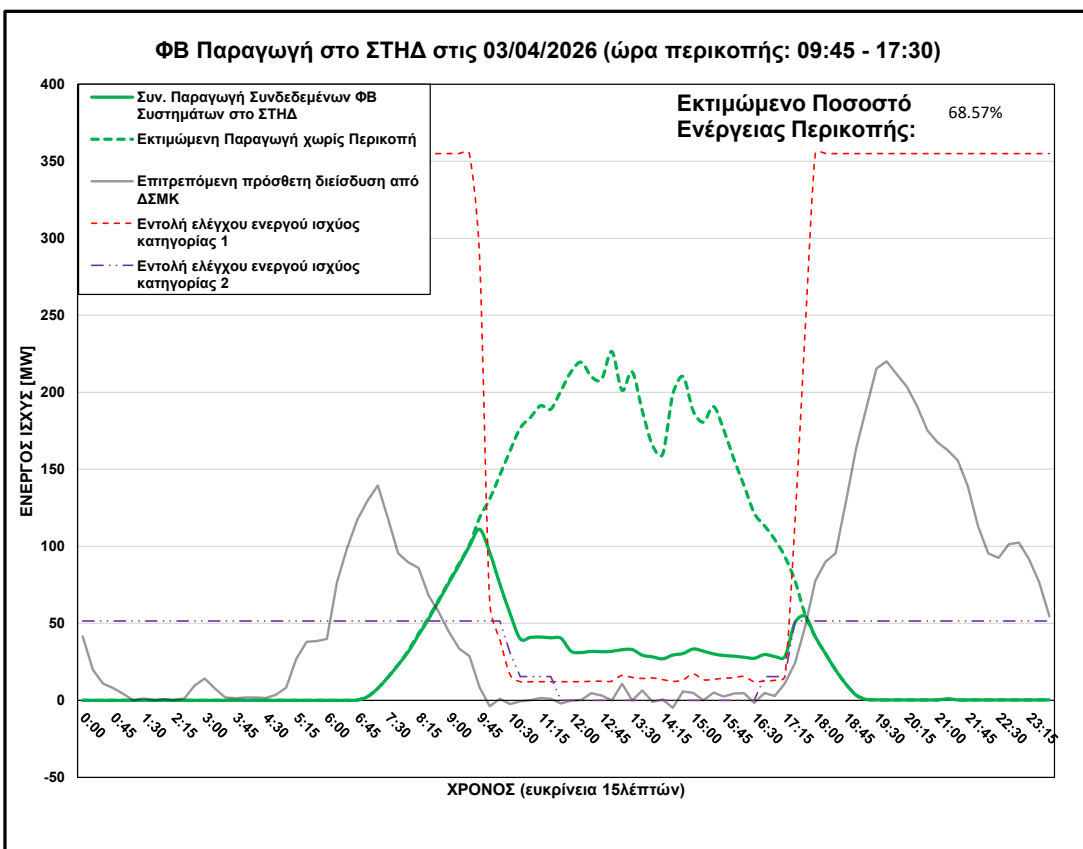


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	03/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 3, LAR 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-LCA/FAM2, PV-LIM1, PV-PAF1, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 07:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1533.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 70.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1049.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 91.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	68.57%	

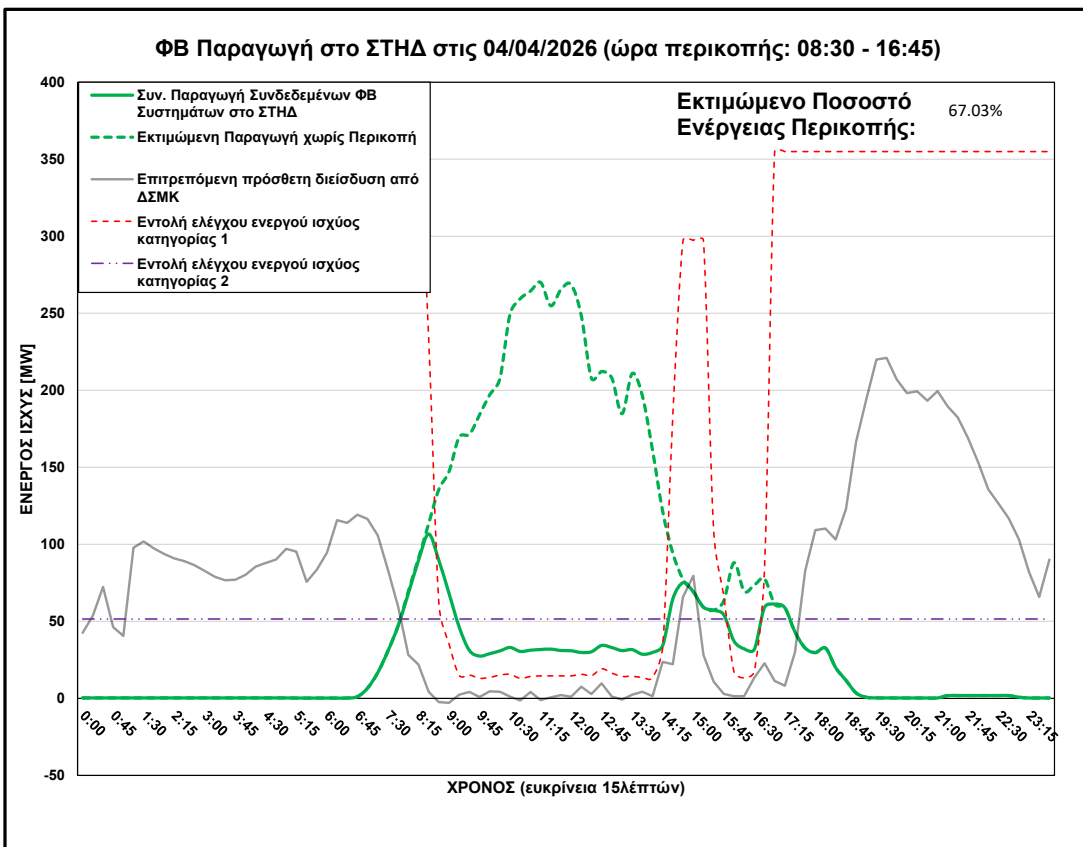


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	04/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και ΙοΤ:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, NIC 3, LAR 1, LIM 1, LIM 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΙοΤ: PV-NIC1, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 14:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1555 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 300.8MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1041.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΙοΤ: 169MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	67.03%	

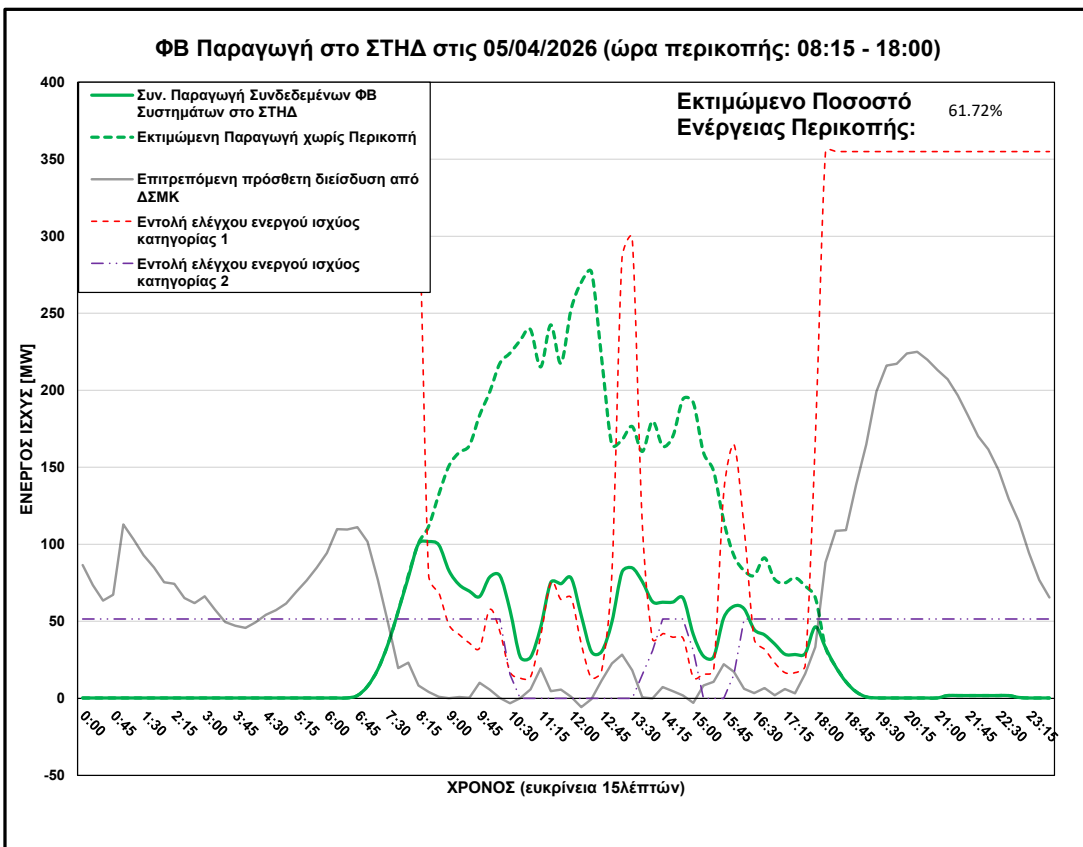


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	05/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1703.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 30.6MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1050.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 72.7MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	61.72%	

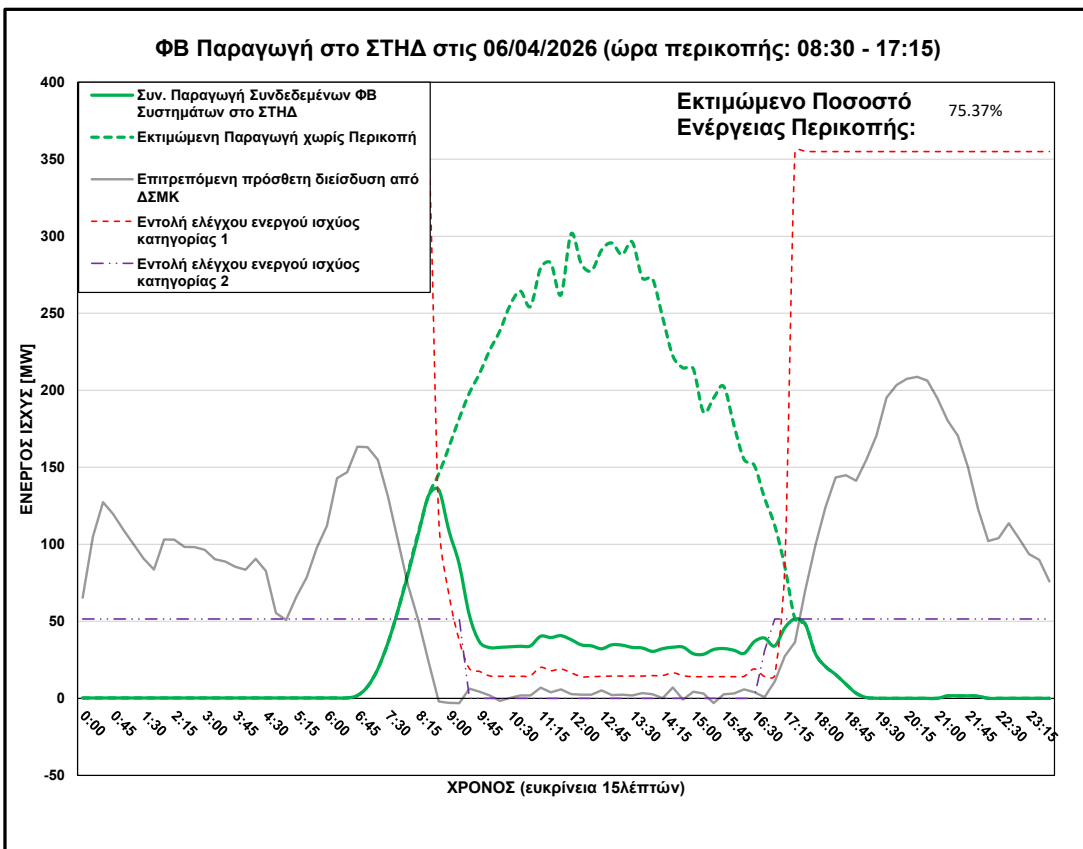


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	06/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 3, LAR 1, LAR 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-LCA/FAM1, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	NAI	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 07:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2117.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 425.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1595.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 302.6MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	75.37%	

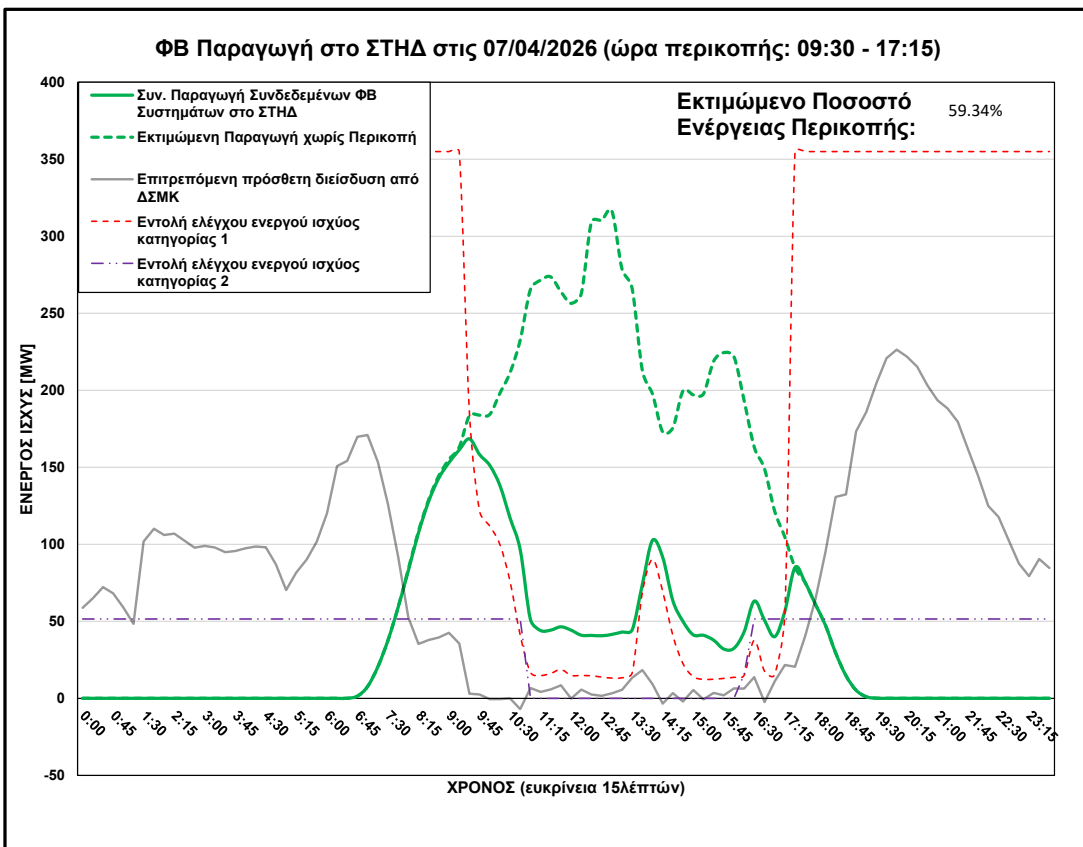


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	07/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LIM1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 11:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2062.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 30MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1221.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 154.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	59.34%	

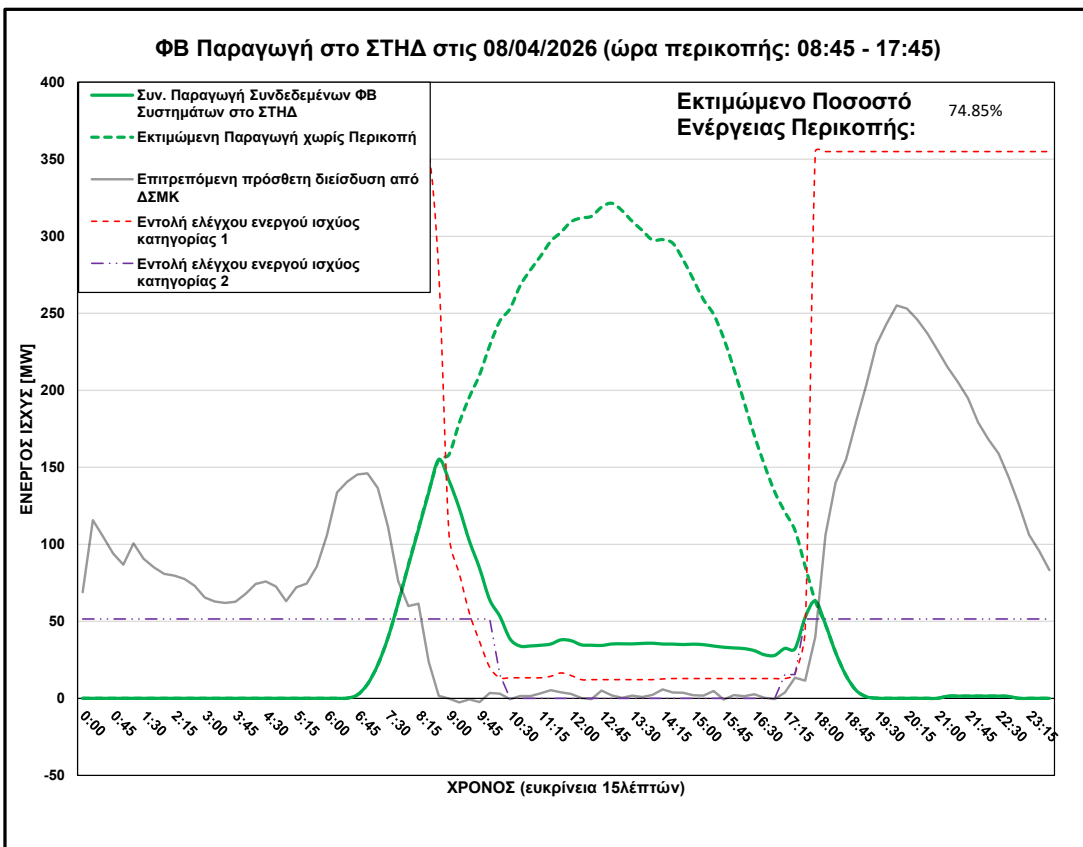


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	08/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, LAR 1, LAR 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-PAF1, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2392.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 213.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1790.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 446.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	74.85%	

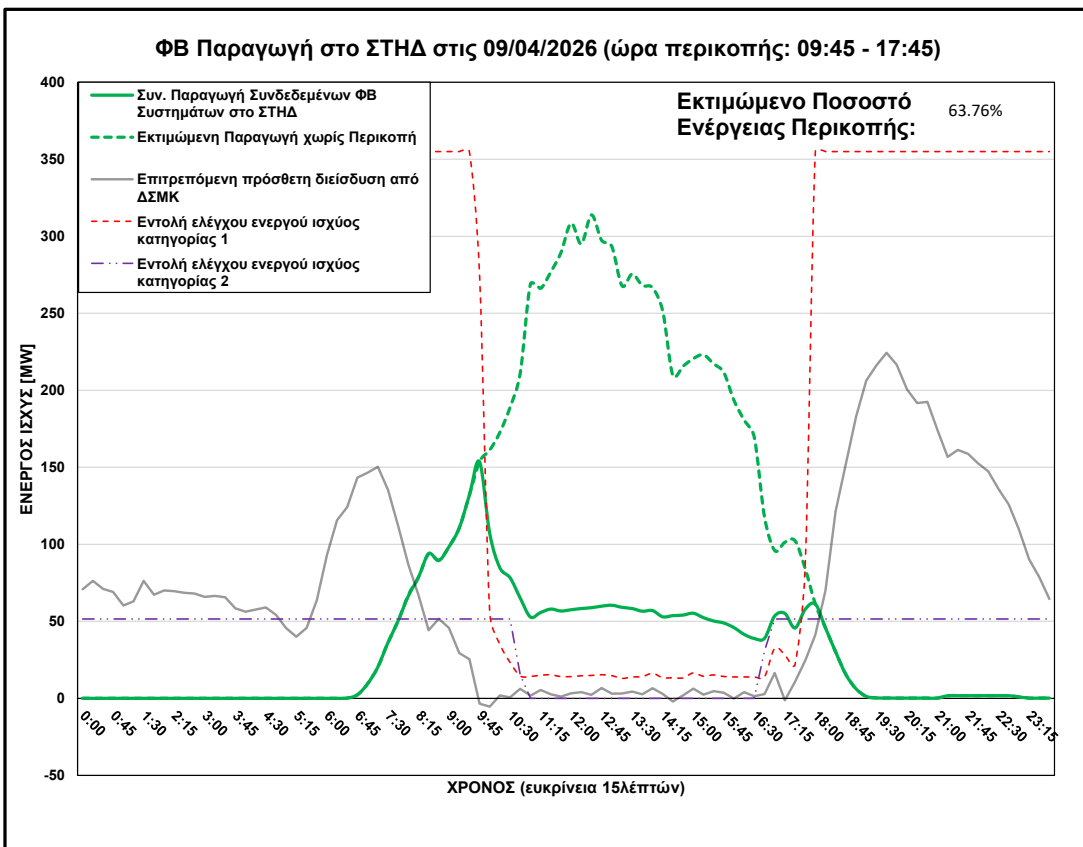


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	09/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 2, LIM 1, LIM 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LIM1, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:45 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2033.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 312.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1296.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 279.3MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	63.76%	

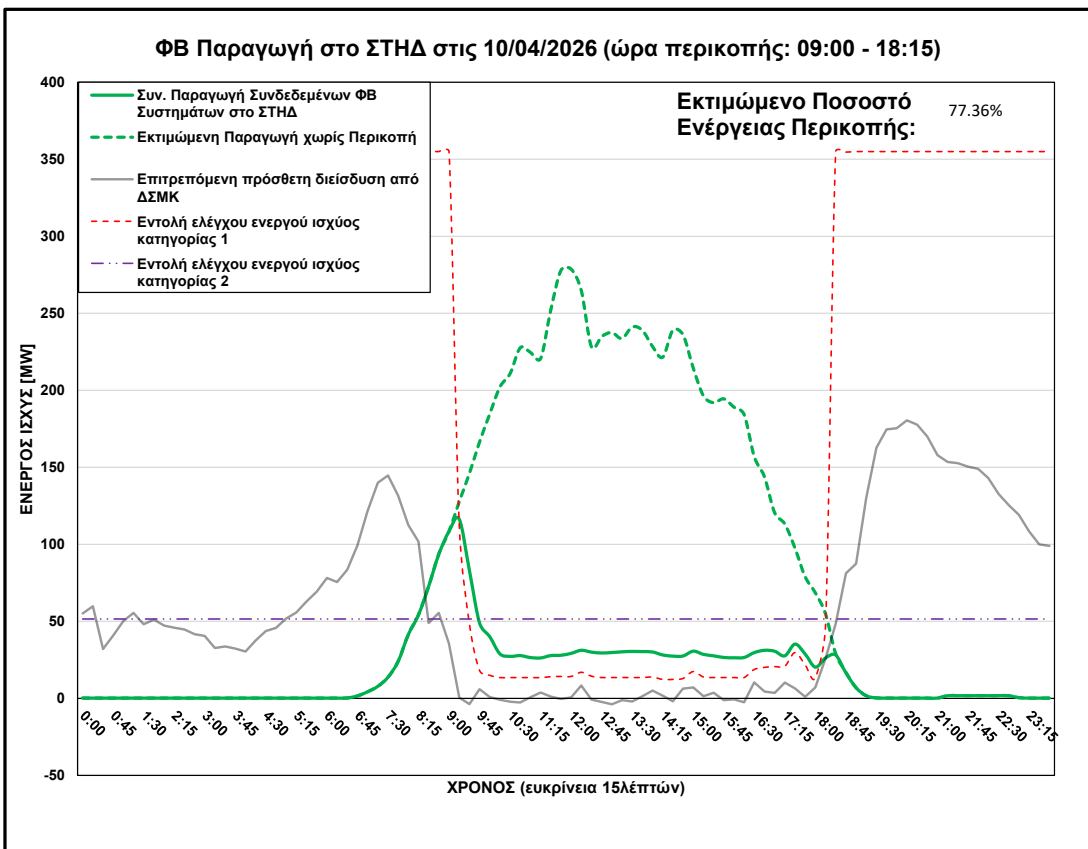


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	10/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC4, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1906.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 303.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1474.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 514.9MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	77.36%	

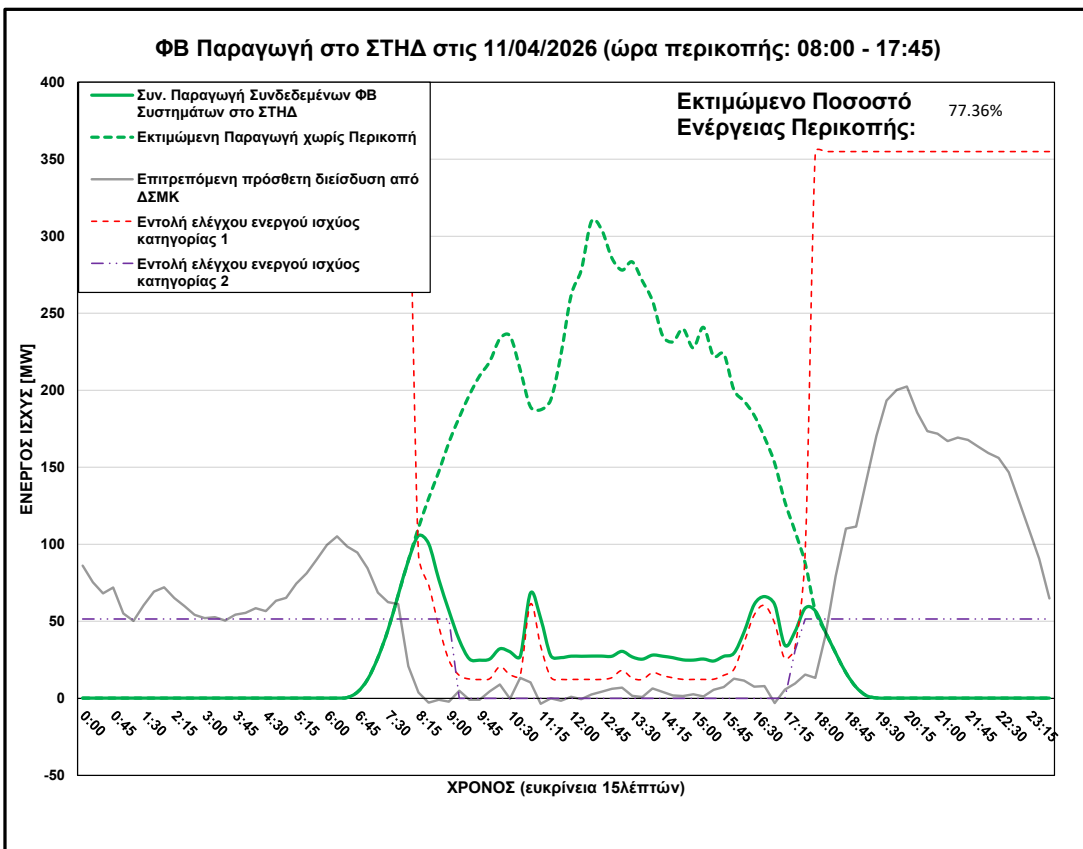


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	11/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 2, LIM 1, LIM 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2154.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 331.7MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1666.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 286.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	77.36%	



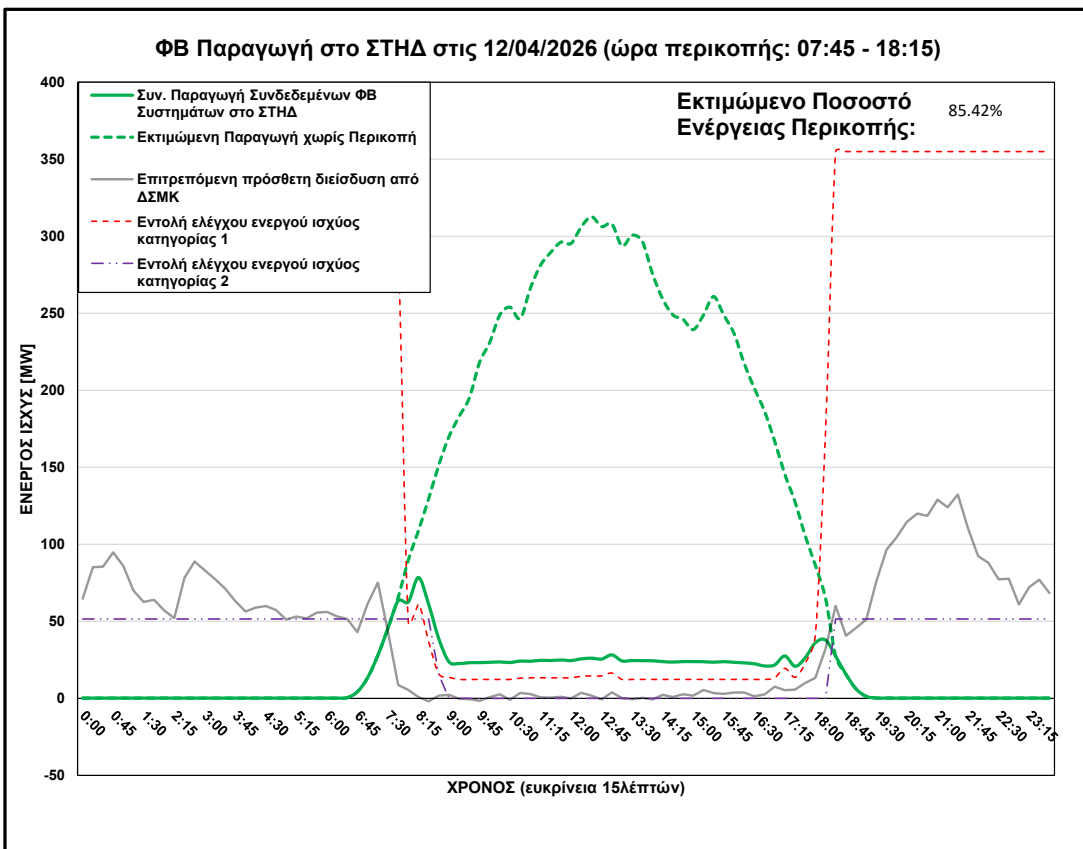
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Διανομή

Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	12/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, LAR 2, LIM 1, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	8:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	18:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 08:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2390.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 602.7MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	2042.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 907.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	85.42%	

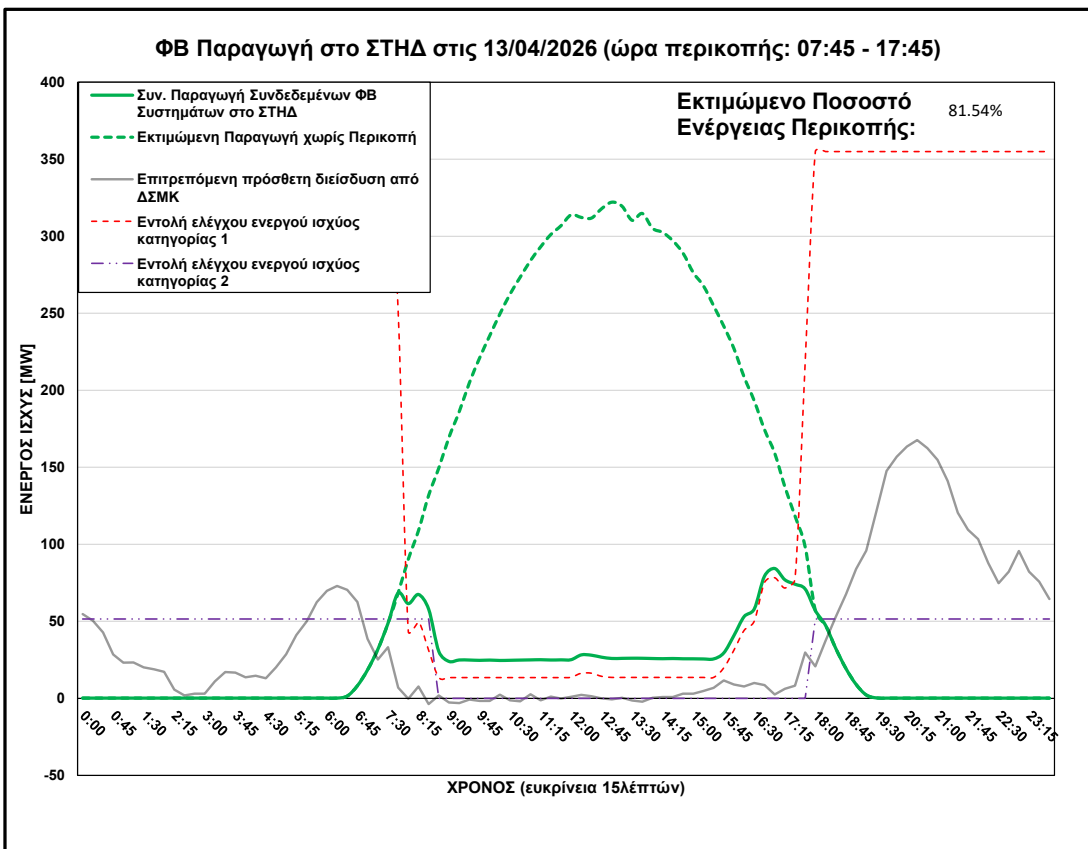


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	13/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 3, LAR 1, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	8:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 08:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2473.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 791MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	2017 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 693.5MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	81.54%	

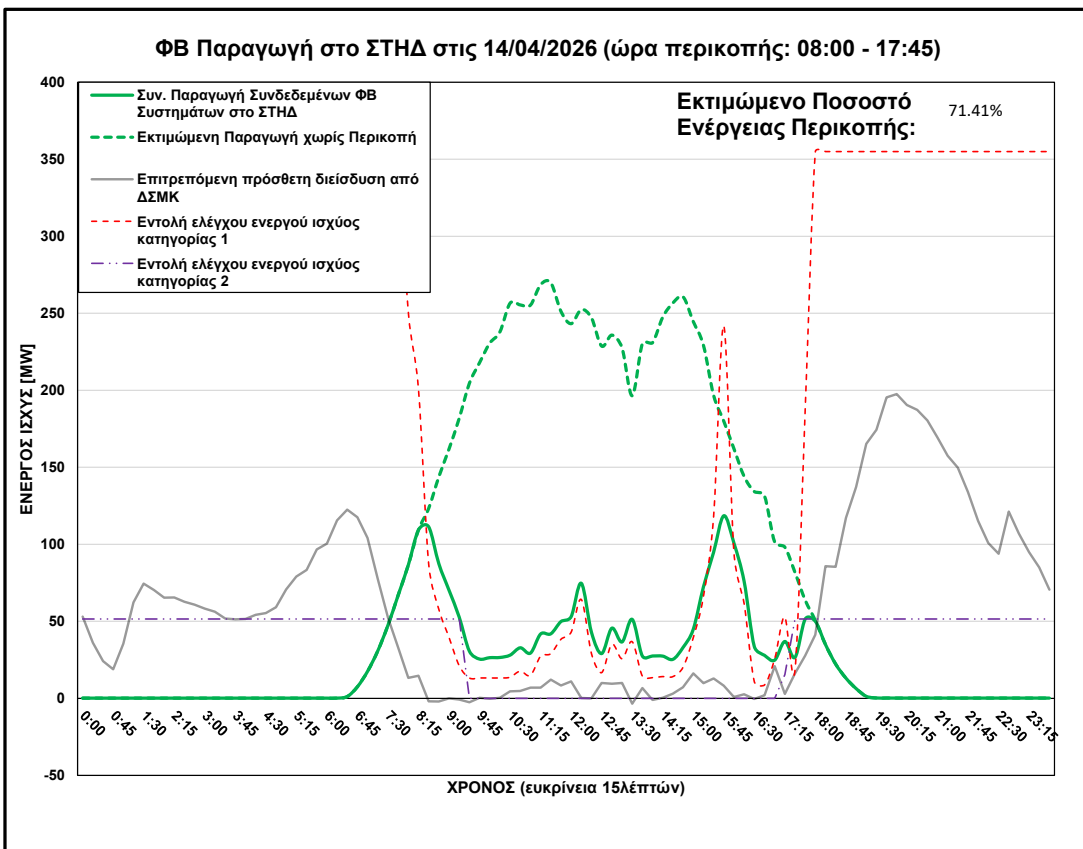


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	14/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 1, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2047 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 315MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1461.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 389MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	71.41%	



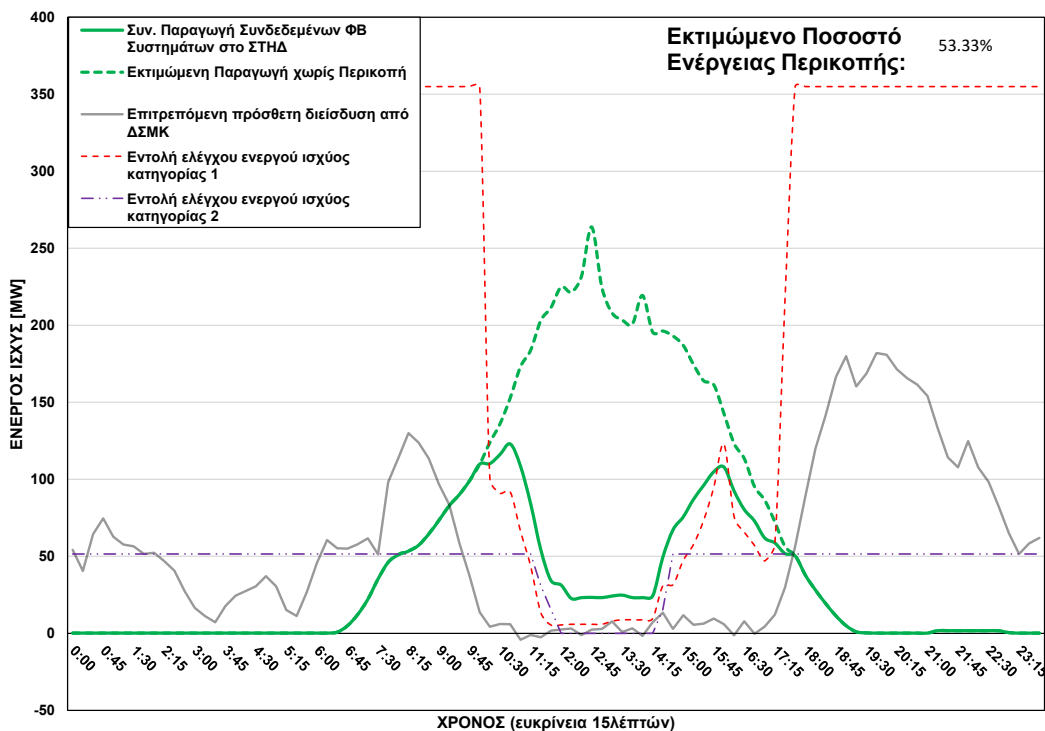
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	15/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	10:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	14:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 11:30 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 14:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1530.4 MWh	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	815.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 4.5MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	53.33%	

Φ/Β Παραγωγή στο ΣΤΗΔ στις 15/04/2026 (ώρα περικοπής: 10:00 - 17:30)



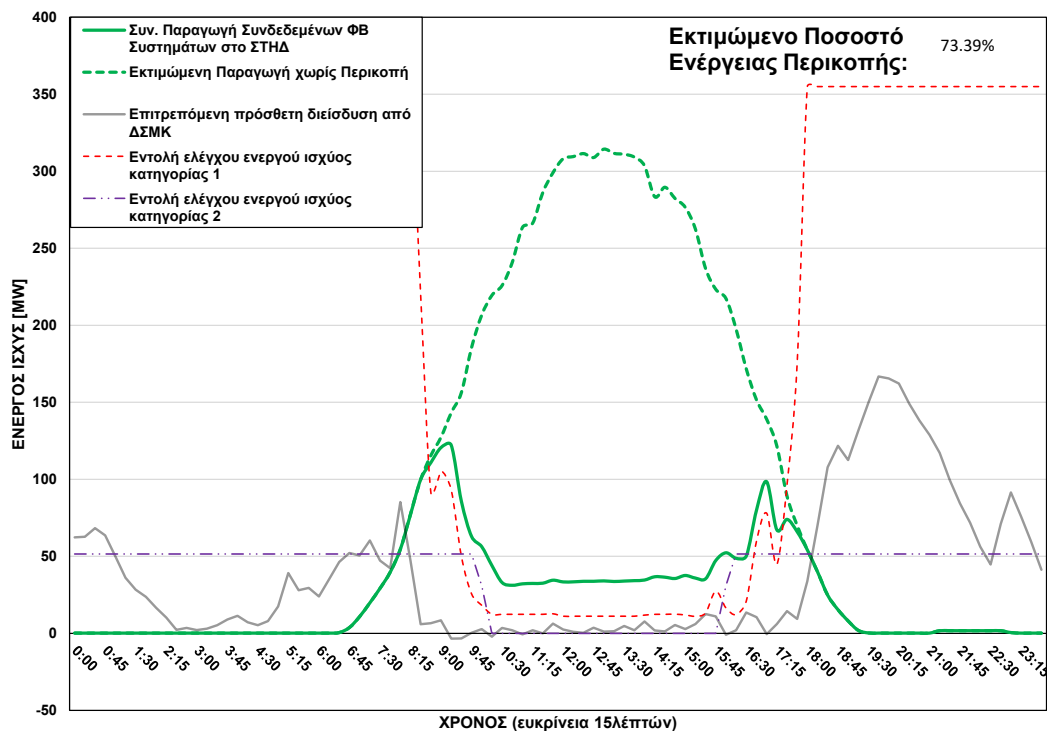
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	16/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2258.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 106.8MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1657.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 311.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	73.39%	

Φ/Β Παραγωγή στο ΣΤΗΔ στις 16/04/2026 (ώρα περικοπής: 08:30 - 17:45)

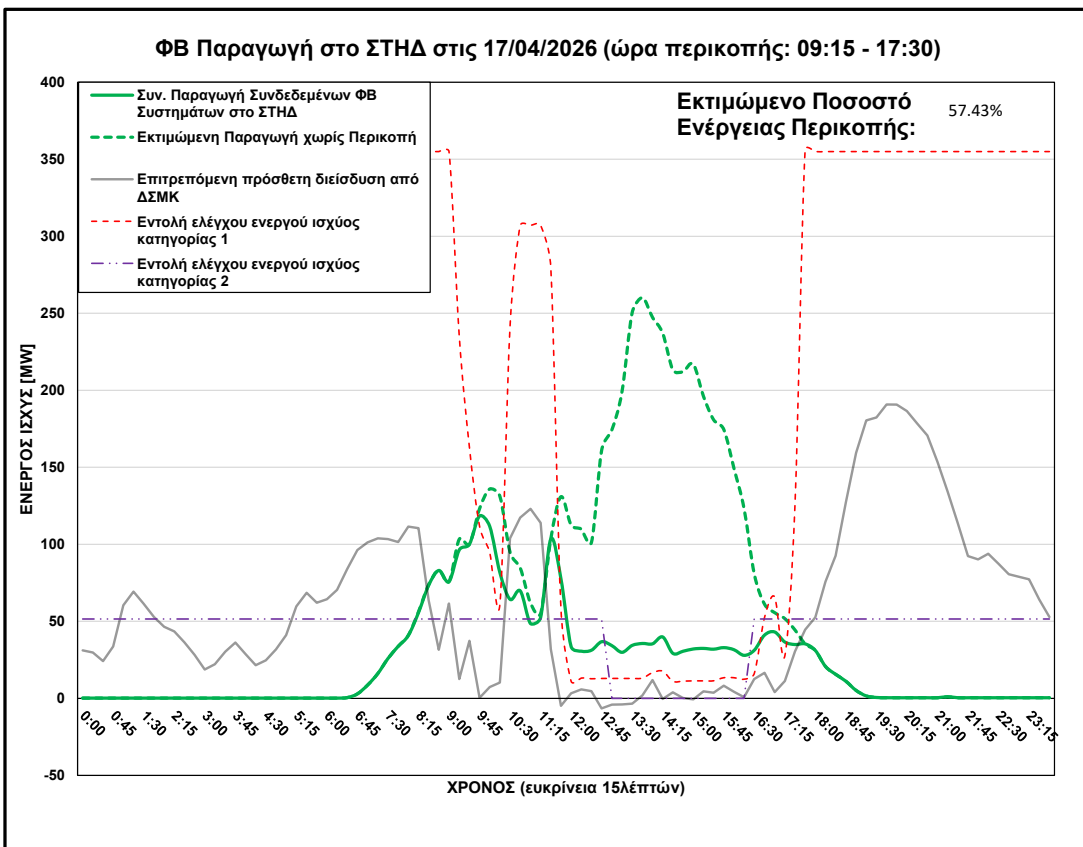


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	17/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-PAF1, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 13:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1322.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 233.7MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	759.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 177.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	57.43%	

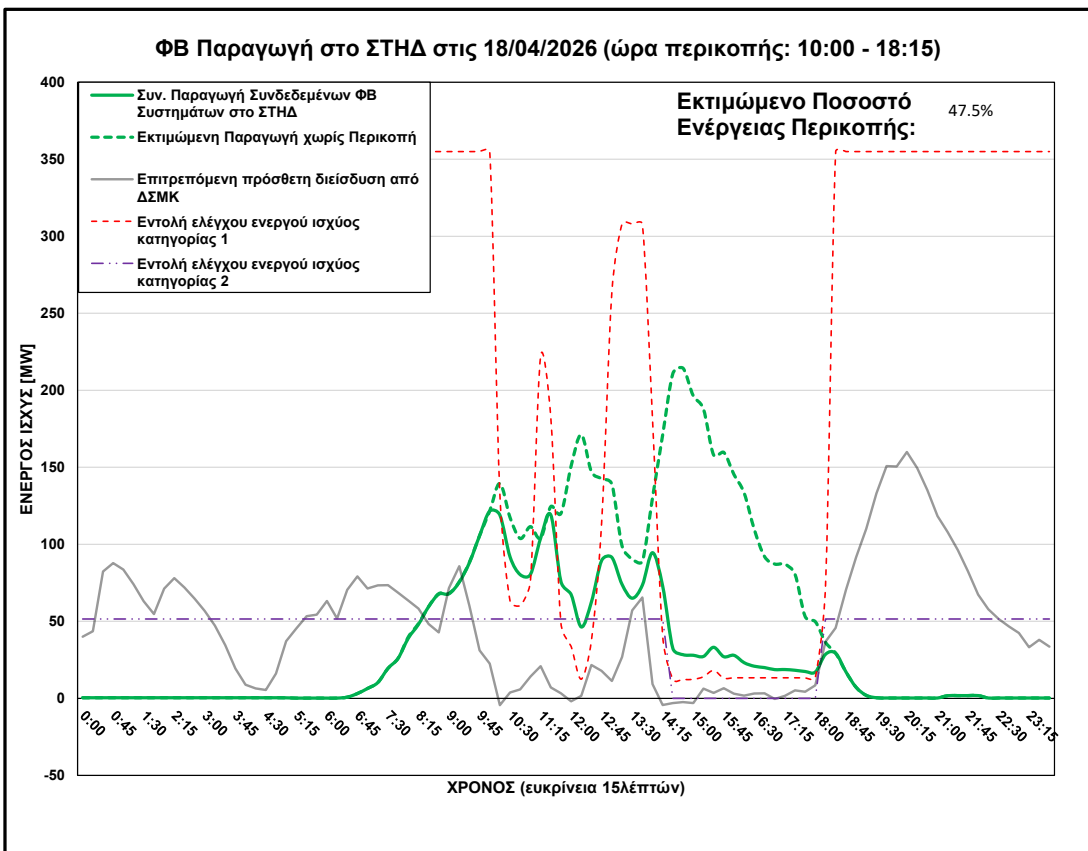


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	18/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	10:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, LIM 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC4, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-ZEX1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	14:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	18:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 14:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1242.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 102.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	589.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 86.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	47.5%	

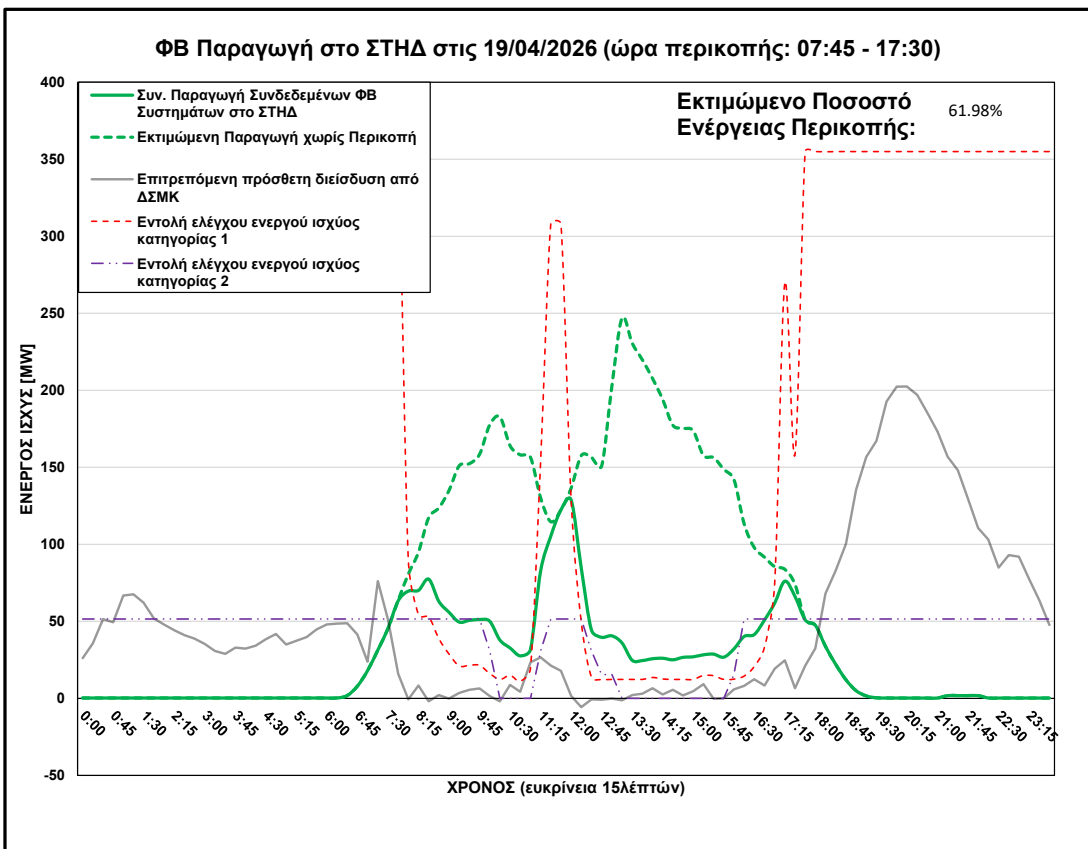


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	19/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, LIM 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1539.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 25.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	954.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 15.6MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	61.98%	

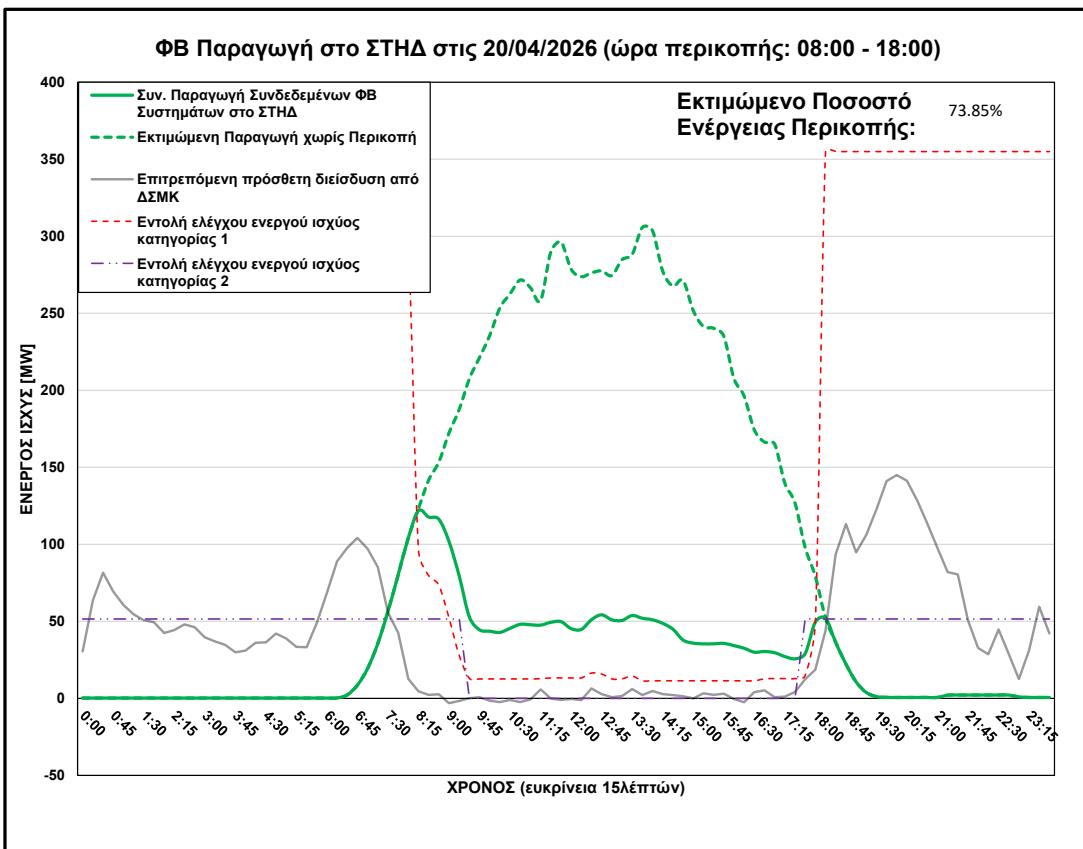


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	20/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 3, LAR 1, LIM 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2375.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 397.2MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1754.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 312.9MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	73.85%	

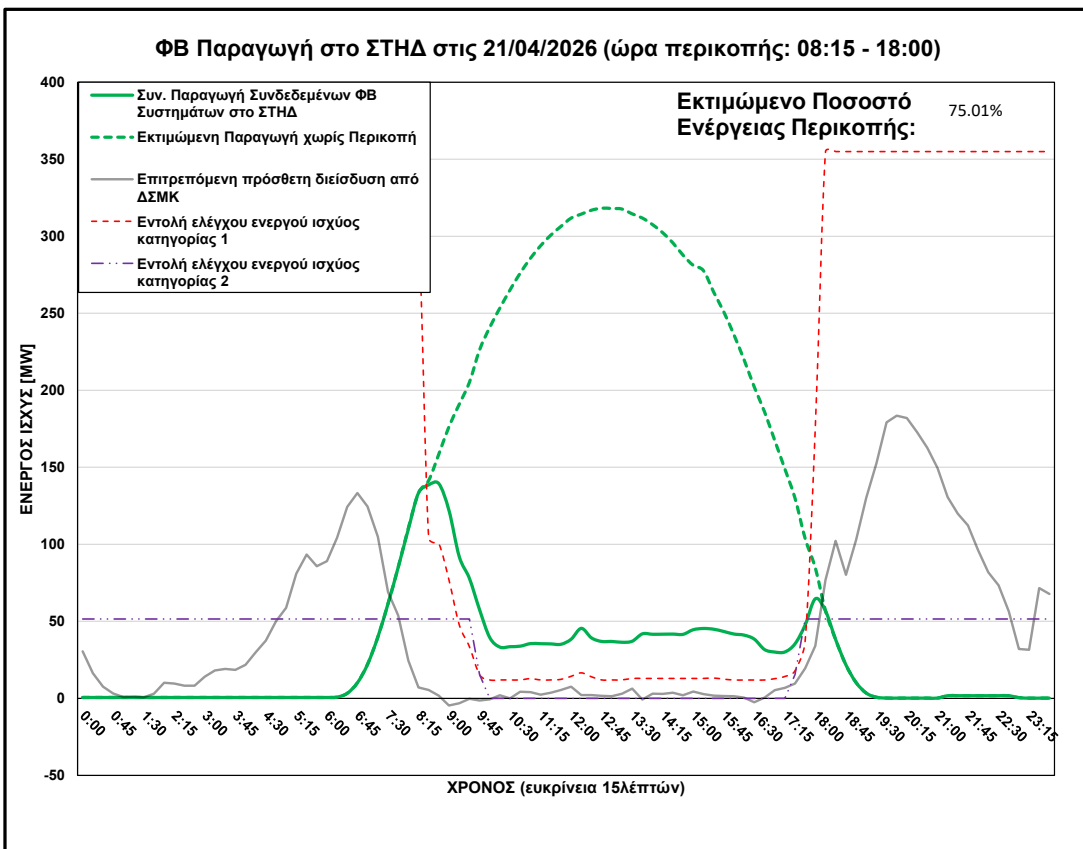


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	21/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:15	Περιοχή/ές αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 2, LIM 1, PAF 2 Περιοχή/ές αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC3, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1 Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2554.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 357.8MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1915.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 411.7MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	75.01%	



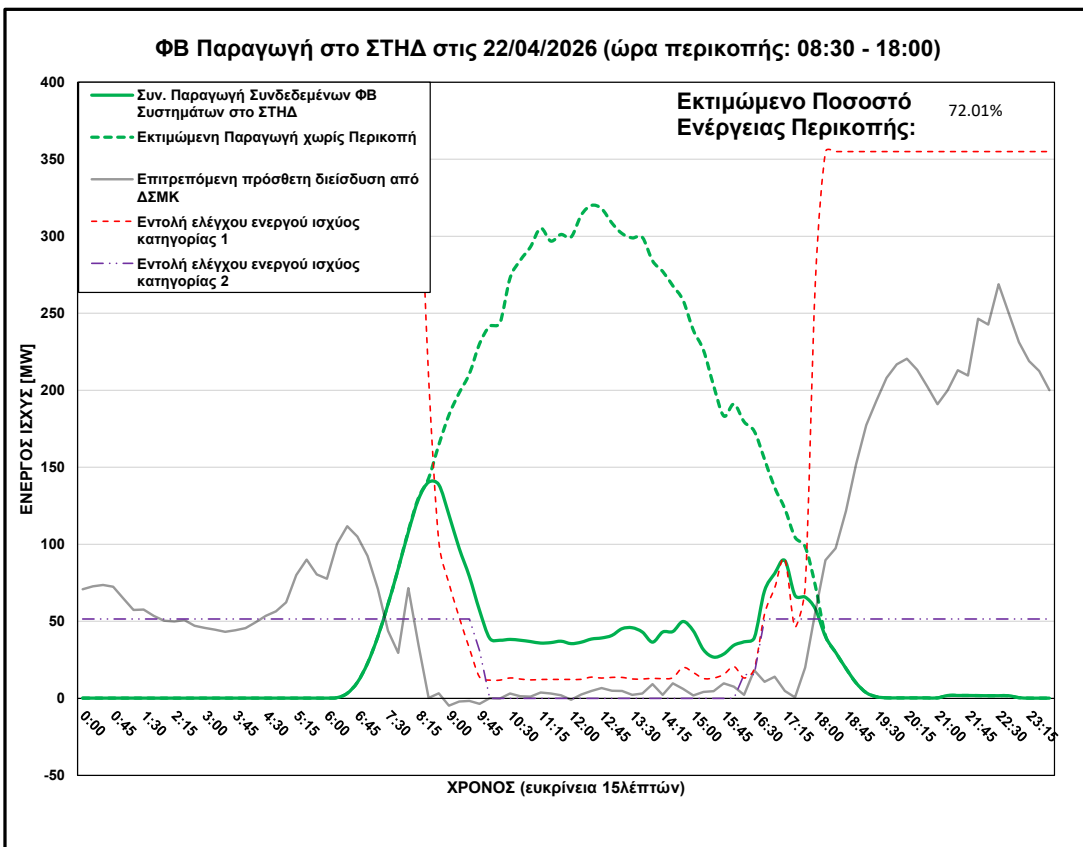
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Διανομή

Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	22/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 3, LAR 1, LIM 1, LIM 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC4, PV-LCA/FAM2, PV-PAF1, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2397.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 221.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1725.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 222.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	72.01%	

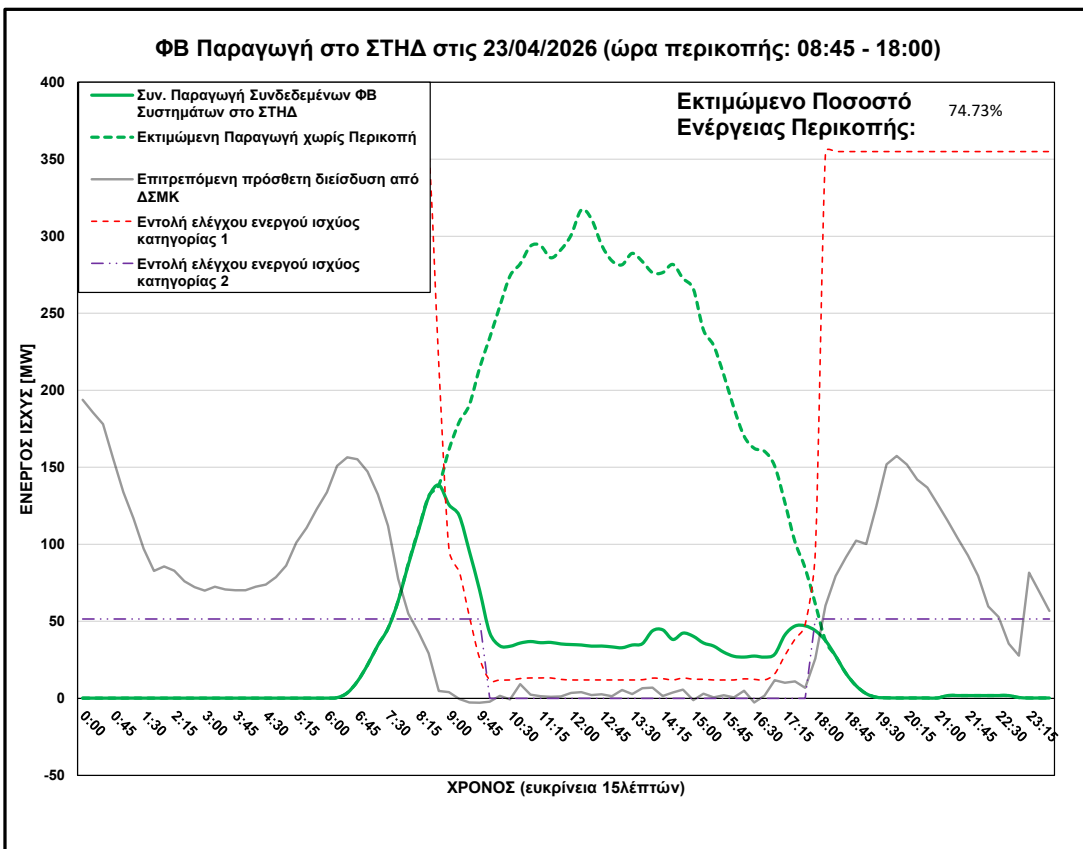


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	23/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LIM 1, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2334.1 MWh	3
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1743.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 323.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	74.73%	



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

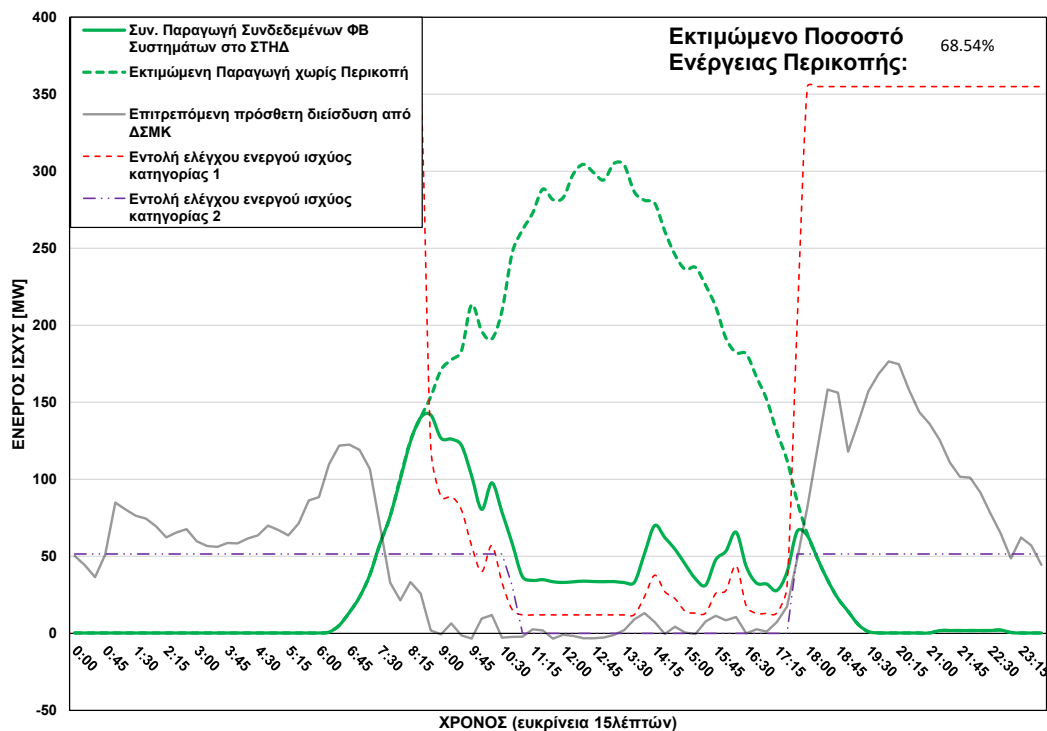


Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Διανομή

Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	24/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LIM3, PV-PAF1, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 11:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2300.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 107.3MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1575.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 218MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	68.54%	

Φ/Β Παραγωγή στο ΣΤΗΔ στις 24/04/2026 (ώρα περικοπής: 08:30 - 17:45)



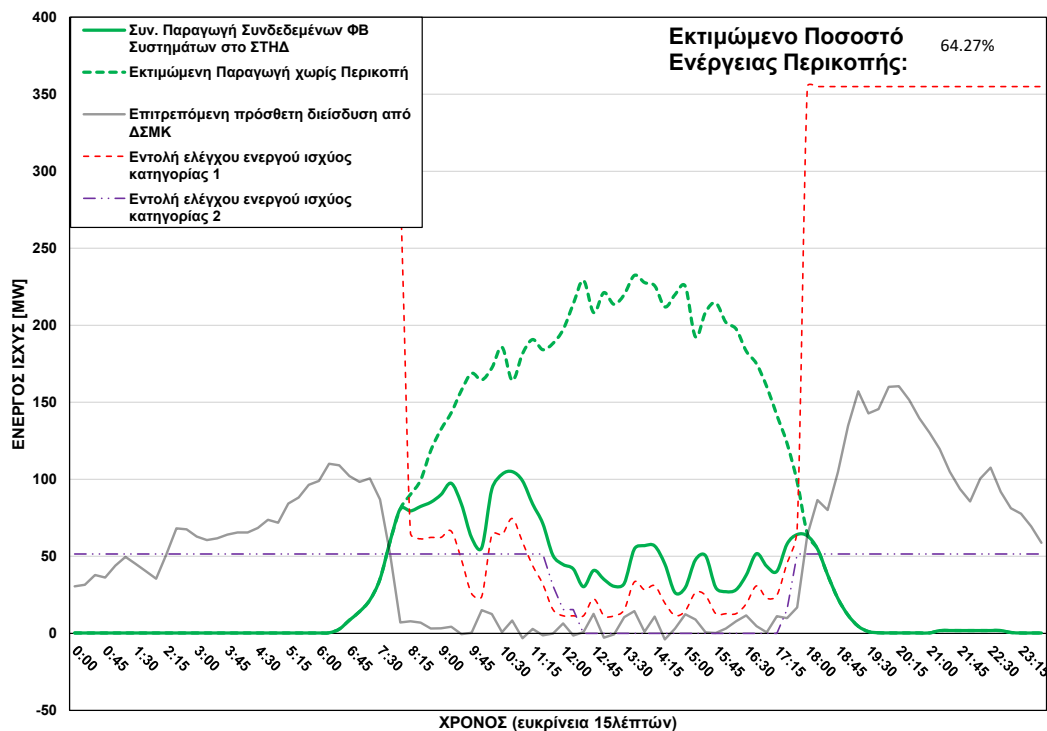
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	25/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM2, PV-LIM3, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	11:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 11:45 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1882.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 46.2MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1209.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 83.7MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	64.27%	

Φ/Β Παραγωγή στο ΣΤΗΔ στις 25/04/2026 (ώρα περικοπής: 08:00 - 17:45)

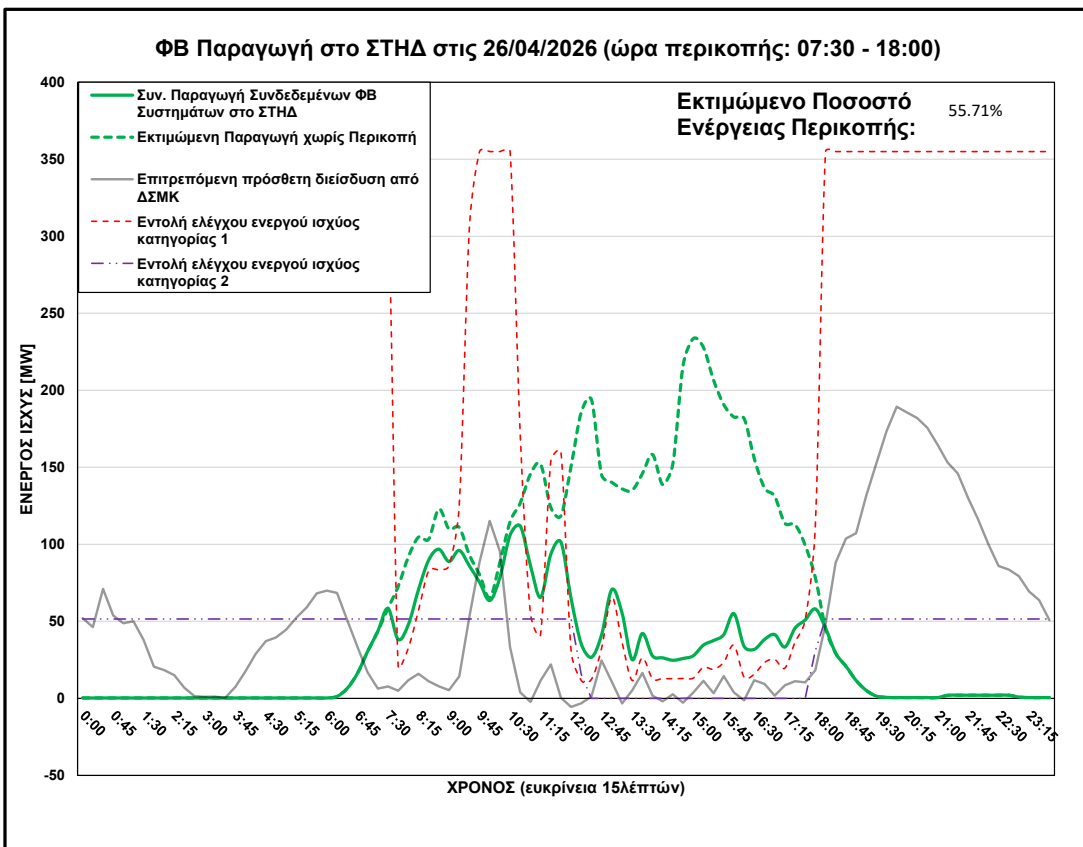


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	26/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	18:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 12:15 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1517.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 153.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	845.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 101.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	55.71%	

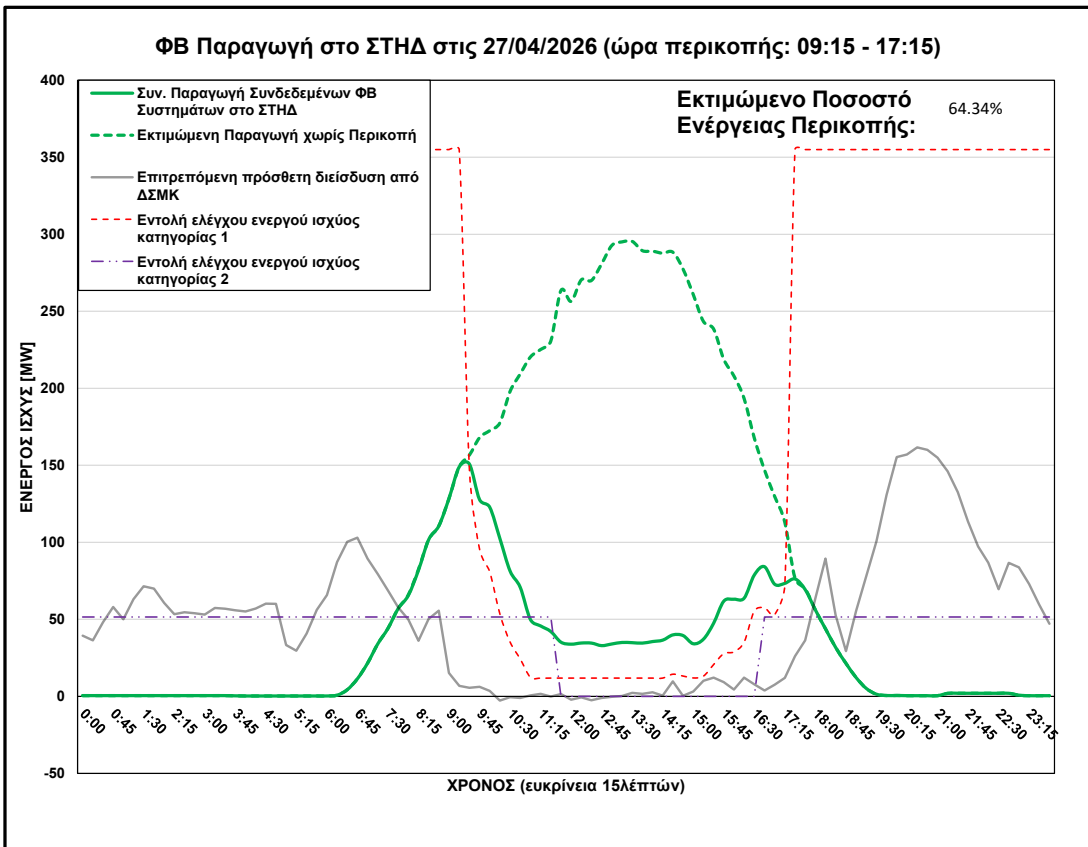


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	27/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και ΙοΤ:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 1, LIM 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΙοΤ: PV-NIC3, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	11:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 07:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2123.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 138.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1365.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΙοΤ: 177.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	64.34%	

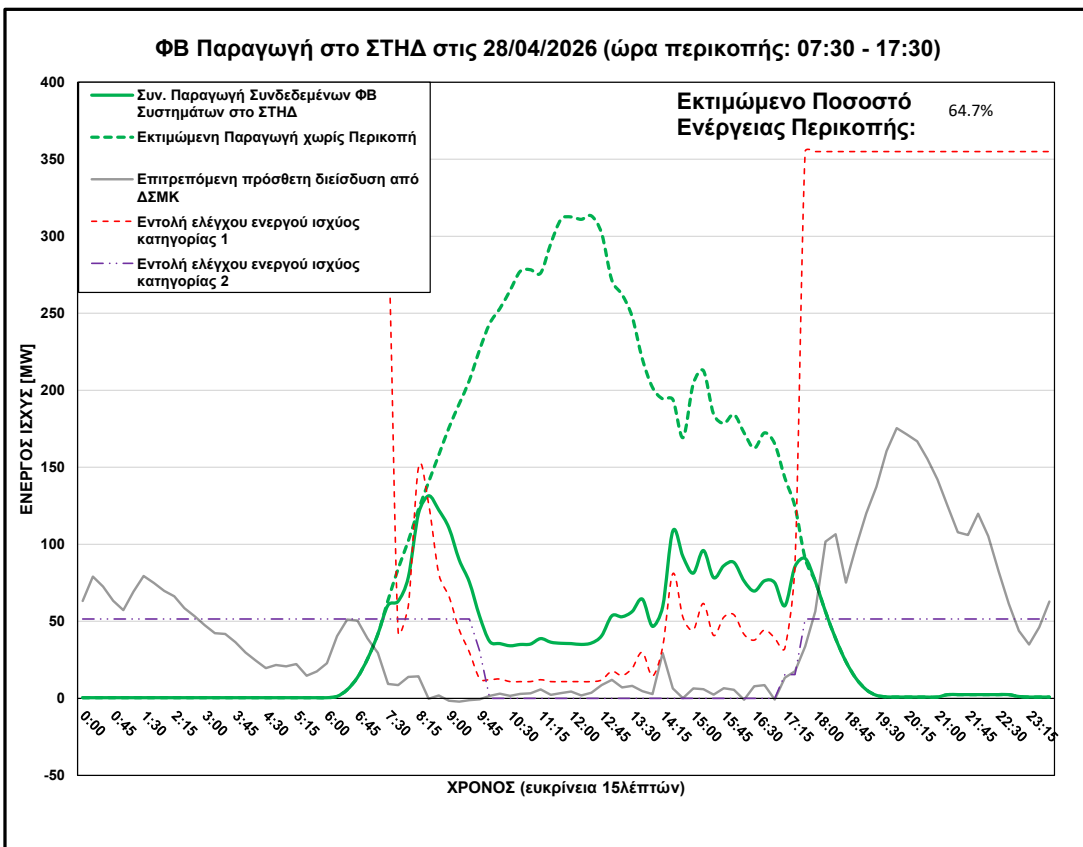


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	28/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 3, LIM 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-LCA/FAM3, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2251.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 273.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1456.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 134.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	64.7%	

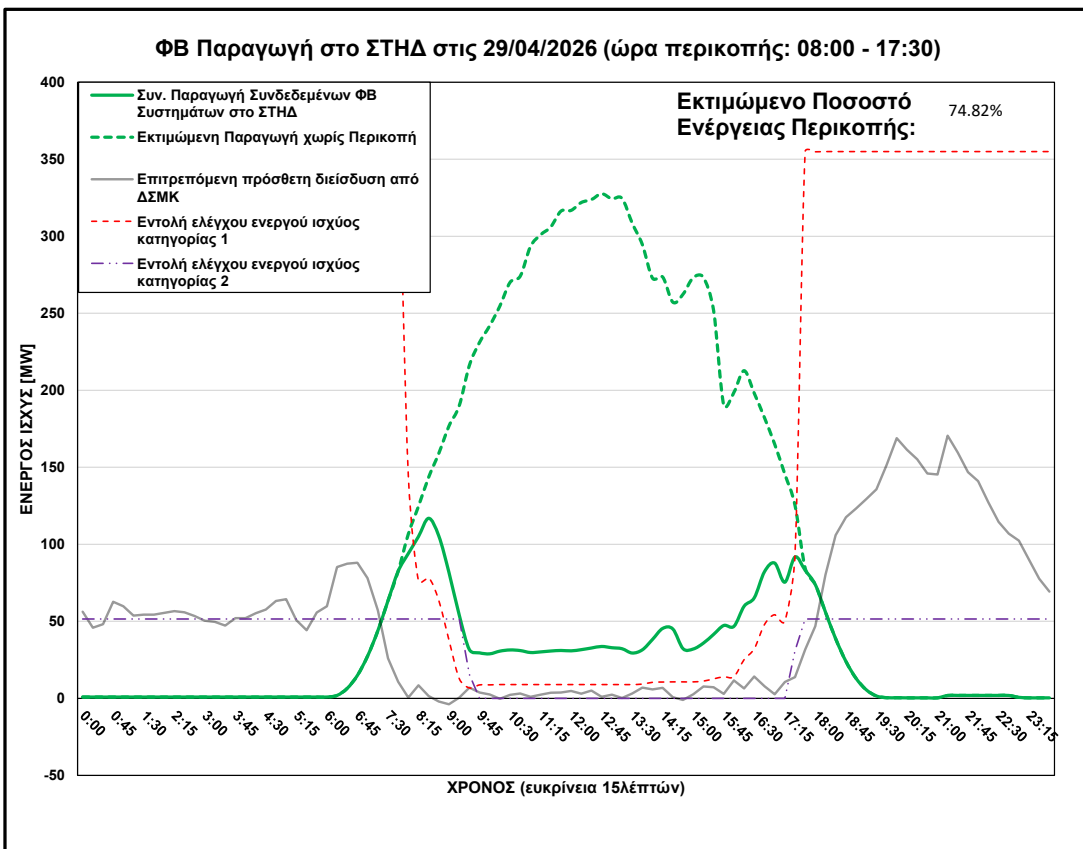


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	29/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και ΙοΤ:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 3, LIM 1, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΙοΤ: PV-NIC2, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2501.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 285.2MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1871.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΙοΤ: 311.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	74.82%	



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	30/04/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 1, LIM 1, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LIM3, PV - ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2561.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 342.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1856 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 236.5MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	72.5%	

