

Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

12/2/2025

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά περίπου στις 13:00 μ.μ.

Οι τιμές των ρύπων υπολογίζονται σε $\mu\text{gr}/\text{m}^3$

| | 11/02/2025 οι τιμές κυμάνθηκαν: | 12/02/2025 οι τιμές κυμάνθηκαν μέχρι 13:00 |
|---|---|--|
|  | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 74,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 69,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| O₃ | Όριο ενημέρωσης κοινού 180 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$. Όριο συναγερμού 240 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση | |
|  | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 45,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 75,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| NO₂ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ |
| | Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση | |
|  | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| SO₂ | Μέγιστη τιμή: ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ | Μέγιστη τιμή: ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ |
| | Όριο συναγερμού 500 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση | |
|  | M.O. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | |
| SO₂ | M.O. 24ώρου: ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ | |
| | Οριακή τιμή 125 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος) Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση | |
|  | | |
| PM-10 | Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή 50 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος. (Τιμές σε 24ωρη βάση) Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση | |
| BENZOLIO | ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: 0,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 1,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| | Οριακή τιμή 5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ - μέση ετήσια συγκέντρωση | |