

Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

18/11/2021

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

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

	17/11/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν:	18/11/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν μέχρι 13:00
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 55,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 50,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο 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: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)
Διοξείδιο του Αζώτου	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)
	Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 6,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 17,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή: 9,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή: 2,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ
	Όριο συναγερμού 500 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	M.O. 24ώρου: 3,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	
Διοξείδιο του Θείου	M.O. 24ώρου: 1,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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	
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	