






Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

11--07--2020

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

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

	10/07/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	11/07/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν μέχρι 13:00 :
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο 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	
	39,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	47,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
NO₂	$\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ . (ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	$\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
Διοξείδιο του Αζώτου	Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη τιμή : 25,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη τιμή : 18,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
SO₂	Μέγιστη τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Μέγιστη τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
Διοξείδιο του Θείου	Όριο συναγερμού 500 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μ.Ο. 24ώρου : 11,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	
SO₂	Μ.Ο. 24ώρου : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΒΛΑΒΗ: ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	
Διοξείδιο του Θείου	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	
Αποσφαιρικά Σωματίδια		