

## Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

26/3/2020

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά περίπου στις 14:00 μ.μ.

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

	Χθες 25/03/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	Σήμερα 26/03/2020 και έως τις 14:00 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : <b>5,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : <b>6,0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>O<sub>3</sub></b>	Όριο ενημέρωσης κοινού <b>180 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> . Όριο συναγερμού <b>240 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	<b>9,0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	<b>29,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Αζώτου</b>	<b>37,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	<b>37,8</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>
	Όριο συναγερμού <b>400 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη τιμή : <b>10,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη τιμή : <b>20,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Θείου</b>	Μέγιστη τιμή : <b>27,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	Μέγιστη τιμή : <b>20,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>
	Όριο συναγερμού <b>500 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	M.O. 24ώρου : <b>7,2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	
<b>Διοξείδιο του Θείου</b>	M.O. 24ώρου : <b>9,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	
	Οριακή τιμή <b>125 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος) Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση	
<b>PM-10</b>		
<b>Αποσφαιρικά Σωματίδια</b>	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>50 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος. (Τιμές σε 24ωρη βάση) Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση	