




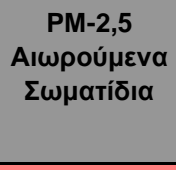





**Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ  
ΚΑΒΑΛΑ 27/12/2020**

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά.

27/12/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	
 <b>Οξυγόνο</b>	ΑΠΟ: <b>12,26</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>71,96</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>54,66</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>Διοξείδιο του Αζώτου</b>	ΑΠΟ: <b>0,43</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>35,03</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>5,43</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>Διοξείδιο του Θείου</b>	ΑΠΟ: <b>7,41</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>15,63</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>9,39</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>Διοξείδιο του Θείου</b>	Μ.Ο. 24ώρου: <b>9,39</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
 <b>Αιωρούμενα Σωματίδια</b>	ΑΠΟ: <b>11,91</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>53,96</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>27,93</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.
 <b>PM-2,5 Αιωρούμενα Σωματίδια</b>	ΑΠΟ: <b>8,29</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>22,42</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>14,96</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
 <b>H<sub>2</sub>S ΥΔΡΟΘΕΙΟ</b>	ΑΠΟ: <b>2,95</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>3,91</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,18</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού
 <b>BENZOLIO</b>	ΑΠΟ: <b>0,003</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,053</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,020</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή <b>5 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΑΠΟ: <b>0,098</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,512</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,161</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