



κα Κωνσταντίνα Νίκα

Διευθύντρια
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Λεωφόρο Αλεξάνδρας 11
114 73 Αθήνα
Email: k.nika@prv.ypeka.gr; sec.dipa@prv.ypeka.gr

κα Ειρήνη Τσιλιμπάρη

Διευθύντρια
Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Πατησίων 147
112 51 Αθήνα
Email: e.tsilibari@prv.ypeka.gr;

κα Γεωργία Λύκου

Προϊσταμένη του Τμήματος Κανονισμών & Εποπτείας
Προστασίας Περιβάλλοντος
Δ/νση Ασφάλειας από Έκνομες Ενέργειες & Προστασίας
Περιβάλλοντος
ΑΡΧΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών
Κτίριο 46
19019 Σπάτα
Email: g.lykou@hcaa.gov.gr; a3.c@hcaa.gov.gr

(μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

ΑΚΚ

ΟΛ/COENC/Αρ. Πρωτ.:442258/08-05-2026

Θέμα: Έκθεση Θορύβου Αεροσκαφών ΔΑΑ για τον Απρίλιο 2026

Στο πλαίσιο της τακτικής σας ενημέρωσης για θέματα θορύβου αεροσκαφών, σας αποστέλλουμε συνημμένα την Έκθεση Θορύβου Αεροσκαφών για τον μήνα Απρίλιο 2026, η οποία περιέχει στοιχεία σχετικά με τα ακόλουθα θέματα:

- Εφαρμογή των Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου που έχουν δημοσιευθεί στο Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (AIP GREECE VOLUME 1),
- Αποτελέσματα μετρήσεων από το Σύστημα Παρακολούθησης Θορύβου για διάφορους δείκτες (δείκτες L_{night} , L_{DEN} , L_{max}) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 211773/27-4-2012,

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.

190 19 Σπάτα
Τηλ.: 210 3531000
www.aia.gr

Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 2229601000



- Στοιχεία παραπόνων από την ειδική τηλεφωνική γραμμή θορύβου «Σας Ακούμε» και την ηλεκτρονική φόρμα επικοινωνίας για θέματα θορύβου που είναι διαθέσιμη μέσω της ιστοσελίδας της εταιρίας μας (www.aia.gr).

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

Με εκτίμηση,



Charles Michael O'Connor
Διευθυντής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος

Συνημμένα: (1)

Κοιν/ση: (με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

(με συνημμένα)

κ. Στ. Σακαρέτσιο, Γενικό Γραμματέα Μεταφορών, Υπουργείο
Υποδομών και Μεταφορών

κ. Δ. Σπ. Μάρκου, Δήμαρχο Σπάτων – Αρτέμιδος

κα Δ. Τσεβά-Μήλα, Δήμαρχο Ραφήνας – Πικερμίου

κ. Κ. Αλλαγιάννη, Δήμαρχο Μαρκοπούλου Μεσογαίας

κ. Δ. Κιούση, Δήμαρχο Κρωπίας

κ. Δ. Νιαβή, Τμηματάρχη Θορύβου, Δονήσεων και
Ακτινοβολιών, ΥΠΕΝ

κα Α. Σάκκη, Διευθύντρια Δ/σης Ασφάλειας από Έκνομες
Ενέργειες & Προστασίας Περιβάλλοντος, ΑΠΑ

κα Κ. Χρυσικοπούλου, Προϊσταμένη Τμήματος Προστασίας
Περιβάλλοντος (ΠΡΟ.ΠΕ), ΥΠΑ

Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.

Μηνιαία Έκθεση Θορύβου

Στοιχεία Περιόδου: Απρίλιος 2026

Περιεχόμενα

Εφαρμογή Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου

Αποτελέσματα από το Σύστημα Παρακολούθησης Θορύβου

Στοιχεία παραπόνων



Μάιος 2026

Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.

Εφαρμογή Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου

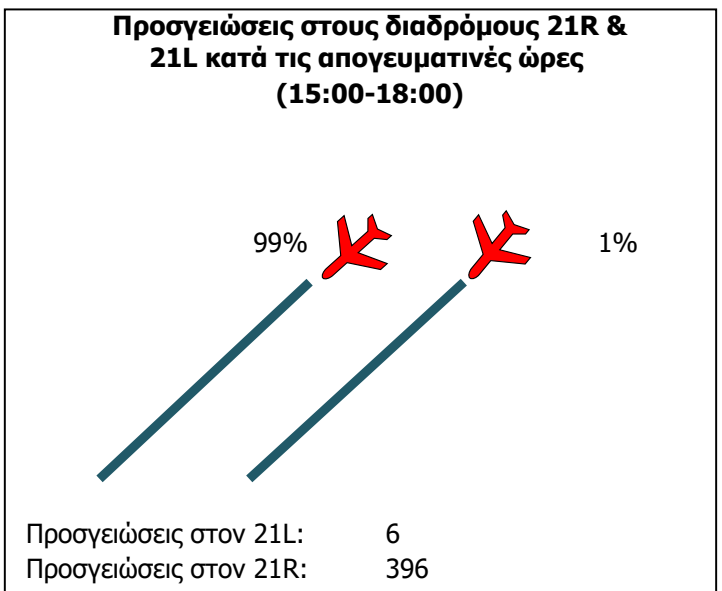
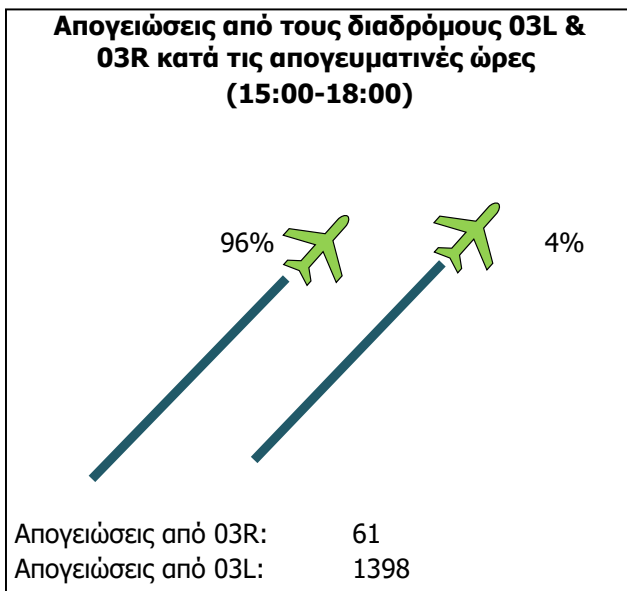
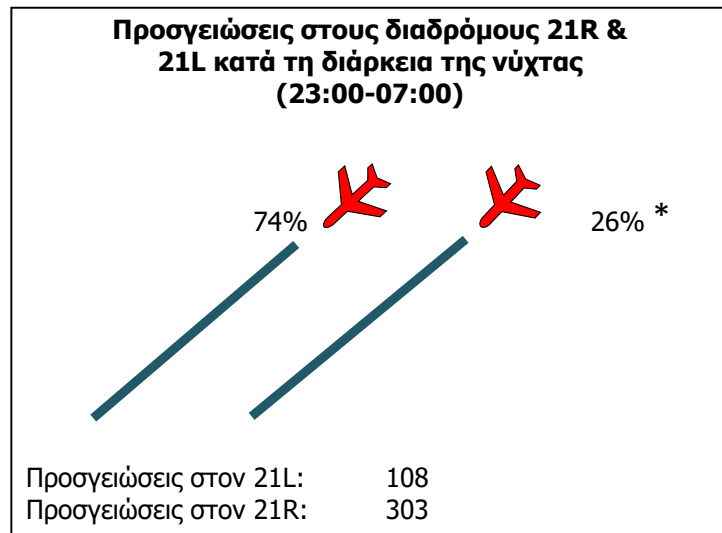
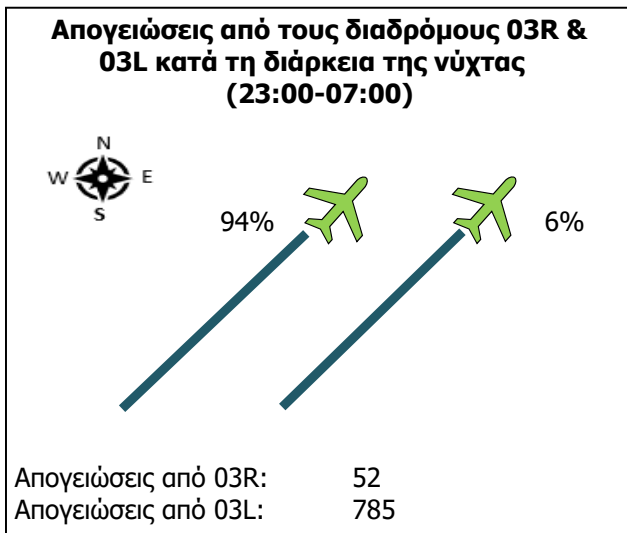
Στοιχεία Περιόδου: Απρίλιος 2026

Σημείωση

Στη συνέχεια παρουσιάζονται τα στοιχεία για την εφαρμογή των Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα:

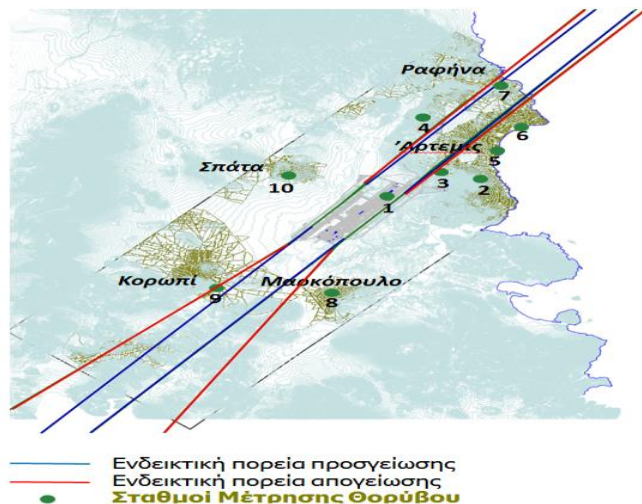
· AIP GREECE, Part 3, AD2-LGAV-2.21 Noise Abatement Procedures

· NOTAM για την εβδομαδιαία συντήρηση των διαδρόμων από 23:30 - 05:00.

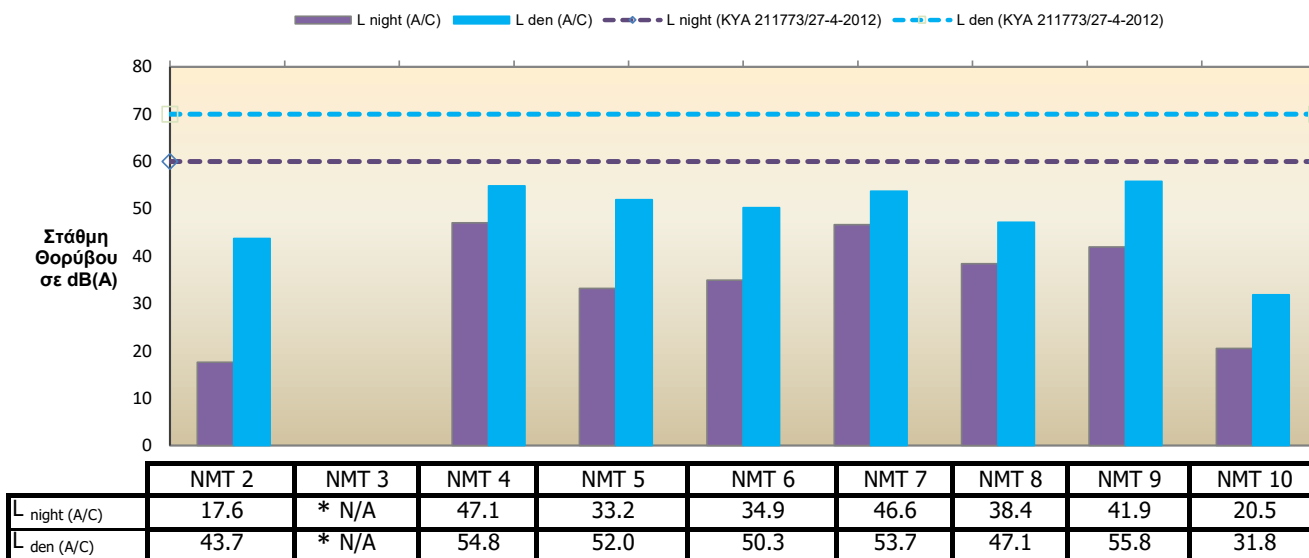


* Το σχετικά υψηλό ποσοστό χρήσης του Ανατολικού Διαδρόμου 21L για προσγειώσεις οφείλεται στην αναγκαία πρόσθετη συντήρηση που πραγματοποιήθηκε στον Δυτικό Διάδρομο, για την οποία εκδόθηκαν τα σχετικά NOTAMs

Χάρτης Θέσεων Σταθμών Μέτρησης Θορύβου



Μηνιαία Στάθμη Θορύβου



Σημείωση

L_{night} : ισοδύναμη στάθμη θορύβου για το διάστημα από 23:00 έως 07:00

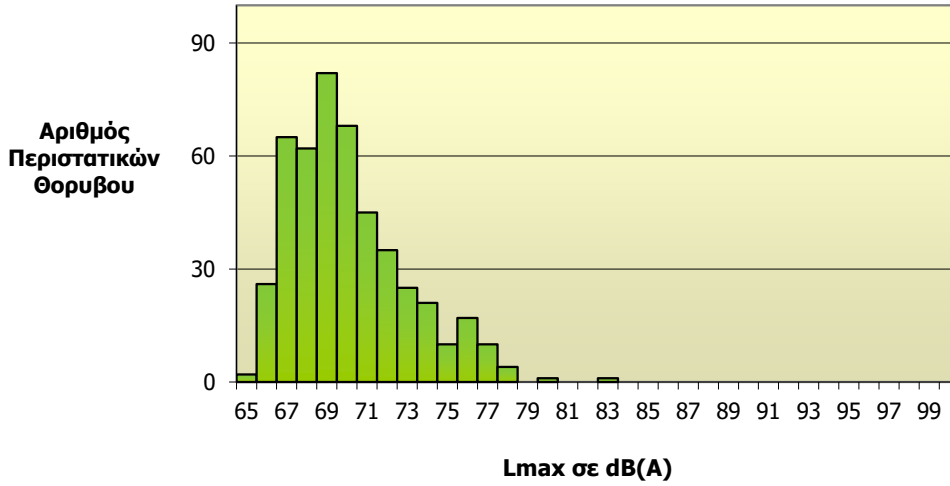
L_{den} : ορίζεται σύμφωνα με την Οδηγία 2002/49/EC ως

$$L_{den} = 10 * \log \left\{ \left(\frac{1}{24} \right) * \left[12 * 10^{L_{day}/10} + 4 * 10^{(L_{evening} + 5)/10} + 8 * 10^{(L_{night} + 10)/10} \right] \right\}$$

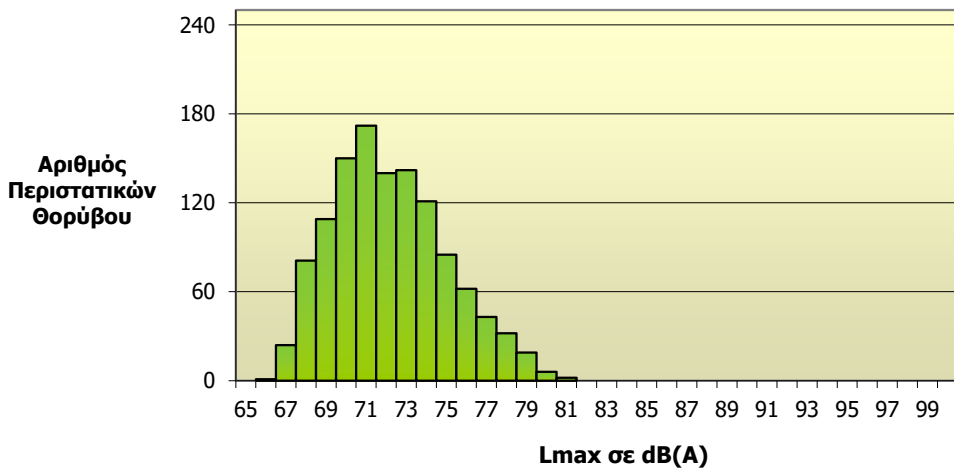
όπου day: 07:00-19:00, evening: 19:00-23:00, night: 23:00-07:00

* Λόγω τεχνικού προβλήματος δεν παρουσιάζονται στοιχεία για τον σταθμό NMT 3 "Άγιος Ιωάννης"

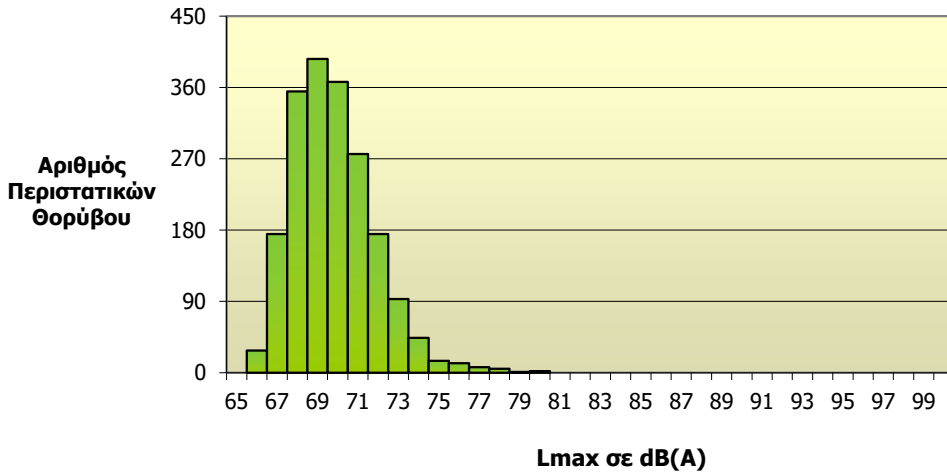
Κατανομή Στάθμης Θορύβου L_{max}
Σταθμός: Βορινέζα (NMT 2)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 474



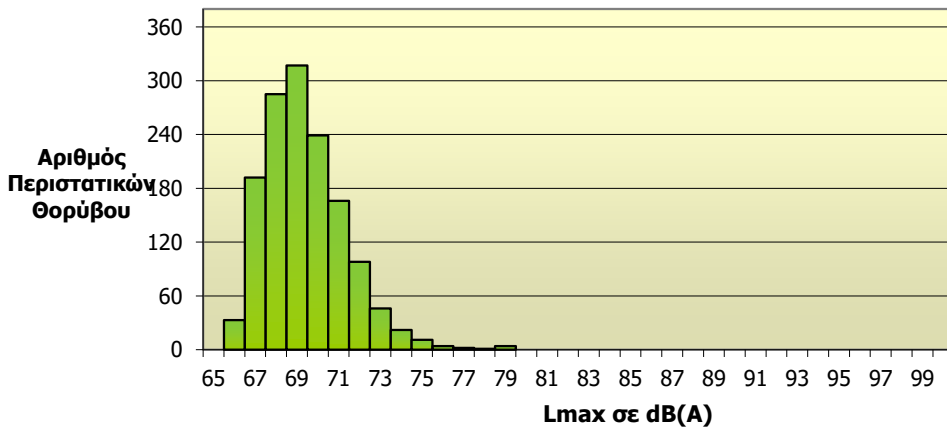
Κατανομή Στάθμης Θορύβου L_{max}
Σταθμός: Αγία Κυριακή (NMT 4)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1189



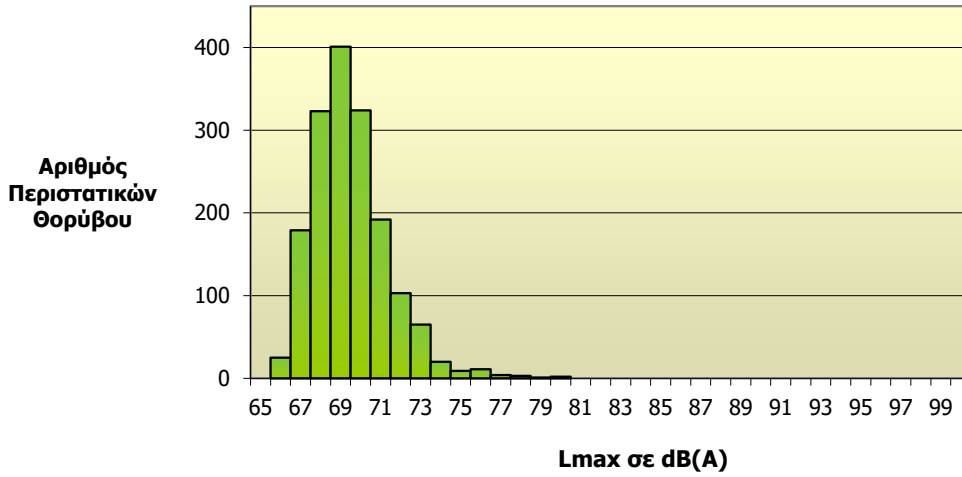
Κατανομή Στάθμης Θορύβου Lmax
Σταθμός: Αρτέμιδα (NMT 5)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1951



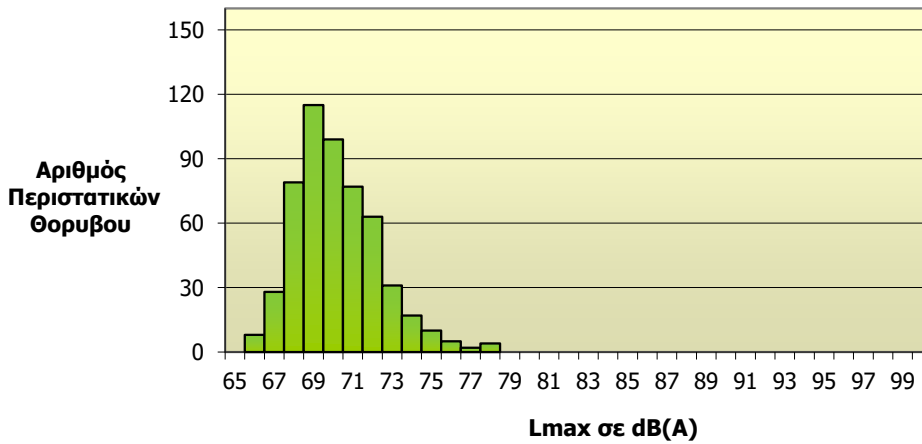
Κατανομή Στάθμης Θορύβου Lmax
Σταθμός: Άγιος Νικόλαος (NMT 6)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1420



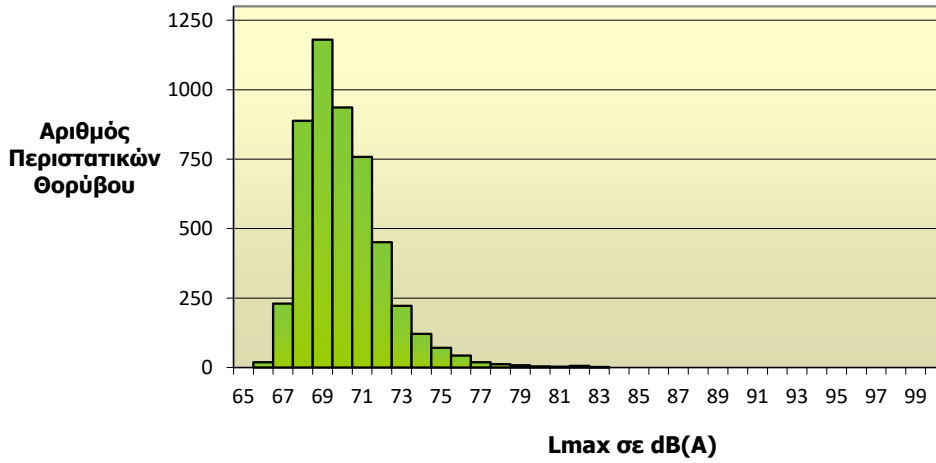
Κατανομή Στάθμης Θορύβου Lmax
Σταθμός: Ραφήνα (NMT 7)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1662



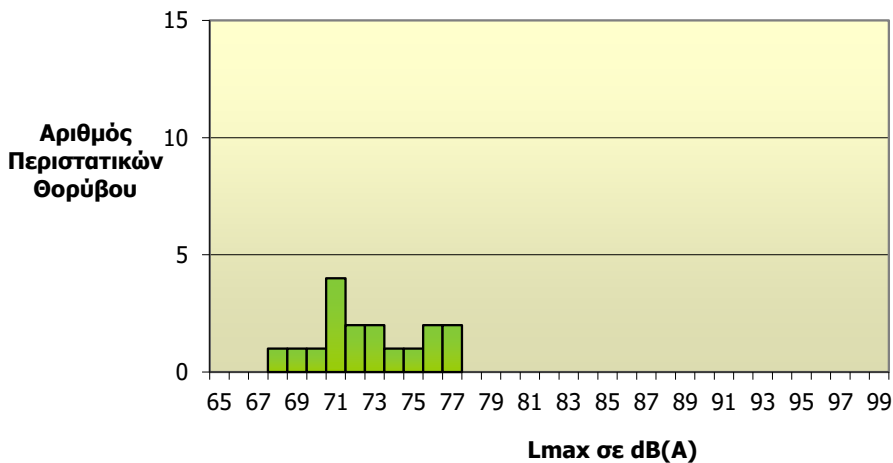
Κατανομή Στάθμης Θορύβου Lmax
Σταθμός: Μαρκόπουλο (NMT 8)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 538



Κατανομή Στάθμης Θορύβου L_{max}
Σταθμός: Κορωπί (NMT 9)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 4973



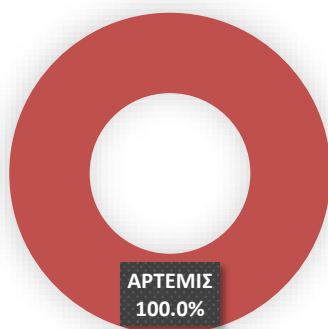
Κατανομή Στάθμης Θορύβου L_{max}
Σταθμός: Σπάτα (NMT 10)
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 17



Σημείωση

Στη συνέχεια παρουσιάζονται στοιχεία για τια παράπονα που λαμβάνονται μέσω της τηλεφωνικής γραμμής "Σας ακούμε", απευθείας στα τηλέφωνα της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του ΔΑΑ και μέσω διαδικτύου.

ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ



Ανάλυση Παραπόνων

α) Ανάλυση ανά περιοχή	Αρ. Παραπόνων
Άρτεμις	3
Σπάτα	0
Κορωπί	0
Βάρη / Κόρμπι	0
Αγ. Κυριακή	0
Ραφήνα	0
Μαρκόπουλο	0
Κερατέα/Καλύβια	0
Νεάπολη	0
Άλλες περιοχές	0
Συνολικός αρ. παραπόνων	3

β) Ανάλυση ανά διάστημα ημέρας και ανά αιτία	Αρ. Παραπόνων
Θόρυβος κατά τη διάρκεια της ημέρας (07:00-23:00)	1
Θόρυβος κατά τη διάρκεια της νύχτας (23:00-07:00)	1
Εφαρμογή των Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου	1
Πορείες αεροσκαφών	3
Άλλη αιτία	0

