



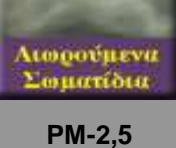
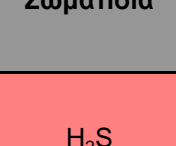
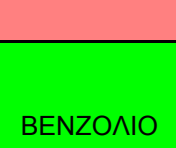




**Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ  
ΚΑΒΑΛΑ 31/12/2020**

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά.

31/12/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν:	
 <b>Οξόν</b>	ΑΠΟ: <b>10,28</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>72,26</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>46,75</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>0,31</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>54,96</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>7,71</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>6,70</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>10,42</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>7,67</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>Διασπώμενα Σωματίδια</b>	Μ.Ο. 24ώρου: <b>7,67</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>16,51</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>54,75</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>Αιωρούμενα Σωματίδια</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>26,96</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>7,63</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>23,12</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>ΥΔΡΟΘΕΙΟ</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>11,21</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>2,82</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>3,81</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>BENZOLIO</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,02</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού
	ΑΠΟ: <b>0,001</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,060</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,018</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>0,075</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>1,056</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,176</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