

## Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

29/5/2020

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

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

	Χθες 28/05/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	Σήμερα 29/5/2020 έως τις 13:00 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>O<sub>3</sub></b> Όζον	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	
	28,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	36,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>NO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Αζώτου	$\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</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>18,0 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη τιμή : <b>11,6 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>SO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	Μέγιστη τιμή : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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>8,1 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	
<b>SO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Θείου	M.O. 24ώρου : $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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> Αποσφαιρικά Σωματίδια	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	