

Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

14/01/2023 - 15/01/2023

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

	14/01/2023 οι τιμές κυμάνθηκαν:	15/01/2023 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 20,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 31,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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: 42,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 33,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Αζώτου	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 4,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 2,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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
Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ
	Όριο συναγερμού 500 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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	
		
Αποσφαιρικά Σωματίδια	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: 2,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: 2,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή 5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ - μέση ετήσια συγκέντρωση.	
