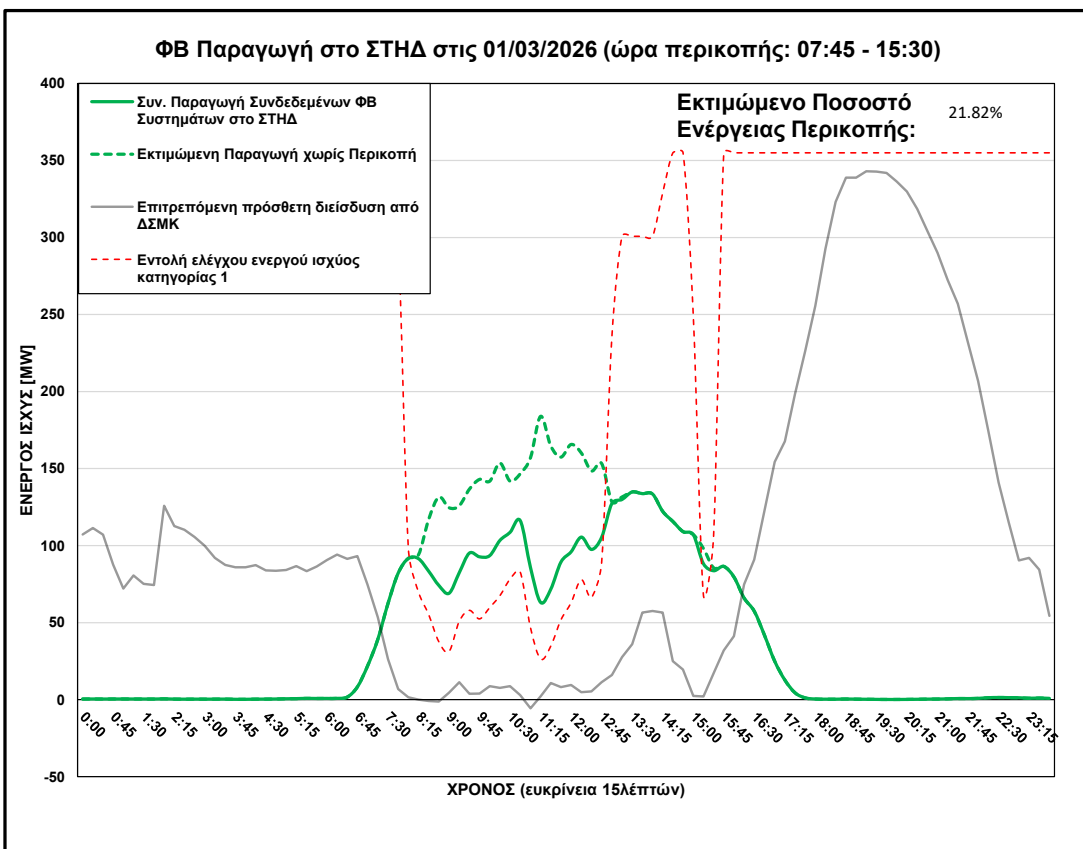


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	01/03/2026
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	15:30
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1188.4 MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	259.4 MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	21.82%

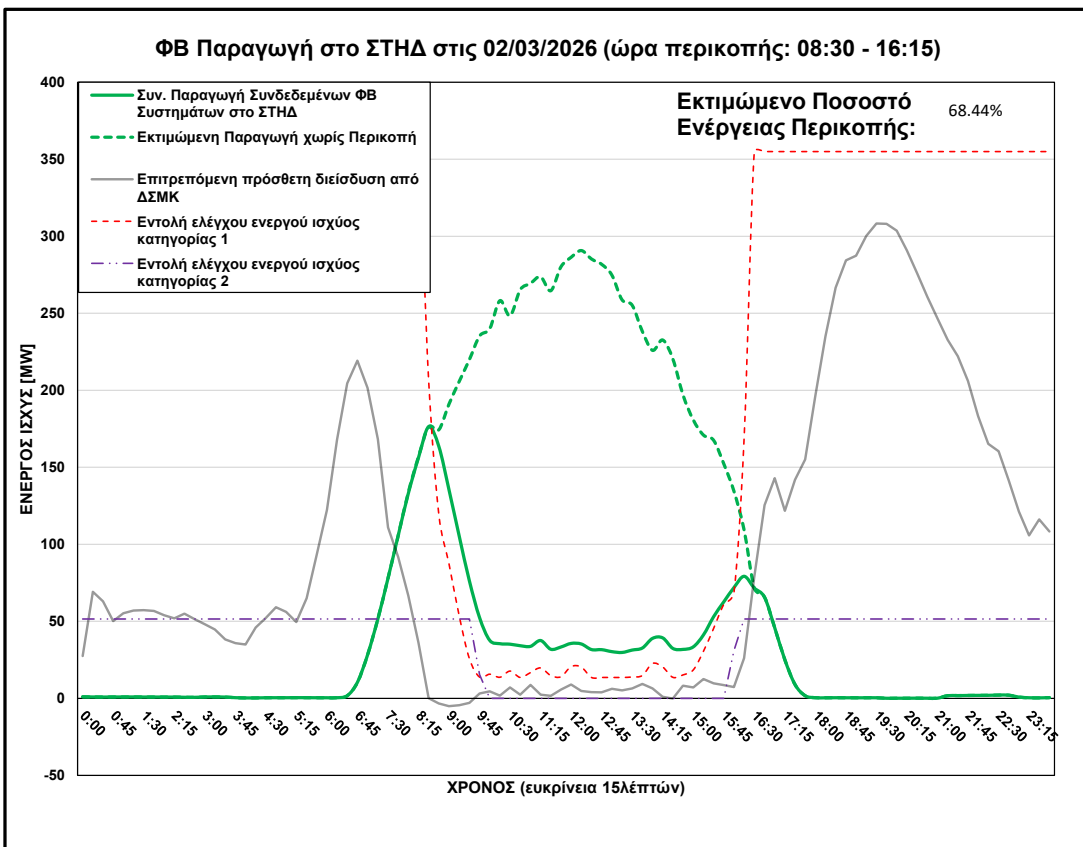


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	02/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 3, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2021.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 216.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1383.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 135.5MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	68.44%	

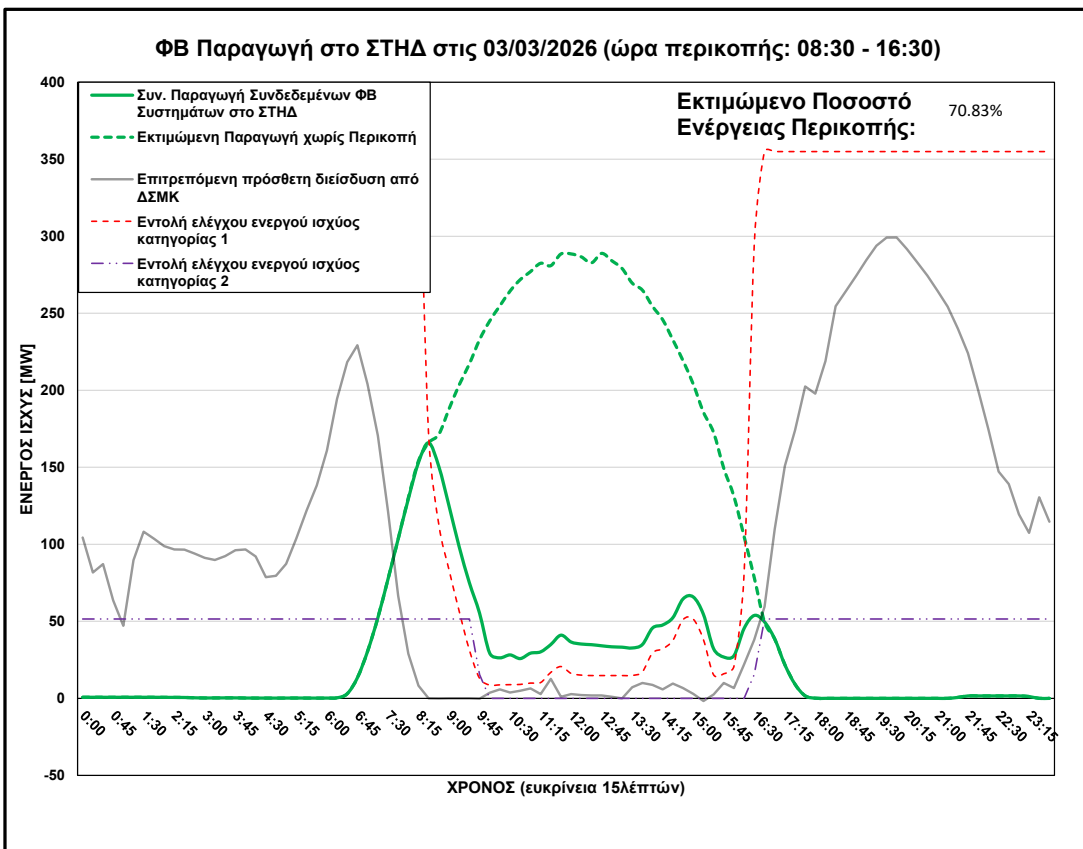


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	03/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 3, LAR 2, LIM 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-LCA/FAM2, PV-LIM1, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2069 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 280.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1464.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 250.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	70.83%	

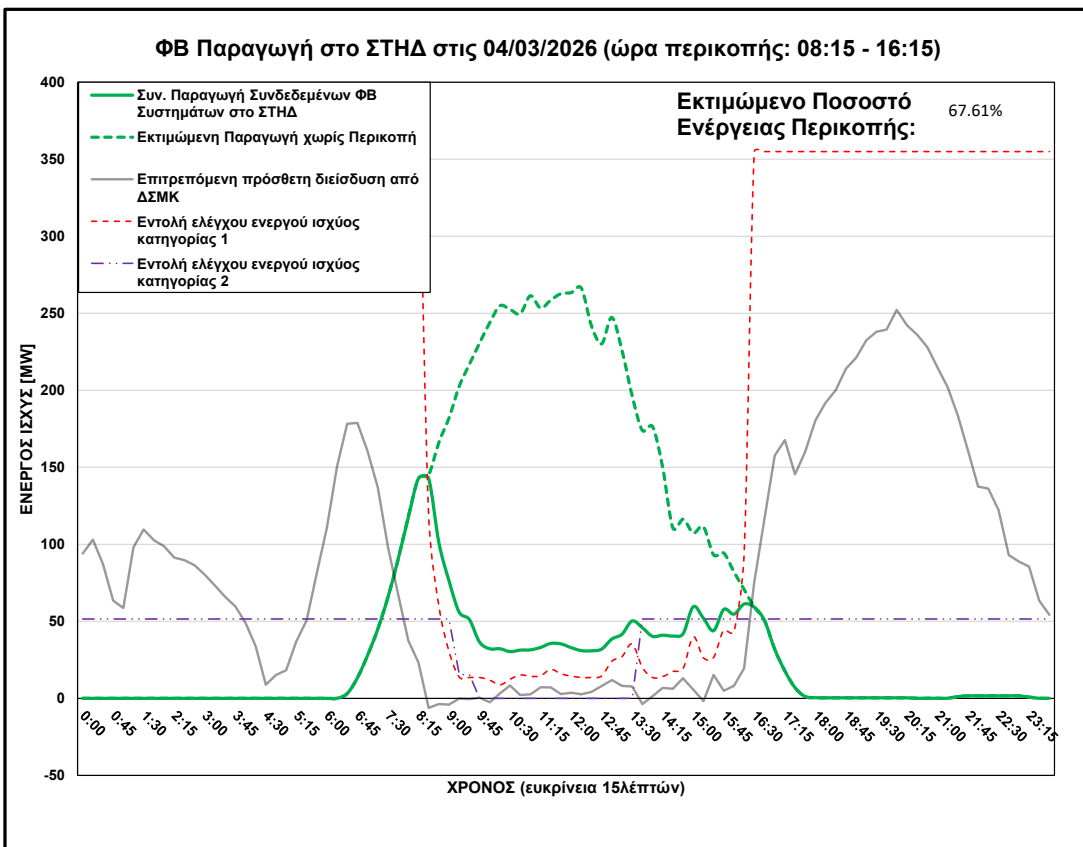


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	04/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 1, LIM 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	13:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 13:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1707.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 142.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1154 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 134.7MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	67.61%	

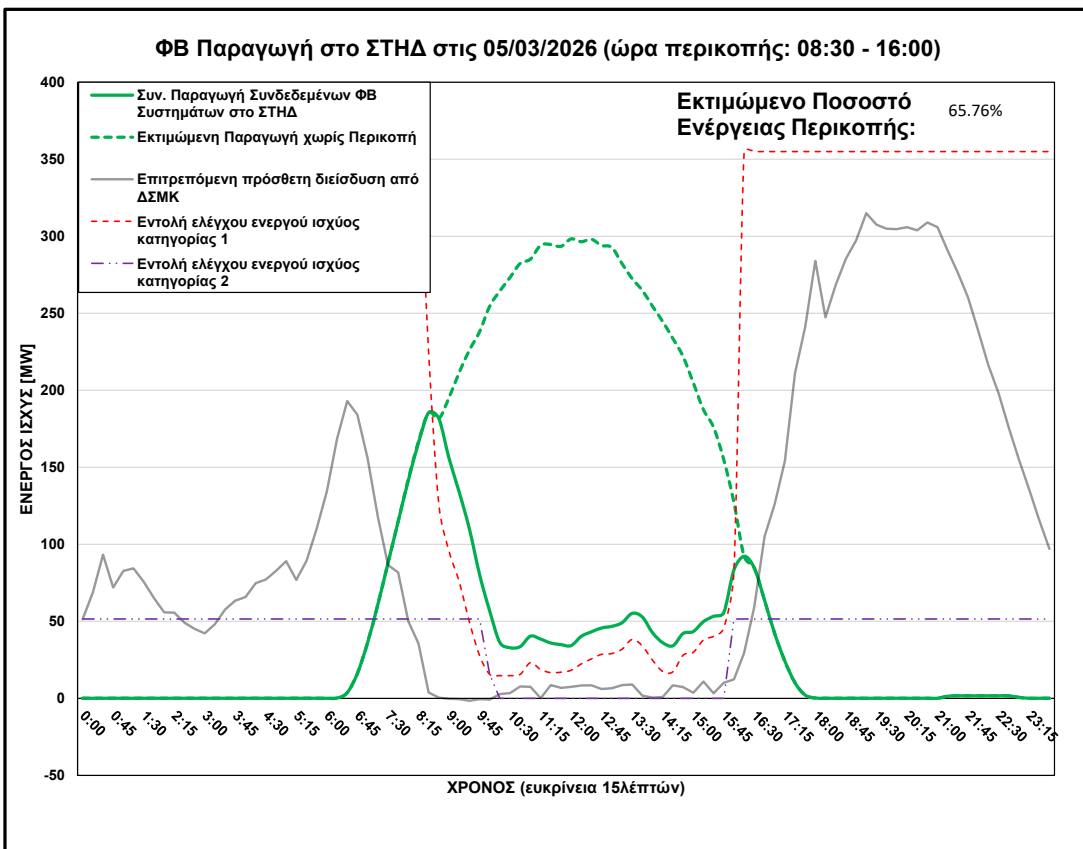


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	05/03/2026	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-NIC3, PV-LCA/FAM3, 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)	16:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2137.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 136.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1405 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 249.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	65.76%	

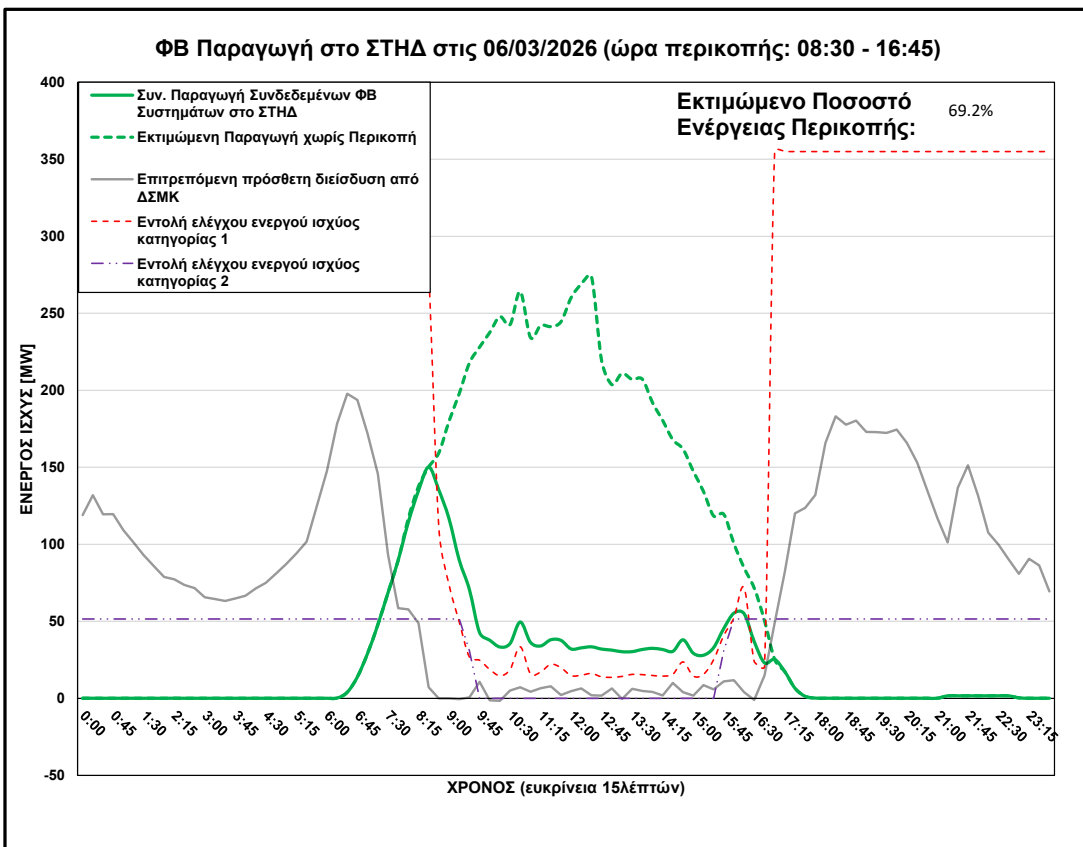


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	06/03/2026	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 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-LCA/FAM1, PV-LIM1, 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)	16:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 15:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1760.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 255.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1216.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 168.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	69.2%	

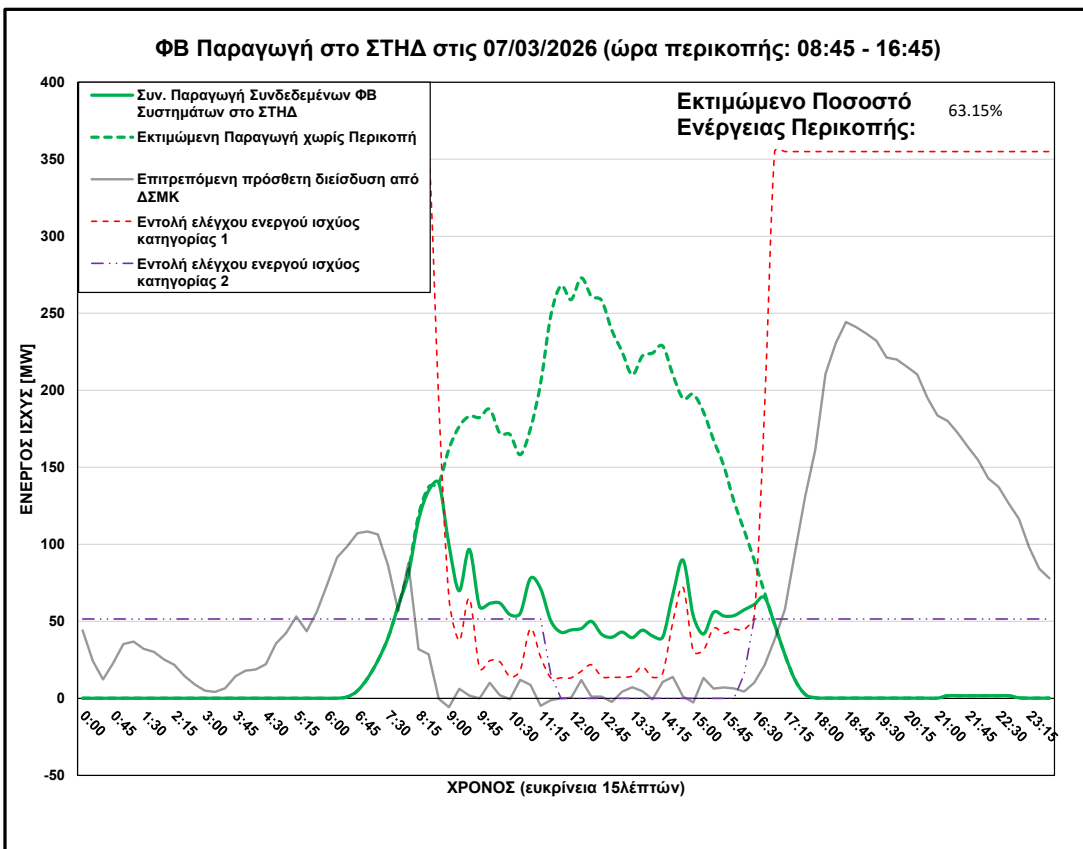


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	07/03/2026	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 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
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	11:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 11:30 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1730.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 24.7MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1090.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 211.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	63.15%	

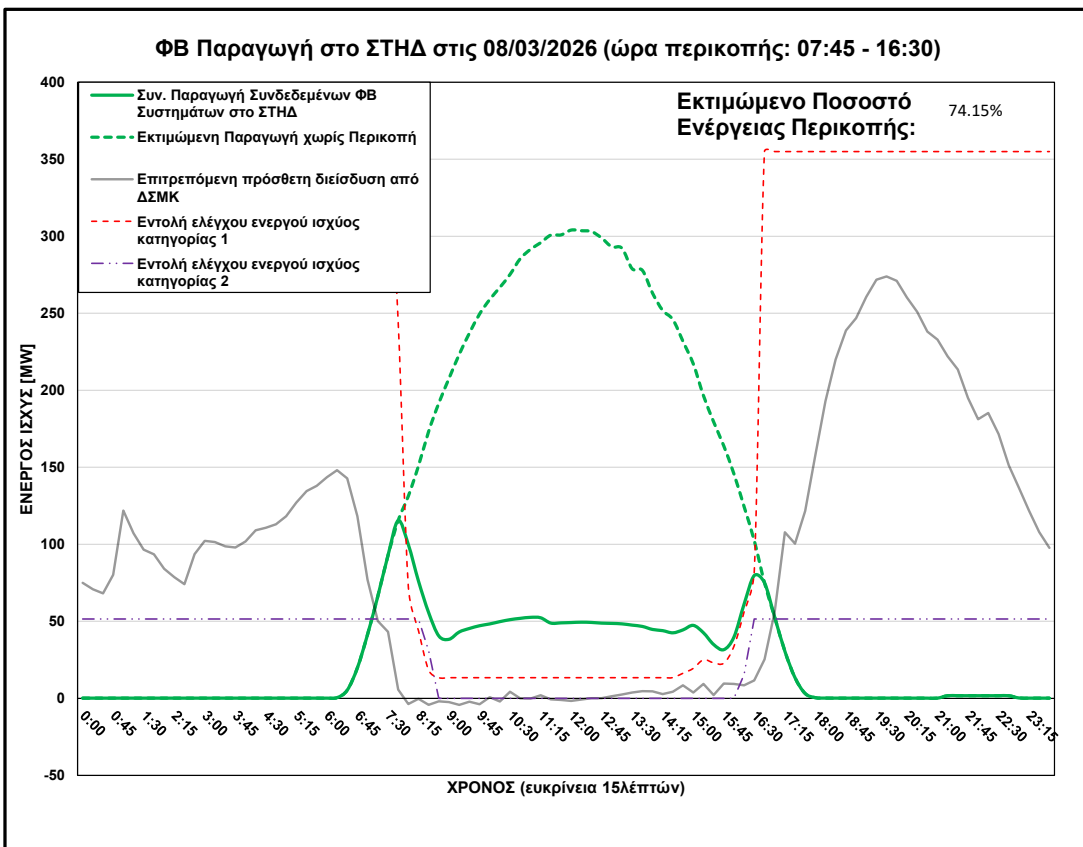


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	08/03/2026	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, LAR 1, LAR 2, LIM 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)	8:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 08:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2212.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 337.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1640.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 717.1MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	74.15%	



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

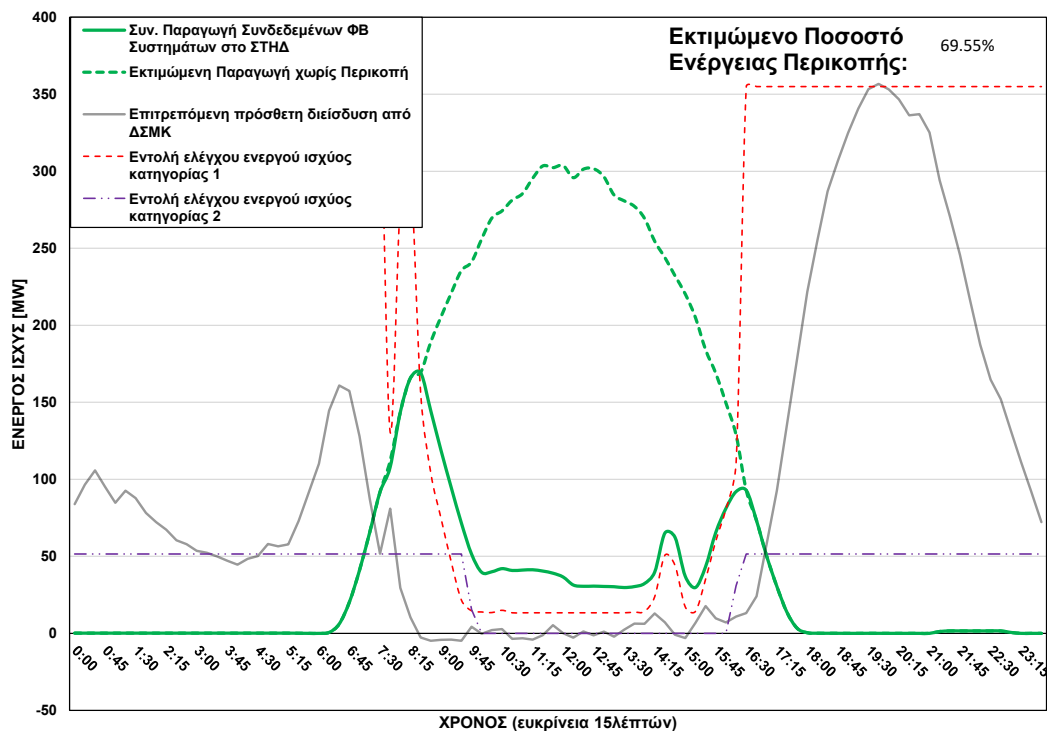


Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Διανομή

Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	09/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, LIM 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC4, PV-LIM3, PV-PAF1, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 16:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2213.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 126.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1539.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 196.9MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	69.55%	

Φ/Β Παραγωγή στο ΣΤΗΔ στις 09/03/2026 (ώρα περικοπής: 07:30 - 16:15)

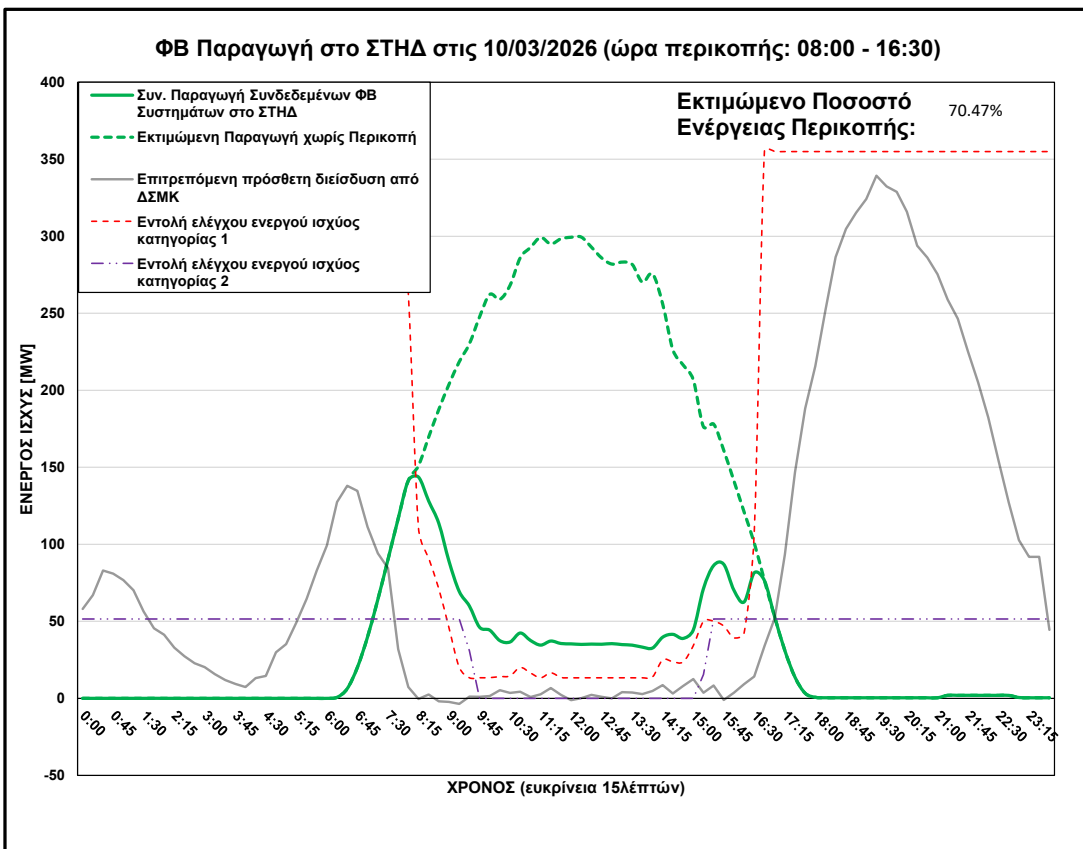


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	10/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-LIM1, PV-LIM3, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 15:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2175.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 244.2MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1533.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 157.6MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	70.47%	

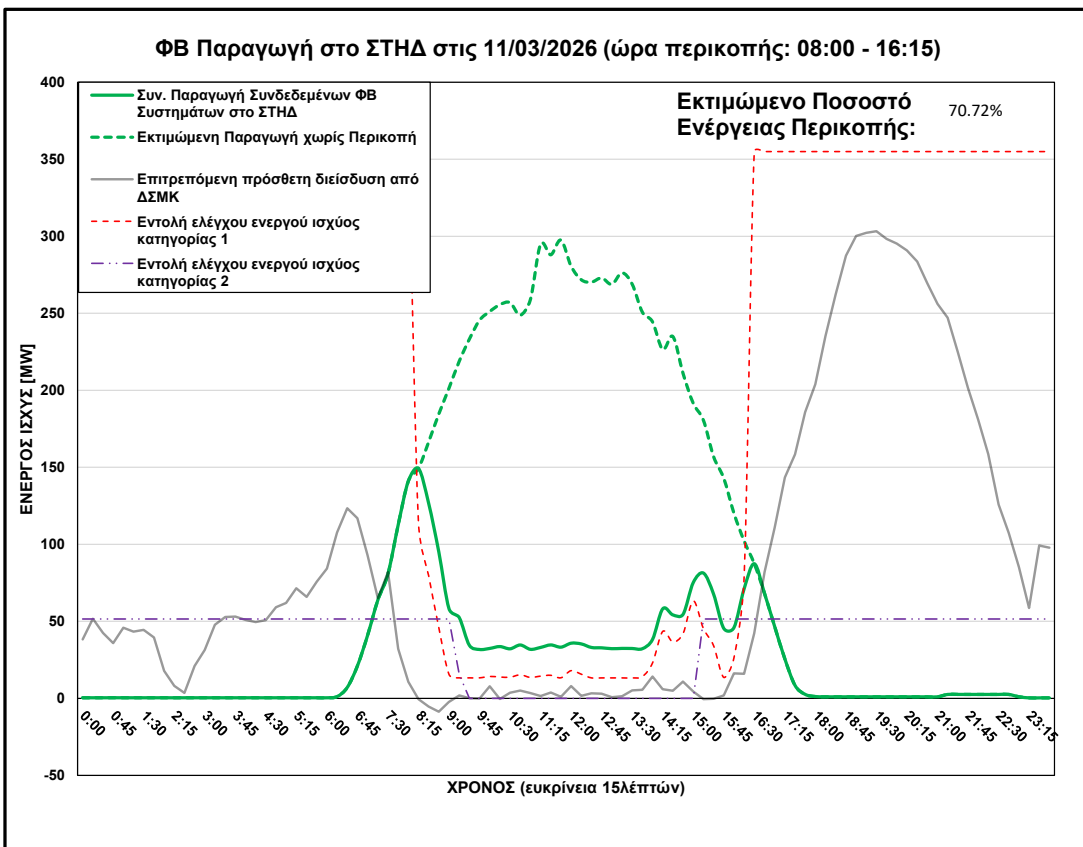


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	11/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): LAR 2, LIM 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV -ARTICLE 102, PV -PROD 1, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 15:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2068.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 111.6MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1462.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 201.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	70.72%	

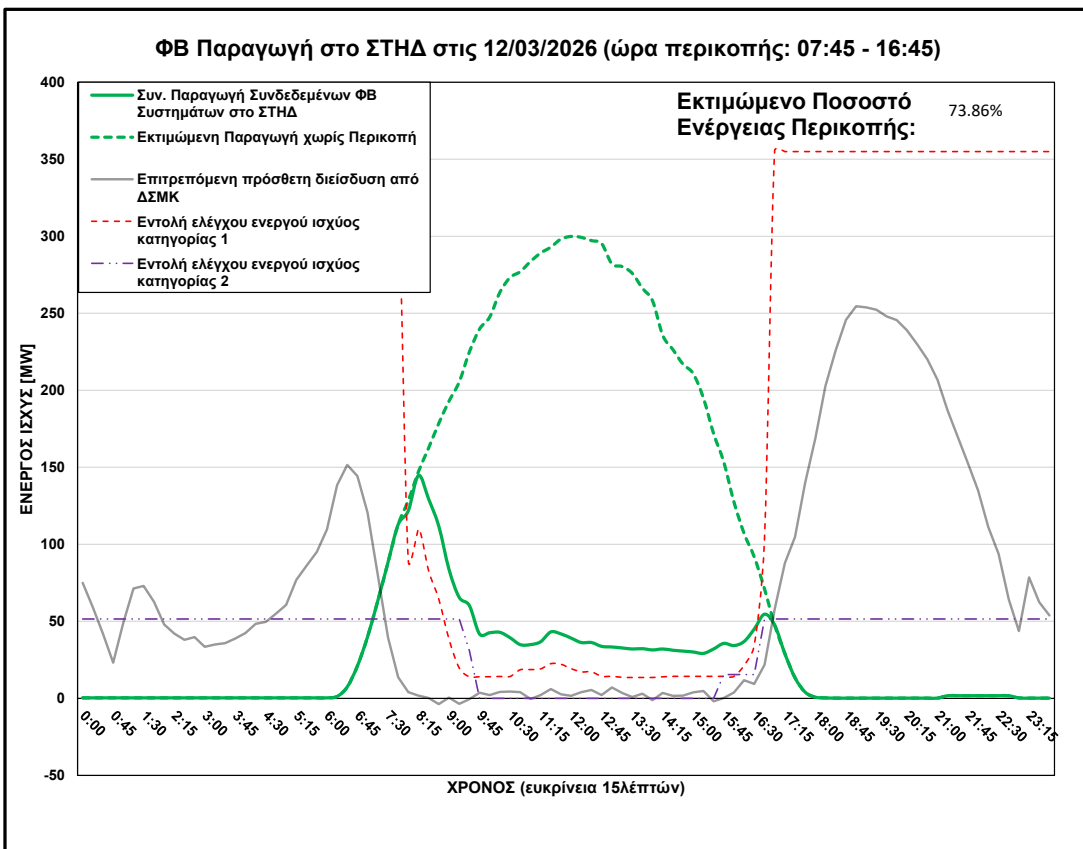


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	12/03/2026	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, LAR 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2130.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 158.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1573.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 298.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	73.86%	

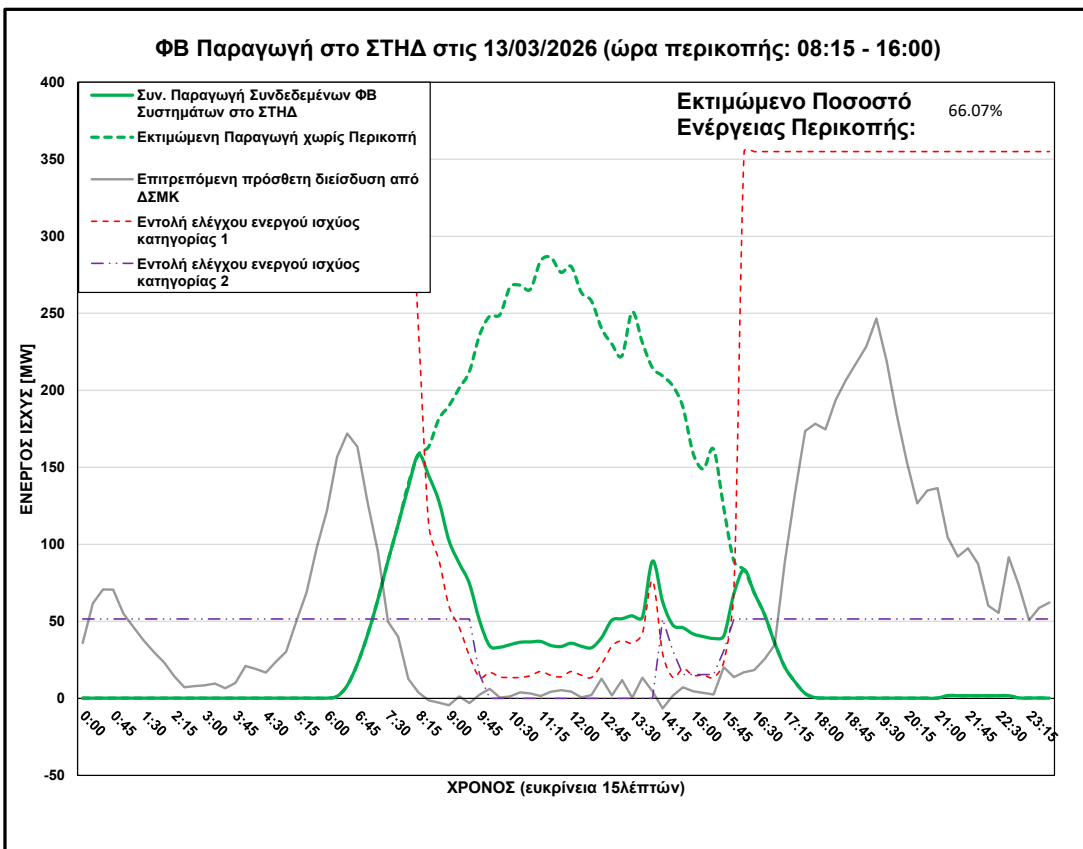


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	13/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, LAR 1, LIM 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1 Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 14:00
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1934.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 154.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1277.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 106.6MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	66.07%	

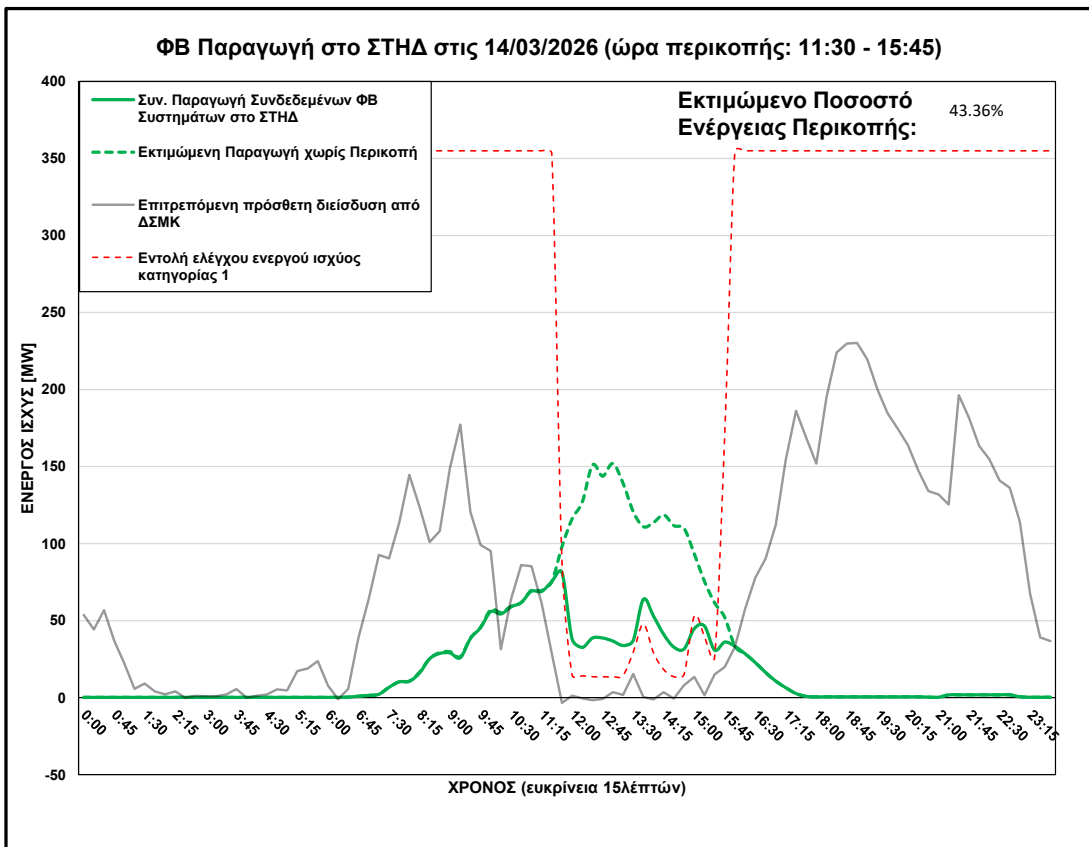


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	14/03/2026
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	11:30
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	15:45
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	683.4 MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	294.5 MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	43.36%



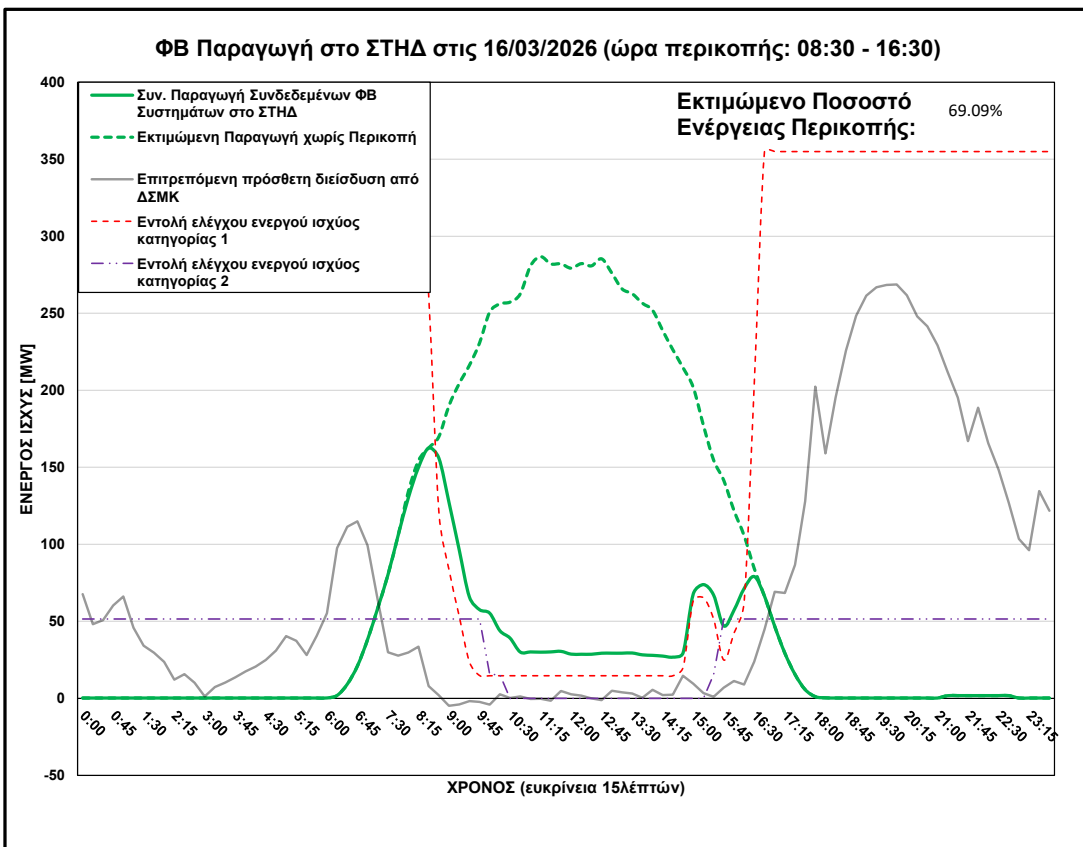
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Διανομή

Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	16/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC3, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-PROD 1, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	NAI	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 15:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2057.7 MWh	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1419.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 211.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	69.09%	

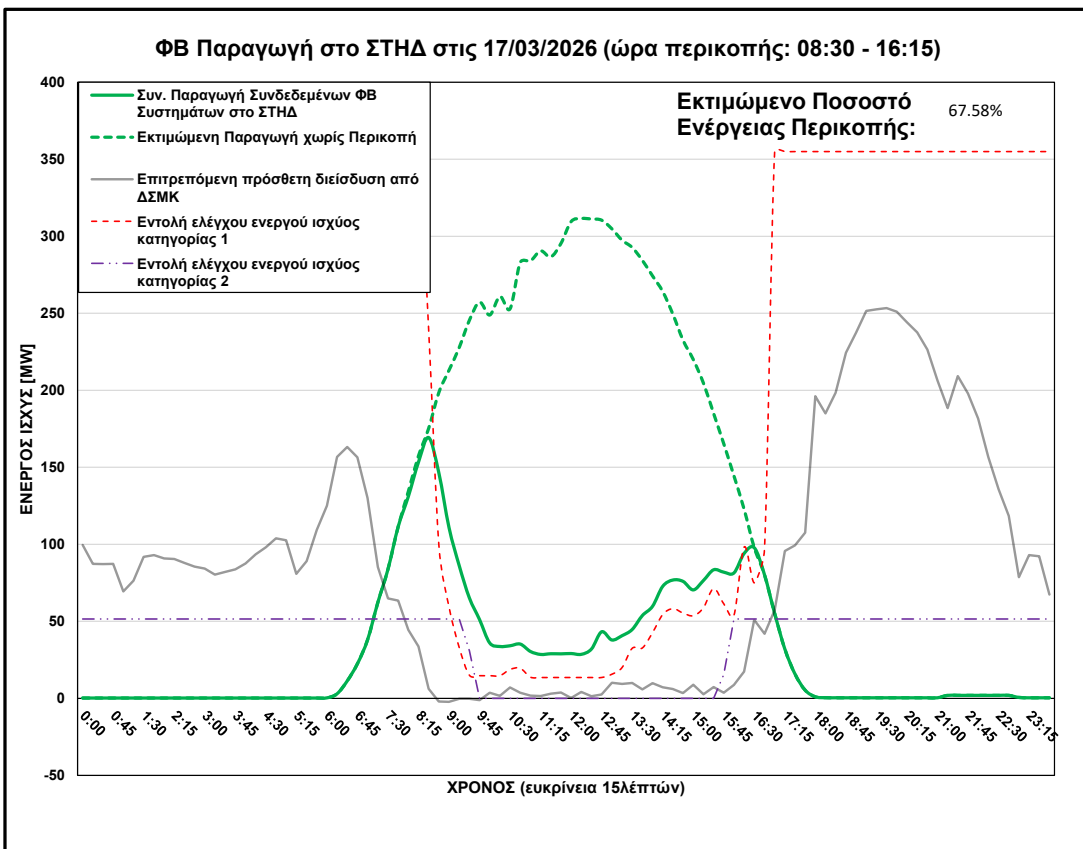


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	17/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:30	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/FAM1, PV - ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 15:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2235.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 340.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1508.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 143.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	67.58%	

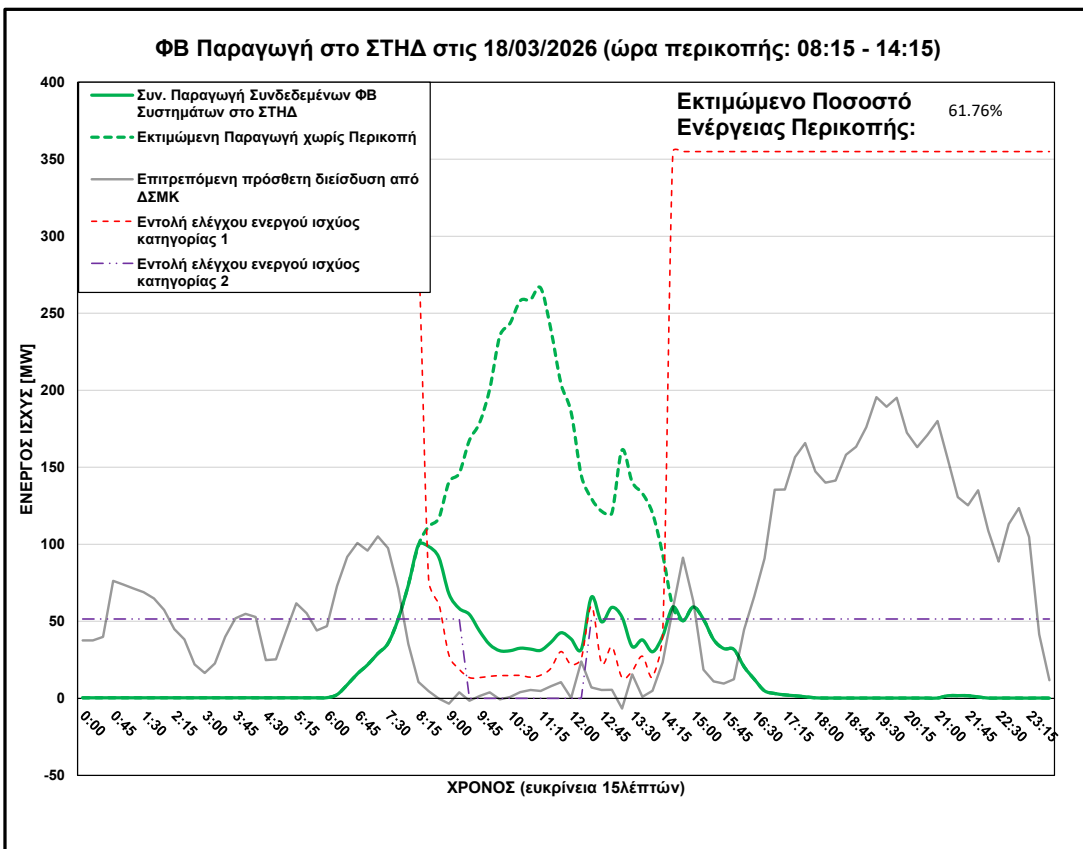


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	18/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	8:15	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 2, NIC 3, LAR 1, LIM 2, PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	14:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 14:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1211.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 128.3MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	748.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 95.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	61.76%	

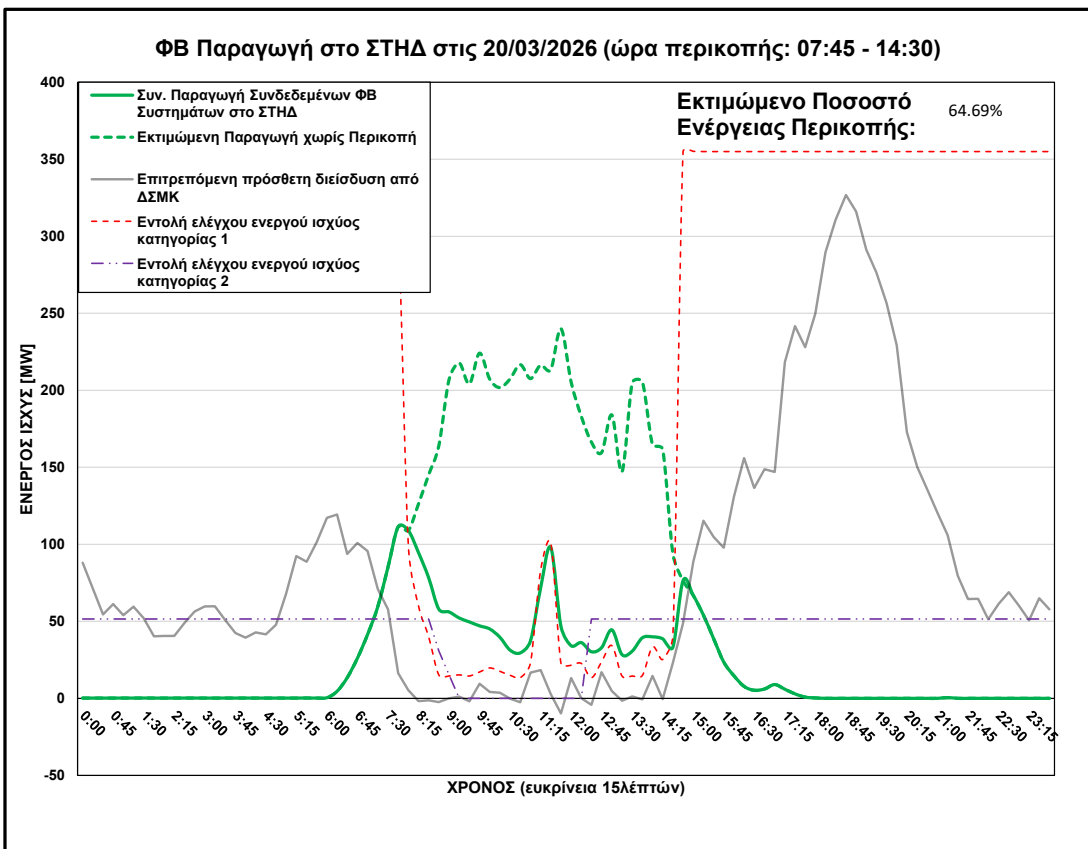


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	20/03/2026	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 2, NIC 3, LAR 1, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	8:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	14:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	NAI	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 14:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1411.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 79.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	912.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 82MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	64.69%	

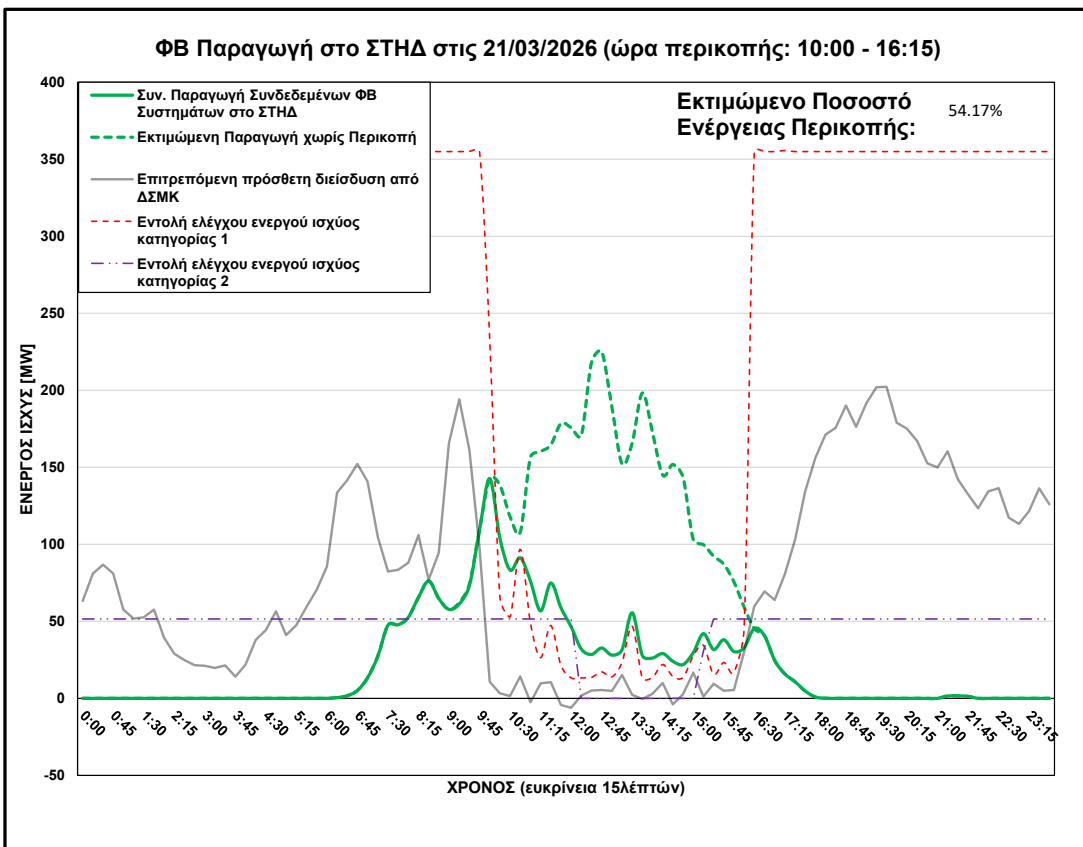


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	21/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	10:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, LIM 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-LCA/FAM2, PV-LIM1, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 12:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 15:15
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1162 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 43.5MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	628.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 26.5MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	54.17%	

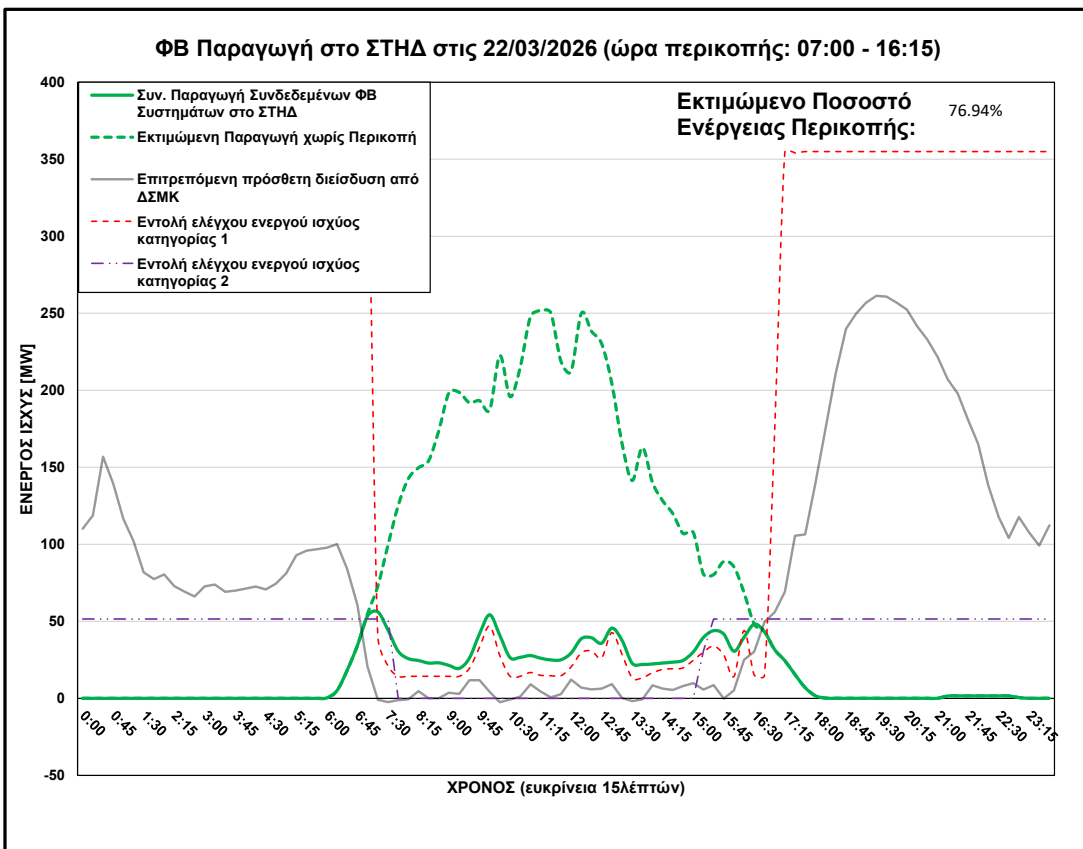


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	22/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:00	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-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, 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)	7:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	15:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 07:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 15:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1599.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 303.1MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1230.9 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 335.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	76.94%	

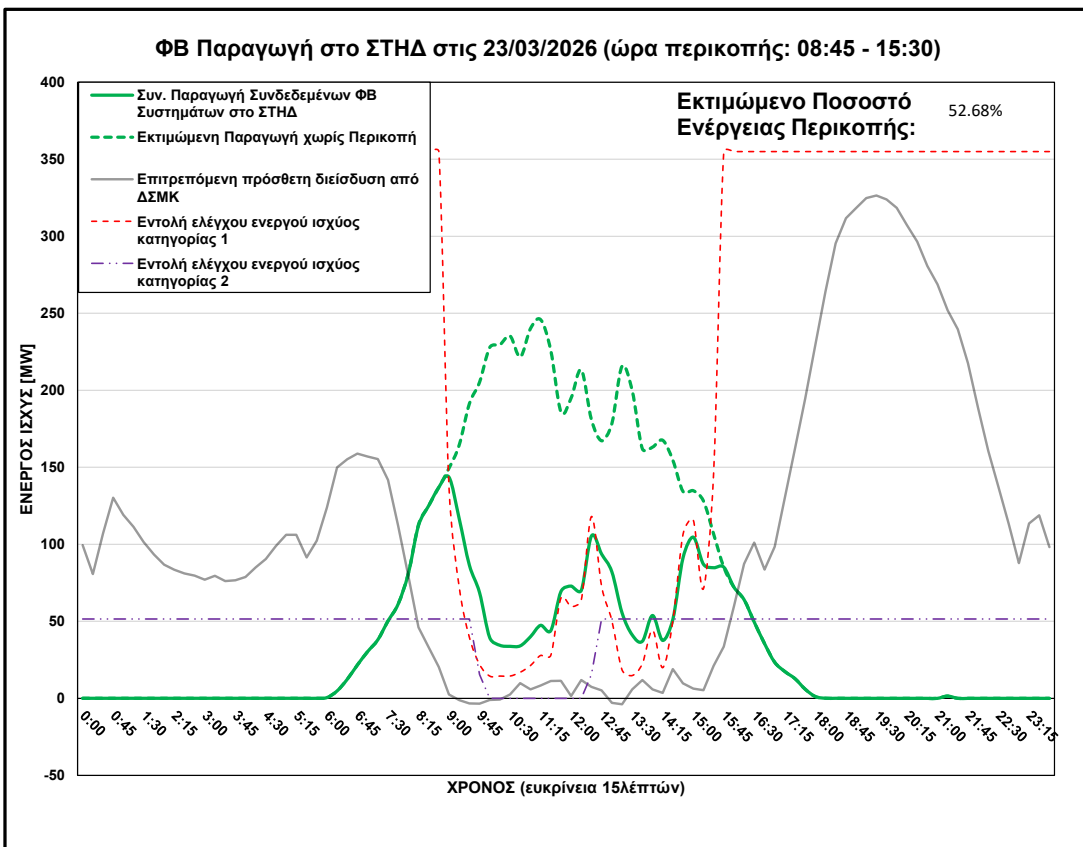


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	23/03/2026	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, LIM 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1 Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 14:45
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	15:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1517.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 41.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	799.2 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 57.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	52.68%	

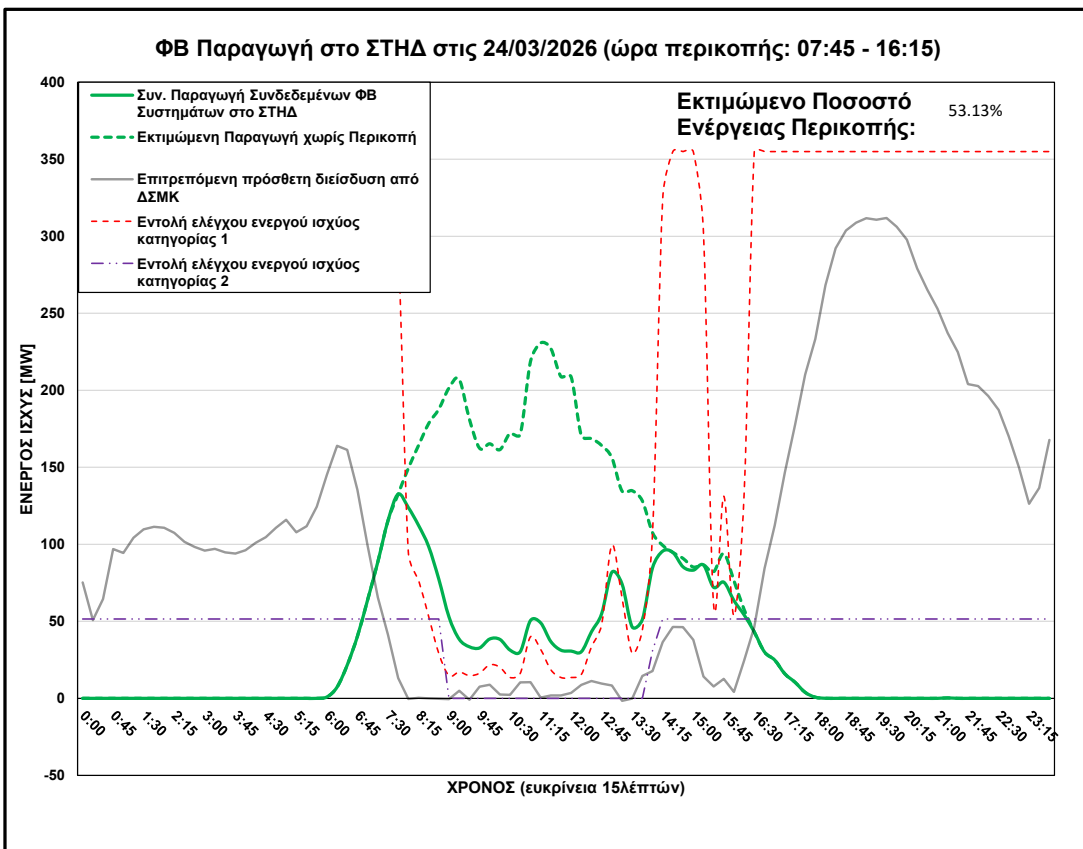


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	24/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	7:45	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): PAF 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC2, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	8:45	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	16:15	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	14:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 09:00 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 14:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1432.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 11.9MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	761 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 38MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	53.13%	

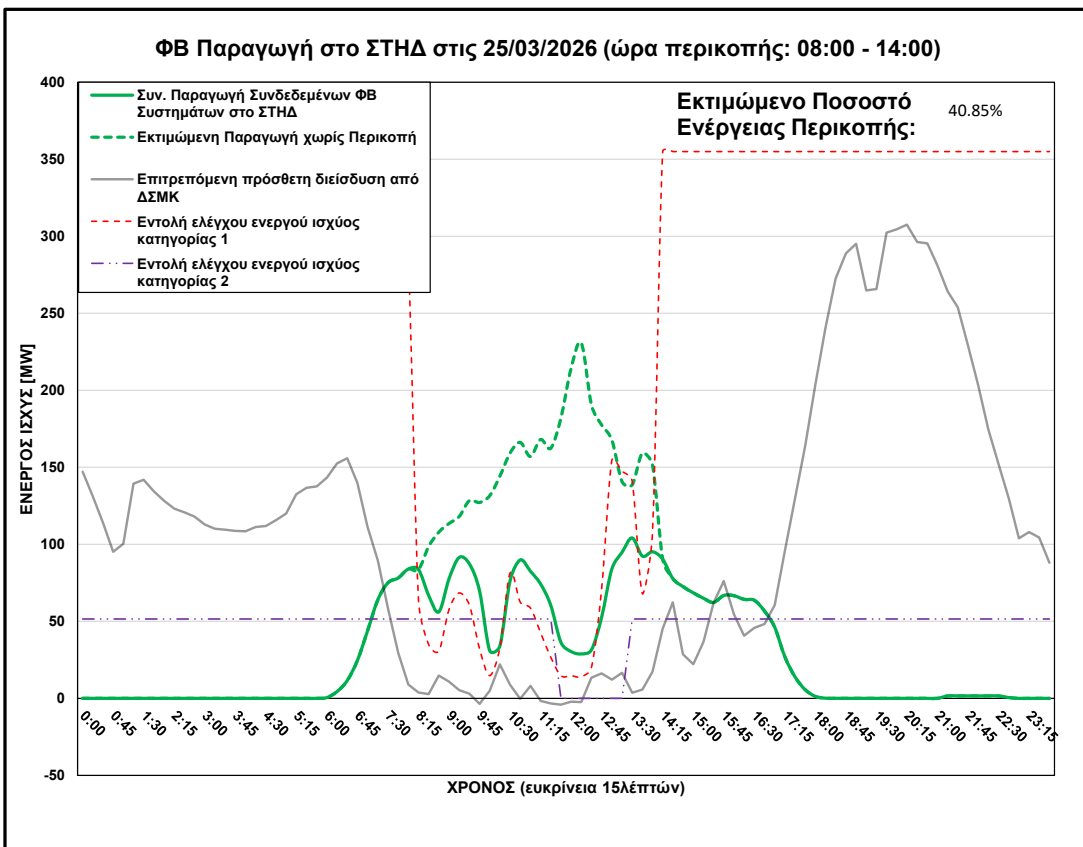


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	25/03/2026	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 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM2, PV-LIM3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	11:45	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	14:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	13:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 13:30
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1216.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 30.7MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	496.8 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 41.8MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	40.85%	

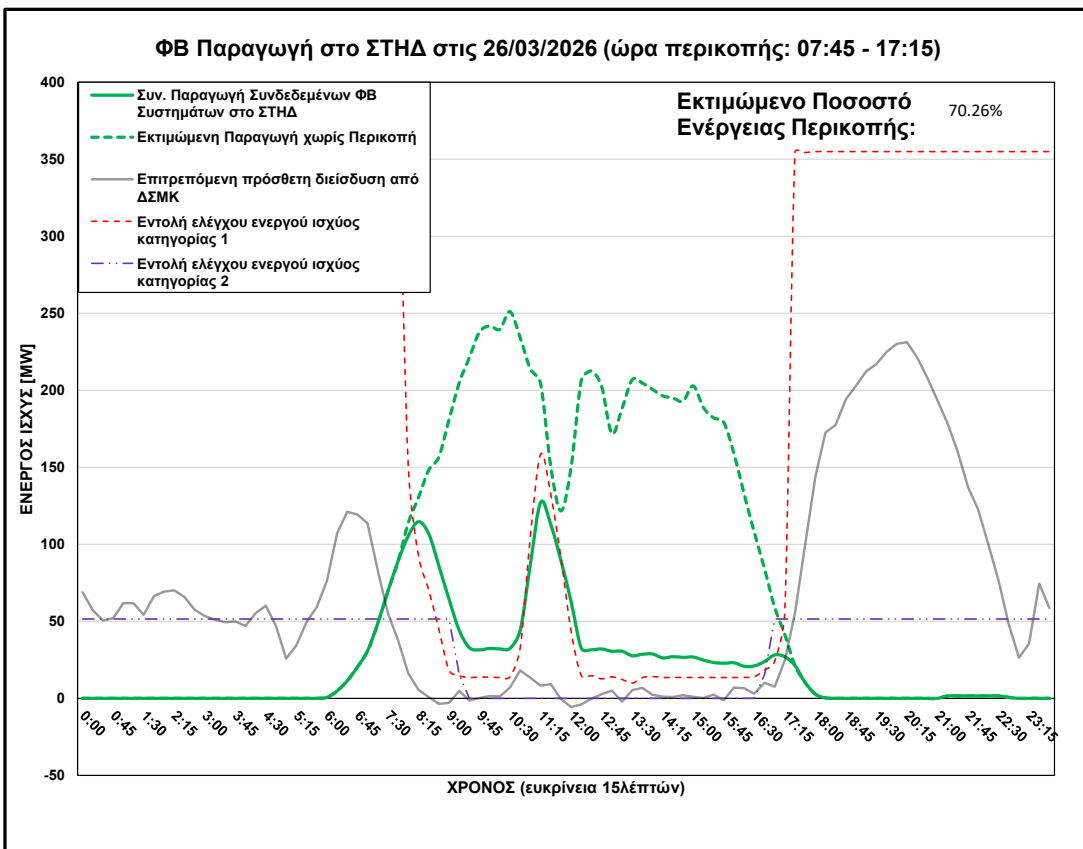


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	26/03/2026	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, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	16:45	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:30 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 16:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1759.3 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 271.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1236 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 147.2MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	70.26%	

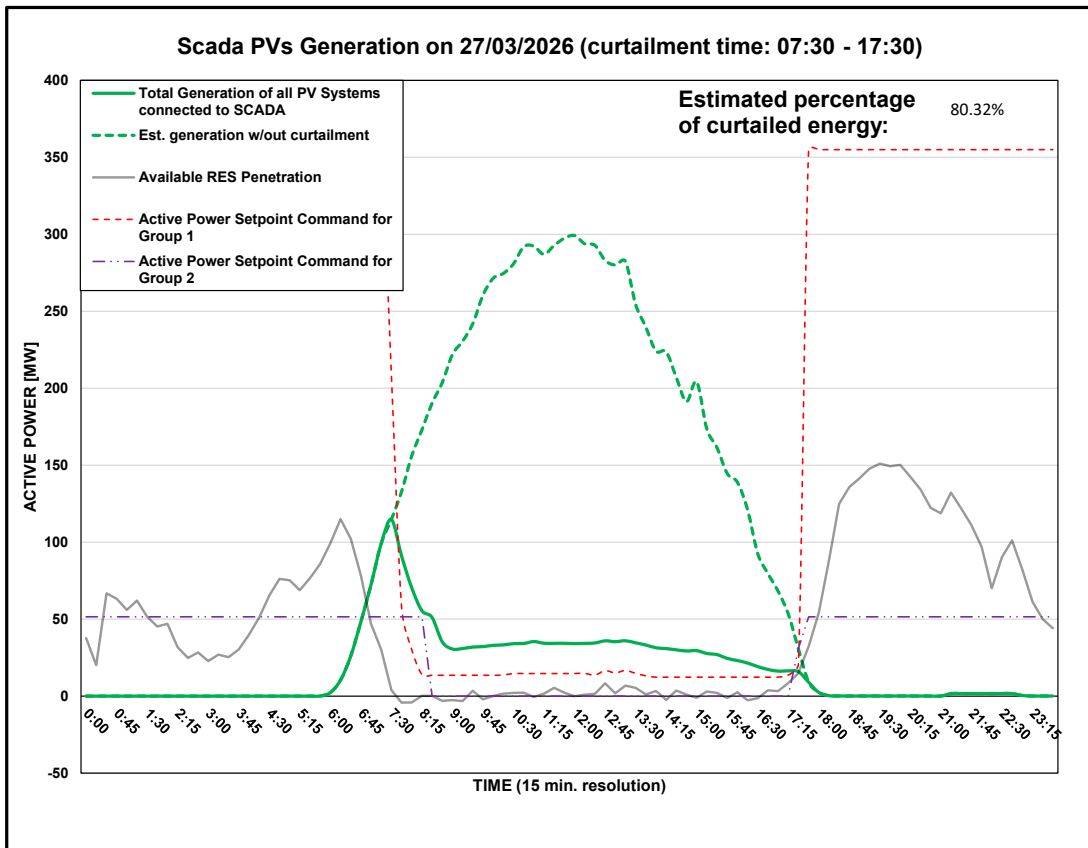


DISTRIBUTION SYSTEM OPERATOR SYSTEM OPERATION



PV Generation Curtailment Report

Date of Curtailment:	27/03/2026	<u>Cut-off of PV Systems using RIPPLE and IoT:</u>
Start of Curtailment (G1 - non Priority)	7:30	Cut-off areas using RIPPLE: NIC 3, LAR 1, LIM 2, PAF 1 Cut-off areas using IoT: PV-NIC2, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM1, PV-LIM3, PV-PAF1, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1
Start of Curtailment (G2 - Priority)	8:30	
End of Curtailment (G1 - non Priority)	17:30	
End of Curtailment (G2 - Priority)	17:30	
Instruction from TSO	YES	Start of cut-off: 08:45 End of cut-off: 17:30
Reason of Curtailment:	RES-E Generation Restriction due to low loading of the electrical system	
Total Estimated Energy of the day:	2209.6 MWh	Total Est. Energy of the cut-off PV systems using RIPPLE: 379.1MWh
Total Estimated Curtailed Energy:	1774.8 MWh	Total Est. Energy of the cut-off PV systems using IoT: 474.2MWh
Percentage of Curtailed Energy:	80.32%	

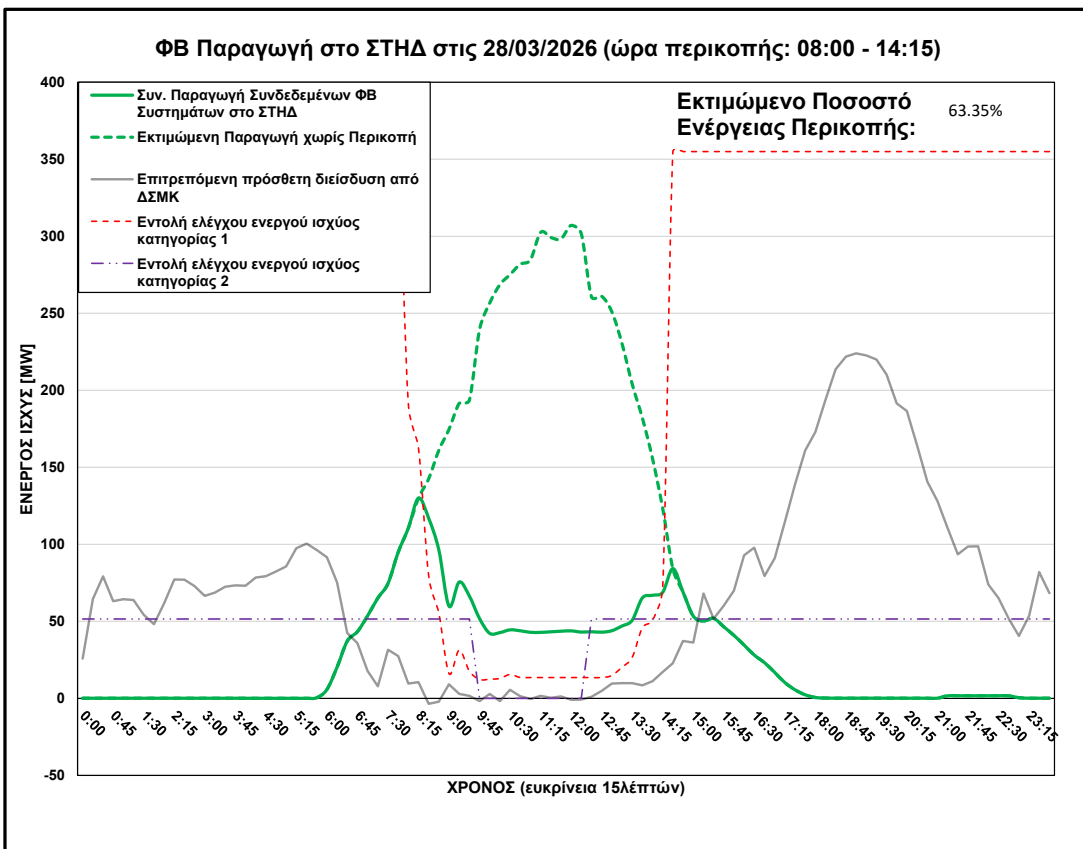


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	28/03/2026	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, NIC 3, LIM 1, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM3, PV-PAF1, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV-NPZEX1 Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:45 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 14:30
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:30	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	14:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	12:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	1704 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 303.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1079.5 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 171.4MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	63.35%	

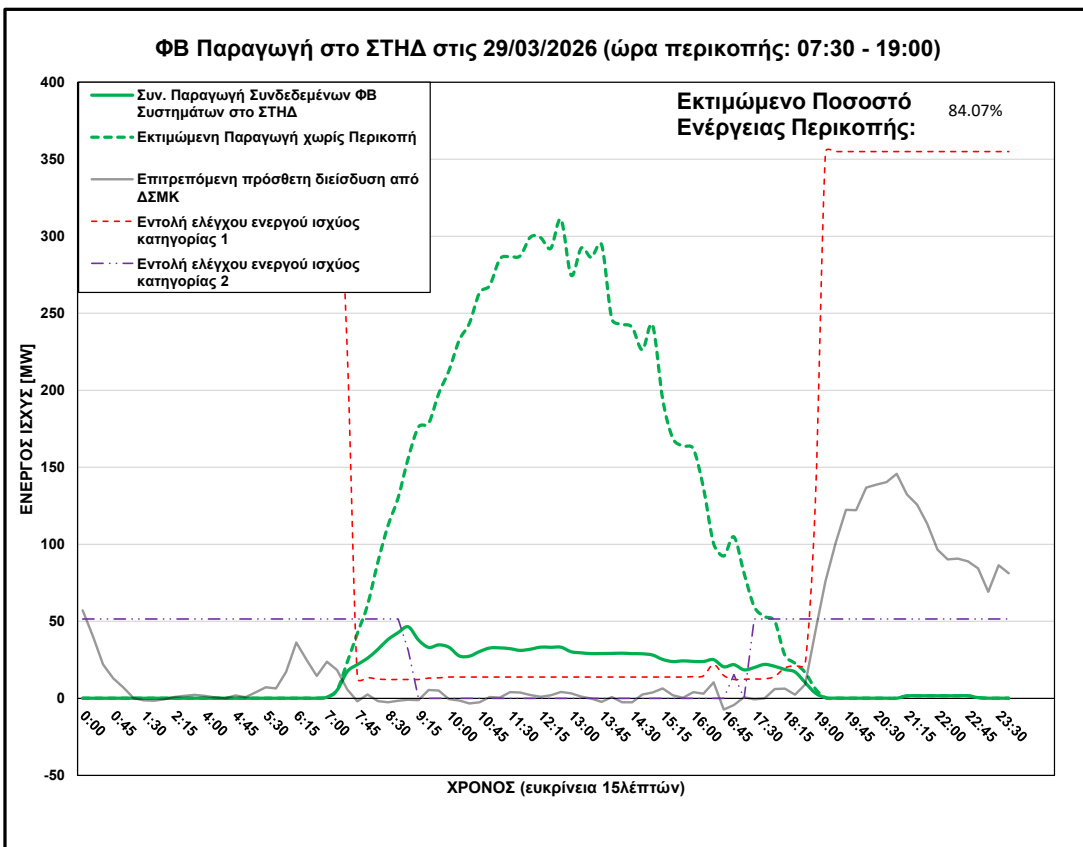


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	29/03/2026	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, LAR 2, LIM 1, LIM 2, PAF 1, PAF 2 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC2, PV-LCA/FAM2, PV-LCA/FAM3, PV-LIM3, PV-PAF3, PV-ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	9:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	19:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:15	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 09:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2064.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 648.4MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1735.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 412MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	84.07%	

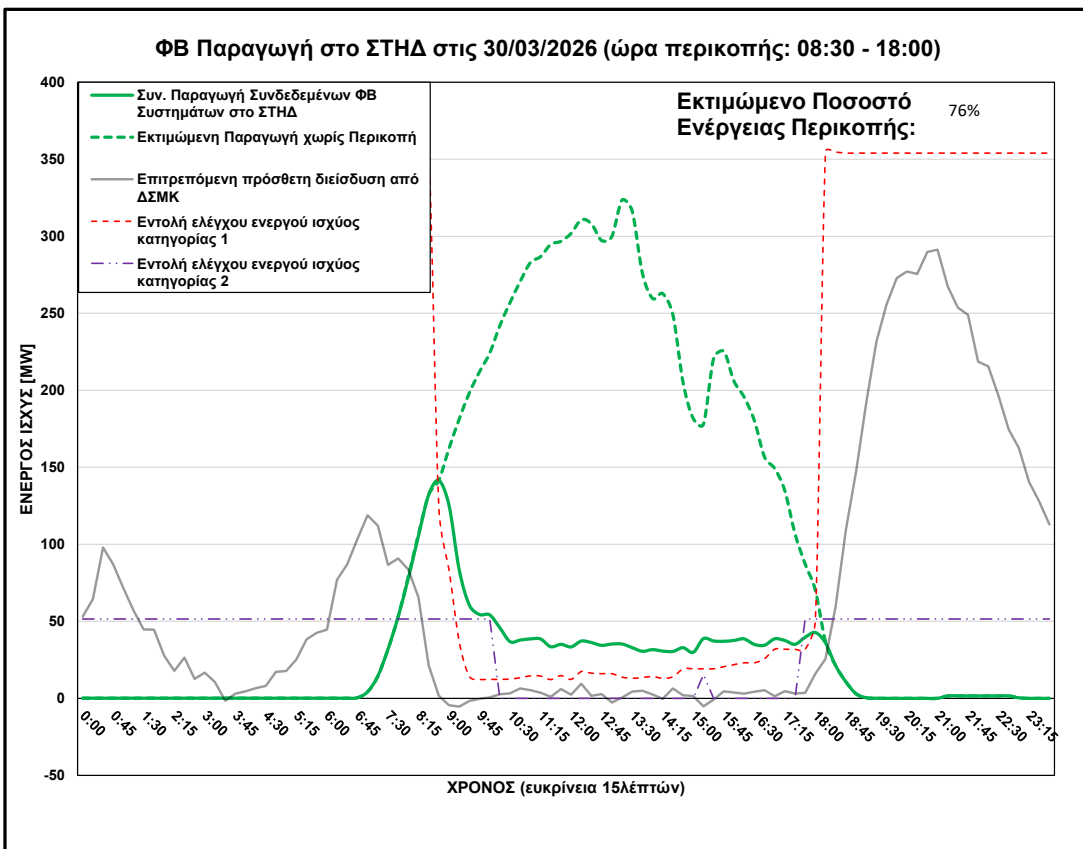


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	30/03/2026	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-NIC3, PV-NIC4, PV-LIM1, PV-LIM3, PV - ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ώρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:15	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	18:00	
Ώρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:30	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	NAI	Ώρα Έναρξης Αποκοπής: 10:00 Ώρα Λήξης Αποκοπής: 17:45
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2265.7 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 229.6MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1721.1 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 167.6MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	76%	



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Έκθεση Περικοπής Φ/Β Παραγωγής

Ημερομηνία Περικοπής:	31/03/2026	Αποκοπή Φ/Β συστημάτων μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE) και IoT:
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	9:00	Περιοχή/ες αποκοπής μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): NIC 1, NIC 2, LAR 2, LIM 1 Περιοχή/ες αποκοπής μέσω IoT: PV-NIC1, PV-NIC3, PV-NIC4, PV-LCA/FAM1, PV-LCA/FAM2, PV-PAF3, PV -ARTICLE 102, PV- NPZEX1
Ωρα Έναρξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	10:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 1, χωρίς προτεραιότητα)	17:00	
Ωρα Λήξης Περικοπής (Ομάδας 2, Προτεραιότητα)	17:00	
Οδηγία από ΔΣΜΚ:	ΝΑΙ	Ωρα Έναρξης Αποκοπής: 10:15 Ωρα Λήξης Αποκοπής: 17:00
Λόγος Περικοπής:	Περιορισμός παραγωγής ΑΠΕ λόγω χαμηλής φόρτισης ηλεκτρικού συστήματος	
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια της ημέρας:	2262.4 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω ΣΤΗΦΟΡ (RIPPLE): 261.8MWh
Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια που περικόπηκε:	1654.6 MWh	Συνολική Εκτιμώμενη Ενέργεια των Φ/Β συστημάτων που αποκόπηκαν μέσω IoT: 308.9MWh
Ποσοστό Ενέργειας που περικόπηκε:	73.17%	

