






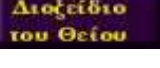



Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

5/10/2021

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

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

	4/10/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν:	5/10/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν μέχρι 13:00
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: ΒΛΑΒΗ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: ΒΛΑΒΗ $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
	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: 72,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 53,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 8,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 3,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο 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: 38,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 30,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
	Μέγιστη τιμή: 9,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή: 14,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο 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: 10,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	
	Μ.Ο. 24ώρου: 3,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο 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	
		
	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	