



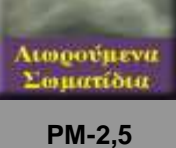
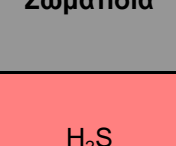
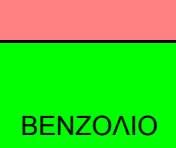




**Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ  
ΚΑΒΑΛΑ 26/12/2020**

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά.

26/12/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	
 <b>Ο<sub>2</sub></b> Οξυγόνο	ΑΠΟ: <b>17,32</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>37,61</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>26,52</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο ενημέρωσης κοινού <b>180 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ωριαία τιμή) Όριο συναγερμού <b>240 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση
 <b>NO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Αζώτου	ΑΠΟ: <b>1,04</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>25,84</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>9,45</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο συναγερμού <b>400 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες). <b>200 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> μέση ωριαία τιμή (να μην υπερβαίνει τις 18 φορές ετησίως). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση
 <b>SO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Θείου	ΑΠΟ: <b>7,04</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>11,90</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>8,28</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο συναγερμού <b>500 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση
 <b>PM-10</b> Αιωρούμενα Σωματίδια	Μ.Ο. 24ώρου: <b>8,28</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	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
	ΑΠΟ: <b>11,10</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>55,44</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>PM-2,5</b> Αιωρούμενα Σωματίδια	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>25,91</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>50 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ημερήσια) να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος.
	ΑΠΟ: <b>9,17</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>44,33</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>H<sub>2</sub>S</b> ΥΔΡΟΘΕΙΟ	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>19,82</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>25 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση
	ΑΠΟ: <b>2,91</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>3,50</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>BENZOLIO</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,13</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού
	ΑΠΟ: <b>0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,047</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,015</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή <b>5 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση
	ΑΠΟ: <b>0,131</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,715</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,314</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού, Οριακή τιμή <b>10 <math>\text{mg}/\text{m}^3</math></b> - μέγιστη ημερήσια 8ωρη μέση τιμή