

## Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

**ΚΑΒΑΛΑ, 29/02/2020**

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

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

	Σήμερα 29/02/2020 και έως τις 14:00 οι τιμές κυμάνθηκαν:	Χθες 28/02/2020 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>Όζον</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	
	- $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	- $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Αζώτου</b>	<b>8.6 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	<b>32.8 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> στο σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>
	Όριο συναγερμού <b>400 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) <b>Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση</b>	
	Μέγιστη τιμή : - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη τιμή : - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Θείου</b>	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) <b>Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση</b>	
		M.O. 24ώρου : - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Θείου</b>		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) <b>Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση</b>	
<b>PM-10</b>		- $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Αιωρούμενα 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) <b>Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση</b>	