

Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

10/12/2022 - 11/12/2022

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

	10/12/2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:	11/12/2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 64,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 64,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Όζον	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: 69,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 44,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Αζώτου	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 13,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 8,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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: 5,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 2,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή: 11,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή 11,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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: 3,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μ.Ο. 24ώρου: 1,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μ.Ο. 24ώρου: 10,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μ.Ο. 24ώρου: 11,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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 <small>Αποσφαιρικά Σωματίδια</small>		
	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: 7,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: 1,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή 5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ - μέση ετήσια συγκέντρωση.	
