

Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.

---

*Μηνιαία Έκθεση Θορύβου*

*Στοιχεία Περιόδου: Φεβρουάριος 2025*

### **Περιεχόμενα**

Εφαρμογή Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου

Αποτελέσματα από το Σύστημα Παρακολούθησης Θορύβου

Στοιχεία παραπόνων



Μάρτιος 2025

# Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.

## Εφαρμογή Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου

Στοιχεία Περιόδου: Φεβρουάριος 2025

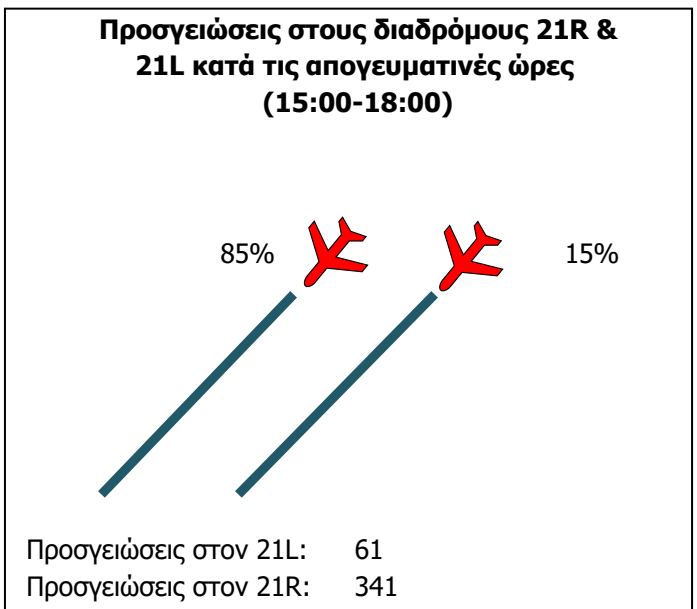
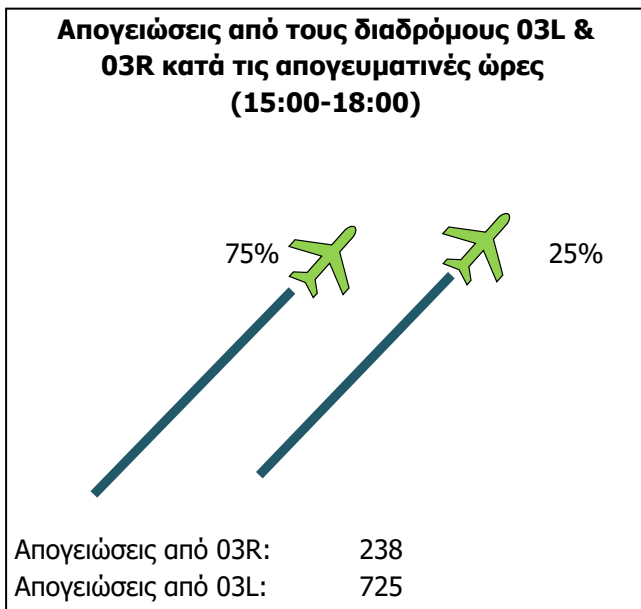
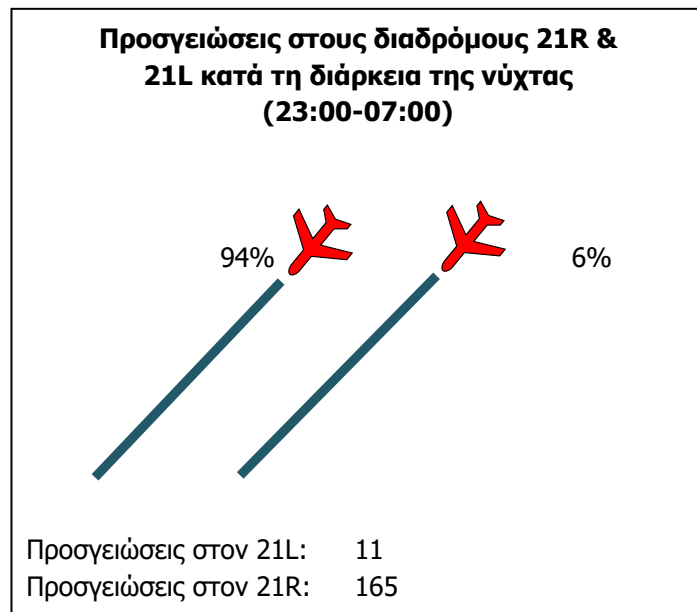
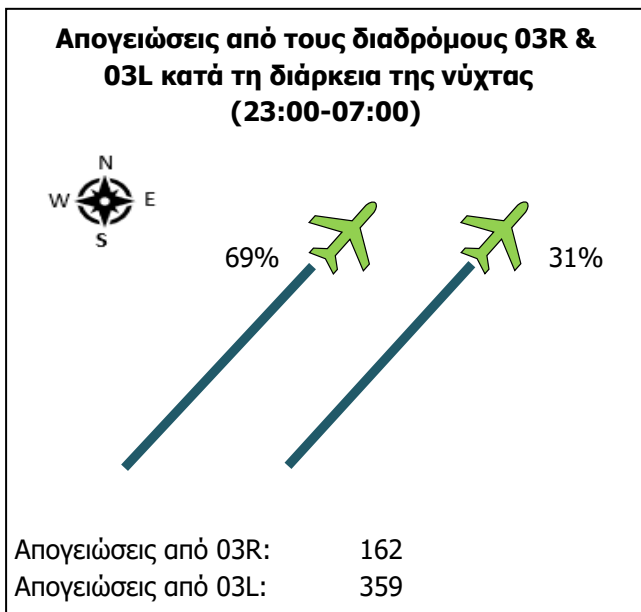
### Σημείωση

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.

**NOTAM (για την την εκ περιτροπής λειτουργία των διάδρων Από/Προσγείωσης λογο εργασιών συντήρησης )**

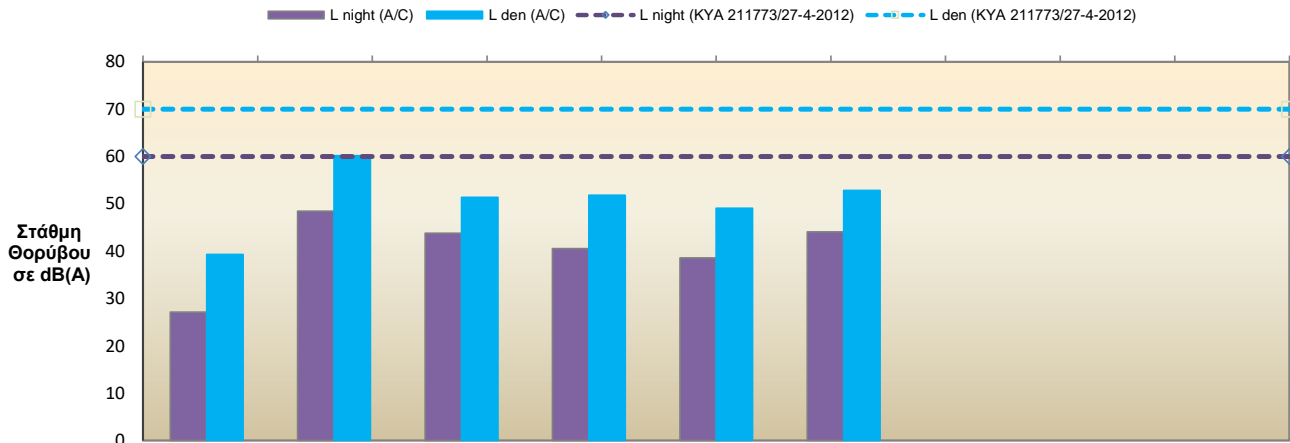


Τα αυξημένα ποσοστά χρήσης του ανατολικού διαδρόμου 03R/21L κατά τις ώρες των ΔΜΘ οφείλονται σε προγραμματισμένα έργα (NOTAM\_2079\_250129)

**Χάρτης Θέσεων Σταθμών Μέτρησης Θορύβου**



**Μηνιαία Στάθμη Θορύβου**



	NMT 2	NMT 3	NMT 4	NMT 5	NMT 6	NMT 7	NMT 8	NMT 9	NMT 10
L <sub>night</sub> (A/C)	27.1	48.4	43.8	40.5	38.6	52.2	* N/A	* N/A	* N/A
L <sub>den</sub> (A/C)	39.3	60.2	51.4	51.8	49.1	52.8	* N/A	* N/A	* N/A

**Σημείωση**

L<sub>night</sub> : ισοδύναμη στάθμη θορύβου για το διάστημα από 23:00 έως 07:00

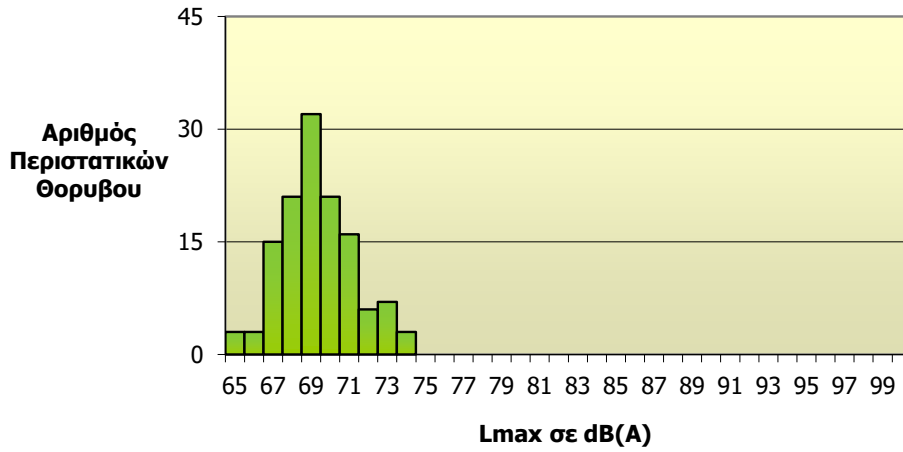
L<sub>den</sub> : ορίζεται σύμφωνα με την Οδηγία 2002/49/EC ως

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

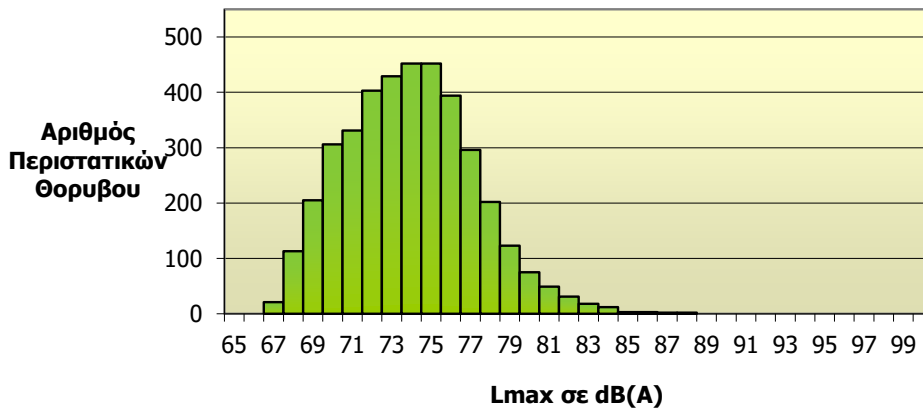
όπου day: 07:00-19:00, evening: 19:00-23:00, night: 23:00-07:00

\* Οι Σταθμοί NMT 8- Μαρκόπουλο , NMT 9 Κορωπί και NMT 10 Σπάτα έχουν σταλεί σε διαπιστευμένο εργαστήριο του κατασκευαστή στη Δανία για την διετή υποχρεωτική από την νομοθεσία βαθμονόμηση

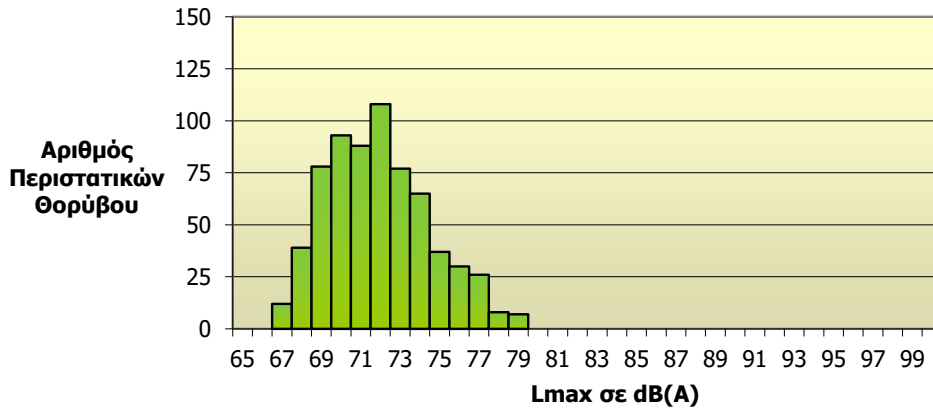
Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Βορινέζα (NMT 2)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 127



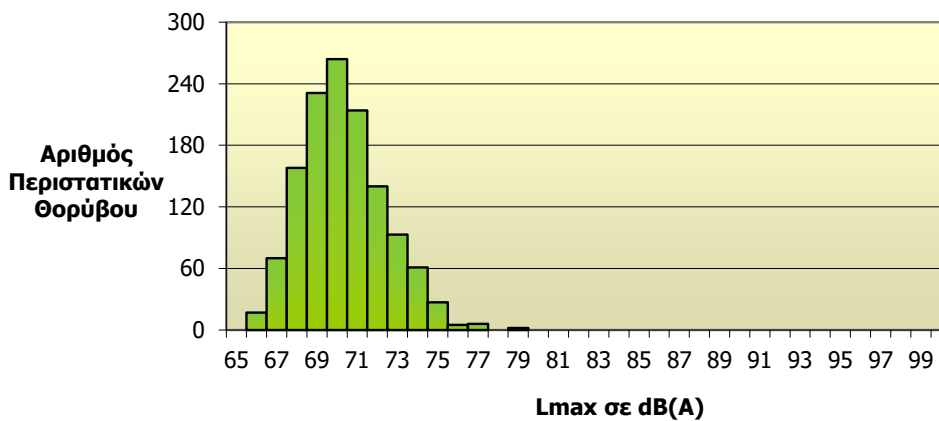
Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Αγ. Ιωάννης (NMT 3)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 3922



Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Αγία Κυριακή (NMT 4)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 668



Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Αρτέμιδα (NMT 5)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1288

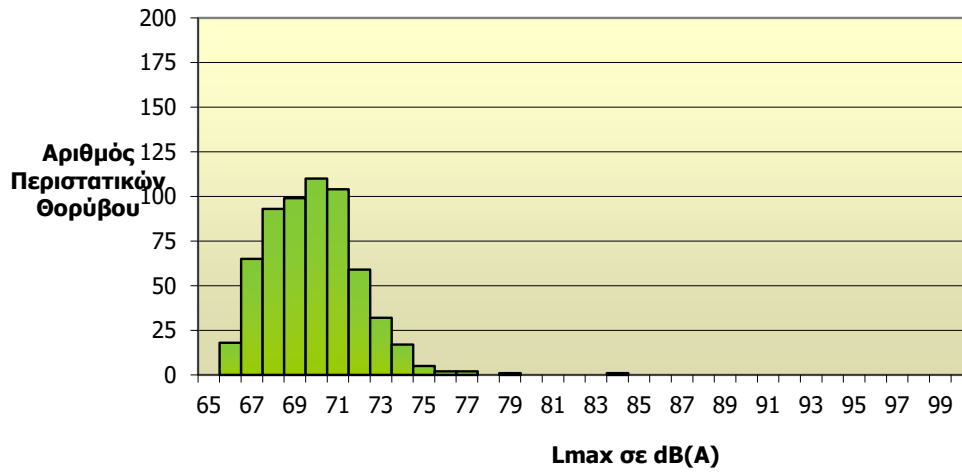


# Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών Α.Ε.

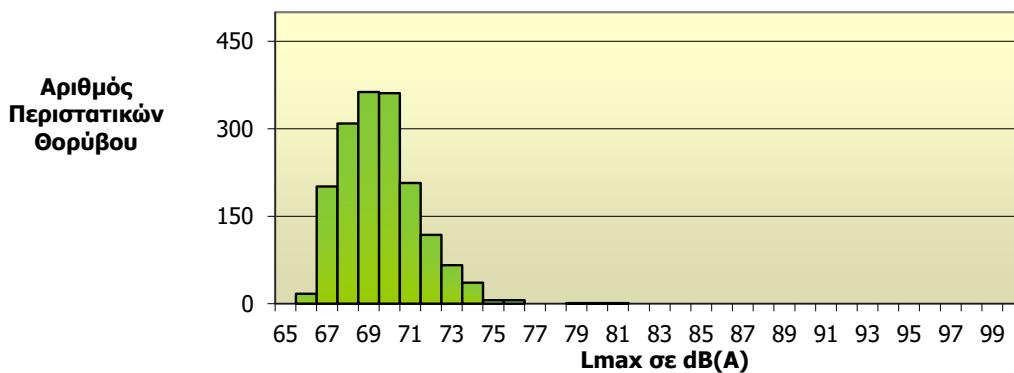
Σύστημα Παρακολούθησης Θορύβου

Στοιχεία Περιόδου: Φεβρουάριος 2025

Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Άγιος Νικόλαος (NMT 6)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 608



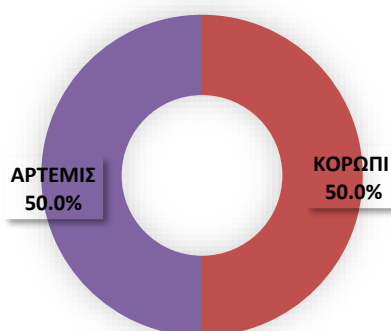
Κατανομή Στάθμης Θορύβου  $L_{max}$   
Σταθμός: Ραφήνα (NMT 7)  
Συνολικός Αριθμός Συσχετισμένων Περιστατικών Θορύβου: 1693



### 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

<b>α) Ανάλυση ανά περιοχή</b>	<b>Αρ. Παραπόνων</b>
Άρτεμις	0
Σπάτα	0
Κορωπί	1
Βάρη / Κόρμπι	0
Αγ. Κυριακή	0
Ραφήνα	1
Μαρκόπουλο	0
Κερατέα/Καλύβια	0
Νεάπολη	0
Άλλες περιοχές	0
<b>Συνολικός αρ. παραπόνων</b>	<b>2</b>

<b>β) Ανάλυση ανά διάστημα ημέρας και ανά αιτία</b>	<b>Αρ. Παραπόνων</b>
Θόρυβος κατά τη διάρκεια της ημέρας (07:00-23:00)	0
Θόρυβος κατά τη διάρκεια της νύχτας (23:00-07:00)	1
Εφαρμογή των Διαδικασιών Μείωσης Θορύβου	0
Πορείες αεροσκαφών	2
Άλλη αιτία	0

