





## Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

11/04/2025 - 12/04/2025

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

	11/04/2025 οι τιμές κυμάνθηκαν:	12/04/2025 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>90,6</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>75,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον 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	
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>42,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>40,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Αζώτου</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>10,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>14,2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον 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 μέση ωριαία τιμή: <b>56,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: <b>24,0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Θείου</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>	
	Μ.Ο. 24ώρου: <b>8,6</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	Μ.Ο. 24ώρου: <b>7,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
<b>Διοξείδιο του Θείου</b>	<b>Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση</b>	
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>50 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> να μην υπερβαίνεται <b>Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση</b>	
<b>BENZOLIO</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στον σταθμό <b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>
	Οριακή τιμή <b>5 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση.	